

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, ZKOUŠKY Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813**Rozpočet:** SO 101 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KM**Počet měrných jednotek:** 1,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz položka č.11130 2850*0,1m*2,000 t/m3=570,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	570,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 0,10 m, včetně uložení na skládku, odvoz viz pol.č. 12273B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy pravá krajnice:1900*0,75=1 425,000 [A] levé krajnice:1900*0,75=1 425,000 [B] Celkem: A+B=2 850,000 [C] Technická specifikace: včetně naložení a uložení na skládku,	M2	2 850,000		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování krytu vozovky celoplošně tl. 20 mm + lokální vyspravení (odfrézování) tl. 50 mm, včetně odvozu a likvidace odstraněného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy kryt vozovky v tl.20mm :13220*0,02=264,400 [A] lokální vyspravení v tl.50mm :13220*0,30*0,05=198,300 [B] Celkem: A+B=462,700 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	462,700		
4	122739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ IKM DOPRAVY ZEMINY	M3	13 680,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 11130 - doprava na skládku 48 km, pravá krajnice:1900*0,75*0,10 m*48 km=6 840,000 [A] levé krajnice:1900*0,75*0,10 m*48 km=6 840,000 [B] Celkem: A+B=13 680,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
5	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO 11+, 0,30 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy 13220=13 220,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	13 220,000		
6	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2 pod ACP 16+, 0,50 kg/m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy 13220*0,3=3 966,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 966,000		
7	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+,TL. 50MM	M2	13 220,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy 13220=13 220,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
8	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy 13220*0,30=3 966,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3 966,000		
9	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zaměřeno na stavbě a acad, viz pol.č. 919111, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy napojení:70,1=70,100 [A] oprava trhlin 1140=1 140,000 [B] Celkem: A+B=1 210,100 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu	M	1 210,100		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	IROP II/409 Uherčice - Vratěnin - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt:	1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813
Rozpočet:	SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 210,100		
			řezání spár v místě napojení na stávající komunikaci, profiznutí trhlin - viz pol.č 58920, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy				
			napojení na stávající komunikaci začátek + konec úseku:63,6+6,5=70,100 [A]				
			v místě trhlin: 1140=1 140,000 [B]				
			Celkem: A+B=1 210,100 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, zahliněné podklady, viz pol.č. 113328, 123738.1, 123738.2, 123838, 12920, 132738, 132838, (2212,900-32,32)*1,900 t/m3=4 143,102 [A] (193,069-2,525)*2,000 t/m3=381,088 [B] (2631,609-35,35)*2,000 t/m3=5 192,518 [C] (1 127,833-15,15)*2,000 t/m3=2 225,366 [D] (80,504-1,87)*2,000 t/m3=157,268 [E] 162*2,000 t/m3=324,000 [F] 81*2,000 t/m3=162,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12 585,342 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12 585,342		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, stavební suť, viz pol.č. 113524, 966346, 96687, pol.č. 113524 :583,770*0,085 t/m=49,620 [A] pol.č. 966346 :10*0,16*2,300 t/m3=3,680 [B] pol.č. 96687 : 20*0,450 t/ks=9,000 [C] Celkem: A+B+C=62,300 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	62,300		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění zahliněných šterkových vrstev vozovky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,	M3	2 180,580		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka - šterkodrt', tl. 0.21m: 0,21*6630=1 392,300 [A] vozovka - šterk, tl. 0.11m:0,11*7460=820,600 [B] Celkem: A+B=2 212,900 [C] C-32,32=2 180,580 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113328 2180,580 m3*1,900 t/m3*28 km=116 006,856 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	116 006,856		
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 583,77=583,770 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	583,770		
6	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 43 km dopravy k pol.č. 113524, 583,770*0,085*43=2 133,679 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	2 133,679		
7	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění stávající vozovky tl. 0.10m, včetně odvozu a likvidace odstraněného	M3	545,455		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 0,1*5838=583,800 [A] odečet pro zpětné použití viz pol. č. 56962 -28,245=-28,245 [B] A+B=555,555 [C] C-10,100=545,455 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
8	11372	2	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění stávající vozovky tl. 0.10m, včetně uložení na meziskládku zhotovitele, užije se zpětně v rámci stavby na nezpevněné krajnice viz pol. č. 56962. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 282,450*0,100=28,245 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	28,245		
9	12110		SEJMUŤÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0.15 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 0,150*1828,05=274,208 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	274,208		
10	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA vodorovná doprava na skládku k pol.č. 12920 - 48 km, (80,504-1,87)*48 km=3 774,432 [A]	M3KM	3 774,432		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].							
11	123738	1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>urovnání zemní paraplane, odtěžení a odvoz na skládku - tl. 0.05m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>0,05*7722,75*0,5=193,069 [A] A-2,525=190,544 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	190,544		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	123738	2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odtěžení zeminy (pod krajnicemi a zemní pláni), odvoz na skládku, 70% v hor. tř. I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>3759,442*0,70=2 631,609 [A] A-35,35=2 596,259 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	2 596,259		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	123739	1	<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123738.1,</p> <p>193,069*28=5 405,932 [A] A-70,70=5 335,232 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	5 335,232		
14	123739	2	<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123738.2,</p> <p>3759,442*0,70*28=73 685,063 [A] A-989,800=72 695,263 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	72 695,263		
15	123838		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odtěžení zeminy (pod krajnicemi a zemní pláni), odvoz na skládku, 30% v hor. tř. II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>3759,442*0,30=1 127,833 [A] A-15,15=1 112,683 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny	M3	1 112,683		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	123839		<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123838,</p> <p>3759,442*0,30*28=31 579,313 [A] A-424,200=31 155,113 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	31 155,113		
17	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Odstranění nepevných krajnic, tl. 0.11m, doprava na skládku viz pol.č. 12273B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>0,11*731,85=80,504 [A] A-1,870=78,634 [B]</p> <p>Technická specifikace: - naložení, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M3	78,634		
18	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop rýh pro přípojky odvodňovacího žlabu, uličních a horských vpustí, uvažovaná šířka výkopu 1.0m, výkop bude zapažen, 2/3 ve třídě I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6.1 detaily odvodnění komunikace</p> <p>243/3*2=162,000 [A]</p>	M3	162,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	132739		<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 132738,</p> <p>243/3*2*28=4 536,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	4 536,000		
20	132838		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop rýh pro přípojky odvodňovacího žlabu, uličních a horských vpustí, uvažovaná šířka výkopu 1.0m, výkop bude zapažen, 1/3 ve třídě II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6.1 detaily odvodnění komunikace</p>	M3	81,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			243/3=81,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 132838, 243/3*28=2 268,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	2 268,000		
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz pol.č. 123738.1, 123738.2, 123838, 132738, 132838, 190,544+2596,259+1112,683+162,000+81,000=4 142,486 [A]	M3	4 142,486		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	804,570		
			dosypání pod krajnicí vhodným šterkovým materiálem nebo zeminou podmiěně v vhodnou dle ČSN 73 6133, hutnění na 95% PS, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 804,570=804,570 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17481		ZÁSY P JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýh přípojek odvodňovacího žlabu, uličních a horských vpustí, výška 10-30 cm nad povrchem potrubí kamenivo max. frakce 0/22 mm, dále pak materiál štěrkokdrť fr. 0/63 mm, (odečteno lože a obsyp ze štěrkopísku) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6.1 detaily odvodnění komunikace 243-35,780-15,40=191,820 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	191,820		
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí DN 150 mm ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,	M3	35,780		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6.1 detaily odvodnění komunikace 154*0,25*1,00=38,500 [A] -3,14*0,075*0,075*154=-2,720 [B] Celkem: A+B=35,780 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 7722,750=7 722,750 [A] A-101=7 621,750 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	7 621,750		
27	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18230	M2	1 828,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1828,050=1 828,050 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů				
28	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Zpětné rozprostření ornice v tl. 0,15 m, vč. dovozu z meziskládky, dle pol. 12110 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 0,150*1828,05=274,208 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	274,208		
29	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha viz položka č.18230 1828,050=1 828,050 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 828,050		
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha viz položka č.18241 1828,050=1 828,050 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	1 828,050		
31	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM zaměřeno na stavbě, 40 stromů 40*2*1,2=96,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	96,000		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						
32	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN 150MM, RÝHA TŘ I trativod z trub PE-HD do štěrkového lože tl. 100 mm a obsypem štěrku - fr. 4/16 mm, obaleno separační a filtrační geotextilií hmotnosti min. 400g/m2, včetně zaústění trativodů do přípojek uličních vpustí odbočkou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 1254,880=1 254,880 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, odvoz a likvidace přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	1 254,880		
33	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanační vrstva na zemní paraplání vozovky tl. 0,250m, ze štěrkodrti fr. 0/63 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 7722,750*0,250=1 930,688 [A] A-25,25=1 905,438 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1 905,438		
34	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační geotextilie hmotnosti min. 400g/m2 splňující filtrační kritérium, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3	M2	10 884,438		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, geotextilie pod sanační vrstvou komunikace: $7722,75=7\ 722,750$ [A] v rámci trativodu: $2,0*1254,88=2\ 509,760$ [B] kolem trubky trativodu: $0,60*1254,88=752,928$ [C] Celkem: $A+B+C=10\ 985,438$ [D] D-101= $10\ 884,438$ [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože tl .10 cm pod potrubí DN 150 mm ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6.1 detaily odvodnění komunikace $154*0,10*1,00=15,400$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	15,400		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
36	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM podkladní vrstva vozovky tl. 0,150m, štěrkokdrť fr. 0/32 mm	M2	6 483,369		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6584,369=6 584,369 [A] A-101=6 483,369 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM podkladní vrstva vozovky tl. min. 0,200m, štěrkodrt fr. 0/63 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 7151,550=7 151,550 [A] A-101=7 050,550 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	7 050,550		
38	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM Použije se vyfrézovaný materiál ze stavby, včetně případného předrcení, tl. 100 mm. (viz pol. č. 11372.2). zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 282,450=282,450 [A] A-17=265,450 [B] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	265,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik v množství 0,70 kg/m2 mezi ACP 16+ a štěrkodrtí zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6270,827=6 270,827 [A] A-101=6 169,827 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 169,827		
40	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2 pod obrusnou vrstvu ACO 11+, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6208,740=6 208,740 [A] A-101=6 107,740 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 107,740		
41	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM nová vozovka, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6208,740=6 208,740 [A] A-101=6 107,740 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	6 107,740		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
 Objekt: 4. ÚSEK
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM podkladní vrstva pod obrušnou vrstvou, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6270,827=6 270,827 [A] A-101=6 169,827 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 169,827		
43	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM modifikovaná živичná zálivka, dle TP 115, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6.1 detaily odvodnění komunikace spára mezi obrubníkem a vozovkou:1508=1 508,000 [A] napojení nového a stávajícího stavu:11,7=11,700 [B] kolem uličních vpustí0,504*4*27=54,432 [C] Celkem: A+B+C=1 574,132 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	1 574,132		
5		Komunikace					

8

Potrubí



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM přípojky uličních a horských vpustí do nové dešťové kanalizace, DN 150 mm, PP SN 10, materiál polypropylén třívrstvý, trouby oboustranně hladké,min SN 10, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6.1 detaily odvodnění komunikace 154=154,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	154,000		
45	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV1-UV19 (A), UV1-UV8 (B), bude použit typ bez sifonů, třída zatížení mříže D400, včetně kalového koše s protikorozní ochranou (ocel. tl. 1,50 mm žárově pozinkováno) hloubky min. 600 mm, se zapravením styčné spáry kolem rámu mříže zalitím modifikovanou zálivkou, ve staničení km 0,157 vlevo bude dvojitá vpust!! zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6.1 detaily odvodnění komunikace 28=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	28,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
46	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ HV1-HV3 (A), HV2 (B), celoprefabrikované horské vpusti z betonu min C30/37 -XF4, vnitřní rozměr 1,20x 0,60 m, kalový prostor hloubky 0,60m, s dvojitou plastovou mříží zatížení B 125, včetně úpravy navazujícího terénu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 6.1 detaily odvodnění komunikace 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
47	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kanalizační poklapy, zaměřeno na stavbě, 30=30,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	30,000		
48	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ poklapy IS, zaměřeno na stavbě, 20=20,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
49	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ nové svodidlo na hrázi rybníka, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 138=138,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření zahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	138,000		
50	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM staré zařízení na hrázi rybníka, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, 138,400=138,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz a likvidaci	M	138,400		
51	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonové obrubníky 1000x150x250 mm, náběhové obrubníky 1000x150x150/250 mm (levý, pravý), nájezdové betonové obrubníky 1000x150x150 mm (osazení hrany 20 mm nad	M	1 326,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komunikací), do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, obrubník výšky 250mm:1048=1 048,000 [A] nájezdový obrubník výšky 150mm:278=278,000 [B] Celkem: A+B=1 326,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
52	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční kamenné obrubníky 1000x150x250 mm, do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, obrubník výška hrany 0.150m nad komunikací:152=152,000 [A] obrubník výška hrany 0.020m nad komunikací:30=30,000 [B] Celkem: A+B=182,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	182,000		
53	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na začátku a konci úseku, pro zálivku kolem uličních vpustí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, napojení nového a stávajícího stavu:11,7=11,700 [A] kolem uličních vpustí0,504*3*27=40,824 [B] Celkem: A+B=52,524 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	52,524		
54	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice šířky 600 mm, do lože z betonu C20/25n- XF3,	M	214,820		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 214,820=214,820 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
55	96611B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - DOPRAVA doprava 48 km na skládku k pol.č. 966346, 96687, pol.č. 966346 :10*0,16*2,300 t/m3*48 km=176,640 [A] pol.č. 96687 : 20*0,450 t/ks*48 km =432,000 [B] Celkem: A+B=608,640 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	608,640		
56	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vybourání propustku v km 0.7723, doprava sutí na skládku viz pol.č. 96611B, zaměřeno na stavbě 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí	M	10,000		
57	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání stávajících dešťových vpustí, doprava sutí na skládku viz pol.č. 96611B,	KUS	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě 20=20,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, stavební suť, viz pol. č.113188, 1,118*2,000=2,236 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,236		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, zahliněné podklady, viz pol. č.113328, 123738, 388,435*1,900 t/m3=738,027 [A] 57,400*2,000 t/m3=114,800 [B] Celkem: A+B=852,827 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	852,827		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávajících napojení na komunikaci, tl. 0.11m, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0.089 790 L (způsobilé 59%):0,11*17,22*0,59=1,118 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,118		
4	11318B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113188 1,118 m3*2,000 t/m3*28 km=62,608 [A]	tkm	62,608		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění pokladní vrstvy pod sjezdy zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,011 440 L (způsobilé 44%):0,6*86,494*0,44=22,834 [A] km 0.048 700 L (způsobilé 96%):0,6*25,378*0,96=14,618 [B] km 0,089 790 L (způsobilé 59%):0,26*49,809*0,59=7,641 [C] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (způsobilé 44%):0,6*217,588*0,44=57,443 [D] km 0.149 520 P, pod skladbou A04 (způsobilé 0%):0,140*287,10*0=0,000 [E] km 0.221 760 P (způsobilé 63%):0,6*37,09*0,63=14,020 [F] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):0,6*161,426*0,38=36,805 [G] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):0,6*87,996*0,52=27,455 [H] km 0.503 850 L (způsobilé 46%):0,63*158,404*0,46=45,905 [I] km 0.610 290 L (způsobilé 14%):0,63*98,066*0,14=8,649 [J] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):0,60*168,934*0,66=66,898 [K] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):0,6*81,839*0,66=32,408 [L] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):0,6*285,161*0,24=41,063 [M] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):0,6*34,688*0,61=12,696 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=388,435 [O] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	388,435		
6	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113328 388,435 m3*1,900 t/m3*28 km=20 664,742 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	20 664,742		
7	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	46,007		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění stávající vozovky, předpokládaná tl. 0.11m, včetně odvozu a likvidace odstraněného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>km 0,011 440 L (způsobilé 44%):0,11*116,55*0,44=5,641 [A] km 0,089 790 L (způsobilé 59%):0,11*28,35*0,59=1,840 [B] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):0,11*200,55*0,38=8,383 [C] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):0,11*71,4*0,52=4,084 [D] km 0,503 850 L (způsobilé 46%):0,11*204,54*0,46=10,350 [E] km 0,610 290 L (způsobilé 14%):0,11*80,325*0,14=1,237 [F] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):0,11*141,750*0,66=10,291 [G] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):0,11*45,99*0,66=3,339 [H] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):0,11*72,450*0,61=4,861 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=50,026 [J]</p> <p>odečet pro zpětné použití viz pol. č. 56361 -4,019=-4,019 [K]</p> <p>J+K=46,007 [L]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</p>				
8	11372	2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Odstranění stávající vozovky tl. 0.11m, včetně uložení na meziskládku zhotovitele, užije se zpětně v rámci stavby viz pol. č. 56361. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>80,388*0,05=4,019 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	4,019		
9	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0.15 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p>	M3	13,256		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.011 440 L (způsobilé 44%):0,150*22,785*0,44=1,504 [A] km 0.149 520 P (způsobilé 0%):0,150*278,565*0=0,000 [B] km 0.776 720 P (způsobilé 24%):0,150*326,443*0,24=11,752 [C] Celkem: A+B+C=13,256 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku				
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM včetně urovnání zemní parapláně, odtěžení a odvoz na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 57,400=57,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	57,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123838, 57,400*28=1 607,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	1 607,200		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz pol.č. 123738 57,400=57,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	57,400		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,	M2	820,039		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			708,676+80,388+30,975=820,039 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18230 88,373=88,373 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	88,373		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Zpětné rozprostření ornice v tl. 0,15 m, vč. dovozu z meziskládky, dle pol. 12110 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 0,150*88,373=13,256 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	13,256		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha viz položka č.18230 88,373=88,373 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	88,373		
17	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha viz položka č.18241 88,373=88,373 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	88,373		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
18	21452		<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>sanační vrstva na zemní paraplání vozovky tl. 0,250m, ze štěrkodrti fr. 0/63 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>km 0,011 440 L (sanační, způsobilé 44%):96,582*0,44=42,496 [A] km 0.048 700 L (sanační, způsobilé 96%):28,337*0,96=27,204 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (sanační, způsobilé 44%):242,963*0,44=106,904 [D] km 0.221 760 P (sanační, způsobilé 63%):41,416*0,63=26,092 [E] km 0,386 510 P (sanační, způsobilé 38%):180,252*0,38=68,496 [F] km 0,460 000 P (sanační, způsobilé 52%):98,258*0,52=51,094 [G] km 0.503 850 L (sanační, způsobilé 46%):185,722*0,46=85,432 [H] km 0.610 290 L (sanační, způsobilé 14%):114,978*0,14=16,097 [I] km 0,643 090 L (sanační, způsobilé 66%):188,636*0,66=124,500 [J] km 0,695 660 L (sanační, způsobilé 66%):91,384*0,66=60,313 [K] km 0,776 720 P (sanační, způsobilé 24%):318,418*0,24=76,420 [L] km 0,786 800 L (sanační, způsobilé 61%):38,733*0,61=23,627 [M] Celkem: (A+B+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)*0,250=177,169 [N]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	177,169		
19	289971		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>geotextilie pod sanační vrstvou napojení sjezdů separační geotextilie hmotnosti min. 400g/m2 splňující filtrační kritérium, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p>	M2	744,111		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,011 440 L (sanační, způsobilé 44%):101,411*0,44=44,621 [A] km 0.048 700 L (sanační, způsobilé 96%):29,754*0,96=28,564 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (sanační, způsobilé 44%):255,111*0,44=112,249 [C] km 0.221 760 P (sanační, způsobilé 63%):43,487*0,63=27,397 [D] km 0,386 510 P (sanační, způsobilé 38%):189,265*0,38=71,921 [E] km 0,460 000 P (sanační, způsobilé 52%):103,171*0,52=53,649 [F] km 0.503 850 L (sanační, způsobilé 46%):195,008*0,46=89,704 [G] km 0.610 290 L (sanační, způsobilé 14%):120,727*0,14=16,902 [H] km 0,643 090 L (sanační, způsobilé 66%):198,068*0,66=130,725 [I] km 0,695 660 L (sanační, způsobilé 66%):95,953*0,66=63,329 [J] km 0,776 720 P (sanační, způsobilé 24%):334,338*0,24=80,241 [K] km 0,786 800 L (sanační, způsobilé 61%):40,670*0,61=24,809 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=744,111 [M] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					

5		Komunikace					
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva vozovky sjezdů tl. 0,150m, štěrkodrt' fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,	M2	535,862		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,011 440 L (způsobilé 44%):73,030*0,44=32,133 [A] km 0.048 700 L (způsobilé 96%):21,427*0,96=20,570 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (způsobilé 44%):183,715*0,44=80,835 [C] km 0.221 760 P (způsobilé 63%):31,317*0,63=19,730 [D] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):136,297*0,38=51,793 [E] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):74,297*0,52=38,634 [F] km 0.503 850 L (způsobilé 46%):140,432*0,46=64,599 [G] km 0.610 290 L (způsobilé 14%):86,940*0,14=12,172 [H] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):142,636*0,66=94,140 [I] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):69,099*0,66=45,605 [J] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):240,769*0,24=57,785 [K] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):29,288*0,61=17,866 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=535,862 [M] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vrstva vozovky sjezdů tl. min. 0,200m, štěrkodrt' fr. 0/63 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,011 440 L (způsobilé 44%):83,984*0,44=36,953 [A] km 0.048 700 L (způsobilé 96%):24,641*0,96=23,655 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (způsobilé 44%):211,272*0,44=92,960 [C] km 0.149 520 P, pod skladbou A04 (způsobilé 0%):200,970*0=0,000 [D] km 0.221 760 P (způsobilé 63%):36,014*0,63=22,689 [E] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):156,741*0,38=59,562 [F] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):85,442*0,52=44,430 [G] km 0.503 850 L (způsobilé 46%):161,497*0,46=74,289 [H] km 0.610 290 L (způsobilé 14%):99,981*0,14=13,997 [I] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):164,031*0,66=108,260 [J] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):79,464*0,66=52,446 [K] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):276,885*0,24=66,452 [L] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):33,681*0,61=20,545 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=616,238 [N]	M2	616,238		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM podkladní vrstva vozovky sjezdů tl. 0,250m, štěrkodrt' fr. 0/63 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 30,975=30,975 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	30,975		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 0.7 kg/m2 mezi ACP a štěrkodrtí zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,011 440 L (způsobilé 44%):63,504*0,44=27,942 [A] km 0.048 700 L (způsobilé 96%):18,632*0,96=17,887 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (způsobilé 44%):159,752*0,44=70,291 [C] km 0.221 760 P (způsobilé 63%):27,232*0,63=17,156 [D] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):118,519*0,38=45,037 [E] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):64,607*0,52=33,596 [F] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):124,031*0,66=81,860 [G] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):60,086*0,66=39,657 [H] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):209,365*0,24=50,248 [I] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):25,468*0,61=15,535 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=399,209 [K] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	399,209		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2</p> <p>pod obrusnou vrstvu ACO 11+, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>km 0,011 440 L (způsobilé 44%):60,48*0,44=26,611 [A] km 0.048 700 L (způsobilé 96%):17,745*0,96=17,035 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (způsobilé 44%):152,145*0,44=66,944 [C] km 0.221 760 P (způsobilé 63%):25,935*0,63=16,339 [D] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):112,875*0,38=42,893 [E] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):61,530*0,52=31,996 [F] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):118,125*0,66=77,963 [G] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):57,225*0,66=37,769 [H] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):199,395*0,24=47,855 [I] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):24,255*0,61=14,796 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=380,201 [K]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	380,201		
25	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM</p> <p>napojení místních komunikací zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p>km 0,011 440 L (způsobilé 44%):60,480*0,44=26,611 [A] km 0.048 700 L (způsobilé 96%):17,745*0,96=17,035 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (způsobilé 44%):152,145*0,44=66,944 [C] km 0.221 760 P (způsobilé 63%):25,935*0,63=16,339 [D] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):112,875*0,38=42,893 [E] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):61,53*0,52=31,996 [F] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):118,125*0,66=77,963 [G] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):57,225*0,66=37,769 [H] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):199,395*0,24=47,855 [I] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):24,255*0,61=14,796 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=380,201 [K]</p>	M2	380,201		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM napojení místních komunikací zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,011 440 L (způsobilé 44%):63,504*0,44=27,942 [A] km 0.048 700 L (způsobilé 96%):18,632*0,96=17,887 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (způsobilé 44%):159,752*0,44=70,291 [C] km 0.221 760 P (způsobilé 63%):27,232*0,63=17,156 [D] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):118,519*0,38=45,037 [E] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):64,607*0,52=33,596 [F] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):124,031*0,66=81,860 [G] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):60,086*0,66=39,657 [H] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):209,365*0,24=50,248 [I] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):25,468*0,61=15,535 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=399,209 [K] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	399,209		
27	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA kamenná napojení místních komunikací, žulové dlažební kostky 100x100x100 mm do lože tl. 40 mm z kameniva fr.4/8 mm	M2	66,757		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0.503 850 L (způsobilé 46%):122,115*0,46=56,173 [A] km 0.610 290 L (způsobilé 14%):75,60*0,14=10,584 [B] Celkem: A+B=66,757 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM cementobetonové sjezdy - zámková dlažba šedá tl. 80 mm do lože tl. 40 mm z kameniva fr.4/8 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0.089 790 L (způsobilé 59%):45,045*0,59=26,577 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	26,577		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM cementobetonové sjezdy - zámková dlažba barevná (červená) tl. 80 mm do lože tl. 40 mm z kameniva fr.4/8 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0.089 790 L (způsobilé 59%):7,455*0,59=4,398 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4,398		
30	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM modifikovaná živичná zálivka, dle TP 115, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,	M	268,742		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spára mezi obrubníkem a vozovkou km 0,011 440 L (způsobilé 44%):14,2*0,44=6,248 [A] km 0.149 520 P (způsobilé 44%):50,7*0,44=22,308 [B] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):36,8*0,38=13,984 [C] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):29,3*0,52=15,236 [D] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):20,5*0,66=13,530 [E] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):5,3*0,66=3,498 [F] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):18,2*0,24=4,368 [G] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):7,0*0,61=4,270 [H] napojení nového a stávajícího stavu km 0,011 440 L:19,2=19,200 [I] km 0.149 520 P:19,7=19,700 [J] km 0.221 760 P:10,9=10,900 [K] km 0,386 510 P:22,6=22,600 [L] km 0,460 000 P:18,2=18,200 [M] km 0,643 090 L:43,0=43,000 [N] km 0,695 660 L:19,0=19,000 [O] km 0,776 720 P:17,0=17,000 [P] km 0,786 800 L:15,7=15,700 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=268,742 [R] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					

9		Ostatní konstrukce a práce					
31	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník výška hrany 0,150m nad komunikací, silniční betonové obrubníky 1000x150x250 mm, do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0.149 520 P (způsobilé 44%):139,2*0,44=61,248 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	61,248		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
32	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník výška hrany 0,150m nad komunikací, silniční betonové obrubníky 1000x150x250 mm, do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,011 440 L (způsobilé 44%):11,2*0,44=4,928 [A] km 0,089 790 L (způsobilé 59%):15,5*0,59=9,145 [B] km 0,386 510 P (způsobilé 38%):32,8*0,38=12,464 [C] km 0,460 000 P (způsobilé 52%):27,9*0,52=14,508 [D] km 0,503 850 L (způsobilé 46%):18,9*0,46=8,694 [E] km 0,776 720 P (způsobilé 24%):18,2*0,24=4,368 [F] km 0,786 800 L (způsobilé 61%):7,0*0,61=4,270 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=58,377 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	58,377		
33	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník nájezdový výška hrany 0,020m nad komunikací, silniční betonové obrubníky nájezdové 1000x150x150 mm, do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,011 440 L:3,0=3,000 [A] km 0.048 700 L:5,8=5,800 [B] km 0,089 790 L:4,4=4,400 [C] km 0,386 510 P:4,0=4,000 [D] km 0,460 000 P:1,4=1,400 [E] km 0.503 850 L:3,3=3,300 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=21,900 [G]	M	21,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
34	917424	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník výška hrany 0,150m nad komunikací, silniční kamenné obrubníky 1000x150x250 mm, do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,503 850 L (způsobilé 46%):9,3*0,46=4,278 [A] km 0,610 290 L (způsobilé 14%):24,5*0,14=3,430 [B] km 0,643 090 L (způsobilé 66%):14,3*0,66=9,438 [C] km 0,695 660 L (způsobilé 66%):5,3*0,66=3,498 [D] Celkem: A+B+C+D=20,644 [E]	M	20,644		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
35	917424	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník výšk hrany 0,020m nad komunikací, silniční kamenné obrubníky 1000x150x250 mm, do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,503 850 L:1,6=1,600 [A] km 0,610 290 L:7,2=7,200 [B] km 0,643 090 L:6,2=6,200 [C] Celkem: A+B+C=15,000 [D]	M	15,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt:	4. ÚSEK
Rozpočet:	SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 160 Definitivní dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91228		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Nové směrové sloupky z PE (Z11g), do zabetonovaných plastových patek, výška sloupku 0,80 m nad korunou vozovky, osazený do plastové patky, patka osazena do vrtu průměru 35 cm tak, aby horní okraj převyšoval krajnici o 5 cm. Vrt kolem patky bude vyplněn betonem C 30/37- XF4 do úrovně 20cm pod dolní hranou patky. Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace</p> <p>napojení místní komunikace v km 0.048 700 L:2=2,000 [A] napojení vstupu na p.č. 1/2:2=2,000 [B] napojení místní komunikace v km 0.221 760 P:2=2,000 [C] napojení místní komunikace v km 0.643 090 L:2=2,000 [D] napojení vjezdu u č.p.10 v km 0.716 820 P:2=2,000 [E] napojení vjezdu k p.č. 25/3:2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000		
2	914121		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>nové svislé dopravní značení ze zpevněného pozinkovaného plechu, s dvojitým ohybem, IS24b (zámek Uherčice) - poloha bude upřesněna Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace</p>	KUS	47,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A2a:2=2,000 [A] A12:1=1,000 [B] E2d:2=2,000 [C] IP11c:4=4,000 [D] IP12:1=1,000 [E] IS12a:2=2,000 [H] IS12b:2=2,000 [I] IS19b:2=2,000 [J] IS19d:2=2,000 [K] IS21a:2=2,000 [L] IS21b:1=1,000 [M] IS3a:1=1,000 [N] IS3b:1=1,000 [O] IS3d:2=2,000 [P] P2:9=9,000 [Q] P4:5=5,000 [R] P6:3=3,000 [S] IS24b:5=5,000 [T] Celkem: A+B+C+D+E+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=47,000 [U]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace	KUS	31,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A2a:2=2,000 [A] A12:1=1,000 [B] E2b:1=1,000 [C] E2d:3=3,000 [D] IS12a:2=2,000 [E] IS12b:2=2,000 [H] IS19b:2=2,000 [I] IS19d:2=2,000 [J] IS21a:2=2,000 [K] IS21b:1=1,000 [L] IS3a:1=1,000 [M] IS3b:1=1,000 [N] IS3d:2=2,000 [O] P2:5=5,000 [P] P4:2=2,000 [Q] P6:2=2,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=31,000 [S]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914221		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svislé dopravní značení ze zpevněného pozinkovaného plechu, s dvojitým ohybem, Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace IP26a:1=1,000 [F] IP26b:1=1,000 [G] Celkem: F+G=2,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP26a:1=1,000 [F] IP26b:1=1,000 [G] Celkem: F+G=2,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky s patkou, ocelové, pozinkované, Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace 35=35,000 [A] 1 ks pro IS24b 1=1,000 [B] A+B=36,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	36,000		
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace 22=22,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	22,000		
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nehlučící, V 2b, V1a, V13a Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace 0,125*930=116,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	116,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V 2b, V1a, V13a, nehlučícím plastem Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace 0,125*930=116,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	116,250		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zaměřeno na trase, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 4=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	4,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení (ve výpočtu množství - odpočet 1x IP10a - fotoluminiscenční značka, viz pol.č. 953112,) viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, A15:1=1,000 [A] B1:7=7,000 [B] B20a:3=3,000 [C] C2a:1=1,000 [D] C2b:1=1,000 [E] C4b:1=1,000 [F] E13:10=10,000 [G] IP10a:3-1=2,000 [I] IP10b:1=1,000 [J] IS11b:19=19,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I+J+M=46,000 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - opravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	46,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dle pol 914122 46=46,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	46,000		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, k pol. č. 914122, 953113, nájem 12 týdnů pol.č. 914122:12*7*46=3 864,000 [A] pol.č. 953112:12*7*1=84,000 [B] Celkem: A+B=3 948,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 948,000		
5	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, E4:2=2,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
6	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322 E4:2=2,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
7	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dle pol 914322, nájem 12 týdnů	KSDEN	168,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12*7*2=168,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, IP22:7=7,000 [K] IS11a:3=3,000 [L] Celkem: K+L=10,000 [M]	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
9	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422, 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
10	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422 12*7*10=840,000 [A]	KSDEN	840,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
11	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 60=60,000 [A]	KUS	60,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
12	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol.č. 914922 60=60,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	60,000		
13	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 12 týdnů,, 60*12*7=5 040,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	5 040,000		
14	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Fólie š= 120 mm, dočasné vodorovné dopravní značení, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 100*0,12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	12,000		
15	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ k pol.č. 915321 100*0,12=12,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7 viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000		
17	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, k pol.č. 916112, 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
18	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, nájem 12 týdnů, k pol.č. 916112, 12*7*6=504,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	504,000		
19	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, 1 kus=1souprava=5ks světél, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
20	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 916132, 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, nájem 12 týdnů, k pol.č. 916132, 12*7*2=168,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	168,000		
22	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro objízdnu trasu autobusů, 1 souprava=2stojany se 3 semaforovými světly, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
23	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ pro objízdnu trasu autobusů, k pol.č. 916452, 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
24	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ pro objízdnu trasu autobusů, pronájem 12 týdnů, k pol.č. 916452, 12*7*1=84,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	84,000		
25	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodné dopravní značení, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
26	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, k pol.č. 916312 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
27	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 12 týdnů, k pol.č. 916312, 12*7*7=588,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	588,000		
28	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	7,000		
29	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, k pol.č. 916332, 7=7,000 [A]	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
30	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 12 týdnů, k pol.č. 916332 12*7*7=588,000 [A]	KSDEN	588,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
31	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, ke sloupkům, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 60=60,000 [A]	KUS	60,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
32	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712 60=60,000 [A]	KUS	60,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
33	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712, 12 týdnů, 60*12*7=5 040,000 [A]	KSDEN	5 040,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
34	953112		BEZPEČNOST ZNAČKY FOTOLUMINIS NA HLINÍK PLECHU MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.11 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značka IP10a=1kus, na hliníkovém nebo ocelovém plechu, normální velikost, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 1=1,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
35	953113		BEZPEČNOST ZNAČKY FOTOLUMINIS NA HLINÍK PLECHU DEMONTÁŽ k pol.č. 953112 viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zaměřeno na trase, viz přílohy č. 1 technická zpráva, č.4 úsek č.4 - 2.fáze, 4=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	4,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 úsek č.4 - 2.fáze, A15:1=1,000 [A] B1:7=7,000 [B] B20a:3=3,000 [C] C2a:1=1,000 [D] C2b:1=1,000 [E] C4b:1=1,000 [F] E13:9=9,000 [H] IP10a:2=2,000 [I] IP10b:2=2,000 [J] IS11b:8=8,000 [M] IS11c:2=2,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+M+N=37,000 [O] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	37,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	37,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení, dle pol 914122 37=37,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dle pol 914122, nájem 12 týdnů 12*7*37=3 108,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 108,000		
5	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 úsek č.4 - 2.fáze, E3a:1=1,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	1,000		
6	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322 E3a:1=1,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
7	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dle pol 914322, nájem 12 týdnů 12*7*1=84,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	84,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 úsek č.4 - 2.fáze, IP22:1=1,000 [K] IS11a:4=4,000 [L] Celkem: K+L=5,000 [M] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000		
9	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422, 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
10	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422 12*7*5=420,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	420,000		
11	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 43=43,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem	KUS	43,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
12	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol.č. 914922 43=43,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	43,000		
13	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 12 týdnů,, 43*12*7=3 612,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	3 612,000		
14	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Fólie š= 120 mm, dočasné vodorovné dopravní značení, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 100*0,12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	12,000		
15	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ k pol.č. 915321 100*0,12=12,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	12,000		
16	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
17	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, k pol.č. 916112, 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
18	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, nájem 12 týdnů, k pol.č. 916112, 12*7*6=504,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	504,000		
19	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, 1kus=1souprava=5ks světél, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
20	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, k pol.č. 916132,	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, nájem 12 týdnů, k pol.č. 916132, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 12*7*2=168,000 [A]	KSDEN	168,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
22	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
23	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, k pol.č. 916312, 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
24	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 12 týdnů k pol.č. 916312 12*7*6=504,000 [A]	KSDEN	504,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
25	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
26	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, k pol.č. 916332 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
27	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 12 týdnů, k pol.č. 916332 12*7*7=588,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	588,000		
28	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, ke sloupkům, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 43=43,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	43,000		
29	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712	KUS	43,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.21 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			43=43,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
30	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712, 12 týdnů, 43*12*7=3 612,000 [A]	KSDEN	3 612,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, kubatury viz položky č. 12960:6,765*2,000 t/m3=13,530 [A] 17120:236,649*2,000 t/m3=473,298 [B] Celkem: A+B=486,828 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	486,828		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton, kámen, stavební suť, 966168:2,500 t/m3*0,980 m3=2,450 [A] 966138:2,600 t/m3*4,428 m3=11,513 [B] 966128:2,200 t/m3*3,000 m3=6,600 [C] Celkem: A+B+C=20,563 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,563		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 150=150,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	150,000		
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0.15 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 0,150*40=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu	M3	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje uložení na meziskládku				
5	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vyčištění dna přelivu, doprava na skládku viz pol.č. 13273B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 výkres nového stavu, 0,150*45,1=6,765 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	6,765		
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy na stavbě, 45% v hor. tř.I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 výkres nového stavu, výkop pro základy v místě přechodové oblasti (na rubu křídel): 6,4*8,7=55,680 [A] 6,4*9,5=60,800 [B] 4,5*4,5=20,250 [C] výkop pro základy před licem křídel: 5,49*8,7=47,763 [D] 5,49*9,5=52,155 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,45=106,492 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	106,492		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 131738, 106,492*28=2 981,776 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	2 981,776		
8	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkopy na stavbě, 45% v hor. tř.II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 výkres nového stavu, výkop pro základy v místě přechodové oblasti (na rubu křidel): 6,4*8,7=55,680 [A] 6,4*9,5=60,800 [B] 4,5*4,5=20,250 [C] výkop pro základy před licem křidel: 5,49*8,7=47,763 [D] 5,49*9,5=52,155 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,45=106,492 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	106,492		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	131839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 131838 106,492*28=2 981,776 [A]	M3	2 981,776		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
10	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM výkopy na stavbě, 10% v hor. tř.III, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 výkres nového stavu, výkop pro základy v místě přechodové oblasti (na rubu křidel): 6,4*8,7=55,680 [A] 6,4*9,5=60,800 [B] 4,5*4,5=20,250 [C] výkop pro základy před licem křidel: 5,49*8,7=47,763 [D] 5,49*9,5=52,155 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,10=23,665 [F]	M3	23,665		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	131939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 131938 236,65*28=6 626,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	6 626,200		
12	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA doprava na skládku 48 km k pol.č. 12960, (0,150*45,1)*48 km=324,720 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	324,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, viz pol.č. 131738, 131838, 131938, 106,492+106,492+23,665=236,649 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	236,649		
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp na rubu křídel z vhodné zeminy dle ČSN 73 6244, čl. 5.4, hutněný po vrstvách max. tl. 300 mm na 100% PS, kubatura viz položky - výpočet množství, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 131738, 131838, 131938:106,492+106,492+23,665=236,649 [A] 333325 (odečet):-2,85=-2,850 [B] 389325 (odečet):-4,208=-4,208 [C] Celkem: A+B+C=229,591 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	229,591		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18220, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	40,000		
16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Zpětné rozprostření ornice, vč. dovozu z meziskládky, dle pol. 12110, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	6,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha dle rozprostření ornice, včetně ošetřování, viz pol.č. 18220, 6/0,15=40,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 výkres nového stavu, 2,0*2,5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, montáž a demontáž s odvozem a uložením	M2	5,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
19	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ v místě dubu, včetně odstranění, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 výkres nového stavu, 0,016*5*5=0,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	0,400		
20	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) v místě dubu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 výkres nového stavu, 4*2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	8,000		
21	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 (B20) beton C16/20n- X0, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5 výkres tvaru nosné konstrukce	M3	5,275		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod základy:2*2*0,150*2,2=1,452 [A] pod příčli:2,2*0,150*3,35=1,106 [B] betonový blok pod římsou:2*1,3*0,55*1,9=2,717 [C] Celkem: A+B+C=5,275 [D] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
22	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (B37) železobeton C30/37- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5 výkres tvaru nosné konstrukce 2*1,9*0,35*2,2=2,926 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	2,926		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
23	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B Parametrická spotřeba 150 kg/m3, kubatura viz položka č. 272325 $0,150 \cdot 2,926 = 0,439 \text{ [A]}$	T	0,439		
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms včetně vlepení, předpoklad 1 ks/m, 7 kg/ks (včetně kotvení na křídlech), s PKO - zinkování ponorem dle ISO 1461, v min. tl 70 mikronů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 7*10=70,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	70,000		
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (B37) levá římsa, včetně strážce, železobeton C30/37- XF4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 7,8*0,56=4,368 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	4,368		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B viz příloha č. 7 tvar a výztuž říms, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 0,545=0,545 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,	T	0,545		
27	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přezdění poškozené části kamenných konstrukcí, včetně vložení trnů do spar, objem zaměřen na stavbě, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5 výkres tvaru nosné konstrukce, 4,000=4,000 [A]	M3	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.							
28	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU C30/37 (B37)</p> <p>křídla rámu, železobeton C30/37- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5 výkres tvaru nosné konstrukce, 6 výkres výztuže nosné konstrukce, 2*0,3*2,5*1,9=2,850 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	2,850		
29	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>železobeton C30/37- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5 výkres tvaru nosné konstrukce, 6 výkres výztuže nosné konstrukce, dříky:2*1,6*2,05*0,3=1,968 [A] příčle:1,6*0,35*4=2,240 [B] Celkem: A+B=4,208 [C]</p>	M3	4,208		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
30	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B včetně výztuže křídel, viz příloha č. 6 výkres výztuže nosné konstrukce, 1,773=1,773 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,	T	1,773		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
3			Svislé konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
31	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM osazení dělené chráničky z PE - DN 110 mm do římsy, pro přeložku sdělovacího kabelu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 7,800=7,800 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž 2. Položka obsahuje: – ucpávky nebo napojení konců	M	7,800		
32	709120		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU zajištění ocelové chráničky sdělovacích kabelů v souvislosti s realizací stavebních prací na objektu výtoku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné konstrukce a mechanismy 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	709400		<p>ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU</p> <p>k pol.č. 702232, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 7,800=7,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na dodávku a montáž 2. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M	7,800		
34	711111		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>1x Np + 2x Na, rub NK, rub křídel, povrch základů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5 výkres tvaru nosné konstrukce, 6 výkres výztuže nosné konstrukce, 34,200=34,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</p>	M2	34,200		
35	711112	1	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>pásky izolace NAIP na rubu rámu na penetrační a asf. nátěry - viz pol.č. 71111,</p>	M2	34,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5 výkres tvaru nosné konstrukce, 6 výkres výztuže nosné konstrukce, rub NK a horní povrch základů:24,700=24,700 [A] rub křidel:9,5=9,500 [B] Celkem: A+B=34,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
36	711112	2	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace pod římsou asf. pásy s hliníkovou vložkou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 1,900*7,800=14,820 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	M2	14,820		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
37	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsami tl. 5 mm , zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 14,82=14,820 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>	M2	14,820		
38	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>ochrana izolace NK, křidel, základů - 2x geotextilie, tl. min. 6mm po stlačení, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5 výkres tvaru nosné konstrukce, 6 výkres výztuže nosné konstrukce, 2*34,2=68,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>	M2	68,400		
39	78312		<p>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST</p> <p>obnova PKO zábradlí na vývařišti (minimálně 2x základní nátěr + 2x email) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 5,50=5,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	5,500		
40	78382		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>horní povrch římsy, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms,</p>	M2	12,480		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,6*7,8=12,480 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 0,3*7,8=2,340 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	2,340		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
42	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zpětná montáž zábradlí na nábrežní zeď, obnova PKO (protikorozní ochrana) zábradlí viz pol.č. 78312, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 8 mostní zábradlí, 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	8,000		
43	9112A3	1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, stávající zábradlí na římse:5,6=5,600 [A]	M	5,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz a ekologická likvidace				
44	9112A3	2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a uskladnění ke zpětné montáži - viz pol.č. 9112A1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, část zábradlí na náběžní zdi:8,0=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz a uskladnění	M	8,000		
45	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ nové zábradlí na levé římse v půdorysném oblouku o poloměru 53,15 m, včetně protikorozní ochrany stupně korozní agresivity prostředí C4+K8, ochranný povlak III B, dle TKP kapitola 19, část B, minimální životnost ochranného povlaku 30 let. Včetně barevného nátěru RAL kotvení kotvami přes ocelovou patní desku do dodatečně vyvrtaných otvorů v římse, s podlitím patní desky plastmaltou, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 8 mostní zábradlí, 3,710+4,090=7,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	7,800		
46	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x evidenční číslo mostu (409-026), 2x název vodoteče 1x letopočet opravy - nekorodující cedule umístěná na lici viditelné části křídla zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2+2+1=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
47	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ k pol.č. 91355 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000		
48	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM extrudovaný polystyrén tl. 20 mm, 2 dilatační spáry na římse, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 0,58*2=1,160 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	1,160		
49	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 výplň spáry na styku vozovka-římsa, předtěsnění viz pol.č. 93139, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, 7,80=7,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou + penetrační nátěr, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	7,800		
50	931384		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 těsnící silikonový tmel šedý, trvale pružný, odolný proti UV záření, 2 dilatační spáry na římse, předtěsnění viz pol.č. 93139, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového	M	4,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavu, 7 tvar a výztuž říms, (0,500+1,800)*2=4,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou + penetrační nátěr, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
51	93139		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ předtěsnění z mikroporézní pryže, k pol.č. 931327, 931384, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 výkres nového stavu, 7 tvar a výztuž říms, k pol.č. 931327 :7,80m*0,02m*0,03m=0,005 [A] k pol.č. 931834 :(0,500m+1,800m)*2ks*0,02m*0,03m=0,003 [B] Celkem: A+B=0,008 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu spáry a přípravu povrchu (nahřátí, penetraci stěn), dodání a pokládku předepsané směsi nezahrnuje těsnící profil	M3	0,008		
52	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM kamenná plocha před OP1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 2*0,5*3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3,000		
53	96612B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO - DOPRAVA doprava dalších 28 km na skládku, k pol.č. 966128 3 m3*2,200 t/m3*28 km=184,800 [A]	tkm	184,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
54	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>kamenné rozšíření mostu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu,</p> <p>0,58*0,26*5,6=0,844 [A] 0,80*0,8*5,6=3,584 [B] Celkem: A+B=4,428 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	4,428		
55	96613B		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA</p> <p>doprava dalších 28 km na skládku, k pol.č. 966138</p> <p>4,428 m3*2,600 t/m3*28 km=322,358 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	322,358		
56	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>stávající levá římsa, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu,</p> <p>0,7*0,25*5,6=0,980 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím</p>	M3	0,980		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Úprava přemostění bezpečnostního přelivu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
57	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA doprava dalších 28 km na skládku, k pol.č. 966168 0,980 m3*2,500 t/m3*28 km=68,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	68,600		
58	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH válcovaný nosník pod deskami, demontáž, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 0,025*4=0,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,100		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 202 Opěrná zeď u č.p.10**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, k pol.č. 17120 27,600 m3*2,000 t/m3=55,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	55,200		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, stavební suť, množství viz položka č.966158 8,000 m3*2,300 t/m3 =18,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro opěrnou zeď, 50% v hor. tř.I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, (18,40*1,5)*0,50=13,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	13,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 13,800*28=386,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	386,400		
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop pro opěrnou zeď, 50% v hor. tř.II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, (18,40*1,5)*0,50=13,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	13,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 13,800*28=386,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	386,400		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz pol.č. 132738, 132838, 13,800+13,800=27,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	27,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
8	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp ŠP fr. 0/22, po kamenný žlábek, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 0,78*0,335*18,40=4,808 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	4,808		
9	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 18,40*1,30=23,920 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	23,920		
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,980		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace zemní pláně ŠD fr. 0/63 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 18,40*1,30*0,25=5,980 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
11	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 podkladní beton C12/15n -XO tl. 0,15m, pískový beton PB10 tl. 0,05m, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 1,50*0,15*18,40=4,140 [A] 1,35*0,05*18,40=1,242 [B] Celkem: A+B=5,382 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	5,382		
12	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	3,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton lože pod dlažbou C20/C25- XF3, tl. 0,14 m na rubu zdi a tl. 0,17 m mezi opěrnou zdí a stěnou objektu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 5,35*0,14=0,749 [B] 15,30*0,17=2,601 [C] Celkem: B+C=3,350 [D] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
13	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační geotextilie pod sanační vrstvou, hmotnosti min. 400g/m2 splňující filtrační kritérium, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 2,8*18,4=51,520 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	51,520		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
14	32712		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH opěrná zeď z prefabrikátů (betonové prefabrikáty z betonu C30/37 - XF4), včetně veškeré výztuže, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 3 výztuž opěrné zdi, 17,82*0,33=5,881 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	5,881		
3		Svislé konstrukce					

5

Komunikace



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	582321		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC žulové kostky 60x60x60 mm, se zaspárováním vysokopevnostní maltou na bázi cementů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, mezi opěrnou zdí a zdí objektu:15,30=15,300 [A] na rubu zdi:5,35=5,350 [B] Celkem: A+B=20,650 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar, spojovací lože pod kostky z MC - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	20,650		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
16	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace na rubu opěrné zídky, 1x Np + 2x Na, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 1,52*17,82=27,086 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	27,086		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
17	711117		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>nopová fólie na rubu stěny objektu č.p.10 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 0,85*18,00=15,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	15,300		
18	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>geotextílie, ochrana izolace na rubu opěrné zídky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 27,086=27,086 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	27,086		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) horní povrch a líc opěrné zídky, hydrofobní nátěr, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 0,7*17,82=12,474 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,474		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
20	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubkové zábradlí dvojmadlové, výšky 0,9m, s protikorozní ochranou žárovým pozinkováním ponorem min. tl. 70 mikronů - dle TKP 19, s nátěrem 2x základní a 2x email zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 opěrná zeď, 17,820=17,820 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	17,820		
21	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění betonové zpevnění v místě opěrné zídky, zaměřeno na stavbě 0,4*20=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u č.p.10

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 966158, 8,000 m3*2,300 t/m3*28 km=515,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	515,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, viz položka č. 17120 853,441+853,441+189,653=1 896,535 [A] A*2,000 t/m3=3 793,070 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 793,070		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová a stavební suť, viz položka č.966138 0,874 m3*2,600 t/m3=2,272 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,272		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 300 mm= 1,00m, šířka výkopu pro DN 400 mm=1,15m, výkop bude zapažen od hloubky 1,20 m, 45% výkopu ve tř.I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 1923,10*0,45=865,395 [A] A-11,954=853,441 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	853,441		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 853,441*28 km=23 896,348 [A]	M3	23 896,348		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 300 mm= 1,00m, šířka výkopu pro DN 400 mm=1,15m, výkop bude zapážen od hloubky 1,20 m, 45% výkopu ve tř.II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 1923,10*0,45=865,395 [A] A-11,954=853,441 [B]	M3	853,441		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 853,441*28 km=23 896,348 [A]	M3	23 896,348		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
7	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 300 mm= 1,00m, šířka výkopu pro DN 400 mm=1,15m, výkop bude zapažen od hloubky 1,20 m 10% výkopu ve tř.III, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 1923,10*0,10=192,310 [A] A-2,657=189,653 [B]	M3	189,653		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	132939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132938, 189,653*28 km=5 310,284 [A]	M3	5 310,284		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodného materiálu na skládku, viz pol.č. 132738, 132838,132938, 853,441+853,441+189,653=1 896,535 [A]	M3	1 896,535		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17481		<p>ZÁSYR JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp rýhy kanalizace, materiál šterkodrt' fr. 0/63 mm, odečteno lože a obsyp včetně vytlačeného množství, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 1896,535-70,285-382,836-2,252-(66,840-1,256-1,649)=1 377,227 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 377,227		
11	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	382,836		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp potrubí DN 300 mm, DN 400 mm ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, do výšky 0,30 m nad vrchol potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 527,300*0,60*1,00=316,380 [A] -3,14*0,15*0,15*527,300=-37,254 [B] (162,650-10)*0,70*1,15=122,883 [C] -3,14*0,20*0,20*(162,650-10)=-19,173 [D] Celkem: A+B+C+D=382,836 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
12	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,874		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přezdění poškozené části kamenného vývařistiště v okolí vyústění stoky "B", včetně zaspárování vysokopevnostní maltou na bázi cementů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 1,4*1,3*0,48=0,874 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože tl .10 cm pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 527,300*0,10*1,00=52,730 [A] (162,650-10)*0,10*1,15=17,555 [B] Celkem: A+B=70,285 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	70,285		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
14	87145		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 300MM montáž potrubí nové dešťové kanalizace, plastové třívrstvé oboustranně hladké trouby z PP min. SN 12, DN300, odečteno 1,500m viz pol.č. 9185A2.R - vyústění potrubí kanalizace bude z bet. trouby zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 331,40+195,90-1,500=525,800 [A]	M	525,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
15	87146		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN 400MM montáž potrubí nové dešťové kanalizace, plastové třívrstvé oboustranně hladké trouby z PP min. SN 12, DN400, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 145,65+17,00=162,650 [A] A-10=152,650 [B]	M	152,650		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
16	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM založené na podkladní beton C12/15 tl.10 cm a podklad ze štěrkodrti fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu D400, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva a betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	16,000		
17	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM založené na podkladní beton C12/15 tl.10 cm a podklad ze štěrkodrti fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu D400, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A,	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva a betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
18	896146		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 400MM Š3 na stoce "A", založené na podkladní beton C12/15 tl.10 cm a podklad ze štěrkodrti fr. 0/32 mm tl. 10 cm, třída zatížení poklopu D400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva a betonu) - monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření- předepsané podkladní konstrukce				
19	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C25/30 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily obetonování trouby u vyústění stoky "A":1,0=1,000 [A] obetonování trouby u zaústění stoky "B" do vývařště:0,92*0,76*1,79=1,252 [B] Celkem: A+B=2,252 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	2,252		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 300MM viz pol.č. 87145, 9185A2.R , 331,40+195,90=527,300 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	527,300		
21	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 400MM viz pol.č. 87146 145,65+17,00=162,650 [A] A-10=152,650 [B] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	152,650		
22	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ včetně vyčištění stok před předáním a převzetím viz pol.č. 87145, 87146, 9185A2.R, 331,40+195,90=527,300 [A] 145,65+17,00=162,650 [B] B-10=152,650 [C] Celkem: A+C=679,950 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	679,950		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	9185A2	R	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM zřízení vyústění kanalizace na stoce B, potrubí DN 300 mm - dodávka a osazení	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové trouby DN 300 mm do stěny vývaňště, seříznutí betonové trouby a ošetření řezu nátěrem proti korozi, - viz příloha č. 6 detaily, zaměřeno na stavbě 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
24	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vybourání části kamenného vývaňště v místě vyústění stoky "B" zaměřeno na stavbě 1,4*1,3*0,48=0,874 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,874		
25	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 966138, 0,874 m3*2,600 t/m3*28 km=63,627 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	63,627		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt:	4. ÚSEK
Rozpočet:	SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=41,30%, podíl obce=58,70%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 311 Přeložky vodovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, viz pol. č. 17120 52,416*2,000 t/m3=104,832 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	104,832		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM rýhy pro přípojky, uvažovaná šířka výkopu 0.8m, 45% v hor. tř. I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, pro uložení nového vodovodu v km 0,244-0,273:0,8*1,8*34,6=49,824 [A] pro prodloužení chráničky v km 0,716:0,8*1,8*1,8=2,592 [B] Celkem: (A+B)*0,45=23,587 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	23,587		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 23,587*28=660,436 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	660,436		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM rýhy pro přípojky, uvažovaná šířka výkopu 0.8m, 45% v hor. tř. II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, pro uložení nového vodovodu v km 0,244-0,273:0,8*1,8*34,6=49,824 [A] pro prodloužení chráničky v km 0,716:0,8*1,8*1,8=2,592 [B] Celkem: (A+B)*0,45=23,587 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny	M3	23,587		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 23,587*28=660,436 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	660,436		
6	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM rýhy pro přípojky, uvažovaná šířka výkopu 0.8m, 10% v hor. tř. III, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, pro uložení nového vodovodu v km 0,244-0,273:0,8*1,8*34,6=49,824 [A] pro prodloužení chráničky v km 0,716:0,8*1,8*1,8=2,592 [B] Celkem: (A+B)*0,10=5,242 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku	M3	5,242		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	132939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132938, $5,242 \cdot 28 = 146,776$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	146,776		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, viz pol.č. 132738, 132838, 132938, $23,587 + 23,587 + 5,242 = 52,416$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	52,416		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17481		ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýhy pro potrubí, materiál štěrkok fr. 0/63 mm, odečteno lože a obsyp včetně vytlačeného množství, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 52,416-3,008-11,388=38,020 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	38,020		
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí DN 80 mm (délka 34,600m), a DN 160 mm (délka 3,000m) ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, do výšky 0,30 m nad vrchol potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 34,600*0,38*0,80+3,00*0,46*0,80=11,622 [A] (-3,14*0,04*0,04*34,600)+(-3,14*0,08*0,08*3,00)=-0,234 [B] Celkem: A+B=11,388 [C]	M3	11,388		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože tl .10 cm pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, (34,600+1,200+1,800)*0,10*0,80=3,008 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,008		
4			Vodorovné konstrukce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						
12	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM prodloužení vodovodních přípojek z potrubí Pe 32/3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 1,40+1,60=3,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	3,000		
13	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM nová přeložka vododního potrubí z materiálu PVC-U DN80, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 34,6=34,600 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	34,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, propojení, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	87734		<p>CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM</p> <p>prodloužení stávajících chrániček z trub PVC DN 160, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace,</p> <p>v km 0.273:1,200=1,200 [A] v km 0.716:1,800=1,800 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <p>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>	M	3,000		
15	891114		ŠOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šoupátko domovní přípojky 1 1/4-D32, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 2=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
16	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM navrtávací pas D90-1 1/4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 2=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000		
17	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM Teleskopická zemní souprava na potrubí přípojky DN 32 mm, samonivelační poklop, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 2=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000		
18	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ signalizační vodič CY 6mm2, vč. prověření funkčnosti měřením, vč. protokolu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 34,60+(1,40+1,60)+(1,20+1,80)=40,600 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	40,600		
19	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná folie modré barvy s nápisem „voda“ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný	M	40,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 34,60+(1,40+1,60)+(1,20+1,80)=40,600 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
20	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM Odřezání stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 80 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 4=4,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	4,000		
21	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM na potrubí DN 32 mm, k pol.č. 87314, 1,400+1,600=3,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	3,000		
22	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM na potrubí DN 80 mm, k pol.č. 87326, 34,600=34,600 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	34,600		
23	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM na potrubí DN 32 mm, k pol.č. 87314, 1,400+1,600=3,000 [A]	M	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 311 Přeložky vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.							
24	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM na potrubí DN 80 mm, k pol.č. 87326, 34,600=34,600 [A]	M	34,600		
Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.							
25	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 detaily, 5 kladečské schéma, 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur							
8	Potrubí						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, viz pol. č. 17120 34,000*2,000 t/m3=68,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 60=60,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	60,000		
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 50% ve třídě I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, hloubení rýh (š=0,5m) od pláň komunikace 8=8,000 [A] hloubení rýh (š=0,5m) v chodníku 26=26,000 [B] Celkem: (A+B)*0,50=17,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 17*28=476,000 [A]	M3	476,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 50% ve třídě II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, odvoz na skládku hloubení rýh (š=0,5m) od pláně komunikace 8=8,000 [A] hloubení rýh (š=0,5m) v chodníku 26=26,000 [B] Celkem: (A+B)*0,50=17,000 [C]	M3	17,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 17*28=476,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	476,000		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738, 132838 17+17=34,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	34,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp rýhy pro potrubí, materiál šterkodrt' fr. 0/63 mm, odečteno lože a obsyp, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu,</p> <p>34-2,660-10,640=20,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	20,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkopísek fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, (52,200+1,000)*0,40*0,50=10,640 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	10,640		
11	709120		<p>PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU</p> <p>Dočasné zajištění podzemního vedení zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože tl .10 cm pod potrubí ze šterkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, (52,200+1,000)*0,10*0,50=2,660 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,660		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
12	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM Montáž a dodávka potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm - plynovodní přípojka zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, l=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
13	87326		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM</p> <p>Montáž a dodávka potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, 52,20=52,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	52,200		
14	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubka ochranná pro plyn PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 17,6 - 0,1MPa 110 x 6,6 mm včetně koncové uzavírací gumové manžety chrániček (DN potrubí x DN chráničky DN 63 x 110) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, 8=8,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
15	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY k pol.č. 87633, 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	8,000		
16	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ Osazení poklopů litinových ventilových, k pol.č. 899302 1=1,000 [A]	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce míříže včetně rámu							
17	899302		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY montáž na chráničku plynovodu, čichačka 5/4" teleskopická, podzemní, krytá poklopem ventilovým, viz pol.č. 89913, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, l=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka čichačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.	KUS	1,000		
18	899305		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY orientační tabulka dle TPG 700 24 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, l+1=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	2,000		
19	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ vodič CYY min. 1,50 mm2 na plynovodním potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, 52,20+1,00=53,200 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	53,200		
20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 33cm, žlutá, POZOR PLYN zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2	M	53,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 4 detail uložení plynovodu, 52,20+1,00=53,200 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
21	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE Propoj na stávající plynovod D63, zaslepení odpojeného plynovodu, včetně souvisejících prací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
22	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM K pol.č. 87314, 87326, 52,20+1,00=53,200 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	53,200		
23	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1 situace díl 1, 3.2 podélný profil 2 - km 0,67-0,716, 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,000		
8		Trubní vedení					

9

Ostatní konstrukce a práce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka plynovodu v km 0,67 – 0,716

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM k pol.č. 87314 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy	M	1,000		
25	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM k pol.č. 87326, 52,20=52,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy	M	52,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, viz pol. č. 17120 4,600*2,000 t/m3=9,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 60=60,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	60,000		
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 50% ve třídě I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu, hloubení rýh (š=0,5m) od pláň komunikace 4,60*0,50=2,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	2,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 2,300*28=64,400 [A]	M3	64,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 50% ve třídě II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu, odvoz na skládku hloubení rýh (š=0,5m) od pláně komunikace 4,60*0,50=2,300 [A]	M3	2,300		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 2,300*28=64,400 [A]	M3	64,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738, 132838 2,300+2,300=4,600 [A]	M3	4,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýhy pro potrubí, materiál šterkodrt' fr. 0/63 mm, odečteno lože a obsyp, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu, 4,600-0,550-2,200=1,850 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1,850		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu,	M3	2,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11*0,40*0,50=2,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	709120		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU Dočasné zajištění podzemního vedení zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Způsob měření:	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože tl .10 cm pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu, 11*0,10*0,50=0,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,550		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Trubní vedení						
12	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM Montáž a dodávka potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svažovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu, 11=11,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
13	87633		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>trubka ochranná pro plyn PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 17,6 - 0,1MPa 110 x 6,6 mm včetně koncové uzavírací gumové manžety chrániček (DN potrubí x DN chráničky DN 63 x 110) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu, 10,50=10,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <p>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>	M	10,500		
14	87826		<p>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY</p> <p>k pol.č. 87633,</p> <p>10,50=10,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	10,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí				
15	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ Osazení poklopů litinových ventilových, k pol.č. 899302 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce míže včetně rámu	KUS	1,000		
16	899302		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY montáž na chráničku plynovodu, čichačka 5/4" teleskopická, podzemní, krytá poklopem ventilovým, viz pol.č. 89913, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka čichačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.	KUS	1,000		
17	899305		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY orientační tabulka dle TPG 700 24 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	2,000		
18	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ vodič CYY min. 1,50 mm2 na plynovodním potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu,	M	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,00=11,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
19	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 33cm, žlutá, POZOR PLYN zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 4 detail uložení plynovodu, 11,00=11,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	11,000		
20	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE Propoj na stávající plynovod D63, zaslepení odpojeného plynovodu, včetně souvisejících prací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.2 situace díl 2, 3.1 podélný profil 1 - km 0,23615, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
21	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM K pol.č. 87326, 11,00=11,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	11,000		
8	Trubní vedení						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.2 Přeložka plynovodu v km 0,23615

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
22	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM k pol.č. 87326, 11,000=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy	M	11,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 501.3 Kontrola obsypu v km 0,08979**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.3 Kontrola obsypu v km 0,08979

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, viz pol. č. 17120 2,000*2,000 t/m3=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.3 situace díl 3, 4 detail uložení plynovodu, 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.3 Kontrola obsypu v km 0,08979

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 2,000*28=56,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	56,000		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738, 2,000=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,000		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýhy pro potrubí, materiál šterkodrt' fr. 0/63 mm, odečten obsyp, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.3 situace díl 3, 4	M3	1,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.3 Kontrola obsypu v km 0,08979

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			detail uložení plynovodu, 2,00-0,600=1,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.3 situace díl 3, 4 detail uložení plynovodu, 3,00*0,40*0,50=0,600 [A]	M3	0,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 501.3 Kontrola obsypu v km 0,08979

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
7	709120		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU Dočasné zajištění podzemního vedení zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.3 situace díl 3, 4 detail uložení plynovodu, l=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.)– pomocné mechanismy 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 801.1 Sadové úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 801.1 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3=3,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	3,000		
2	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 5=5,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	5,000		
3	183512		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ VÝBĚROVÉ odplevelení ploch pro výsadbu stromů postřikem herbicidem - 3% roztokem,	M2	9,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 801.1 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spotřeba 8 litrů herbicidu na 1 hektar, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 4 ks *2,35 m2=9,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje bodový postřik a lokální chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu v omezeném prostoru				
4	18461		MULČOVÁNÍ Mulčování drčenou borkou tl. 10 cm, celkem plocha 30 m2 pro 17 ks stromů. Zde pro 4 ks stromů, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, (30/17)*4=7,059 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	7,059		
5	184722		ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 90CM včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 14=14,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje: odstranění větví suchých a odumírajících odstranění větví nevhodných po stránce tvaru a budoucího vývoje koruny odstranění větví napadených patogenními organismy odstranění větví se silně sníženou vitalitou odstranění sekundárních výhonů	KUS	14,000		
6	184723		ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D PŘES 90CM včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 20=20,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje: odstranění větví suchých a odumírajících odstranění větví nevhodných po stránce tvaru a budoucího vývoje koruny odstranění větví napadených patogenními organismy	KUS	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 801.1 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění větví se silně sníženou vitalitou odstranění sekundárních výhonů				
7	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM zřízení ochrany stromů a její následné odstranění po ukončení lhůty potřebné pro ochranu, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 40*2,0*2,5=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a následné odstranění	M2	200,000		
8	184B15	a	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M ke každému stromu 3 ks kůlu průměru 8 cm, délky 2,50m, obalení kmene stromu jutou 10 bm na 1 strom s s dvjitým rákosovým obalem, 3 bm úvazků na 1strom, přičky na kůly průměr 8 cm = 3ks na 1 strom, 8ks tablet (hnojivo) na 1 strom, substrát pro výměnu půdy do jam ke stromům 50% objemu , Tilia cordata 'Rancho' - lípa srdčitá 'Rancho', obvod kmene 14 -16 cm, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	4,000		
9	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU jednorázová zálivka stromů, 50 litrů na 1 strom, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, (50 litrů*4 ks)/1000=0,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	0,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 4. ÚSEK
Rozpočet: SO 801.1 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 5. ÚSEK**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, zahliněné podklady, viz pol.č. 113328, 123738.1, 123738.2, 123838, 12932, 12940, 132738, 132838, 1466,97*1,900 t/m3=2 787,243 [A] 75,250*2,000 t/m3=150,500 [B] 409,247*2,000 t/m3=818,494 [C] 175,392*2,000 t/m3=350,784 [D] 205*0,500*2,000 t/m3=205,000 [E] 6,200*2,000 t/m3=12,400 [F] (17,306-3,60)*2,000 t/m3=27,412 [G] (8,653-1,80)*2,000 t/m3=13,706 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4 365,539 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 365,539		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, stavební suť, viz pol.č. 113524, č.113524:482 m*0,085 t/m=40,970 [A] č.96687:0,450 t/ks*7 ks=3,150 [B] č.911CB3:2,300 t/m3*60 m*0,1 m2=13,800 [C] Celkem: A+B+C=57,920 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	57,920		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vyfrézovaný živičný materiál s vysokým obsahem PAU 227 m3 * 2,4 t/m3 =544,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	544,800		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	111204		<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM</p> <p>v místě reprofilace příkopů, včetně likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace</p> <p>1,5*205=307,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování</p>	M2	307,500		
5	11317		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>proužek z kamenných kostek podél krajnic vozovky, včetně odvozu a likvidace dlažebních kostek v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace</p> <p>0,2*0,1*195=3,900 [A] 0,2*0,1*185=3,700 [B] Celkem: A+B=7,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</p>	M3	7,600		
6	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění zahliněných štěrkových vrstev vozovky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</p> <p>štěrkodrt' 0/63, tl. 0.11m:0,11*2397,0=263,670 [A] štěrkodrt' 0/32 a štěrk, tl. 0.45m:0,45*2674,0=1 203,300 [B] Celkem: A+B=1 466,970 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1 466,970		
7	11332B		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA</p> <p>dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113328</p>	tkm	78 042,804		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1466,97*1,900 t/m3*28 km=78 042,804 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 482=482,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	482,000		
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 43 km dopravy k pol.č. 113524, 482*0,085*43=1 761,710 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 761,710		
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM živičný materiál s vysokým obsahem PAU 2270*0,10=227,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	227,000		
11	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA dalších 122 km na skládku 227 m3 *2,4 t/m3 =544,800 [A] A * 122 km=66 465,600 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	66 465,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0.15 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 0,15*521,84=78,276 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	78,276		
13	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA vodorovná doprava na skládku k pol.č. 12932, 12940 - 48 km, 205*0,500*48=4 920,000 [A] 6,20*48=297,600 [B] Celkem: A+B=5 217,600 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	5 217,600		
14	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM urovnání zemní parapláně, odtěžení a odvoz na skládku - tl. 0.05m, 50% plochy zemní pláně zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 0,05*3010*0,5=75,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	75,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	123738	2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odtěžení zeminy (pod krajnicemi a zemní pláni), odvoz na skládku, 70% v hor. tř. I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</p> <p>0,150*165=24,750 [A] 559,889=559,889 [B] Celkem: (A+B)*0,70=409,247 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	409,247		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	123739	1	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123738.1, 75,250*28=2 107,000 [A]	M3	2 107,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
17	123739	2	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123738.2, 409,247*28=11 458,916 [A]	M3	11 458,916		
			Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
18	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odtěžení zeminy (pod krajnicemi a zemní pláni), odvoz na skládku, 30% v hor. tř. II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,	M3	175,392		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,150*165=24,750 [A] 559,889=559,889 [B] Celkem: (A+B)*0,30=175,392 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	123839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123838, 175,392*28=4 910,976 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	4 910,976		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M reprofilace příkopů, odvoz na skládku viz pol.č. 12273B, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 40+65+25+6+56+13=205,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M	205,000		
21	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ vyčištění stávajících propustků, odvoz na skládku viz pol.č. 12273B, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, (7,5+10,5+13)*0,2=6,200 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	6,200		
22	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop rýh pro přípojky uličních vpustí, uvažovaná šířka výkopu 1.0m, výkop bude zapažen, 2/3 v hor. tř. I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace 25,959*2/3=17,306 [A] A-3,60=13,706 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	13,706		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
23	132739		<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 132738,</p> <p>13,706*28=383,768 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	383,768		
24	132838		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop rýh pro přípojky uličních vpustí, uvažovaná šířka výkopu 1.0m, výkop bude zapažen, 1/3 v hor. tř. II,</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</p> <p>6 detaily odvodnění komunikace</p> <p>25,959*1/3=8,653 [A]</p> <p>A-1,80=6,853 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	6,853		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
25	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 132838, $6,853 \cdot 28 = 191,884$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	191,884		
26	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 123738.1, 123738.2, 123838, 12932, 12940, 132738, 132838, $75,250 + 409,247 + 175,392 + (205 \cdot 0,500) + 6,200 + (17,306 - 3,60) + (8,653 - 1,80) = 789,148$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů	M3	789,148		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>dosypání pod krajnicí vhodným štěrkovým materiálem nebo zeminou podměnečně vhodnou dle ČSN 73 6133, hutnění na 95% PS, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vodorovné příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</p> <p>567,583=567,583 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	567,583		
28	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp rýh přípojek uličních vpustí, výška 10-30 cm nad povrchem potrubí kamenivo max. frakce 0/22 mm, dále pak materiál štěrkokodrt' fr. 0/63 mm, (odečteno lože a obsyp ze štěrkopísku)</p>	M3	10,498		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace (13,706+6,853)-1,89-8,171=10,498 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
29	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí DN 150 mm ze štěrkopísku fr. 0/8 mm do výšky 0,3 m nad vrchol potrubí zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace 18,900*0,45*1,00=8,505 [A] -3,14*0,075*0,075*18,900=-0,334 [B] Celkem: A+B=8,171 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	8,171		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
30	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</div> <div>3010=3 010,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	3 010,000		
31	18130		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18230</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</div> <div>521,840=521,840 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</div>	M2	521,840		
32	18230		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</div> <div>Zpětné rozprostření ornice v tl. 0,15 m, vč. dovozu z meziskládky, dle pol. 12110</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</div>	M3	78,276		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			521,840 m2*0,15 m=78,276 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
33	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha viz položka č.18230 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 521,840=521,840 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	521,840		
34	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha viz položka č.18241 521,840=521,840 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	521,840		
1		Zemní práce					
2		Základy					
35	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I trativod z trub PE-HD do štěrkového lože tl. 100 mm a obsypem štěrku - fr. 4/16 mm, obaleno separační a filtrační geotextilií hmotnosti min. 400g/m2, včetně zaústění trativodů do přípojek uličních vpustí odbočkou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 190=190,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, odvoz a likvidace přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp	M	190,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
36	21452		<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>sanační vrstva na zemní paraplání vozovky frakce 0/63 tl. 0,250m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 2966,250*0,250=741,563 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	741,563		
37	289971		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie hmotnosti min. 400g/m2 splňující filtrační kritérium, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, geotextilie pod sanační vrstvou komunikace:2966,25=2 966,250 [A] v rámci trativodu:2*190=380,000 [B] kolem trubky trativodu: 0,6*190=114,000 [C] Celkem: A+B+C=3 460,250 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p>	M2	3 460,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože tl .10 cm pod potrubí DN 150 mm ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace 18,900*0,10*1,00=1,890 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,890		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
39	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI podkladní vrstva pod žulovou dlažbou (tl. 100 mm) v ostrůvku před křižovatkou s komunikací II/409, ze štěrkodrti fr. 0/32 mm, tl. 270mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 0,270 m*18,600 m2=5,022 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	5,022		
40	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI podkladní vrstva pod zámkovou dlažbou (tl. 80 mm) v ostrůvku před křižovatkou s komunikací II/409, ze štěrkodrti fr. 0/63 mm, tl. 250mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,	M3	1,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,250 m*(3,60 m2+2,40 m2)=1,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
41	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM podkladní vrstva vozovky frakce 0/32 tl. 0,150m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 2334,150=2 334,150 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 334,150		
42	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM podkladní vrstva vozovky frakce 0/63 tl. 0,200m, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 2614,500=2 614,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 614,500		
43	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 200=200,000 [A]	M2	200,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 0.7 kg/m2 mezi ACP 16+ a štěrkodrtí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 2143,434=2 143,434 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 143,434		
45	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi ACO 11+ a ACP 16+ , zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 2122,212=2 122,212 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 122,212		
46	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM nová vozovka, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 2122,212=2 122,212 [A]	M2	2 122,212		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+,TL. 60MM nová vozovka, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 2143,434=2 143,434 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 143,434		
48	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA žulové dlažební kostky 100x100x100mm - v ostrůvku před křižovatkou s komunikací II/409, včetně lože frakce 4/8 mm tl. 40mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 18,600=18,600 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	18,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože frakce 4/8 mm tl. 40 mm - v ostrůvku před křižovatkou s komunikací II/409 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 3,600=3,600 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3,600		
50	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože frakce 4/8 mm tl. 40 mm - v ostrůvku před křižovatkou s komunikací II/409 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 2,400=2,400 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	2,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním, modifikovaná živичná zálivka, dle TP 115, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, spára mezi obrubníkem a vozovkou:472=472,000 [A] napojení nového a stávajícího stavu:28+7,5=35,500 [B] Celkem: A+B=507,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	507,500		
5		Komunikace					

8		Potrubí					
52	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM přípojky uličních a horských vpustí do nové dešťové kanalizace, DN 150 mm, PP SN 10, materiál polypropylén třívrstvý, trouby oboustranně hladké,min SN 10, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace 18,900=18,900 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	18,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
53	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>UV1, UV2, UV3, UV5, bude použit typ vpustí bez sifonů, mříž třída zatížení D400, vč. koše na bahno z žárově pozinkované oceli tl. 1,50 mm hloubky min. 600 mm, se zapravením styčné spáry kolem rámu mříže zalitím modifikovanou zálivkou, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace</p> <p>4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
54	89722		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>v km 0,233, celoprefabrikovaná horská vpust' z betonu min C30/37 -XF4, vnitřní rozměr 1,20x 0,60 m, kalový prostor hloubky 0,60m, s dvojitou plastovou mříží- zatížení B 125, včetně úpravy navazujícího terénu, na levé straně ve staničení v km 0,280, včetně úpravy navazujícího terénu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
55	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ zaměřeno na stavbě, kanalizační poklopy:10=10,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	10,000		
56	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ zaměřeno na stavbě, poklopy IS:19=19,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	19,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající zábradlí na levé straně před mostem, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, 45=45,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz a likvidaci	M	45,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidla před mostem včetně výškových náběhů zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 58=58,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	58,000		
59	911CB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž - stávající betonové svodidlo na pravé straně před mostem, zaměřeno na stavbě 60=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškerou manipulaci se zařízením včetně uložení na skládku, - odvoz demontovaného zařízení na předepsané místo v obvodu staveniště, pokud odvoz není řešen samostatně,	M	60,000		
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonové obrubníky 1000x150x250 mm, náběhové obrubníky 100x150x150/250 mm (levý, pravý), nájezdové betonové obrubníky 100x150x150 mm (osazení hrany 20 mm nad komunikací), do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,	M	472,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční obrubník výšky 0.150m nad komunikací:374=374,000 [A] přejízdný silniční obrubník výšky 0.020m nad komunikací: 98=98,000 [B] Celkem: A+B=472,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
61	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, napojení na úsek č.4 - křižovatka:28=28,000 [A] napojení na konci úseku:7,5=7,500 [B] Celkem: A+B=35,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	35,500		
62	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ 600MM DO BETONU TL 100MM do lože z betonu C25/30- XF4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace od skluzu k propustku:32,5=32,500 [A] nový skluz:3,7=3,700 [B] Celkem: A+B=36,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	36,200		
63	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) v km 0,186, včetně přídlažby a napojení na příkop, do lože z betonu C25/30- XF4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 6 detaily odvodnění komunikace l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
64	96611B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - DOPRAVA doprava 48 km na skládku k pol.č. 911CB3, 96687, č.911CB3:2,300 t/m3*60 m*0,1 m2*48 km=662,400 [A] pol.č. 96687 : 7 ks*0,450 t/ks*48 km=151,200 [B] Celkem: A+B=813,600 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	813,600		
65	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání stávajících dešťových vpustí, odvoz na skládku viz pol.č. 96611B, zaměřeno na stavbě 7=7,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	7,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 5. ÚSEK**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, zahliněné podklady, viz pol. č. 113328, 84,785*2,000=169,570 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	169,570		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, stavební suť, viz pol.č. 113188, 113524, 5,856*2,000=11,712 [A] 35*0,085=2,975 [B] Celkem: A+B=14,687 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,687		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vyfrézovaný živičný materiál s vysokým obsahem PAU, viz pol.č. 113138, 8,756*2,400=21,014 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,014		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM živičný materiál s vysokým obsahem PAU odstranění krytu na sjezdech, tl. 0,11m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,	M3	8,756		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.154 51 L (způsobilé 49%): $0,11 \cdot 53,55 \cdot 0,49 = 2,886$ [A] km 0.227 12 P (způsobilé 87%): $0,11 \cdot 27,615 \cdot 0,87 = 2,643$ [B] km 0.233 81 L (způsobilé 52%): $0,11 \cdot 23,1 \cdot 0,52 = 1,321$ [C] km 0.246 07 L (způsobilé 55%): $0,11 \cdot 31,5 \cdot 0,55 = 1,906$ [D] Celkem: $A+B+C+D=8,756$ [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 122 km na skládku, k pol.č. 113138, $8,756 \cdot 2,400 \cdot 122 = 2\,563,757$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	2 563,757		
6	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM odstranění krytu na sjezdech, tl. 0,11m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, km 0.077 42 P (způsobilé 76%): $0,11 \cdot 23,1 \cdot 0,76 = 1,931$ [A] km 0.143 11 P (způsobilé 71%): $0,11 \cdot 37,065 \cdot 0,71 = 2,895$ [B] km 0.154 51 L (způsobilé 49%): $0,11 \cdot 19,11 \cdot 0,49 = 1,030$ [C] Celkem: $A+B+C=5,856$ [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,856		
7	11318B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113188, $5,856 \cdot 2,000 \cdot 28 = 327,936$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	327,936		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění pokladní vrstvy pod sjezdy, tl. 0,60m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</p> <p>km 0.077 42 P (způsobilé 76%):7,034*0,76=5,346 [A] km 0.143 11 P (způsobilé 71%):12,558*0,71=8,916 [B] km 0.154 51 L (způsobilé 49%):19,079*0,49=9,349 [C] km 0.227 12 P (způsobilé 87%):29,732*0,87=25,867 [D] km 0.233 81 L (způsobilé 52%):28,922*0,52=15,039 [E] km 0,246 07 L (způsobilé 55%):36,85*0,55=20,268 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=84,785 [G]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	84,785		
9	11332B		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA</p> <p>dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113328,</p> <p>84,785*2,000*28=4 747,960 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	4 747,960		
10	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</p> <p>35=35,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	35,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 43 km dopravy na skládku k pol.č. 113524, 35*0,085*43=127,925 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	127,925		
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0,15 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 0,15*20,5=3,075 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku	M3	3,075		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 210=210,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	210,000		
14	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18230 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 20,500=20,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	20,500		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Zpětné rozprostření ornice v tl. 0.15 m, vč. dovozu z meziskládky, dle pol. 12110, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,	M3	3,075		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20,500*0,15=3,075 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha viz položka č.18230, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 20,500=20,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	20,500		
17	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha viz položka č.18241 20,500=20,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	20,500		
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanační vrstva na zemní paraplání vozovky sjezdů, frakce 0/63 tl. 0,250m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, km 0.227 12 P (sanační, způsobilé 87%):55,333 m2*0,25 m*0,87=12,035 [A] km 0.233 81 L (sanační, způsobilé 52%):53,824 m2*0,25 m*0,52=6,997 [B] km 0.246 07 L (sanační, způsobilé 55%):68,580 m2*0,25 m*0,55=9,430 [C] Celkem: A+B+C=28,462 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	28,462		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	289971		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie hmotnosti min. 400g/m2 splňující filtrační kritérium, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</p> <p>km 0.227 12 P (způsobilé 87%):58,1*0,87=50,547 [A] km 0.233 81 L (způsobilé 52%):56,515*0,52=29,388 [B] km 0.246 07 L (způsobilé 55%):72,009*0,55=39,605 [C] Celkem: A+B+C=119,540 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	119,540		
2		Základy					
5		Komunikace					
20	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM</p> <p>podkladní vrstva sjezdů frakce 0/32 tl. 0,150m, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,</p> <p>km 0.227 12 P (způsobilé 87%):41,84*0,87=36,401 [A] km 0.233 81 L (způsobilé 52%):40,699*0,52=21,163 [B] km 0.246 07 L (způsobilé 55%):51,856*0,55=28,521 [C] Celkem: A+B+C=86,085 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <ul style="list-style-type: none">- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	86,085		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM podkladní vrstva sjezdů frakce 0/63 tl. 0,200m, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, km 0.227 12 P (způsobilé 87%):48,116*0,87=41,861 [A] km 0.233 81 L (způsobilé 52%):46,804*0,52=24,338 [B] km 0.246 07 L (způsobilé 55%):59,635*0,55=32,799 [C] Celkem: A+B+C=98,998 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	98,998		
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM podkladní vrstva na zemní pláni vozovky dlážděných sjezdů, frakce 0/63 tl. 0,250m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, km 0.077 42 P (podkladní, způsobilé 76%):28,135*0,76=21,383 [A] km 0.143 11 P (podkladní, způsobilé 71%):50,232*0,71=35,665 [B] km 0.154 51 L (podkladní, způsobilé 49%):76,314*0,49=37,394 [C] Celkem: A+B+C=94,442 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	94,442		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 množství 0,70 kg/m2, pod ACP 16+, napojení místních komunikací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,	M2	74,857		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.227 12 P (způsobilé 87%):36,383*0,87=31,653 [A] km 0.233 81 L (způsobilé 52%):35,390*0,52=18,403 [B] km 0.246 07 L (způsobilé 55%):45,092*0,55=24,801 [C] Celkem: A+B+C=74,857 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2 mezi ACO 11+ a ACP 16+, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, km 0.227 12 P (způsobilé 87%):34,65*0,87=30,146 [A] km 0.233 81 L (způsobilé 52%):33,705*0,52=17,527 [B] km 0.246 07 L (způsobilé 55%):42,945*0,55=23,620 [C] Celkem: A+B+C=71,293 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	71,293		
25	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+,TL. 50MM napojení místních komunikací zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, km 0.227 12 P (způsobilé 87%):34,65*0,87=30,146 [A] km 0.233 81 L (způsobilé 52%):33,705*0,52=17,527 [B] km 0.246 07 L (způsobilé 55%):42,945*0,55=23,620 [C] Celkem: A+B+C=71,293 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	71,293		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM napojení místních komunikací zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, km 0.227 12 P (způsobilé 87%):36,383*0,87=31,653 [A] km 0.233 81 L (způsobilé 52%):35,390*0,52=18,403 [B] km 0.246 07 L (způsobilé 55%):45,092*0,55=24,801 [C] Celkem: A+B+C=74,857 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	74,857		
27	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM cementobetonové sjezdy, lože fr. 4/8 mm tl. 40 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, km 0.077 42 P (způsobilé 76%):24,465*0,76=18,593 [A] km 0.143 11 P (způsobilé 71%):43,680*0,71=31,013 [B] km 0.154 51 L (způsobilé 49%):66,360*0,49=32,516 [C] Celkem: A+B+C=82,122 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	82,122		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM červená dlažba, lože fr. 4/8 mm tl. 40 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy, 0,154 51L (způsobilé 49%):8,505*0,49=4,167 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4,167		
5		Komunikace					

9 Ostatní konstrukce a práce

29	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonové obrubníky 1000x150x250 mm, náběhové obrubníky 100x150x150/250 mm (levý, pravý), nájezdové betonové obrubníky 100x150x150 mm (osazení hrany 20 mm nad komunikací), do lože z betonu C20/25n- XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy,	M	34,639		
----	--------	--	---	---	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční obrubník výšky 0.150m nad komunikací km 0.077 42 P (způsobilé 76%):8,1*0,76=6,156 [A] km 0.143 11 P (způsobilé 71%):12,5*0,71=8,875 [B] km 0.154 51 L (způsobilé 49%):22,82*0,49=11,182 [C] km 0.233 81 L (způsobilé 87%):3,8*0,87=3,306 [D] přejízdný silniční obrubník výšky 0.020m nad komunikací km 0.077 42 P:2,42=2,420 [E] km 0.233 81 L:2,7=2,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=34,639 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 5. ÚSEK**Rozpočet:** SO 160 Definitivní dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91228		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>napojení místní komunikace v km 0.227 12P, 2x Z11g, Nové směrové sloupky z PE (Z11g), do zabetonovaných plastových patek, výška sloupku 0,80 m nad korunou vozovky, osazený do plastové patky, patka osazena do vrtu průměru 35 cm tak, aby horní okraj převyšoval krajnici o 5 cm. Vrt kolem patky bude vyplněn betonem C 30/37- XF4 do úrovně 20cm pod dolní hranou patky. Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000		
2	914121		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>nové svislé dopravní značení ze zpevněného pozinkovaného plechu, s dvojitým ohybem, Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace</p> <p>E2d:2=2,000 [A] IS12a:1=1,000 [D] IS12b:1=1,000 [E] IS19d:2=2,000 [F] IS3b:1=1,000 [H] IS3c:1=1,000 [I] IS3d:2=2,000 [J] P2:4=4,000 [K] P4:5=5,000 [L] A+D+E+F+H+I+J+K+L=19,000 [M]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace E2b:1=1,000 [A] E2d:1=1,000 [B] IS12a:1=1,000 [E] IS12b:1=1,000 [F] IS19d:2=2,000 [G] IS3b:1=1,000 [I] IS3c:1=1,000 [J] IS3d:2=2,000 [K] P2:2=2,000 [L] P4:4=4,000 [M] Celkem: A+B+E+F+G+I+J+K+L+M=16,000 [N] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000		
4	914221		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svislé dopravní značení ze zpevněného pozinkovaného plechu, s dvojitým ohybem, Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace IP26a:1=1,000 [B] IP26b:1=1,000 [C] Celkem: B+C=2,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
5	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP26a:1=1,000 [C] IP26b:1=1,000 [D] Celkem: C+D=2,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914321		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT nové svislé dopravní značení ze zpevněného pozinkovaného plechu, s dvojitým ohybem, Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace IS21c:3=3,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
7	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace IS21c:3=3,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
8	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky s patkou, ocelové, pozinkované, Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 17=17,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	17,000		
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	KUS	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 160 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 14=14,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
10	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nehlučící, V 2b, V1a, V13a Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 0,125*352+2,5=46,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	46,500		
11	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V 2b, V1a, V13a - nehlučícím plastem Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 0,125*352+2,5=46,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	46,500		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 5. ÚSEK**Rozpočet:** SO 161.1 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.1 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zaměřeno na trase, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 4=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	4,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, B1:3=3,000 [A] B24a:2=2,000 [B] B24b:1=1,000 [C] C2b:1=1,000 [D] E13:7=7,000 [E] IP10a:2=2,000 [F] IP10b:4=4,000 [G] IS11b:7=7,000 [J] IS11c:2=2,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+J+K=29,000 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	29,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dle pol 914122	KUS	29,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.1 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			29=29,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dle pol 914122, nájem 12 týdnů 12*7*29=2 436,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	2 436,000		
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, IP22:1=1,000 [A] IS11a:4=4,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000		
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422, 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422 12*7*5=420,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	420,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.1 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 33=33,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	33,000		
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol.č. 914922 33=33,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	33,000		
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 12 týdnů,, 33*12*7=2 772,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	2 772,000		
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7 viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.1 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, k pol.č. 916112, 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, nájem 12 týdnů, k pol.č. 916112, 12*7*1=84,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	84,000		
14	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, 1kus= souprava=5ks světel, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
15	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ k pol.č. 916132, 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
16	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, nájem 12 týdnů, k pol.č. 916132, 2*12*7=168,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	168,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.1 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000		
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916312 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, pronájem 12 týdnů, k pol.č. 916312, 12*7*3=252,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	252,000		
20	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, ke sloupkům, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 33=33,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	33,000		
21	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	33,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 161.1 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 916712				
			33=33,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 772,000		
			k pol.č. 916712, 12 týdnů,				
			33*12*7=2 772,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 5. ÚSEK**Rozpočet:** SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nehodná zemina, kamení,viz pol.č. 122738, 12960, 131838, 132738, 132838, 84,000+21,632+186,750+8,001+35,925=336,308 [A] A*2,000 t/m3=672,616 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	672,616		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kámen, stavební suť, viz pol.č. 966138, 966158, 966168, 967158, 13,232*2,600=34,403 [A] 4,770*2,300=10,971 [B] 33,842*2,500=84,605 [C] 3*2,300=6,900 [D] Celkem: A+B+C+D=136,879 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	136,879		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, izolace, viz položka č.97817 1,200 t/m3*0,01 m*237,300 m2=2,848 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,848		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA vodorovná doprava na skládku k pol.č. 97817, 1,200 t/m3*0,01 m*237,300 m2*48 km=136,685 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	136,685		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11317		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>proužek z kamenných kostek podél říms, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu,</p> <p>$0,2*0,1*23,62+0,2*0,1*24,6=0,964$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</p>	M3	0,964		
6	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Odstranění stávající vozovky na mostě, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu,</p> <p>$6,52*0,13*14,94=12,663$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</p>	M3	12,663		
7	12110		<p>SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Sejmutí ornice v prostoru stavby v tl. 0,2 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku</p> <p>Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 půdorys,</p> <p>podél křídel opěry 1: $1,2*0,8*0,2*(7,22+5,84)=2,508$ [A]</p> <p>podél křídel opěry 2: $1,2*1,2*0,2*(5,78+6,09)=3,419$ [B]</p> <p>v místě skluzů: $1,2*2*0,6*0,2*5,5=1,584$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=7,511$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na meziskládku</p>	M3	7,511		
8	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění hrážkování koryta pro usměrnění vody během provádění dlažby, viz pol.č. 17750,</p> <p>$2*28*1,5=84,000$ [A]</p>	M3	84,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	122739		<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ IKM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 122738</p> <p>doprava na skládku 48 km k pol.č. 12960,</p> <p>84,000*28=2 352,000 [A]</p> <p>21,632*48=1 038,336 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3 390,336 [C]</p>	M3	3 390,336		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ doprava na skládku viz pol.č. 12273B Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 půdorys, povodní a návodní strana: $2*5*0,2*6=12,000$ [A] pod mostem: $11,2*0,2*4,3=9,632$ [B] Celkem: $A+B=21,632$ [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	21,632		
11	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, rub OP1: $7,5*13,6=102,000$ [A] rub OP2: $7,5*11,3=84,750$ [B] Celkem: $A+B=186,750$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	186,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	131839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 131838, 186,750*28=5 229,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	5 229,000		
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM šířky 0,5 m kolem opěr a podpěr pro provedení sanací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, podél opěry 1:0,5*0,35*23,47=4,107 [A] podél opěry 2:0,5*0,35*22,25=3,894 [B] Celkem: A+B=8,001 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	8,001		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 132738, 8,001*28=224,028 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	224,028		
15	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop bude zapažen, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, betonové prahy dlažby: 1,2*0,5*1,0*(4.85+4.4+4.3+4.3)=10,710 [A] 0,5*1*(12,3+12,5)=12,400 [B] přechodové klíny za křídly: 3*0,8*3,1=7,440 [C] 1*0,8*5,5=4,400 [F] pod schodištěm u křídla 2P: 0,75*0,2*6,5=0,975 [D] Celkem: A+B+C+F+D=35,925 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	35,925		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 132838, 35,925*28=1 005,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	1 005,900		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 122738, 131838, 132738, 132838, 84,000+186,750+8,001+35,925=314,676 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	314,676		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17481	a	<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp přechodové oblasti z vhodné zeminy dle ČSN 73 6244 čl. 5.4, hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm, ID=0,85-0,90, respektive 100% PS, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez,</p> <p>rub OP1:7,5*13,3=99,750 [A] rub OP2:7,5*11,1=83,250 [B] Celkem: A+B=183,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	183,000		
19	17481	b	<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šířky 0,5 m kolem podpěr, z vhodné zeminy dle ČSN 73 6244 čl. 5.4, hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm, ID=0,85-0,90, respektive 100% PS, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez,</p>	M3	8,001		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,001=8,001 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázkování koryta pro usměrnění vody během provádění dlažby, Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 3 půdorys, 2*28*1,5=84,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a pořízení vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu	M3	84,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18230 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 37,555=37,555 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	37,555		
22	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Zpětné rozprostření ornice tl. 0,20m, vč. dovozu z meziskládky, dle pol. 12110, 37,555*0,20=7,511 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	7,511		
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha dle položky č.18220, Zaměřeno na stavbě a cad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 37,555=37,555 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	37,555		
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha viz položka č.18241,	M2	37,555		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			37,555=37,555 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN 150MM Rubová drenáž z trub plastických PVC DN 150mm, tuhost SN 8, vč. vyústění a prostupu, včetně obsypu drenážním betonem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 10 detaily, 2*12,6=25,200 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - zřízení trativodu, výplň, zásyp, obsyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a obsyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	25,200		
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní plastbeton v úžlabí mostu a před mostním závěrem opěry č.2, š. 0,150 mm, tl. ochrany izolace - po celé délce nosné konstrukce, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 7 výkres tvaru nosné konstrukce, 10 detaily, 0,04*5,04=0,202 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,202		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	261512		<p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM</p> <p>kotvení výztuže NK, včetně vlepení výztuže zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 8 výkres výztuže nosné konstrukce, 48*8*0,25=96,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	96,000		
28	261513		<p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM</p> <p>kotvení výztuže závěrných zídek (á 300mm, vrty dl. 200mm) a dobetonávky křídel (á 300mm, vrty dl. 150mm), včetně vlepení výztuže, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, závěrná zídka:35*2*0,2*2=28,000 [A] křídla:84*0,15*2=25,200 [B] Celkem: A+B=53,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	53,200		
29	261516		<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM</p> <p>vrty DN 70 mm pro trubičky odvodnění, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 7 výkres tvaru nosné konstrukce, 10 detaily, 1*0,6+1*0,8+18*0,25=5,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p>	M	5,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
30	26194		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM vrty D200mm v křídlech pro rubovou drenáž, předpokládaná tl. křídla 0,7m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 2*0,7=1,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	1,400		
31	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, podkladní beton pod rubovou drenáž C12/15n-X0: 2*7,5*0,2=3,000 [A] betonový základ C16/20-XO pod křídlem pod pravou římsou (šířka křídla 0.7m): 0,5*0,8*(5,9+3,9)=3,920 [B] Celkem: A+B=6,920 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	6,920		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
32	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>podkladní beton C20/25n-XF3 tl. 0.10m pod schodiště zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 10 detaily, 0,75*0,1*8=0,600 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	0,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící hydroizolační fólie z měkčeného PVC tl. min. 1,50 mm u rubové drenáže, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 9 sanace, 2*2,3*7,5=34,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	34,500		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
34	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms včetně vlepení, předpoklad 1 ks/m, 7 kg/ks (včetně kotvení na křídlech), s protikorozní ochranou zinkováním ponorem, tl. 80 mikronů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 10 detaily, levá římsa:7*24=168,000 [A] pravá římsa:7*25=175,000 [B] Celkem: A+B=343,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	343,000		
35	31731		ŘÍMSY Z PROST BETONU výběhové bloky betonu C25/30-XF2 před a za římsami mostu do nezámrné hloubky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný	M3	9,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řez, 10 detaily, levá strana: $0,6 \cdot (2 \cdot 1,3 + 2,5 \cdot 1,3) = 3,510$ [A] pravá strana: $0,74 \cdot (3 + 5,5) = 6,290$ [B] Celkem: $A + B = 9,800$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
36	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETON C30/37 (B37) beton C 30/37 - XF4, včetně bednění, smršťovacích, pracovních a dilatačních spar zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 10 detaily, levá římsa: $24 \cdot 0,31 = 7,440$ [A] pravá římsa: $25 \cdot 0,5 = 12,500$ [B] Celkem: $A + B = 19,940$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	19,940		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B Parametrická spotřeba 150 kg/m3, k pol.č. 317325 0,150*19,940=2,991 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)	T	2,991		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
38	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU C30/37 (B37)</p> <p>beton C30/37-XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez,</p> <p>nové závěrné zídky, předpokládaná tl. 0.37 m: 2*10,5*0,78*0,37=6,061 [A] dobetonávka horního povrchu křídel: 0,7*0,25*(7,22+5,78+5,84+6,09)=4,363 [B] Celkem: A+B=10,424 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	10,424		
39	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B</p> <p>Parametrická spotřeba 140 kg/m3, kubatura viz položka č. 333325</p>	T	1,459		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,140*10,424=1,459 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
40	421324		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 (B30) dobetonávka čel nosníků z betonu C25/30 - XF2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 10 detaily, 2*10,2*0,6*0,8=9,792 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	9,792		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
41	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B Parametrická spotřeba 200 kg/m3, k pol.č. 421324, 9,792*0,2=1,958 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	1,958		
42	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON C30/37 (B37)	M3	1,866		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C30/37 - XF4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 10 detaily, 0,75*0,4*6,22=1,866 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
43	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON C25/30 (B30) ŽB spřažená deska, beton C25/30 - XF2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 7 výkres tvaru nosné konstrukce, 9,1*0,17*14,2=21,967 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	21,967		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
44	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI B500B Parametrická spotřeba 60 kg/m3, k pol.č. 457324, 21,967*0,06=1,318 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže	T	1,318		
45	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ dvě vrstvy kari sítí, parametrická spotřeba 180 kg/m3 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 7 výkres tvaru nosné konstrukce, 8 výkres výztuže nosné konstrukce, 21,967*0,180=3,954 [A]	T	3,954		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton C25/30n-XF3 tl. 150 mm, vč. bet. obrubníků kolem dlažeb, vč. spárování proti CHRL, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 10 detaily, pod mostem:1,2*2*12,5*0,35*3=31,500 [A] křídlo 1P:1,2*0,65*0,35*7,22=1,971 [B] křídlo 1L:1,2*0,7*0,35*5,84=1,717 [C] křídlo 2P:1,2*0,3*0,35*5,8=0,731 [D] křídlo 2L:1,2*0,65*0,35*6,1=1,665 [E] v místě klínu (u křídla 1L a 2L):2*1,3*0,35*1,5=1,365 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=38,949 [G]	M3	38,949		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - zahrnuje podklad pod dlažbu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové prahy před a za mostem (pod zpevněním), beton C25/30 - XF3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, $1,2*0,5*1*(4.4+4.85+4.3+4.3)+0,5*1*(12,5+12.3)=23,110$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů	M3	23,110		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
48	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2 Mezi ochrannou izolace a obrušnou vrstvu 0.5 kg/m2 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez,	M2	113,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			113,250=113,250 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
49	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM Obrusná vrstva tl.50mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 7,5*15,1=113,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	113,250		
50	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM včetně posypu drobným kamenivem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 7,5*15,1=113,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	113,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC kladeno do betonu přechodového klínu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, u křídla 1P:3,04=3,040 [A] u křídla 2P:5,5=5,500 [B] Celkem: A+B=8,540 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8,540		
52	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsnněním zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 10 detaily, levá:23,7=23,700 [A] pravá:24,8=24,800 [B] Celkem: A+B=48,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	48,500		
5		Komunikace					

6

Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace, boky NK (80%):0,80*2*0,6*14,2=13,632 [A] podhled NK (85%):0,85*9,11*11,58=89,670 [B] spodní stavba (50%):0,50*119,06=59,530 [C] Celkem: A+B+C=162,832 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce, pokud nejsou řešeny samostatně	M2	162,832		
54	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace, boky NK (20%):0,20*2*0,6*14,2=3,408 [A] podhled NK (10%):0,10*9,11*11,58=10,549 [B] spodní stavba (20%):0,20*119,06=23,812 [C] Celkem: A+B+C=37,769 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce, pokud nejsou řešeny samostatně	M2	37,769		
55	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace,	M2	40,993		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podhled NK (5%):0,05*9,11*11,58=5,275 [A] spodní stavba (30%):0,30*119,06=35,718 [B] Celkem: A+B=40,993 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce, pokud nejsou řešeny samostatně				
56	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM případná lokální vyspávka rubu opěr sanační maltou před pokládkou izolace, zaměřenys plochy rubu opěr, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace, 2*0,05*4,5*8,8=3,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce, pokud nejsou řešeny samostatně	M2	3,960		
57	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace, boky NK (100%):1*2*0,6*14,2=17,040 [A] podhled NK (100%):1*9,11*11,58=105,494 [B] spodní stavba (100%):1*119,06=119,060 [C] rub opěr:1,98=1,980 [E] Celkem: A+B+C+E=243,574 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	243,574		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce, pokud nejsou řešeny samostatně				
58	62641		<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>celoplošná tenkovrstvá sanační stěrka, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace,</p> <p>boky NK (100%):1*2*0,6*14,2=17,040 [A] podhled NK (100%):1*9,11*11,58=105,494 [B] spodní stavba (100%):1*119,06=119,060 [C] Celkem: A+B+C=241,594 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce, pokud nejsou řešeny samostatně</p>	M2	241,594		
59	62652		<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace,</p> <p>boky NK:0,05*2*0,6*14,20=0,852 [A] podhled NK :0,05*9,11*11,58=5,275 [B] Celkem: A+B=6,127 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce, pokud nejsou řešeny samostatně</p>	M2	6,127		
60	62662		<p>INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ</p> <p>injektář trhlín ve spodní stavbě zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace, 21=21,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	21,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce, pokud nejsou řešeny samostatně				
61	62665		REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ případná reinjektáž předpínacích kabelů - včetně osazení injektážních trubiček a pasivace kotev zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace, 9*15*0,75=101,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje obnažení a očištění kotevní desky, vyvrtání otvoru pro injektáž v betonu nosníku, zavedení kanyl pro injektáž a pro odvodušnění, namíchání injektážní směsi a vyplnění trubek tlakovým zařízením nezahrnuje bourání obetonovaných čel nosníků a zpětné zabetonování	KUS	101,250		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7

Přidružená stavební výroba

62	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace NAIP na rubu rámu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, rub opěry 1:8,73*4,7=41,031 [A] rub opěry 2:8,73*4,40=38,412 [B] přetažení izolace na horní povrch křídel (předpokládaná šířka křídla 0.7 m):4*0,7*0,50=1,400 [C] přetažení izolace na rub křídel:4*4,5*0,5=9,000 [D] Celkem: A+B+C+D=89,843 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	89,843		
----	--------	--	--	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
63	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>včetně pečetící vrstvy zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 138,616=138,616 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	138,616		
64	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 10 detaily,</p>	M2	33,634		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod levou římsou na NK:0,86*14,2=12,212 [A] pod pravou římsou na NK:1,41*14,2=20,022 [B] na křídlech:4*0,7*0,5=1,400 [C] Celkem: A+B+C=33,634 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
65	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace 2x geotextilie - tl. 6 mm po stlačení, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, rub opěry 1:2*8,73*7=122,220 [A] rub opěry 2:2*8,73*6,70=116,982 [B] rub křídel:2*4*0,6*0,5=2,400 [C] ochrana fólie:34,500*2=69,000 [D] Celkem: A+B+C+D=310,602 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	310,602		
66	78311	R	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST konzervace obnažených předpínacích kotev protikorozním nátěrem, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 9 sanace, 15*9*2=270,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	270,000		
67	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Nátěry ohrub říms, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 10 detaily,	M2	19,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa:0,4*23,7=9,480 [A] pravá římsa:0,4*24,8=9,920 [B] Celkem: A+B=19,400 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
68	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ pravá římsa, nové zábradlí na pravé římse, včetně kotvení, nátěru barvou - min.2x základ, 2x email, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 10 detaily, 25=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	25,000		
69	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí na mostě, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitel, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 47,800=47,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz a likvidace	M	47,800		
70	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	24,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž stávajícího svodidla N1 u opěry 01 v místě nového svodidla H1, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitel, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 24=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz a likvidace				
71	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ svodidla za římsami mostu, včetně napojení na stávající svodidlo, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, u křídla 1L:12=12,000 [A] u křídla 1P:12=12,000 [B] u křídla 2L:12=12,000 [C] u křídla 2P:24=24,000 [D] Celkem: A+B+C+D=60,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr zahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	60,000		
72	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ práva římsa, včetně modrých odrazek zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 25=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr zahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
73	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ levá římsa, včetně modrých odrazek zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 24=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr zahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	24,000		
74	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU název vodoteče (2ks) na sloupku spatkou (viz pol.č. 914921), a letopočet opravy (1ks) na konstrukci mostu, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 2+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	3,000		
75	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky s patkou, ocelové, pozinkované, k názvu vodoteče, viz pol.č. 91355, Zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
76	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník 100x250x1000 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, křídlo 1L:1,2*10,2=12,240 [A] křídlo 2L:1,2*11,21=13,452 [B] křídlo 1P:1,2*10,13=12,156 [C] křídlo 2P:1,2*11,27=13,524 [D] Celkem: A+B+C+D=51,372 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	51,372		
77	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník 150x250x1000 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 9,500=9,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,500		
78	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místě podpovrchových závěrů, k pol.č. 931325, obrubník 100x250x1000 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 5 příčný řez, 8,4+8,5=16,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	16,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM mezi ZZ a NK obrubník 100x250x1000 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 10 detaily, 2*10,6*0,73=15,476 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	15,476		
80	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 řezané spáry na rubu opěr zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 10 detaily, 8,4+8,5=16,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	16,900		
81	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 2*10,2=20,400 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)	M	20,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
82	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>skluzy z betonových tvarovek na levé straně do betonového lože z betonu C25/30n-XF3 tl.200 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 10 detaily, 5,200+5,600=10,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	10,800		
83	93639		<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>kamenná dlažba z lom. kamene tl. 150 mm do betonového lože z betonu C25/30n-XF3 tl.200 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 10 detaily, 1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>	KUS	2,000		
84	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			atypické s nízkým talířem a posunutým odtokem, s lapačem nečistot, odvodňovací trubka DN 100 mm, osazené na místo stávajících odvodňovacích souprav, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 10 detaily, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
85	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI DN 50 mm včetně mříží proti vletu ptactva zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 10 detaily, odvodnění drenážního plastbetonu:2=2,000 [A] odvodnění dutin nosníků:18=18,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu	KUS	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
86	938544		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>100% očištění povrchu pohledu a boků NK, líce opěr a křídel; uvažováno do hloubky 0.4m pod terénem</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace</p> <p>podhled NK:9,11*11,58=105,494 [A] boky NK:2*0,6*14,2=17,040 [B] líce křídel:50,94=50,940 [C] líce opěr:2*29,6=59,200 [D] rub opěr a křídel pod novou izolací: 2*4,5*10,7=96,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=328,974 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	328,974		
87	94190		<p>LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA</p> <p>lešení pro otryskání, sanaci a nátěry nosné konstrukce a spodní stavby, včetně přesunů a odstranění,</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 půdorys, 4 podélný řez, 5 příčný řez, 9 sanace</p> <p>12*14*4,5=756,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p>	M3OP	756,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, demolice dlažby pod mostem:2*12*0,25*1,6=9,600 [A] demolice obrubníků u říms:48,42*0,075=3,632 [B] Celkem: A+B=13,232 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	13,232		
89	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 966138 13,232*2,600*28=963,290 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	963,290		
90	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM ochrana izolace na NK tl. 30mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 10,6*0,03*15=4,770 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,770		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 966158 4,77*2,300*28=307,188 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	307,188		
92	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, odbourání stávajících závěrných zídek (tl. 0.37 m):2*10,5*0,78*0,37=6,061 [A] levá římsa:23,62*0,32=7,558 [B] pravá římsa:24,8*0,49=12,152 [C] demolice dobetonávky čel:2*10,3*0,18=3,708 [D] ubourání horního povrchu křídel:0,7*0,25*24,93=4,363 [E] Celkem: A+B+C+D+E=33,842 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	33,842		
93	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 966168 33,842*2,500*28=2 368,940 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	2 368,940		
94	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM ruční odstranění nesoudržného betonu ze spodní stavby a nosné konstrukce, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu,	M3	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
95	96715B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 967158 3*2,300*28=193,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	193,200		
96	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 výkres stávajícího stavu, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	2,000		
97	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění izolace ze stávajícího mostu na NK i na rubu opěr, odvoz na skládku viz pol.č. 11313B, NK:10,6*15=159,000 [A] rub opěr:2*8,7*4,5=78,300 [B] Celkem: A+B=237,300 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	237,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt:	5. ÚSEK
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č.411-006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 5. ÚSEK**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, viz položka č. 17120 364,105*2,000 t/m3=728,210 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	728,210		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 300 mm= 1,00m, šířka výkopu pro DN 400 mm=1,15m, výkop bude zapažen od hloubky 1,20 m, 45% výkopu ve tř.I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 364,105*0,45=163,847 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	163,847		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 364,105*0,45*28 km=4 587,723 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	4 587,723		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 300 mm= 1,00m, šířka výkopu pro DN 400 mm=1,15m, výkop bude zapážen od hloubky 1,20 m, 45% výkopu ve tř.II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 364,105*0,45=163,847 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny	M3	163,847		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 364,105*0,45*28 km=4 587,723 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	4 587,723		
6	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu 1,00m pro DN 300, šířka výkopu 1,15m pro DN 400, výkop bude zapážen 10% výkopu ve tř.III, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 364,105*0,10=36,411 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	36,411		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	132939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132938, 364,105*0,10*28 km=1 019,494 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	1 019,494		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodného materiálu na skládku, viz pol.č. 132738, 132838,132938, 163,847+163,847+36,411=364,105 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	364,105		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp rýhy kanalizace, materiál šterkodrt' fr. 0/63 mm, odečteno lože a obsyp včetně vytlačeného množství, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily</p> <p>364,105-20,284-111,725=232,096 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	232,096		
10	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí DN 300 mm, DN 400 mm ze šterkopísku fr. 0/8 mm, do výšky 0,30 m nad vrchol potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily</p>	M3	111,725		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			132*0,60*1,00=79,200 [A] -3,14*0,15*0,15*132=-9,326 [B] 61,60*0,70*1,15=49,588 [C] -3,14*0,20*0,20*61,60=-7,737 [D] Celkem: A+B+C+D=111,725 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože tl .10 cm pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily	M3	20,284		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
 Objekt: 5. ÚSEK
 Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			132*0,10*1,00=13,200 [A] 61,60*0,10*1,15=7,084 [B] Celkem: A+B=20,284 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění vyústění dešťové kanalizace v místě příkopu, kamenná dlsžba tl. 200 mm do betonu C30/37 - XF4 tl. 100 mm, plocha 10 m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 detaily 0,3*10=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňě a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - zahrnuje podklad pod dlažbu	M3	3,000		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
13	87145		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 300MM montáž potrubí nové dešťové kanalizace, plastové třívrstvé oboustranně hladké trouby z PP min. SN 12, DN300 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 82+50=132,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	132,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	87146		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN 400MM</p> <p>montáž potrubí nové dešťové kanalizace, plastové třívrstvé oboustranně hladké trouby z PP min. SN 12, DN400</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily</p> <p>61,600=61,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	61,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>založené na podkladní beton C12/15 tl.10 cm a podklad ze štěrkodrti fr. 0/32 mm tl. 10 cm, šachty Š3, Š4, Š5, Š7, třída zatížení poklopu D400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
16	894146		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>založené na podkladní beton C12/15 tl.10 cm a podklad ze štěrkodrti fr. 0/32 mm tl. 10 cm, šachta Š1, třída zatížení poklopu D400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily</p>	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
17	896146		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 400MM založené na podkladní beton C12/15 tl.10 cm a podklad ze štěrkdrti fr. 0/32 mm tl. 10 cm, Š2 na stoce "D", třída zatížení poklopu D400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu) - monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření- předepsané podkladní konstrukce				
18	899523		<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>obetonování trouby v místě vyústění, beton C16/20 - XF2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 detaily, 1,500=1,500 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	1,500		
19	899652		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 300MM</p>	M	132,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 87145 82+50=132,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
20	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 400MM k pol.č. 87146 61,600=61,600 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	61,600		
21	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ včetně vyčištění stok před předáním a převzetím, k pol.č. 87145, 87146, 82+50+61,600=193,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	193,600		
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))**Objekt:** 5. ÚSEK**Rozpočet:** SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina, kamení, viz položka č. 17120 26,635*2,000 t/m3=53,270 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,270		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 400 mm=1,15m, výkop bude zapažen od hloubky 1,20 m, 45% výkopu ve tř.I, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 37,560*0,45=16,902 [A] A-4,916=11,986 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	11,986		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 11,986*28 km=335,608 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	335,608		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 400 mm=1,15m, výkop bude zapážen od hloubky 1,20 m, 45% výkopu ve tř.II, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 37,560*0,45=16,902 [A] A-4,916=11,986 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	11,986		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 11,986*28 km=335,608 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	335,608		
6	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 400 = 1,15m, výkop bude zapážen od hloubky 1,20 m 10% výkopu ve tř.III, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 37,560*0,10=3,756 [A] A-1,093=2,663 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	2,663		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	132939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132938, 2,663*28=74,564 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	74,564		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodného materiálu na skládku, viz pol.č. 132738, 132838, 132938, 11,986+11,986+2,663=26,635 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	26,635		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17481		ZÁSYR JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýhy kanalizace, materiál šterkodrt' fr. 0/63 mm, odečteno lože a obsyp včetně vytlačeného množství, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 26,635-1,438-8,493-1,57=15,134 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	15,134		
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí DN 400 mm ze šterkopísku fr. 0/8 mm, do výšky 0,30 m nad vrchol potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily	M3	8,493		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12,50*0,70*1,15=10,063 [A] -3,14*0,20*0,20*12,50=-1,570 [B] Celkem: A+B=8,493 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože tl .10 cm pod potrubí ze štěrkopísku fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 12,50*0,10*1,15=1,438 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,438		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
12	87146		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN 400MM montáž potrubí nové dešťové kanalizace, plastové třívrstvé oboustranně hladké trouby z PP min. SN 12, DN 400, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 12,50=12,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	12,500		
13	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 400MM k pol.č. 87146 12,500=12,500 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	12,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (ZN))
Objekt: 5. ÚSEK
Rozpočet: SO 301.21 Dešťová kanalizace - stoka "D1" (zde je 100%, z toho podíl SÚS=13,20%, podíl obce=86,80%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ včetně vyčištění stok před předáním a převzetím, k pol.č. 87146, 12,500=12,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	12,500		
8		Potrubí					

Celkem: