

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé 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 (NN))
Objekt:	000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady
Rozpočet:	Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
			Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				
			- výpočetní a grafické kancelářské práce				
			- úřední ověření výsledného geometrického plánu				
2	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé 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 (NN))  
Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	_____	_____
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	_____	_____
13	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	_____	_____
14	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000	_____	_____
15	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	_____	_____
16	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						_____

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))**Objekt:** 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813 - nezpůsobilé náklady**Rozpočet:** SO 161 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 (NN))  
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813 - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování tl. 0,05 m, oprava objízdných tras, včetně odvozu a likvidace odstraněného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, (0,05 m*6,50 m*16000 m) / 2 * 0,05=130,000 [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	130,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11  Obrusná vrstva, oprava objízdných tras, na vyfrézovaný povrch vozovky, viz pol.č. 11372, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 260/2=130,000 [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. - zahrnuje patřičné postřiky pod ACO 11, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	130,000		
3	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  k pol. č. 919112  180/2=90,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	90,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813 - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
4	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  zaměřeno na trase viz příloha 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		
5	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace  B1:2=2,000 [A] B24a:1=1,000 [B] B24b:1=1,000 [C] E13:4=4,000 [E] IP10a:2=2,000 [F] IP10b:3=3,000 [G] IS11b:4=4,000 [I] IS11c:2=2,000 [J] Celkem: A+B+C+E+F+G+I+J=19,000 [K]  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	19,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813 - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, dle pol 914122 19=19,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	19,000		
7	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení, dle pol 914122, nájem 30 dnů 19*30=570,000 [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	570,000		
8	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM značka E3a = 1ks, viz příloha č. 2 situace 1=1,000 [A] 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		
9	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322, 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
10	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914322, nájem 30 dnů, 1*30=30,000 [A]	KSDEN	30,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
**Objekt:** 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813 - nezpůsobilé náklady  
**Rozpočet:** SO 161 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
11	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Přechodné dopravní značení, IS11a = 3 ks, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace  3=3,000 [A]  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	3,000		
12	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  k pol.č. 914422,  3=3,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
13	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  k pol.č. 914422, nájemné 30 dnů,  3*30=90,000 [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	90,000		
14	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace  19=19,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem	KUS	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813 - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
15	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol.č. 914922 19=19,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	19,000		
16	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 30 dnů, 19*30=570,000 [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	570,000		
17	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, dopravní světlo S7, souprava= 5ks světel, viz příloha 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		
18	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ k pol.č. 916132 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
19	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	60,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813 - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 916132, nájem 30 dnů, 2*30=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
20	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení viz příloha 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	KUS	2,000		
21	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916311, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
22	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916311, pronájem 30 dnů 30*2=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	60,000		
23	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM ke sloupkům, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace 19=19,000 [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	19,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 1 Rekonstrukce objízdné trasy - sil. III/40813 - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: SO 161 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712 19=19,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	19,000		
25	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712, 30 dnů 19*30=570,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	570,000		
26	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání, oprava objízdných tras zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 2 situace 180/2=90,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	90,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky**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 (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

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  32,32*1,900 t/m3=61,408 [A] 2,525*2,000 t/m3=5,050 [B] 35,35*2,000 t/m3=70,700 [C] 15,15*2,000 t/m3=30,300 [D] 1,87*2,000 t/m3=3,740 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=171,198 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	171,198		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	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,  vozovka - šterkodrt', tl. 0.21m: 0,21*((15*6)+(2*5,5))=21,210 [A] vozovka - šterk, tl. 0.11m:0,11*((15*6)+(2*5,5))=11,110 [B] Celkem: A+B=32,320 [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	32,320		
3	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉHO - DOPRAVA  dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113328	tkm	1 719,424		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			32,32 m3*1,900 t/m3*28 km=1 719,424 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odstranění stávající vozovky tl. 0.10m, 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, 0,1*((15*6)+(2*5,5))=10,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	10,100		
5	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA  vodorovná doprava na skládku k pol.č. 12920 - 48 km,  1,87*48 km=89,760 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	89,760		
6	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  urovnání zemní paraplané, 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, 0,05*((15*6)+(2*5,5))*0,5=2,525 [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)	M3	2,525		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
7	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, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,</p> <p><math>((15*6)+(2*5,5))/2*0,70=35,350</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li></ul>	M3	35,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
8	123739	1	<div>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</div> <div>dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123738.1,</div> <div>2,525*28=70,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</div>	M3	70,700		
9	123739	2	<div>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</div> <div>dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123738.2,</div> <div>35,35*28=989,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</div>	M3	989,800		
10	123838		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>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,</div> <div>((15*6)+(2*5,5))/2*0,30=15,150 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	15,150		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
11	123839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 123838, 15,15*28=424,200 [A]	M3	424,200		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
12	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Odstranění nezpevněných 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	M3	1,870		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, 0,11*(15+2)=1,870 [A] Technická specifikace: - naložení, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz pol.č. 123738.1, 123738.2, 123838 2,525+35,35+15,15=53,025 [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	53,025		
14	18110		ÚPRAVA PLÁŇE 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, ((15*6)+(2*5,5))=101,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	101,000		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  sanační vrstva na zemní paraplání vozovky tl. 0,250m, ze šterkodrti 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, ((15*6)+(2*5,5))*0,250=25,250 [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	25,250		
16	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 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, geotextilie pod sanační vrstvou komunikace: ((15*6)+(2*5,5))=101,000 [A]  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	M2	101,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  podkladní vrstva vozovky tl. 0,150m, šterkodrt' 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, ((15*6)+(2*5,5))=101,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	101,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	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, (15*6)+(2*5,5)=101,000 [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	101,000		
19	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, (15+2)*0,5*2=17,000 [A]  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	17,000		
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK 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, (15*6)+(2*5,5)=101,000 [A]	M2	101,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
**Objekt:** 4. ÚSEK  
**Rozpočet:** SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2  pod ohrusnou vrstvou ACO 11+, zaměřeno na stavbu 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, (15*6)+(2*5,5)=101,000 [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	101,000		
22	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  nová vozovka, zaměřeno na stavbu 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, (15*6)+(2*5,5)=101,000 [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	101,000		
23	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM  podkladní vrstva pod ohrusnou vrstvou, zaměřeno na stavbu 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	101,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
**Objekt:** 4. ÚSEK  
**Rozpočet:** SO 101.3 Komunikace - překrývající se úseky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			((15*6)+(2*5,5))=101,000 [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.				
5		Komunikace					

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady**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 (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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,  538,241*1,900 t/m3=1 022,658 [A] 22*2,000 t/m3=44,000 [B] Celkem: A+B=1 066,658 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 066,658		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, stavební suť, viz pol. č.113188,  0,777*2,000 t/m3=1,554 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,554		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM  Odstranění stávajících napojení na komunikaci, předpokládaná 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 (nezpůsobilé 41%):0,11*17,22*0,41=0,777 [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	0,777		
4	11318B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113188  0,777*2,000 t/m3*28 km=43,512 [A]	tkm	43,512		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>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,</p> <p>km 0,011 440 L (nezpůsobilé 56%):0,6*86,494*0,56=29,062 [A] km 0.048 700 L (nezpůsobilé 4%):0,6*25,378*0,04=0,609 [B] km 0,089 790 L (nezpůsobilé 41%):0,26*49,809*0,41=5,310 [C] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (nezpůsobilé 56%):0,6*217,588*0,56=73,110 [D] km 0.149 520 P, pod skladbou A04 (nezpůsobilé 100%):0,140*287,10*1,00=40,194 [E] km 0.221 760 P (nezpůsobilé 37%):0,6*37,09*0,37=8,234 [F] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):0,6*161,426*0,62=60,050 [G] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):0,6*87,996*0,48=25,343 [H] km 0.503 850 L (nezpůsobilé 54%):0,63*158,404*0,54=53,889 [I] km 0.610 290 L (nezpůsobilé 86%):0,63*98,066*0,86=53,132 [J] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):0,60*168,934*0,34=34,463 [K] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):0,6*81,839*0,34=16,695 [L] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):0,6*285,161*0,76=130,033 [M] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):0,6*34,688*0,39=8,117 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=538,241 [O]</p>	M3	538,241		
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).							
6	11332B		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA</p> <p>dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113328</p> <p>538,241*1,900 t/m3*28 km=28 634,421 [A]</p>	tkm	28 634,421		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
7	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	50,668		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění stávající vozovky, předpokládána 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 (nezpůsobilé 56%):0,11*116,55*0,56=7,179 [A] km 0,089 790 L (nezpůsobilé 41%):0,11*28,35*0,41=1,279 [B] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):0,11*200,55*0,62=13,678 [C] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):0,11*71,4*0,48=3,770 [D] km 0,503 850 L (nezpůsobilé 54%):0,11*204,54*0,54=12,150 [E] km 0,610 290 L (nezpůsobilé 86%):0,11*80,325*0,86=7,599 [F] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):0,11*141,750*0,34=5,301 [G] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):0,11*45,99*0,34=1,720 [H] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):0,11*72,450*0,39=3,108 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=55,784 [J]</p> <p>odečet pro zpětné použití viz pol. č. 56361 -5,116=-5,116 [K]</p> <p>J+K=50,668 [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>102,312*0,05=5,116 [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	5,116		
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	80,914		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.011 440 L (nezpůsobilé 56%):0,150*22,785*0,56=1,914 [A] km 0.149 520 P (nezpůsobilé 100%):0,150*278,565*1,0=41,785 [B] km 0.776 720 P (nezpůsobilé 76%):0,150*326,443*0,76=37,215 [C] Celkem: A+B+C=80,914 [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, 22=22,000 [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 - 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	22,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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, 22*28=616,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	616,000		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz pol.č. 123738 22=22,000 [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	22,000		
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	1 040,841		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			917,004+102,312+21,525=1 040,841 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18230 539,427=539,427 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	539,427		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Zpětné rozprostření ornice v tl. 0.15 m, vč. dovozu z meziskládky, dle pol. 12110 0,150*539,427=80,914 [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	80,914		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha viz položka č.18230 539,427=539,427 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	539,427		
17	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha viz položka č.18241 539,427=539,427 [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	539,427		
1		Zemní práce					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	21452		<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>sanační vrstva na zemní paraplání vozovky tl. 0,250m, ze šterkodrti 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, nezpůsobilé 56%):96,582*0,56=54,086 [A] km 0.048 700 L (sanační, nezpůsobilé 4%):28,337*0,04=1,133 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (sanační, nezpůsobilé 56%):242,963*0,56=136,059 [D] km 0.221 760 P (sanační, nezpůsobilé 37%):41,416*0,37=15,324 [E] km 0,386 510 P (sanační, nezpůsobilé 62%):180,252*0,62=111,756 [F] km 0,460 000 P (sanační, nezpůsobilé 48%):98,258*0,48=47,164 [G] km 0.503 850 L (sanační, nezpůsobilé 54%):185,722*0,54=100,290 [H] km 0.610 290 L (sanační, nezpůsobilé 86%):114,978*0,86=98,881 [I] km 0,643 090 L (sanační, nezpůsobilé 34%):188,636*0,34=64,136 [J] km 0,695 660 L (sanační, nezpůsobilé 34%):91,384*0,34=31,071 [K] km 0,776 720 P (sanační, nezpůsobilé 76%):318,418*0,76=241,998 [L] km 0,786 800 L (sanační, nezpůsobilé 39%):38,733*0,39=15,106 [M] Celkem: (A+B+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)*0,250=229,251 [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	229,251		
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	962,852		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,011 440 L (sanační, nezpůsobilé 56%):101,411*0,56=56,790 [A] km 0.048 700 L (sanační, nezpůsobilé 4%):29,754*0,04=1,190 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (sanační, nezpůsobilé 56%):255,111*0,56=142,862 [C] km 0.221 760 P (sanační, nezpůsobilé 37%):43,487*0,37=16,090 [D] km 0,386 510 P (sanační, nezpůsobilé 62%):189,265*0,62=117,344 [E] km 0,460 000 P (sanační, nezpůsobilé 48%):103,171*0,48=49,522 [F] km 0.503 850 L (sanační, nezpůsobilé 54%):195,008*0,54=105,304 [G] km 0.610 290 L (sanační, nezpůsobilé 86%):120,727*0,86=103,825 [H] km 0,643 090 L (sanační, nezpůsobilé 34%):198,068*0,34=67,343 [I] km 0,695 660 L (sanační, nezpůsobilé 34%):95,953*0,34=32,624 [J] km 0,776 720 P (sanační, nezpůsobilé 76%):334,338*0,76=254,097 [K] km 0,786 800 L (sanační, nezpůsobilé 39%):40,670*0,39=15,861 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=962,852 [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					
4		Vodorovné konstrukce					
20	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  podkladní a výplňové vrstvy (obetonování) z betonu C25/30 - XF1, k odvodňovacímu žlabu v kilometru 0,149520, viz. položka č. 93557 zaměřeno na stavbě 5,75=5,750 [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,	M3	5,750		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li></ul>				
4			Vodorovné konstrukce				

5			Komunikace				
21	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	693,385		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,011 440 L (nezpůsobilé 56%):73,030*0,56=40,897 [A] km 0.048 700 L (nezpůsobilé 4%):21,427*0,04=0,857 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (nezpůsobilé 56%):183,715*0,56=102,880 [C] km 0.221 760 P (nezpůsobilé 37%):31,317*0,37=11,587 [D] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):136,297*0,62=84,504 [E] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):74,297*0,48=35,663 [F] km 0.503 850 L (nezpůsobilé 54%):140,432*0,54=75,833 [G] km 0.610 290 L (nezpůsobilé 86%):86,940*0,86=74,768 [H] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):142,636*0,34=48,496 [I] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):69,099*0,34=23,494 [J] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):240,769*0,76=182,984 [K] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):29,288*0,39=11,422 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=693,385 [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				
22	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 (nezpůsobilé 56%):83,984*0,56=47,031 [A] km 0.048 700 L (nezpůsobilé 4%):24,641*0,04=0,986 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (nezpůsobilé 56%):211,272*0,56=118,312 [C] km 0.149 520 P, pod skladbou A04 (nezpůsobilé 100%):200,970*1,0=200,970 [D] km 0.221 760 P (nezpůsobilé 37%):36,014*0,37=13,325 [E] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):156,741*0,62=97,179 [F] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):85,442*0,48=41,012 [G] km 0.503 850 L (nezpůsobilé 54%):161,497*0,54=87,208 [H] km 0.610 290 L (nezpůsobilé 86%):99,981*0,86=85,984 [I] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):164,031*0,34=55,771 [J] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):79,464*0,34=27,018 [K] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):276,885*0,76=210,433 [L] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):33,681*0,39=13,136 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=998,365 [N]	M2	998,365		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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				
23	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 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, km 0.089 790 L (pokladní, nezpůsobilé 41%):21,525=21,525 [C]  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	21,525		
24	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM  Použije se vyfrézovaný materiál ze stavby, včetně případného předrcení, tl. 50 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, km 0.149 520 P, pod skladbou A04: 182,70=182,700 [A]  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	182,700		
25	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,	M2	471,987		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,011 440 L (nezpůsobilé 56%):63,504*0,56=35,562 [A] km 0.048 700 L (nezpůsobilé 4%):18,632*0,04=0,745 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (nezpůsobilé 56%):159,752*0,56=89,461 [C] km 0.221 760 P (nezpůsobilé 37%):27,232*0,37=10,076 [D] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):118,519*0,62=73,482 [E] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):64,607*0,48=31,011 [F] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):124,031*0,34=42,171 [G] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):60,086*0,34=20,429 [H] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):209,365*0,76=159,117 [I] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):25,468*0,39=9,933 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=471,987 [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				
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2  pod obrušnou vrstvou 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,  km 0,011 440 L (nezpůsobilé 56%):60,48*0,56=33,869 [A] km 0.048 700 L (nezpůsobilé 4%):17,745*0,04=0,710 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (nezpůsobilé 56%):152,145*0,56=85,201 [C] km 0.221 760 P (nezpůsobilé 37%):25,935*0,37=9,596 [D] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):112,875*0,62=69,983 [E] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):61,530*0,48=29,534 [F] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):118,125*0,34=40,163 [G] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):57,225*0,34=19,457 [H] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):199,395*0,76=151,540 [I] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):24,255*0,39=9,459 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=449,512 [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	449,512		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM  napojení místních komunikací zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2.1-2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy,  km 0,011 440 L (nezpůsobilé 56%):60,480*0,56=33,869 [A] km 0.048 700 L (nezpůsobilé 4%):17,745*0,04=0,710 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (nezpůsobilé 56%):152,145*0,56=85,201 [C] km 0.221 760 P (nezpůsobilé 37%):25,935*0,37=9,596 [D] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):112,875*0,62=69,983 [E] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):61,53*0,48=29,534 [F] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):118,125*0,34=40,163 [G] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):57,225*0,34=19,457 [H] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):199,395*0,76=151,540 [I] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):24,255*0,39=9,459 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=449,512 [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	449,512		
28	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,	M2	471,987		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,011 440 L (nezpůsobilé 56%):63,504*0,56=35,562 [A] km 0.048 700 L (nezpůsobilé 4%):18,632*0,04=0,745 [B] km 0.149 520 P, pod skladbou A02 (nezpůsobilé 56%):159,752*0,56=89,461 [C] km 0.221 760 P (nezpůsobilé 37%):27,232*0,37=10,076 [D] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):118,519*0,62=73,482 [E] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):64,607*0,48=31,011 [F] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):124,031*0,34=42,171 [G] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):60,086*0,34=20,429 [H] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):209,365*0,76=159,117 [I] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):25,468*0,39=9,933 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=471,987 [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.				
29	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 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 (nezpůsobilé 54%):122,115*0,54=65,942 [A] km 0.610 290 L (nezpůsobilé 86%):75,60*0,86=65,016 [B] Celkem: A+B=130,958 [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	M2	130,958		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	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 (nezpůsobilé 41%):45,045*0,41=18,468 [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	18,468		
31	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 (nezpůsobilé 41%):7,455*0,41=3,057 [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	M2	3,057		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  modifikovaná živičná 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,  spára mezi obrubníkem a vozovkou km 0,011 440 L (nezpůsobilé 56%):14,2*0,56=7,952 [A] km 0.149 520 P (nezpůsobilé 56%):50,7*0,56=28,392 [B] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):36,8*0,62=22,816 [C] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):29,3*0,48=14,064 [D] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):20,5*0,34=6,970 [E] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):5,3*0,34=1,802 [F] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):18,2*0,76=13,832 [G] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):7,0*0,39=2,730 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=98,558 [I]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	98,558		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
33	87133	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM  přípojka odvodňovacího žlabu v km 0,149520 (viz. položka č. 93557) do nové dešťové kanalizace, potrubí DN 150 mm, PP SN 10, materiál polypropylén třívrstvý, trouby oboustranně hladké, min SN 10, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. B2.1 situace  3=3,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
34	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 (nezpůsobilé 56%):139,2*0,56=77,952 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	77,952		
35	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	M	73,123		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5.1-3 charakteristické příčné řezy, km 0,011 440 L (nezpůsobilé 56%):11,2*0,56=6,272 [A] km 0,089 790 L (nezpůsobilé 41%):15,5*0,41=6,355 [B] km 0,386 510 P (nezpůsobilé 62%):32,8*0,62=20,336 [C] km 0,460 000 P (nezpůsobilé 48%):27,9*0,48=13,392 [D] km 0.503 850 L (nezpůsobilé 54%):18,9*0,54=10,206 [E] km 0,776 720 P (nezpůsobilé 76%):18,2*0,76=13,832 [F] km 0,786 800 L (nezpůsobilé 39%):7,0*0,39=2,730 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=73,123 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
36	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 0.149 520 P:14,7=14,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	14,700		
37	917424		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 (nezpůsobilé 54%):9,3*0,54=5,022 [A] km 0.610 290 L (nezpůsobilé 86%):24,5*0,86=21,070 [B] km 0,643 090 L (nezpůsobilé 34%):14,3*0,34=4,862 [C] km 0,695 660 L (nezpůsobilé 34%):5,3*0,34=1,802 [D] Celkem: A+B+C+D=32,756 [E]	M	32,756		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))

4. ÚSEK

SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
38	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  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: 5,2=5,200 [A] km 0,386 510 P:6,5=6,500 [B] km 0,460 000 P:3,8=3,800 [C] km 0,643 090 L:20,0=20,000 [D] km 0,786 800 L:10,2=10,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=45,700 [F]	M	45,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
39	93557		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY 500MM VČET MŘÍŽÍ  odvodňovací žlab v km 0,149520 ve sjezdu na sil. II/409, dimenzován pro zatížení D400, zaměřeno na stavbě 12,5=12,500 [A]	M	12,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 161.12 Dopravně inženýrská opatření - 1.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 (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 161.12 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování tl. 0,05 m, oprava objízdných tras, zaměřeny plochy objízdné trasy, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, (0,02*6,5*0,05*56000)/2=182,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	182,000		
1		Zemní práce					
5.1		Komunikace					
4	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11  Obrusná vrstva, oprava objízdných tras, plochy objízdné trasy, viz pol.č. 11372 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 364/2=182,000 [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. - zahrnuje patřičné postřiky pod ACO 11, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	182,000		
6	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  v napojení a zalití trhlin, viz také pol.č. 919112, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 180=180,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	180,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 161.12 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5.1	Komunikace						
5.2	Komunikace - objízdná trasa bus						
2	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  vyspravení souvisle narušeného povrchu vozovky s vysokou frekvencí výtluků a propadlých okrajů vozovky, zaměřeno na stavbě  700*3,50=2 450,000 [A]  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	2 450,000		
3	572643		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE 2,0KG/M2, S DĚLENÝM PODRCENÍM  k pol.č. 56362  700*3,50=2 450,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 450,000		
5	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)  vyspravení výtluků a propadlých okrajů vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, včetně spojovacího nátěru z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, zaměřeno na stavbě  50=50,000 [A]	T	50,000		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
**Objekt:** 4. ÚSEK  
**Rozpočet:** SO 161.12 Dopravně inženýrská opatření - 1.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr spojovací - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka				
5.2			Komunikace - objíždná trasa bus				
9			Ostatní konstrukce a práce				
7	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	180,000		
			Řezání, oprava objíždných tras, viz také pol.č. 58920, zaměřeno na trase, viz přílohy č. 2 úsek č.4 - 1.fáze, 3 úsek č.4- 1.fáze - detail, 180=180,000 [A]				
			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 (NN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 161.22 Dopravně inženýrská opatření - 2.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 (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 161.22 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování tl. 0,05 m, oprava objízdných tras, plochy objízdné trasy, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, $(0,05*6,5*0,05*6000)/2=48,750$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	48,750		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11  Obrusná vrstva, oprava objízdných tras. plochy objízdné trasy, viz pol.č. 11372 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, $97,500/2=48,750$ [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. - zahrnuje patřičné postřiky pod ACO 11, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	48,750		
3	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  v napojení a zalití trhlin, viz také pol.č. 919112, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, $180=180,000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	180,000		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))</b>
<b>Objekt:</b>	<b>4. ÚSEK</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 161.22 Dopravně inženýrská opatření - 2.fáze</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
4	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	180,000		
			Řezání, oprava objízdných trass, viz také pol.č. 58920, zaměřeno na trase, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 4 úsek č.4 - 2.fáze, 180=180,000 [A]				
			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 (NN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 301.2 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 (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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  11,954+11,954+2,657=26,565 [A] A*2,000 t/m3=53,130 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,130		
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 zapážen 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 11m * 2,1m * 1,15m * 0,45 =11,954 [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	M3	11,954		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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"><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738,  11,954 * 28 km=334,712 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	334,712		
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 stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily  11m * 2,1m * 1,15m * 0,45 =11,954 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li></ul>	M3	11,954		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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"><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
5	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, $11,954 * 28 \text{ km} = 334,712 \text{ [A]}$	M3	334,712		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
6	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná 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 $11\text{m} * 2,1\text{m} * 1,15\text{m} * 0,10 = 2,657 \text{ [A]}$	M3	2,657		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
7	132939		<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132938,</p> <p>2,657 * 28 km=74,396 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	74,396		
8	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení nevhodného materiálu na skládku,</p> <p>viz pol.č. 132738, 132838,132938,</p> <p>11,954+11,954+2,657=26,565 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li></ul>	M3	26,565		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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
			- 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		<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 26,565-1,15-6,794-1,256-1,649=15,716 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	15,716		
10	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>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 stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily</p>	M3	6,794		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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
			10*0,70*1,15=8,050 [A] -3,14*0,20*0,20*10=-1,256 [B]  Celkem: A+B=6,794 [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			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
11	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 situace stoky A, AI, 3 situace stoky B, 4 podélné profily stok, 6 detaily 10*0,10*1,15=1,150 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	1,150		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
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, 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  10,00=10,000 [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 těsnicí 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 a 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	10,000		
13	896146		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 400MM  Š14 na stoce "AI", 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]	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- 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)</li><li>- monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů,</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>				
14	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 400MM viz pol.č. 87146 10,00=10,000 [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	10,000		
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ včetně vyčištění stok před předáním a převzetím viz pol.č. 87146 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	10,000		
8			Potrubí				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.2 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 (NN))**Objekt:** 4. ÚSEK**Rozpočet:** SO 801.2 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 (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 801.2 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  strom číslo 4, včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, l=1,000 [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	1,000		
2	183512		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ VÝBĚROVÉ  odplevelení ploch pro výsadbu stromů postřikem herbicidem - 3% roztokem, spotřeba 8 litrů herbicidu na 1 hektar, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 13 stromů * 2,35 m2=30,550 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje bodový postřik a lokální chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu v omezeném prostoru	M2	30,550		
3	18461		MULČOVÁNÍ  Mulčování drcenou borkou tl. 10 cm, celkem plocha 30 m2 pro 17 ks stromů. Zde pro 13 ks stromů, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, (30/17)*13=22,941 [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	22,941		
4	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	17,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 801.2 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Následná péče stromů po dobu 3 let. Zálivka 5 x ročně voda 80-100 l/ks, vypleť min 5x ročně, ošetření dřevin, úprava úvazků 1x ročně Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 17=17,000 [A]  Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypleť, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
5	184B15	a	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ 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, příčky 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 , Tília cordata 'Rancho' - lípa srdčitá 'Rancho', obvod kmene 14 -16 cm, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 7=7,000 [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	7,000		
6	184B15	b	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ 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, příčky 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, Robinia 'Casque Rouge' - trnovník chloupkatý (akát) 'Casque Rouge', obvod kmene 14 -16 cm, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 6=6,000 [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	KUS	6,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 4. ÚSEK  
Rozpočet: SO 801.2 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			anorganickým hnojivem a přídavkem 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				
7	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU  jednorázová zálivka stromů, 50 litrů na 1 strom, zde je 13 ks stromů zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, (50 litrů*13 ks)/1000=0,650 [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	0,650		
1		Zemní práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))**Objekt:** 5.ÚSEK**Rozpočet:** SO 101.3 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 (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 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. 132738, 132838,  3,60*2,000 t/m3=7,200 [A] 1,80*2,000 t/m3=3,600 [B] Celkem: A+B=10,800 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,800		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
2	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  3 m * 1,8m * 1m * 2/3=3,600 [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	M3	3,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace

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**				
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 132738, 3,60*28=100,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	100,800		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop rýh pro přípojky uličních vpustí, uvažovaná šířka výkopu 1.0m, výkop bude zapažen, 1/3 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, 6 detaily odvodnění komunikace 3m * 1,8m * 1m * 1/3=1,800 [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	M3	1,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
5	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY doprava na skládku dalších 28 km k pol.č. 132838,  1,80*28=50,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	50,400		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738, 132838,  3,60+1,80=5,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li></ul>	M3	5,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace

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.)				
7	17481		<p>ZÁSYB 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 štěrkodrt' fr. 0/63 mm, (odečteno lože a obsyp ze štěrkopísku)</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, 6 detaily odvodnění komunikace</p> <p>(3,60+1,80)-0,20-0,865=4,335 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	4,335		
8	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí DN 150 mm ze štěrkopísku fr. 0/8 mm do výšky 0,3 m nad vrchol potrubí</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, 6 detaily odvodnění komunikace</p>	M3	0,865		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,00*0,45*1,00=0,900 [A] -3,14*0,075*0,075*2,00=-0,035 [B] Celkem: A+B=0,865 [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				
9	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  2,00*0,10*1,00=0,200 [A]	M3	0,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
10	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním, modifikovaná živičná zálivka, dle TP 115, viz pol. č. 919112 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 místních komunikací:21=21,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	21,000		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
11	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 2,00=2,000 [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	M	2,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
12	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  UV4, 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 l=1,000 [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	1,000		
8		Potrubí					

9

Ostatní konstrukce a práce

13	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 místních komunikací:21=21,000 [A]	M	21,000		
----	--------	--	---	---	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 (NN))**Objekt:** 5.ÚSEK**Rozpočet:** SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady**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 (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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, zahliněné podklady, viz pol. č. 113328,  49,391*2,000=98,782 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	98,782		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, stavební suť, viz pol.č. 113188, 113524,  2,864*2,000=5,728 [A] 32*0,085=2,720 [B] Celkem: A+B=8,448 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,448		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vyfrézovaný živičný materiál s vysokým obsahem PAU, viz pol.č. 113138,  6,178*2,400=14,827 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,827		
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	6,178		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.154 51 L (nezpůsobilé 51%): $0,11 \cdot 53,55 \cdot 0,51 = 3,004$ [A] km 0.227 12 P (nezpůsobilé 13%): $0,11 \cdot 27,615 \cdot 0,13 = 0,395$ [B] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%): $0,11 \cdot 23,1 \cdot 0,48 = 1,220$ [C] km 0.246 07 L (nezpůsobilé 45%): $0,11 \cdot 31,5 \cdot 0,45 = 1,559$ [D] Celkem: $A+B+C+D=6,178$ [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 dopravy na skládku k pol.č. 113138, $6,178 \cdot 2,400 \cdot 122 = 1\,808,918$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 808,918		
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 (nezpůsobilé 24%): $0,11 \cdot 23,1 \cdot 0,24 = 0,610$ [A] km 0.143 11 P (nezpůsobilé 29%): $0,11 \cdot 37,065 \cdot 0,29 = 1,182$ [B] km 0.154 51 L (nezpůsobilé 51%): $0,11 \cdot 19,11 \cdot 0,51 = 1,072$ [C] Celkem: $A+B+C=2,864$ [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	2,864		
7	11318B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA dalších 28 km dopravy na skládku k pol.č. 113188, $2,864 \cdot 2,000 \cdot 28 = 160,384$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	160,384		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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 (nezpůsobilé 24%):7,034*0,24=1,688 [A] km 0.143 11 P (nezpůsobilé 29%):12,558*0,29=3,642 [B] km 0.154 51 L (nezpůsobilé 51%):19,079*0,51=9,730 [C] km 0.227 12 P (nezpůsobilé 13%):29,732*0,13=3,865 [D] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%):28,922*0,48=13,883 [E] km 0,246 07 L (nezpůsobilé 45%):36,85*0,45=16,583 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=49,391 [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	49,391		
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>49,391*1,900*28=2 627,601 [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	2 627,601		
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>32=32,000 [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	32,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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,  32*0,085*43=116,960 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	116,960		
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 nezahrnuje uložení na trvalou skládku	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,  125=125,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	125,000		
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 (NN))  
 Objekt: 5.ÚSEK  
 Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20,50*0,15=3,075 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění 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 parapláni 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, nezpůsobilé 13%):55,333*0,25*0,13=1,798 [A] km 0.233 81 L (sanační, nezpůsobilé 48%):53,824*0,25*0,48=6,459 [B] km 0.246 07 L (sanační, nezpůsobilé 45%):68,580*0,25*0,45=7,715 [C] Celkem: A+B+C=15,972 [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	15,972		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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 (nezpůsobilé 13%):58,1*0,13=7,553 [A] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%):56,515*0,48=27,127 [B] km 0.246 07 L (nezpůsobilé 45%):72,009*0,45=32,404 [C] Celkem: A+B+C=67,084 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>	M2	67,084		
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 (nezpůsobilé 13%):41,84*0,13=5,439 [A] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%):40,699*0,48=19,536 [B] km 0.246 07 L (nezpůsobilé 45%):51,856*0,45=23,335 [C] Celkem: A+B+C=48,310 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul>	M2	48,310		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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 (nezpůsobilé 13%):48,116*0,13=6,255 [A] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%):46,804*0,48=22,466 [B] km 0.246 07 L (nezpůsobilé 45%):59,635*0,45=26,836 [C] Celkem: A+B+C=55,557 [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	55,557		
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, nezpůsobilé 24%):28,135*0,24=6,752 [A] km 0.143 11 P (podkladní, nezpůsobilé 29%):50,232*0,29=14,567 [B] km 0.154 51 L (podkladní, nezpůsobilé 51%):76,314*0,51=38,920 [C] Celkem: A+B+C=60,239 [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	60,239		
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	42,008		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0.227 12 P (nezpůsobilé 13%):36,383*0,13=4,730 [A] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%):35,390*0,48=16,987 [B] km 0.246 07 L (nezpůsobilé 45%):45,092*0,45=20,291 [C] Celkem: A+B+C=42,008 [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 (nezpůsobilé 13%):34,65*0,13=4,505 [A] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%):33,705*0,48=16,178 [B] km 0.246 07 L (nezpůsobilé 45%):42,945*0,45=19,325 [C] Celkem: A+B+C=40,008 [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	40,008		
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 (nezpůsobilé 13%):34,65*0,13=4,505 [A] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%):33,705*0,48=16,178 [B] km 0.246 07 L (nezpůsobilé 45%):42,945*0,45=19,325 [C] Celkem: A+B+C=40,008 [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	40,008		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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 (nezpůsobilé 13%):36,383*0,13=4,730 [A] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 48%):35,390*0,48=16,987 [B] km 0.246 07 L (nezpůsobilé 45%):45,092*0,45=20,291 [C] Celkem: A+B+C=42,008 [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	42,008		
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 (nezpůsobilé 24%):24,465*0,24=5,872 [A] km 0.143 11 P (nezpůsobilé 29%):43,680*0,29=12,667 [B] km 0.154 51 L (nezpůsobilé 51%):66,360*0,51=33,844 [C] Celkem: A+B+C=52,383 [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	52,383		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

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 (nezpůsobilé 51%):8,505*0,51=4,338 [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	4,338		
29	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  napojení nového a stávajícího stavu 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:16=16,000 [A] km 0.233 81 L:12,3=12,300 [B] km 0.246 07 L:12,3=12,300 [C] Celkem: A+B+C=40,600 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	40,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace - napojení komunikací, sjezdů a parkovišť-nezpůsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	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,  silniční obrubník výšky 0.150m km 0.077 42 P (nezpůsobilé 24%):8,1*0,24=1,944 [A] km 0.143 11 P (nezpůsobilé 29%):12,5*0,29=3,625 [B] km 0.154 51 L (nezpůsobilé 51%):22,82*0,51=11,638 [C] km 0.233 81 L (nezpůsobilé 13%):3,8*0,13=0,494 [D] přejíždňý silniční obrubník výšky 0.020m km 0.154 51 L:13,57=13,570 [F] Celkem: A+B+C+D+F=31,271 [G]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	31,271		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))**Objekt:** 5.ÚSEK**Rozpočet:** SO 161.2 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 (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 161.2 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování tl. 0,05 m, oprava objízdných tras, plochy objízdné trasy, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, $(0,05*6,5*0,05*8200)/2=66,625$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	66,625		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11  Obrusná vrstva, oprava objízdných tras, plochy objízdné trasy, viz pol.č. 11372, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, $133,250/2=66,625$ [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. - zahrnuje patřičné postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	66,625		
3	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  v napojení a zalití trhlin, viz také pol.č. 919112, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, $180=180,000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	180,000		



### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
**Objekt:** 5.ÚSEK  
**Rozpočet:** SO 161.2 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
4	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	180,000		
			Řezání, oprava objízdných tras, k pol.č. 58920, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 180=180,000 [A]				
			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 (NN))**Objekt:** 5.ÚSEK**Rozpočet:** SO 301.22 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 (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.22 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 10,925*2,000 t/m3=21,850 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,850		
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 5 m * 1,9 m * 1,15 m * 0,45=4,916 [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	4,916		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
**Objekt:** 5.ÚSEK  
**Rozpočet:** SO 301.22 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
			- 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**				
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738, 4,916*28 km=137,648 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	137,648		
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 zapažen 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 5 m * 1,9 m * 1,15 m * 0,45=4,916 [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	4,916		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.22 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"><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
5	132839		<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838,</p> <p>4,916*28 km=137,648 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	137,648		
6	132938		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM</p> <p>rýhy dešťové kanalizace, uvažovaná šířka výkopu pro DN 400 = 1,15m, výkop bude zapážen od hloubky 1,20 m</p> <p>10% výkopu ve tř.III,</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily</p> <p>5 m * 1,9 m * 1,15 m * 0,10=1,093 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li></ul>	M3	1,093		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.22 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"><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
7	132939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 28 km dopravy na skládku, k pol.č. 132938, 1,093*28=30,604 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	30,604		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodného materiálu na skládku, viz pol.č. 132738, 132838,132938, 4,916+4,916+1,093=10,925 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li></ul>	M3	10,925		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.22 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
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	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, 3 podélné profily stok, 5 detaily 10,925-0,46-2,718-0,502=5,753 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	5,753		
10	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>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 4,00*0,70*1,15=3,220 [A] -3,14*0,20*0,20*4,00=-0,502 [B] Celkem: A+B=2,718 [C]</p>	M3	2,718		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.22 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
			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			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
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  4,00*0,10*1,15=0,460 [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	0,460		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.22 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
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 4,00=4,000 [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 těsnicí 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	4,000		
13	896146		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 400MM  Š6 na stoce "D1", třída zatížení poklopu D400, založené na podkladní beton C12/15 tl. 10 cm a podkladu ze štěrkodrti fr. 0/32 mm tl. 10 cm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélné profily stok, 5 detaily 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy 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	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP II/409 Uherčice - Vratěnín - Rancířov, 4. - 5. st. (objekty SÚS JmK (NN))  
Objekt: 5.ÚSEK  
Rozpočet: SO 301.22 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
			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, - 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				
14	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 400MM k pol.č. 87146 4,00=4,000 [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	4,000		
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ včetně vyčištění stok před předáním a převzetím, k pol.č. 87146, 4,00=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	4,000		
8		Potrubí					

Celkem: