

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt: 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt: 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt:	000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady
Rozpočet:	Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, ZKOUŠKY Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet: SO 101 Komunikace

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zahliněné konstrukční vrstvy a zemina, viz pol.č. 17120.1, 17120.2 3478,54*2,00=6 957,08 [A] 701,22*2,00=1 402,44 [B] 1,782=1,78 [D] Celkem: A+B+D=8 361,30 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8 361,30		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, 4ks v km 0,900 - 0,960, 1ks v km 1,060-1,080, 1ks v km 1,420-1,440, viz situace stavby C2.2, C2.3; 4+1+1=6,00 [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, případně 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 likvidaci (popř. uložení vč. poplatku) v režii zhotovitele - zásyp jam po pařezech	KUS	6,00		
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,83		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění živičného krytu tl. 120 mm pro nové chráničky - frézováním nebo vybouráním, včetně likvidace vytěženého materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, km 0,003; km 0,485, km 1,393, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby 6,9*0,12=0,83 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zahliněné konstrukční vrstvy, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 254,7=254,70 [A] odkop pro sanaci vozovky - úsek 0,0- 0,450 km - konstrukční vrstvy 1304,2=1 304,20 [B] odkop pro sanaci vozovky - úsek 0,450 - 1,690 km - konstrukční vrstvy 1911,4=1 911,40 [C] odkop pro rozšíření vozovky - konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=3 470,30 [D]	M3	3 470,30		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA dalších 25 km dopravy na skládku, celkem 45 km, k pol.č. 123738, 45 km dopravy přebytku materiálu k pol.č. 12930 3470,30*25=86 757,50 [A] 673,92*45=30 326,40 [B] Celkem: A+B=117 083,90 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	117 083,90		
6	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU z toho se vybere a uloží na meziskládku na stavbě vhodný materiál v množství 747,48 m3 na ohumusování - viz pol.č. 18221, zbývající množství se odveze na skládku (1421,40-747,48=673,92m3, odvoz viz pol.č. 12373B), zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 1421,4=1 421,40 [A] odkop pro příkopu - čištění příkop - zemina Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, uložení na skládku a meziskládku (bez poplatku)	M3	1 421,40		
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro vsakovací jímku v km 1,352 vlevo, - zemina, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.2 situace stavby, 2*2*2=8,00 [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	M3	8,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA dalších 25 km dopravy na skládku, celkem 45 km, k pol.č. 131738 8*25=200,00 [A]	M3KM	200,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
9	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM chráničky km 0,003; km 0,485, km 1,393; zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 0,18*59,71=10,75 [A] hloubení rýhy pro trativod začátek v km1,35450 - zemina (13,8*0,32)+(8,7*0,44)=8,24 [B] hloubení rýhy pro chráničky - konstrukční vrstvy 22,5*0,5*0,76=8,55 [C] hloubení rýhy pro chráničky - zemina 0,99=0,99 [D] Celkem: A+B+C+D=28,53 [E]	M3	28,53		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <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>- 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> </div>				
10	13273B		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>dalších 25 km dopravy na skládku, celkem 45 km, k pol.č. 132738</div> <div>28,53*25=713,25 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	713,25		
11	17120	1	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>zahliněné konstrukční vrstvy</div> <div>3470,3=3 470,30 [A] dle pol. 123738</div> <div>8,24=8,24 [B] dle pol. 132738</div> <div>Celkem: A+B=3 478,54 [C]</div>	M3	3 478,54		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a 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.)				
12	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina 673,92=673,92 [A] část dle pol. 12930 8=8,00 [B] dle pol. 131738 10,75+8,55=19,30 [C] dle pol. 132738 0,99=0,99 [D] Celkem: A+B+C+D=702,21 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	702,21		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
13	17380		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>materiál štěrkodrt' ŠDa fr. 0 - 32mm, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3</div> <div>- situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2</div> <div>58,44=58,44 [A] st. 0,000 - 0,450 km</div> <div>221,5=221,50 [B] st. 0,450 - 1,690 km</div> <div>Celkem: A+B=279,94 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	279,94		
14	17481	1	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>materiál štěrkodrt' ŠDa fr. 0 - 32mm, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3</div> <div>- situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2</div>	M3	10,22		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,2=4,20 [A] v místě drenáže - pod krajnicí 5,63=5,63 [B] zásypy pro chráničku 0,385=0,39 [C] Celkem: A+B+C=10,22 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vsakovací jímky lomovým kamenem, viz pol.č.131738 8=8,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	8,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
16	17581	1	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>materiál drcené kamenivo fr. 8/16 mm, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.2 pracovní příčné řezy 2</p> <p>10,32=10,32 [A] obsyp drenážního potrubí 0,58=0,58 [B] Celkem: A+B=10,90 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) 	M3	10,90		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17581	2	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>materiál štěrkodrt' ŠDa fr. 8 - 16mm, chráničky v km 0,003; km 0,485, km 1,393; zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2</p> <p>3,187=3,19 [A] obsypy pro chráničky</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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.) 	M3	3,19		
18	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2</p> <p>7773=7 773,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	7 773,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ A VE SVAHU V TL DO 0,10M tl. 100 mm, včetně dovozu a pořízení vhodného materiálu (viz pol.č. 12930), zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 7474,8=7 474,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce	M2	7 474,80		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č. 18221 7474,8=7 474,80 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	7 474,80		
21	18710		OŠETŘENÍ A VYLEPŠENÍ ORNICE NA SKLÁDCE k pol.č. 12930, vybraný materiál se vylepší na meziskládce např. kompostem, hnojivy k vhodnému využití na stavbě - viz pol.č. 18221 7474,8*0,1=747,48 [A]	M3	747,48		
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterkodrt ŠDb fr.0 - 63mm - vrstva tl. 150mm x 2 vrstvy =300mm - sanace podloží, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 1252,2*2vrstvy=2 504,40 [A] st. 0,000 - 0,450 km 5042,6*2vrstvy=10 085,20 [B] st. 0,450 - 1,690 km 102,6*2vrstvy=205,20 [C] v místě drenáže (A+B+C)*0,150=1 919,22 [D]	M3	1 919,22		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu kameniva a jeho uložení jedná se o nakupovaný materiál				
2	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE geotextilie 300g/m2, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 7326,5=7 326,50 [A] v místě sanace podloží výztužná, separační geotextilie 300g/m2 120=120,00 [B] v místě drenáže filtrační geotextilie 300g/m2 24=24,00 [C] v místě vsakovací jímky filtrační geotextilie 300g/m2 11=11,00 [D] Celkem: A+B+C+D=7 481,50 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	7 481,50		
2		Základy					
5		Komunikace					
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM štěrkodrt ŠDa fr.0 - 32mm - v místě rozšíření vozovky, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 1270,2=1 270,20 [A] st. 0,000 - 0,450 km 4996,6=4 996,60 [B] st. 0,450 - 1,690 km 168=168,00 [C] v místě drenáže Celkem: A+B+C=6 434,80 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	6 434,80		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
2	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM štěrkodrt' ŠDa fr. 0- 32mm, tl. 160 mm - v místě rozšíření vozovky 1032,1=1 032,10 [A] st. 0,000 - 0,450 km 3657,2=3 657,20 [B] st. 0,450 - 1,690 km Celkem: A+B=4 689,30 [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	4 689,30		
3	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM tl. 160 mm, vč. rozfrézování a reprofilace - vč. doplňkového kameniva, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 10240=10 240,00 [A] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10 240,00		
4	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. 100MM štěrkodrt' ŠDb fr. 0 - 32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 1655,9=1 655,90 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	1 655,90		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace

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				
5	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 množství 0,20kg/m2, pod ohrusnou vrstvu z modifik. asfaltu ACO11+, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 9564,50=9 564,50 [A] množství 0,2 kg/m2 vozovka 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	9 564,50		
6	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2 množství 0,50 kg/m2, pod ložní vrstvu z modifik. asfaltu ACL16+, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 9868,70=9 868,70 [A] množství 0,5 kg/m2 vozovka 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	9 868,70		
7	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 9564,5=9 564,50 [A] vozovka Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	9 564,50		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
8	574D56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL.</div> <div>60MM</div> <div>zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2</div> <div>9868,7=9 868,70 [A] vozovka</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	9 868,70		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
1	875272		<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM</div> <div>DĚROVANÝCH</div> <div>drenážní potrubí z PVC, DN 100, km 1,35450 - 1,41400, včetně vyústění 0,50m do vsakovací jámky; zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.2 pracovní příčné řezy 2</div> <div>59,50+0,50+5,5=65,50 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a</div>	M	65,50		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 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 odpadního výústí - 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				
2	87627		<div> <div> <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div> PVC půlená chránička DN 100, chráničky km 0,003; km 0,485, km 1,393; zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 7,50+7,50+7,50=22,50 [A] </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div> položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách </div> </div> </div> </div>	M	22,50		
8		Potrubí					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	9113A1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽNOSTI N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>u propustku č.1 v km 0,074, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1 situace stavby, C 7.1 detail propustku č.1</p> <p>28=28,00 [A] svodidlo N2 2*4,795=9,59 [B] krátký náběh Celkem: A+B=37,59 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- zahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	37,59		
2	9113A3		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>u propustku č.1 v km 0,074, včetně odvozu a likvidace demontovaného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>12,5=12,50 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo	M	12,50		
3	91228		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>osazení směrových sloupků do plastové patky s obetonováním betonem C12/15 v množství 0,01m3 betonu á 1 patka; zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy,</p> <p>139=139,00 [A] Z11a,b 26=26,00 [B] Z11c,d - červené Celkem: A+B=165,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	165,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
4	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČ. ODRAZNÉHO PÁSKU osazení viz pol.č. 9113A1 2=2,00 [A] Z11a, b - svodidlové Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,00		
5	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C2.2, C2.3 - situace stavby, 1=1,00 [A] A2a 1=1,00 [B] A2b 2=2,00 [C] IJ4b - s jízdním řádem Celkem: A+B+C=4,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,00		
6	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přesunutí stávajícího označníku přírodní památky (Uherčická louka, v km 0,300-0,400) za příkopu, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. C2.1 - situace stavby, 1=1,00 [A] označník AOPK - do nové patky Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem	KUS	1,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
7	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výměna stávajících značek (nové viz pol.č. 914121), včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C2.2, C2.3 situace stavby 2,3 4=4,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,00		
8	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ k pol.č. 914121, 914122 1+1+2+1=5,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky s patkou a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	5,00		
9	915231	1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA s reflexní úpravou, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, 1205,9*0,125=150,74 [A] V1a (0,125) 315,6/9*3*0,125=13,15 [B] V2a (3/6/0,125) 200/4,5*3*0,125=16,67 [C] V2b (3/1,5/0,125) Celkem: A+B+C=180,56 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	180,56		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	915231	2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA s reflexní úpravou, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, 7,9=7,90 [A] V9b Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,90		
11	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 40 mm v napojení začátku a konce úseku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C2.1, C2.3 - situace stavby 1,3 21,3-10,50=10,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	10,80		
12	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM zametení po frézování v místě napojení vozovky - začátek a konec úseku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C2.1, C2.3 - situace stavby 1,3 84,3=84,30 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M2	84,30		
22	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 5=5,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN**Objekt:** I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace - napojovací úseky v ZÚ, KÚ**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace - napojovací úseky v ZÚ, KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování pro napojení vozovky 0 - 40 mm - průměr 20 mm v začátku a konci úseku, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C2.1, C2.3 - situace stavby 1,3 79,9*0,02=1,60 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	1,60		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
5	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 množství 0,20kg/m2, pod obrusnou vrstvu z modifik. asfaltu ACO11+, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.3 - situace stavby 1,3 84,3=84,30 [B] množství 0,2 kg/m2 napojení vozovky 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	84,30		
6	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2 množství 0,50 kg/m2, pod ložní vrstvu z modifik. asfaltu ACL16+, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.3 - situace stavby 1,3 84,30=84,30 [B] množství 0,5 kg/m2 napojení vozovky 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	84,30		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

SO 101.1 Komunikace - napojovací úseky v ZÚ, KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.3 - situace stavby 1,3 84,3=84,30 [B] napojení vozovky 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	84,30		
8	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 60MM zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.3 - situace stavby 1,3 84,3=84,30 [B] napojení vozovky 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	84,30		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 40 mm v napojení začátku a konce úseku - napojovací úseky na stávající komunikaci,	M	10,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace - napojovací úseky v ZÚ, KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C2.1, C2.3 - situace stavby 1,3 10,50=10,50 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet: SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zahliněné konstrukční vrstvy, zemina, viz pol.č. 17120 159,05*2=318,10 [A] dle pol. 122738 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	318,10		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH tl. 100 mm, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby 16,3*0,1=1,63 [A] v místě nezatrubněných sjezdů Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	1,63		
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zahliněné konstrukční vrstvy, zemina, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 65,6*0,3=19,68 [A] odkop konstrukčních vrstev v místě nezatrubněných sjezdů tl. 300 mm 75*0,3=22,50 [B] odkop konstrukčních vrstev v místě zatrubněných sjezdů tl. 300 mm 98,2*0,35=34,37 [C] odkop konstrukčních vrstev v místě zatrubněných sjezdů tl. 350 mm 16,3*0,25=4,08 [D] odkop konstrukčních vrstev v místě nezatrubněných sjezdů tl. 250 mm 78,42=78,42 [E] odkop zeminy u zatrubněných sjezdů Celkem: A+B+C+D+E=159,05 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	159,05		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
 Rozpočet: SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA dalších 25 km dopravy na skládku, celkem 45 km, k pol.č. 123738 $159,05 \cdot 25 = 3\,976,25$ [A]	M3KM	3 976,25		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m ³] a požadované vzdálenosti [km].				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zahliněné konstrukční vrstvy, zemina $159,05 = 159,05$ [A] dle pol. 123738	M3	159,05		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
 Rozpočet: SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šterkodrt ŠDa fr. 0 - 32mm, hutněno po vrstvách 100 - 150 mm, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu,</p> <p>9,1=9,10 [A] zatrubněné sjezdy DN 600 11,9=11,90 [B] zatrubněné sjezdy DN 400 Celkem: A+B=21,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 	M3	21,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C3 vzorové příčné řezy, C4 podélný profil, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2 257,5=257,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	257,50		
1			Zemní práce				
2			Základy				
1	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) betonová deska tl. 100mm z betonu C20/25-XF3, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 1,2*(11,5+13,9)*0,1=3,05 [A] u zatrubněných sjezdů DN 600 1,2*(5+6+7+4,5+7,3)*0,1=3,58 [B] u zatrubněných sjezdů DN 400 Celkem: A+B=6,63 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,	M3	6,63		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
2	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, (30,5+35,8)*7,9/1000=0,52 [A] do betonových desek dle pol. 272324 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,	T	0,52		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>sedlové lože z betonu C25/30-XF3, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3</p> <p>- situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu,</p> <p>5,1=5,10 [A] sedlové lože u zatrubněných sjezdů DN 600</p> <p>5,96=5,96 [B] sedlové lože u zatrubněných sjezdů DN 400</p> <p>Celkem: A+B=11,06 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	11,06		
2	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE</p> <p>tl. dlažby 150 mm, tl. lože tl. 100mm - beton C20/25-XF3, vyspárováno cem.maltou M25-XF3, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu,</p> <p>14*(1,2*1)=16,80 [A] zadláždění vtoku a výtoku zatrubnění sjezdů</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	16,80		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
1	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM štěrkodrt' ŠDa fr. 0 - 32, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 98,1=98,10 [A] zatrubněné sjezdy 16,3=16,30 [B] nezatrubněné sjezdy Celkem: A+B=114,40 [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	114,40		
2	56366		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 300MM zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 65,6=65,60 [A] zatrubněné sjezdy 75,2=75,20 [B] nezatrubněné sjezdy Celkem: A+B=140,80 [C] 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	M2	140,80		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
3	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE 0,5KG/M2 množství 0,5 kg/m2 na šterkodrt' (pol.č. 56335), zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 98,1=98,10 [A] zatrubněné sjezdy 16,3=16,30 [B] nezatrubněné sjezdy Celkem: A+B=114,40 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	114,40		
4	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 množství 0,2 kg/m2, pod obrusnou vrstvu z modifik. asfaltu ACO11+, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 98,1=98,10 [A] zatrubněné sjezdy 16,3=16,30 [B] nezatrubněné sjezdy Celkem: A+B=114,40 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	114,40		
5	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 50MM zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 98,1=98,10 [A] zatrubněné sjezdy 16,3=16,30 [B] nezatrubněné sjezdy Celkem: A+B=114,40 [C]	M2	114,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 50MM zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 98,1=98,10 [A] zatrubnění sjezdy 16,3=16,30 [B] nezatrubnění sjezdy Celkem: A+B=114,40 [C] 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	114,40		
7	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení KÚ, ZÚ, sjezdy 27,1=27,10 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	27,10		
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	918346		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</div> <div>trouby železobetonové, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu,</div> <div>5=5,00 [A] zatrubnění sjezdu sta. 0,613,55</div> <div>7=7,00 [B] zatrubnění sjezdu sta. 0,795</div> <div>6=6,00 [C] zatrubnění sjezdu sta. 0,797,5</div> <div>4,5=4,50 [D] zatrubnění sjezdu sta. 1,121,4</div> <div>7,3=7,30 [E] zatrubnění sjezdu sta. 1,640</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=29,80 [F]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>	M	29,80		
2	918358		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</div> <div>trouby železobetonové, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu,</div> <div>13,9=13,90 [A] zatrubnění sjezdu sta. 1,405</div> <div>11,5=11,50 [B] zatrubnění sjezdu sta. 1,503</div> <div>Celkem: A+B=25,40 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div>	M	25,40		
3	918546		<div>ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM</div> <div>zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu,</div> <div>10=10,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací</div>	KUS	10,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 102 Napojení sjezdů a komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací základ čela z betonu C25/30 XF3 Nezahrnuje zábradlí				
4	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 4=4,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací základ čela z betonu C25/30 XF3 Nezahrnuje zábradlí	KUS	4,00		
5	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl. 100 mm, napojení vozovek, zaměřeno acad, viz přílohy č. C2.1, C2.2, C2.3 - situace stavby, C5.1-2 pracovní příčné řezy 1,2, C6 detail zatrubnění sjezdu, 18,7=18,70 [A] 27,1=27,10 [B] Celkem: A+B=45,80 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	45,80		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet: SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zahliněné konstrukční vrstvy, viz pol.č. 17120 28,32*2,00=56,64 [A] dle pol. 123738 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,64		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 0,12*11,7*2,40=3,37 [A] dle pol. 96636 10*2,4=24,00 [B] dle pol. 967158 Celkem: A+B=27,37 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	27,37		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1 17,7*1,6=28,32 [A] odkop konstrukčních vrstev pro propustek Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	28,32		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
2	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA doprava dalších 24 km, celkem 44 km, k pol.č. 123738 28,32*24=679,68 [A]	M3KM	679,68		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m ³] a požadované vzdálenosti [km].				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zahliněné konstrukční vrstvy, viz pol.č 123738 28,32=28,32 [A] dle pol. 123738	M3	28,32		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' ŠDa fr. 0 - 32 mm, hutněno po vrstvách 100 - 150 mm, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1 1,3*11,72=15,24 [A]	M3	15,24		
		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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1 22,2=22,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	22,20		
1			Zemní práce				
2			Základy				
1	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) betonová deska tl. 100mm z betonu C20/25-XF3, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1 18,8*0,1=1,88 [A] propustek DN 800 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	1,88		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1 18,8*7,9/1000=0,15 [A] z betonových desek dle pol. 272324 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,15		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 sedlové lože z betonu C25/30-XF3, vč. betonových podkladků - minimální tloušťka lože120 mm, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1 0,23*11,72=2,70 [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	2,70		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
2	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE</p> <p>tl. dlažby 150 mm, tl. lože tl. 100mm - beton C20/25-XF3, vyspárováno cem. maltou M25-XF3, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č. 1</p> <p>(1,8+0,5)*2=4,60 [A] zadláždění vtoku a výtoku propustku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	4,60		
4			Vodorovné konstrukce				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr trouby propustku - 1x asfaltová penetrace + 2x asfaltový nátěr, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1 35=35,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	35,00		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM trouby železobetonové, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1 11,72=11,72 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	11,72		
2	91856		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,00		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1</div> <div>2=2,00 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> Položka zahrnuje: <div> zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací základ čela z betonu C25/30 XF3 </div> </div> </div> <div>Nezahrnuje zábradlí</div>				
3	96636		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM</div> <div>doprava vybouraného materiálu viz pol.č.96715B, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1</div> <div>11,7=11,70 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> položka zahrnuje: <div> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů </div> </div> </div>	M	11,70		
4	967158		<div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>čela propustku, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.1 detail propustku č.1</div> <div>5*2=10,00 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů </div> </div>	M3	10,00		
5	96715B		<div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA</div>	tkm	724,26		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt:	I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet:	SO 103.1 Propustek č. 1 sta. 0,074

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doprava dalších 24 km, skládka vzdálenost celkem 44 km, k pol.č. 967158, 96636				
			doprava na skládku 44km - k pol.č. 96636				
			10*2,4*(44-20)=576,00 [A]				
			(0,12*11,70*2,40)*44=148,26 [B]				
			Celkem: A+B=724,26 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet: SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zahliněné konstrukční vrstvy, viz pol.č. 17120 20,44*2,00=40,88 [A] dle pol. 123738 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	40,88		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 0,1*11,56*2,40=2,77 [A] dle pol. 966358 10*2,40=24,00 [B] ddle pol. 967158 Celkem: A+B=26,77 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,77		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 14,6*1,4=20,44 [A] odkop konstrukčních vrstev pro propustek Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	20,44		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
2	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA doprava dalších 24 km, celkem 44 km, k pol.č. 123738 20,44*24=490,56 [A]	M3KM	490,56		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m ³] a požadované vzdálenosti [km].				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zahliněné konstrukční vrstvy, viz pol.č 123738 20,44=20,44 [A] dle pol. 123738	M3	20,44		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt ŠDa fr. 0 - 32mm, hutněno po vrstvách 100 - 150 mm, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 1,02*11,56=11,79 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	11,79		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 16,2=16,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	16,20		
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) betonová deska tl. 100mm z betonu C20/25-XF3, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 16,2*0,1=1,62 [A] propustek DN 600 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	1,62		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 16,2*7,9/1000=0,13 [A] z betonových desek dle pol. 272324 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,13		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 sedlové lože z betonu C25/30-XF3, vč. betonových podkladků - minimální tloušťka lože 120 mm, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 0,23*11,56=2,66 [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	2,66		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				
2	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE tl. dlažby 150 mm, tl. lože tl. 100mm - beton C20/25-XF3, vyspárováno cem. maltou M25-XF3, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 (1,8+1,9)*1,6=5,92 [A] zadláždění vtoku a výtoku propustku Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody 	M3	5,92		
4			Vodorovné konstrukce				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	711111		<div> <div> IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr trouby propustku - 1x asfaltová penetrace + 2x asfaltový nátěr, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 26=26,00 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii </div> </div>	M2	26,00		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	918358		<div> <div> PROPUSTY Z TRUB DN 600MM trouby železobetonové, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 11,56=11,56 [A] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. </div> </div>	M	11,56		
2	91856		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 2=2,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací základ čela z betonu C25/30 XF3 Nezahrnuje zábradlí				
3	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM doprava vybouraného materiálu viz pol.č.96715B, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 11,56=11,56 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	11,56		
4	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM čela propustku, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.2 detail propustku č.2 5*2=10,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

SO 103.2 Propustek č. 2 sta. 0,331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	96715B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA	tkm	698,07		
			doprava dalších 24 km, skládka vzdálenost celkem 44 km, k pol.č. 967158, 966358				
			doprava na skládku 44km - k pol.č. 966358				
			10*2,40*24=576,00 [A]				
			0,1*11,56*2,40*44=122,07 [B]				
			Celkem: A+B=698,07 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet: SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	.	POPLATKY ZA SKLÁDKU zahliněné konstrukční vrstvy, viz pol.č. 17120 27,68*2,00=55,36 [A] dle pol. 123738 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	55,36		
2	014102	..	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 0,12*10,13*2,4=2,92 [A] dle pol. 96636 10*2,4=24,00 [B] ddle pol. 967158 Celkem: A+B=26,92 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,92		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 17,3*1,6=27,68 [A] odkop konstrukčních vrstev pro propustek Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	27,68		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <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 štětových 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> </div>				
2	12373B		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</div> <div>doprava dalších 24 km, celkem 44 km, k pol.č. 123738</div> <div>27,68*24=664,32 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	664,32		
3	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>zahliněné konstrukční vrstvy, viz pol.č 123738</div> <div>27,68=27,68 [A] dle pol. 123738</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> </div>	M3	27,68		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
4	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>štěrkodrt ŠDa fr. 0 - 32mm, hutněno po vrstvách 100 - 150 mm, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 1,3*10,13=13,17 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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.) 	M3	13,17		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 16,2=16,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	16,20		
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) betonová deska tl. 100mm z betonu C20/25-XF3, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 16,2*0,1=1,62 [A] propustek DN 800 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	1,62		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 16,2*7,9/1000=0,13 [A] z betonových desek dle pol. 272324 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,13		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 sedlové lože z betonu C25/30-XF3, vč. betonových podkladků - minimální tloušťka lože 120 mm, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 0,23*10,13=2,33 [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	2,33		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
2	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE</p> <p>tl. dlažby 150 mm, tl. lože tl. 100mm - beton C20/25-XF3, vyspárováno cem. maltou M25-XF3, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3</p> <p>1,8*1,6=2,88 [A] zadláždění vtoku a výtoku propustku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	2,88		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	711111		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>nátěr trouby propustku a rubu jímky - 1x asfaltová penetrace + 2x asfaltový nátěr, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3</div> <div>33,00+5,60=38,60 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div>	M2	38,60		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
1	899121		<div>MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ</div> <div>vtoková mříž 1,00*0,80m ocelová, žárově zinkovaná tl.70 mikronů (kotvena chemickými kotvami) , zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3</div> <div>1=1,00 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu</div>	KUS	1,00		
2	899123		<div>MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ</div> <div>vtoková mříž 1,18 x1,38x0,04 m, plastová z kompozitních materiálů, vč. dodávky a osazení do rámu z ocelových úhelníků L 5x50x50xmm (rám kotven chemickými kotvami) , zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail</div>	KUS	1,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustku č.3 l=1,00 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	91826		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM z betonu C20/37-XF4, včetně 2 ks ocelových šachtových stupadel, (1 x asfaltový penetrační nátěr a 2 x asfaltový nátěr rubu jímky viz pol.č. 711111), zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 l=1,00 [A]	KUS	1,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
2	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM trouby železobetonové, zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 10,13=10,13 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	10,13		
3	91856		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM zaměřeno acad, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 2=2,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací základ čela z betonu C25/30 XF3 Nezahrnuje zábradlí	KUS	2,00		
4	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM doprava vybouraného materiálu viz pol.č.96715B, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 10,13=10,13 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) 	M	10,13		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 103.3 Propustek č. 3 sta. 0,537

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
5	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM čela propustku, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. C 2.1 situace stavby 1, C 7.3 detail propustku č.3 5*2=10,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	10,00		
6	96715B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA doprava dalších 24 km, skládka vzdálenost celkem 44 km, k pol.č. 967158, 96636 10*2,40*24=576,00 [A] 0,12*10,13*2,40*44=128,37 [B] Celkem: A+B=704,37 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	704,37		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet: SO 181.1 Objízdná trasa

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-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 181.1 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ prořezání větví u stromů - zasahujících do průjezdného profilu silnice, zaměřeno na stavbě 40=40,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci materiálu z prořezu v režii zhotovitele	KUS	40,00		
2	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ prořezání větví u stromů - zasahujících do průjezdného profilu silnice, zaměřeno na stavbě 35=35,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci materiálu z prořezu v režii zhotovitele	KUS	35,00		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zaměřeno na stavbě, viz příloha č. E 3 64=64,00 [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	64,00		
2	914122	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	50,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 181.1 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objízdná trasa tranzit - po celou dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 90 dnů, viz příloha č. E 3 2=2,00 [A] B1 4=4,00 [B] E13 2=2,00 [C] IP10a 4=4,00 [D] IS11b 38=38,00 [E] IS11c Celkem: (A+B+C+D+E)=50,00 [F] 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				
3	914122	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Objízdná trasa BUS I. etapa, po dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 67 dní, viz příloha č. E 3 5=5,00 [A] E13 3=3,00 [B] IS11b 2=2,00 [C] IS11c Celkem: (A+B+C)=10,00 [D] 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	10,00		
4	914122	3	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Objízdná trasa BUS II. etapa, po dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 21 dnů, viz příloha č. E 3	KUS	16,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
SO 181.1 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> 8=8,00 [A] E13 2=2,00 [B] IS11b 6=6,00 [C] IS11c Celkem: (A+B+C)=16,00 [D] </div> <div> 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 </div> </div>				
5	914123	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914122.1 50=50,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	50,00		
6	914123	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914122.2 10=10,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,00		
7	914123	3	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914122.3 16=16,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,00		
8	914129	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122.1	KSDEN	4 500,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 181.1 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objízdná trasa tranzit - po celou dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 90 dnů, viz příloha č. E 3 50*90=4 500,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	914129	2	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122.2 Objízdná trasa BUS I. etapa, po dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 67 dní, viz příloha č. E 3 10*67=670,00 [A]	KSDEN	670,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	914129	3	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122.3 Objízdná trasa BUS II. etapa, po dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 21 dnů, viz příloha č. E 3 16*21=336,00 [A]	KSDEN	336,00		
			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 IS11a=23ks, objízdná trasa tranzit - po celou dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 90 dnů, viz příloha č. E 3 23=23,00 [A]	KUS	23,00		
			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				
12	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	23,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet: SO 181.1 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 914422 23=23,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
13	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TRŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422 IS11a=23ks, objízdná trasa tranzit - po celou dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 90 dnů, viz příloha č. E 3 23*90=2 070,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	2 070,00		
14	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN po dobu uzávěr, k pol.č. 914122.1-3, 914422, 916312, viz příloha č. E 3 2+2+2+38=44,00 [A] 3+2=5,00 [B] 2+6=8,00 [C] 23*2=46,00 [D] 4*2=8,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=111,00 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	111,00		
15	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ k pol.č. 914952 111=111,00 [A]	KUS	111,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 181.1 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
16	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ k pol.č. 914952 po dobu uzávěr, k pol.č. 914122.1-3, 914422, 916312, viz příloha č. E 3 44*90=3 960,00 [A] 5*67=335,00 [B] 8*21=168,00 [C] 46*90=4 140,00 [D] 8*90=720,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9 323,00 [F]	KSDEN	9 323,00		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití							
17	916142		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2x 8s, 2x 6 ks, na zábranách Z2, objízdná trasa tranzit - po celou dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 90 dnů, viz příloha č. E 3 2+2=4,00 [A]	KUS	4,00		
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							
18	916143		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ k pol.č. 916142 2+2=4,00 [A]	KUS	4,00		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
19	916149		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - NÁJEMNÉ k pol.č. 916142 2x 8s, 2x 6 ks, na zábranách Z2, objízdná trasa tranzit - po celou dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 90 dnů, viz příloha č. E 3	KSDEN	360,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady

Rozpočet:

SO 181.1 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2+2)*90=360,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
20	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM po dobu výstavby, objízdna trasa BUS I. etapa - předpoklad doby výstavby 67 dnů objízdna trasa BUS II. etapa - předpoklad doby výstavby 21 dnů, viz příloha č. E 3 1+1=2,00 [A]	KUS	2,00		
			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				
21	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ k pol.č. 916152 1+1=2,00 [A]	KUS	2,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ k pol.č. 916452 po dobu výstavby, objízdna trasa BUS I. etapa - předpoklad doby výstavby 67 dnů objízdna trasa BUS II. etapa - předpoklad doby výstavby 21 dnů, viz příloha č. E 3 2*(67+21)=176,00 [A]	KSDEN	176,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
23	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Objízdna trasa tranzit - po celou dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 90 dnů, viz příloha č. E 3 2+2=4,00 [A]	KUS	4,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				

Stavba:	IROP-R II/409 Uherčice - Podhradí nad Dyjí, ZN
Objekt:	I. Objekty SÚS JmK - způsobilé náklady
Rozpočet:	SO 181.1 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
24	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916312 2+2=4,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,00		
25	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312 Objízdná trasa tranzit - po celou dobu uzávěry - předpokládaná doba uzávěry 90 dnů, viz příloha č. E 3 (2+2)*90=360,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____