

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5 862,60**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras, dle PD část E. Zásady organizace výstavby. Délka stavby 3,27 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
3	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vodovod , vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] viz. příloha B.2.2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02730	d	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Elektrické vedení ČEZ i jiných správců, vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] viz. příloha B.2.2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02730	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Sdělovací vedení různých správců, vytýčení, manipulace, ochrana Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců.	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody.</p> <p>Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>I=1,000 [A]</p> <p>viz. příloha B.2.2</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
2	02730	a	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Plynovod a jiné produktovody v místě stavby, vč. přípojek - vytýčení, manipulace, ochrana</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců.</p> <p>Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody.</p> <p>Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>I=1,000 [A]</p> <p>viz. příloha B.2.2</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x). Délka úseku 3,27 km.</p> <p>PEVNÁ CENA.</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
7	02911		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Délka úseku 3,27 km.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
8	029112		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur výkopů a sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových</p>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměr. Délka úseku 3,27 km. PEVNÁ CENA. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby, kontrola geometrické polohy stavby. Délka úseku 3,27 km. PEVNÁ CENA. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
10	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních., 3x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací. Délka úseku 3,27 km. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. PEVNÁ CENA Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 2 vyhotoveních včetně uložení na CD.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení.	KUS	1,000	0,00	0,00
12	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA Pamětní deska s osazením na kamenném podstavci s textem dle vzoru objednatele, min. rozměr 40 x 30cm. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné předběžné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.							
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele. Úhrnná částka (pevná cena) na položku musí pokrývat všechny dočasné úpravy na regulaci dopravy po staveništi. Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svislé resp.vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění, které neobsahuje Dočasné dopravní opatření. Případné více náklady z důvodu ztížení stavby částečným či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou zahrnuty do jednotkových cen položek stavby a nemohou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 131 Komunikace**Rozpočet:** 1 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	28 006,733	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek:				
			Položka č. 12273 Odkopávky a prokopávky: 8629,32*1,8=15 532,776 [A]				
			Položka č. 12373 Odkop pro spodní stavbu silnic: 6211,8*1,8=11 181,240 [B]				
			Položka č. 11332 Odstranění podkl vozovek z kameniva nestm.: 3330,396*1,8=5 994,713 [C]				
			Položka č. 12922 krajnice od nánosů [pl.*tl.*převod] 4907,25*0,1*1,8=883,305 [D]				
			Položka č. 13173 Hloubení jam: 62,105*1,8=111,789 [E]				
			Odečet Stěžířky:				
			Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek:				
			Položka č. 12273 Odkopávky a prokopávky: -1513,82*1,8=-2 724,876 [F]				
			Položka č. 12373 Odkop pro spodní stavbu silnic: -1081,3*1,8=-1 946,340 [G]				
			Položka č. 11332 Odstranění podkl vozovek z kameniva nestm.: -554,93*1,8=- 998,874 [H]				
			Položka č. 12922 krajnice od nánosů[pl.*tl.*převod] -150,0*0,1*1,8=-27,000 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=28 006,733 [J]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	10,000	0,00	0,00
			vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva				
			Převzato ze situace:				
			km 39,035: 1=1,000 [A]				
			km 39,051: 2=2,000 [B]				
			km 39,840: 2=2,000 [C]				
			km 39,846: 1=1,000 [D]				
			km 39,902: 1=1,000 [E]				
			km 39,930: 1=1,000 [F]				
			km 39,965: 1=1,000 [G]				
			km 41,135: 1=1,000 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=10,000 [I]				
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
3	11314		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM Vrstva stmelená cementem (KSC) Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnaní šířky vozovky: $(673+674*1,6)*0,1=175,140$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $(340+215*1,6)*0,1=68,400$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $(693+462*1,6)*0,1=143,220$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $(194+160*1,6)*0,13=58,500$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnaní šířky vozovky: $(214+70*1,6)*0,13=42,380$ [E] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*1,6*0,2=3\ 607,200$ [F] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $(1032+(190+170)*1,6)*0,2=321,600$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $(60+22*1,6)*0,1=9,520$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnaní šířky vozovky: $(331+220*1,6)*0,2=136,600$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $(327+2*(90+2+2)*1,6)*0,2=125,560$ [J] příčný propustek v km 39,032: $14*0,1=1,400$ [K] příčný propustek v km 39,085: $12*0,1=1,200$ [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*1,6)*0,2=-129,000$ [N] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*1,6)*0,2=-284,480$ [M] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-(60+22*1,6)*0,1=-9,520$ [O] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+N+M+O=4\ 267,720$ [P] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4 267,720	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vč. naložení, uložení na meziskládku - materiál se zpětně využije na recyklaci za studena, zbytek vč. naložení, odvozu a uložení na trvalou skládku</p> <p>Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnaní šířky vozovky: $(673+674*1,6)*0,34=595,476$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $(340+215*1,6)*0,31=212,040$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $(693+462*1,6)*0,3=429,660$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $(194+160*1,6)*0,3=135,000$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnaní šířky vozovky: $(214+70*1,6)*0,3=97,800$ [E] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $(3348+(2*405)*1,6)*0,25=1\ 161,000$ [F] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $(1032+(190+170)*1,6)*0,25=402,000$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-(60+22*1,6)*0,4=-38,080$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnaní šířky vozovky: $(331+220*1,6)*0,25=170,750$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $(327+2*(90+2)*1,6)*0,25=156,950$ [J] příčný propustek v km 39,032: $14*0,3=4,200$ [K] příčný propustek v km 39,085: $12*0,3=3,600$ [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*1,6)*0,25=-161,250$ [M] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*1,6)*0,25=-355,600$ [N] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-(60+22*1,6)*0,4=-38,080$ [O] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=2\ 775,466$ [P]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2 775,466	0,00	0,00
5	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu, zhotovitel ocení dopravní vzdálenost dle svých možností. Hutněná asfaltová vrstva, obalové kamenivo a koberec z obalovaného šterkopísku tl. až 0,05 m</p>	M3	2 563,220	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Celoplošné frézování krytu [pl.*prům. tl.]: Konstrukce "A" km 38,40463 - km 41,675 72: $(18193+1632+6342)*0,1=2\,616,700$ [A] Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [(pl+dl.*š)*tl.]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnaní šířky vozovky: $(673+674*0,1)*0,03=22,212$ [B] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $(340+215*0,1)*0,06=21,690$ [C] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $(693+462*0,1)*0,06=44,352$ [D] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $(194+160*0,1)*0,06=12,600$ [E] km 39,720 - km 39,790 vyrovnaní šířky vozovky: $(214+70*0,1)*0,03=6,630$ [F] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $(3348+(2*405)*0,1)*0,06=205,740$ [G] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $(1032+(190+170)*0,1)*0,05=53,400$ [H] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $(60+22*0,1)*0,05=3,110$ [I] km 41,170 - km 41,390 vyrovnaní šířky vozovky: $(331+220*0,1)*0,05=17,650$ [J] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $(327+2*(90+2+2)*0,1)*0,05=17,290$ [K] příčný propustek v km 39,032: $14*0,06=0,840$ [L] příčný propustek v km 39,085: $12*0,06=0,720$ [M] Odečet Stěžířky: Celoplošné frézování krytu km 40,682 - km 40,882: $-1632*0,1=-163,200$ [N] km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*0,1)*0,06=-29,700$ [O] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*0,1)*0,05=-48,320$ [P] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-(60+22*0,1)*0,05=-3,110$ [Q] Odečet SO 199: v km 38,640: $-26,12*0,1=-2,612$ [R] km 39,468 - km 39,612: $-836,56*0,1=-83,656$ [S] km 40,117 - km 40,276: $-1248,71*0,1=-124,871$ [T] km 40,469 - km 40,480: $-42,45*0,1=-4,245$ [U] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=2\,563,220$ [V] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.	M3	2 487,190	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. V rámci konstrukce "S3" [pl.*prům. tl.]: km 38,440 - km 39,010 vlevo: 2523*0,15=378,450 [A] km 38,457 - km 38,550 vpravo: 91*0,15=13,650 [B] km 38,550 - km 39,225 vpravo: 896*0,15=134,400 [C] km 39,240 - km 40,270 vlevo: 4629*0,15=694,350 [D] km 39,310 - km 40,260 vpravo: 2716*0,15=407,400 [E] km 40,275 - km 40,813 vlevo: 1783*0,15=267,450 [F] km 40,320 - km 40,730 vpravo: 970*0,15=145,500 [G] km 40,744 - km 41,010 vpravo: 586*0,15=87,900 [H] km 41,160 - km 41,675 vpravo: 2776*0,15=416,400 [I] km 40,830 - km 41,150 vlevo: 1512*0,15=226,800 [J] km 41,150 - km 41,675 vlevo: 462*0,15=69,300 [K] dopravní ostrůvek v km 41,620: 104*0,15=15,600 [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,813 vlevo:-(70,5+85)*0,15=-23,325 [M] km 40,744 - km 40,882 vpravo:-(38,5+104)*0,15=-21,375 [N] Odečet SO 199: v km 38,640: -26,12*0,15=-3,918 [R] km 39,468 - km 39,612: -836,56*0,15=- 125,484 [S] km 40,117 - km 40,276: -1248,71*0,15=- 187,306 [T] km 40,469 - km 40,480: -42,45*0,15=-6,368 [U] km 38,830: -14,9*0,15=-2,235 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+R+S+T+U+V=2 487,189 [W] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
7	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	7 115,500	0,00	0,00
			Nestmelené podkladní vrstvy vozovky (kontaminovaná šd zeminou). s naložením a odvozem na trvalou skládku,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměra změněná v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu:</p> <p>Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]:</p> <p>Konstrukce "S3" sanace:</p> <p>km 38,404 - km 39,078 vyrovnání šířky vozovky: $673+674*1,6=1\ 751,400$ [A]</p> <p>km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $340+215*1,6=684,000$ [B]</p> <p>km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $693+462*1,6=1\ 432,200$ [C]</p> <p>km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $194+160*1,6=450,000$ [D]</p> <p>km 39,720 - km 39,790 vyrovnání šířky vozovky: $214+70*1,6=326,000$ [E]</p> <p>km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*1,6=4\ 644,000$ [F]</p> <p>km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $1032+(190+170)*1,6=1\ 608,000$ [G]</p> <p>km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $60+22*1,6=95,200$ [H]</p> <p>km 41,170 - km 41,390 vyrovnání šířky vozovky: $331+220*1,6=683,000$ [I]</p> <p>km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $327+2*(90+2+2)*1,6=627,800$ [J]</p> <p>příčný propustek v km 39,032: 14=14,000 [K]</p> <p>příčný propustek v km 39,085: 12=12,000 [L]</p> <p>Odečet Stěžířky:</p> <p>km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*1,6)=-\ 645,000$ [O]</p> <p>km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*1,6)=-1\ 422,400$ [P]</p> <p>km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-(60+22*1,6)=-95,200$ [Q]</p> <p>Celkem [pl.*tl.]: $(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+O+P+Q)*0,7=7\ 115,500$ [R]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výkopisti - 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	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	5 130,500	0,00	0,00
			Aktivní zóna. S naložením a odvozem na trvalou skládku,				
			Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnaní šířky vozovky: $673+674*1,6=1\,751,400$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $340+215*1,6=684,000$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $693+462*1,6=1\,432,200$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $194+160*1,6=450,000$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnaní šířky vozovky: $214+70*1,6=326,000$ [E] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*1,6=4\,644,000$ [F] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $1032+(190+170)*1,6=1\,608,000$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $60+22*1,6=95,200$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnaní šířky vozovky: $331+220*1,6=683,000$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $327+2*(90+2+2)*1,6=627,800$ [J] příčný propustek v km 39,032: $14=14,000$ [K] příčný propustek v km 39,085: $12=12,000$ [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*1,6)=-645,000$ [R] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*1,6)=-1\,422,400$ [S] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-(60+22*1,6)=-95,200$ [Q] Celkový objem [pl.*tl.]: $(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+R+S+Q)*0,5=5\,082,500$ [M] Výměna podloží pod parapláni: $20*8*0,3=48,000$ [O] Celkem: $M+O=5\,130,500$ [P]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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** 				
9	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	4 423,875	0,00	0,00
			S naložením a odvozem na trvalou skládku,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Délka změřená v situaci pomocí autocadu. Umístění dle situace [dl. * š.]: km 38,404 63 - km 41,675 72 (3274+3269)*0,75=4 907,250 [A] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,882: -(100+100)*0,75=- 150,000 [B] Odečet SO 199: v km 38,640: -3*0,75=-2,250 [C] km 39,468 - km 39,612: -135*0,75=- 101,250 [D] km 40,117 - km 40,276: -(20,5+127+156)*0,75=- 227,625 [E] km 40,469 - km 40,480: -3*0,75=-2,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 423,875 [G]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>				
10	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Aktivní zóna. S naložením a odvozem na trvalou skládku,</p> <p>Převzato ze situace: Šachty: km 40,420 Š9:12,45*2,45*1,8=54,905 [A] Horské vpusti: km 41,590 HS01 [počet*pl.*hl]:1*2,0*2,0*1,8=7,200 [B] Celkem: A+B=62,105 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p>	M3	62,105	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnaní šířky vozovky: $673+674*1,6=1\ 751,400$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $340+215*1,6=684,000$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $693+462*1,6=1\ 432,200$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $194+160*1,6=450,000$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnaní šířky vozovky: $214+70*1,6=326,000$ [E] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*1,6=4\ 644,000$ [F] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $1032+(190+170)*1,6=1\ 608,000$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $60+22*1,6=95,200$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnaní šířky vozovky: $331+220*1,6=683,000$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $327+2*(90+2+2)*1,6=627,800$ [J] příčný propustek v km 39,032: $14=14,000$ [K] příčný propustek v km 39,085: $12=12,000$ [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*1,6)=-\ 645,000$ [R] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*1,6)=-1\ 422,400$ [S] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-(60+22*1,6)=-95,200$ [Q] Celkový objem [pl.*tl.]: $(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+R+S+Q)*0,5=5\ 082,500$ [M] Výměna podloží pod paraplání: $20*8*0,3=48,000$ [O] Celkem: $M+O=5\ 130,500$ [P]	M3	5 130,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
12	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M3	395,434	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [dl. x plocha příčného řezu]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnání šířky vozovky: $(674) \cdot 0,13 = 87,620$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $(215) \cdot 0,13 = 27,950$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $(462) \cdot 0,13 = 60,060$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $(160) \cdot 0,13 = 20,800$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnání šířky vozovky: $(70 \cdot 1,6) \cdot 0,13 = 14,560$ [E] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $(2 \cdot 405) \cdot 0,13 = 105,300$ [F] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $(190 + 170) \cdot 0,13 = 46,800$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice viz SO 140: $22 \cdot 0,13 = 2,860$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnání šířky vozovky: $(220 \cdot 1,6) \cdot 0,13 = 45,760$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $(2 \cdot (90 + 2 + 2) \cdot 1,6) \cdot 0,13 = 39,104$ [J] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(2 \cdot 50) \cdot 0,13 = -13,000$ [K] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(172 + 132) \cdot 0,13 = -39,520$ [L] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-22 \cdot 0,13 = -2,860$ [M] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M = 395,434$ [N]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17411		<p>ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Dle situace a přílohy C.1.4.4: DN300 Zatrubnění příkopu km 41,590: 47,5+14,5=62,000 [A] Celkem [dl.*š.*v.]: A*1,0*0,5=31,000 [Q]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	31,000	0,00	0,00
14	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Dle situace a přílohy C.1.4.4: DN300 Zatrubnění příkopu km 41,590: 47,5+14,5=62,000 [A] Celkem [dl.*pl. příčného řezu] A*0,1=6,200 [Q]</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 	M3	6,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
15	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zemní pláň, Edef2=45 MPa. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	10 235,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnání šířky vozovky: $673+674*1,6=1\ 751,400$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $340+215*1,6=684,000$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $693+462*1,6=1\ 432,200$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $194+160*1,6=450,000$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnání šířky vozovky: $214+70*1,6=326,000$ [E] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*1,6=4\ 644,000$ [F] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $1032+(190+170)*1,6=1\ 608,000$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $60+22*1,6=95,200$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnání šířky vozovky: $331+220*1,6=683,000$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $327+2*(90+2+2)*1,6=627,800$ [J] příčný propustek v km 39,032: 14=14,000 [K] příčný propustek v km 39,085: 12=12,000 [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*1,6)=-\ 645,000$ [R] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*1,6)=-1\ 422,400$ [S] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-60+22*1,6=-24,800$ [Q] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+R+S+Q=10\ 235,400$ [T] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
16	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parapláš. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	10 971,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra změněná v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnání šířky vozovky: $673+674*1,6=1\ 751,400$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $340+215*1,6=684,000$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $693+462*1,6=1\ 432,200$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $194+160*1,6=450,000$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnání šířky vozovky: $214+70*1,6=326,000$ [E] km 40,325 - km 40,682 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*1,6=4\ 644,000$ [F] km 40,882 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $1032+2*(190+170)*1,6=2\ 184,000$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $60+22*1,6=95,200$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnání šířky vozovky: $331+220*1,6=683,000$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $327+2*(90+2+2)*1,6=627,800$ [J] příčný propustek v km 39,032: $14=14,000$ [K] příčný propustek v km 39,085: $12=12,000$ [L] Výměna podloží pod parapláni: $20*8=160,000$ [M] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*1,6)=-\ 645,000$ [N] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*1,6)=-1\ 422,400$ [O] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-60+22*1,6=-24,800$ [P] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=10\ 971,400$ [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	16 581,260	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace: km 38,440 - km 39,010 vlevo: 2523=2 523,000 [A] km 38,457 - km 38,550 vpravo: 91=91,000 [B] km 38,550 - km 39,225 vpravo: 896=896,000 [C] km 39,240 - km 40,270 vlevo: 4629=4 629,000 [D] km 39,310 - km 40,260 vpravo: 2716=2 716,000 [E] km 40,275 - km 40,813 vlevo: 1783=1 783,000 [F] km 40,320 - km 40,730 vpravo: 970=970,000 [G] km 40,744 - km 41,010 vpravo: 586=586,000 [H] km 41,160 - km 41,675 vpravo: 2776=2 776,000 [I] km 40,830 - km 41,150 vlevo: 1512=1 512,000 [J] km 41,150 - km 41,675 vlevo: 462=462,000 [K] dopravní ostrůvek v km 41,620: 104=104,000 [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,813 vlevo: -(70,5+85)= - 155,500 [M] km 40,744 - km 40,882 vpravo: -(38,5+104)= - 142,500 [N] Odečet SO 199: v km 38,640: -26,12=-26,120 [R] km 39,468 - km 39,612: -836,56=- 836,560 [S] km 40,117 - km 40,276: -1248,71=-1 248,710 [T] km 40,469 - km 40,480: -42,45=-42,450 [U] km 38,830: -14,9=-14,900 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+R+S+T+U+V=16 581,260 [W] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	16 581,260	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace: km 38,440 - km 39,010 vlevo: 2523=2 523,000 [A] km 38,457 - km 38,550 vpravo: 91=91,000 [B] km 38,550 - km 39,225 vpravo: 896=896,000 [C] km 39,240 - km 40,270 vlevo: 4629=4 629,000 [D] km 39,310 - km 40,260 vpravo: 2716=2 716,000 [E] km 40,275 - km 40,813 vlevo: 1783=1 783,000 [F] km 40,320 - km 40,730 vpravo: 970=970,000 [G] km 40,744 - km 41,010 vpravo: 586=586,000 [H] km 41,160 - km 41,675 vpravo: 2776=2 776,000 [I] km 40,830 - km 41,150 vlevo: 1512=1 512,000 [J] km 41,150 - km 41,675 vlevo: 462=462,000 [K] dopravní ostrůvek v km 41,620: 104=104,000 [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,813 vlevo: -(70,5+85)=- 155,500 [M] km 40,744 - km 40,882 vpravo: -(38,5+104)=- 142,500 [N] Odečet SO 199: v km 38,640: -26,12=-26,120 [R] km 39,468 - km 39,612: -836,56=- 836,560 [S] km 40,117 - km 40,276: -1248,71=-1 248,710 [T] km 40,469 - km 40,480: -42,45=-42,450 [U] km 38,830: -14,9=-14,900 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+R+S+T+U+V=16 581,260 [W] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
19	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie v místě trativodů. Min. propustnost D > 10 NA -4 m/s Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	3 214,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka změřená v situaci pomocí programu. km 40,310 - km 40,830 vlevo: 110+210+53+150=523,000 [A] km 40,360 - km 40,460 vpravo: 105=105,000 [B] km 40,460 - km 40,730 vpravo: 58+99+62+37+9=265,000 [C] km 40,730 - km 40,830 vpravo: 92+26=118,000 [D] km 40,820 - km 40,920 vpravo: 100=100,000 [E] km 41,150 - km 41,655 vpravo: 441+65=506,000 [F] km 41,590: 12=12,000 [G] km 41,655: 11=11,000 [H] km 41,570 - km 41,655 vlevo: 85=85,000 [I] Odečet Stěžířky: km 40,730 - km 40,830 vpravo: -(92+26)=- 118,000 [J] Celkem [dl. * rozvinutá šířka]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*2,0=3 214,000 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
20	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I Pevnost SN 4, neděrované dno Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Délka změřená v situaci pomocí programu. km 40,310 - km 40,830 vlevo: 110+210+53+150=523,000 [A] km 40,360 - km 40,460 vpravo: 105=105,000 [B] km 40,460 - km 40,730 vpravo: 58+99+62+37+9=265,000 [C] km 40,730 - km 40,830 vpravo: 92+26=118,000 [D] km 40,820 - km 40,920 vpravo: 100=100,000 [E] km 41,150 - km 41,655 vpravo: 441+65=506,000 [F] km 41,590: 12=12,000 [G] km 41,655: 11=11,000 [H] km 41,570 - km 41,655 vlevo: 85=85,000 [I] Odečet Stěžířky: km 40,730 - km 40,830 vpravo: -(92+26)=- 118,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 607,000 [K] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp	M	1 607,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 				
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3 Deskovitý základ čela propustku. Umístění dle situace. Km 39,032 příčný propustek [dl.*š.*tl.]: 1,95*0,9*0,3=0,527 [A] Celkem: A=0,527 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 	M3	0,527	0,00	0,00
22	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	9 439,410	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Separální geotextilie - min. pevnost v podélném a příčném směru 10 kN/m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnaní šířky vozovky: $673+674*(0,81+0,5)=1\ 555,940$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $340+215*(0,81+0,5)=621,650$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $693+462*(0,81+0,5)=1\ 298,220$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $194+160*(0,81+0,5)=403,600$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnaní šířky vozovky: $214+70*(0,81+0,5)=305,700$ [E] km 40,325 - km 40,682 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*(0,81+0,5)=4\ 409,100$ [F] km 40,882 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $1032+2*(190+170)*(0,81+0,5)=1\ 975,200$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $60+22*(0,81+0,5)=88,820$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnaní šířky vozovky: $331+220*(0,81+0,5)=619,200$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $327+2*(90+2+2)*(0,81+0,5)=573,280$ [J] příčný propustek v km 39,032: 14=14,000 [K] příčný propustek v km 39,085: 12=12,000 [L] Odečet Stěžířky: km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*(0,81+0,5))=-616,000$ [M] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+2*(172+132)*(0,81+0,5))=-1\ 732,480$ [N] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-(60+22*(0,81+0,5))=-88,820$ [O] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=9\ 439,410$ [P]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
2	Základy						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
23	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Převzato ze situace; lože pod šachty a horské vpustě tl. 0,1 m Šachty: km 41,638 Š11 a Š12 [počet*pl.*tl.]: (1+1)*2,0*2,5*0,1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	1,000	0,00	0,00
24	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.4.4 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p>	M3	0,144	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Umístění dle situace: Kolem horské vpusti HS01 km 41,590 [dl.*š.*tl.]: (1,5+1,5+0,9+0,9)*0,3*0,1=0,144 [A] Opevnění vyústění drenáže km 41,655: 3*0,1=0,300 [B] Odečet Stěžírky: Opevnění vyústění drenáže km 41,655: -3*0,1=-0,300 [C] Celkem: A+B+C=0,144 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
25	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Drcený kámen 0/4. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Ze situace: DN300 Zatrubnění příkopu km 41,590: 47,5+14,5=62,000 [A] Celkem [dl.*š.*tl.]: A*1,0*0,1=6,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,</p>	M3	6,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně s uložením.				
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP a přílohy C.1.4.4 Umístění dle situace: Kolem horské vpusti HS01 km 41,590 [dl.*š.*tl.]: (1,5+1,5+0,9+0,9)*0,3*0,2=0,288 [A] Opevnění vyústění drenáže km 41,655: 3*0,2=0,600 [B] Odečet Stěžírky: Opevnění vyústění drenáže km 41,655: -3*0,2=-0,600 [C] Celkem: A+B+C=0,288 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,288	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
27	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Pouze materiál. Součástí položky č. 56334 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Umístění dle situace: Konstrukce "S3" sanace - výplň mezi rozdílem příčného sklonu vozovky a pláně u vrstvy ŠD tl. 200 mm: [Plocha ŠD z pol. č. 56334 * prům. tl.] 8315,79*0,01=83,158 [A] Stěžírky již odečteny. Celkem: A=83,158 [B]	M3	83,158	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	7 241,730	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnaní šířky vozovky: 673+674*0,47=989,780 [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: 340+215*0,47=441,050 [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: 693+462*0,47=910,140 [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: 194+160*0,47=269,200 [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnaní šířky vozovky: 214+70*0,47=246,900 [E] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: 3348+(2*405)*0,47=3 728,700 [F] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: 1032+2*(190+170)*0,47=1 370,400 [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: 60+22*0,47=70,340 [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnaní šířky vozovky: 331+220*0,47=434,400 [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: 327+2*(90+2+2)*0,47=415,360 [J] příčný propustek v km 39,032: 14=14,000 [K] příčný propustek v km 39,085: 12=12,000 [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: -(485+(2*50)*0,47)=- 532,000 [M] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: -(936+(172+132)*0,47)=-1 078,880 [N] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: -60+22*0,47=-49,660 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=7 241,730 [P]				
			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				
29	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	8 315,790	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČSN, TKP, ZTKP. Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]: Konstrukce "S3" sanace: km 38,404 - km 39,078 vyrovnaní šířky vozovky: $673+674*0,81=1\ 218,940$ [A] km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $340+215*0,81=514,150$ [B] km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $693+462*0,81=1\ 067,220$ [C] km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $194+160*0,81=323,600$ [D] km 39,720 - km 39,790 vyrovnaní šířky vozovky: $214+70*0,81=270,700$ [E] km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*0,81=4\ 004,100$ [F] km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $1032+2*(190+170)*0,81=1\ 615,200$ [G] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $60+22*0,81=77,820$ [H] km 41,170 - km 41,390 vyrovnaní šířky vozovky: $331+220*0,81=509,200$ [I] km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $327+2*(90+2+2)*0,81=479,280$ [J] příčný propustek v km 39,032: $14=14,000$ [K] příčný propustek v km 39,085: $12=12,000$ [L] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*0,81)=-566,000$ [M] km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*0,81)=-1\ 182,240$ [N] km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-60+22*0,81=-42,180$ [O] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=8\ 315,790$ [P] 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				
30	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Zřízení vrstvy pro provedení recyklace za studena na místě v tl. 200 mm. (Materiál z původní vozovky, který bude chybět pro provedení vlastní recyklace za studena na místě.) Včetně předrcení na požadovanou frakci. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	6 388,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu:</p> <p>Plocha vozovky + odstupňování vrstev [pl+dl.*š]:</p> <p>Konstrukce "S3" sanace:</p> <p>km 38,404 - km 39,078 vyrovnání šířky vozovky: $673+674*0,2=807,800$ [A]</p> <p>km 38,900 - km 39,115 rozšíření jízdních pruhů: $340+215*0,2=383,000$ [B]</p> <p>km 39,078 - km 39,540 rozšíření jízdních pruhů: $693+462*0,2=785,400$ [C]</p> <p>km 39,310 - km 39,470 rozšíření jízdních pruhů: $194+160*0,2=226,000$ [D]</p> <p>km 39,720 - km 39,790 vyrovnání šířky vozovky: $214+70*0,2=228,000$ [E]</p> <p>km 40,325 - km 40,730 Snížení nivelety: $3348+(2*405)*0,2=3\ 510,000$ [F]</p> <p>km 40,730 - km 40,920: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $1032+2*(190+170)*0,2=1\ 176,000$ [G]</p> <p>km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $60+22*0,2=64,400$ [H]</p> <p>km 41,170 - km 41,390 vyrovnání šířky vozovky: $331+220*0,2=375,000$ [I]</p> <p>km 41,570 - km 41,660 Vjezdový ostrůvek: $327+2*(90+2+2)*0,2=364,600$ [J]</p> <p>příčný propustek v km 39,032: 14=14,000 [K]</p> <p>příčný propustek v km 39,085: 12=12,000 [L]</p> <p>Odečet Stěžířky:</p> <p>km 40,682 - km 40,730 Snížení nivelety: $-(485+(2*50)*0,2)=-\ 505,000$ [M]</p> <p>km 40,730 - km 40,882: Rozšíření jízdních pruhů Stěžířky: $-(936+(172+132)*0,2)=-\ 996,800$ [N]</p> <p>km 40,824 křižovatka na Charbuzice: $-60+22*0,2=-55,600$ [O]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=6\ 388,800$ [P]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
31	567346		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM</p> <p>200 mm RS CA 0/63 TP 208 (na místě)</p> <p>Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpevněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpevněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, VČ.ROZFRÉZOVÁNÍ, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, PŘESUN HMOT A DOPLNĚNÍ MATERIÁLU</p>	M2	26 700,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: Konstrukce "A" km 38,406 63 - km 41,675: Plocha vozovky: 27491=27 491,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3274+3269)*0,20=1 308,600 [B] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,882: -2059=-2 059,000 [C] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: -2*100*0,2=-40,000 [D] Celkem: A+B+C+D=26 700,600 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
32	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>R-mat 32 RA 0/16 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Délka změřená v situaci pomocí autocadu. Umístění dle situace [dl. * š.]: km 38,404 63 - km 41,675 72 (3274+3269)*0,75=4 907,250 [A] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,882: -(100+100)*0,75=- 150,000 [B] Celkem: A+B=4 757,250 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	4 757,250	0,00	0,00
33	572121		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Množství 0,4 - 0,6 kg/m2 po vyštěpení včetně podrcení fr 4/8 v množství do 2 kg/m2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a</p>	M2	24 455,760	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: Konstrukce "A" km 38,406 63 - km 41,675: Plocha vozovky: 27491=27 491,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3274+3269)*0,20=1 308,600 [B] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,882: -2059=-2 059,000 [C] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: -2*100*0,2=-40,000 [D] Odečet SO 199: v km 38,640: -26,12=-26,120 [E] km 39,468 - km 39,612: -836,56=- 836,560 [F] km 40,117 - km 40,276: -1248,71=-1 248,710 [G] km 40,469 - km 40,480: -42,45=-42,450 [H] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: -(3+3+140+153+156)*0,2=-91,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=24 455,760 [J] 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				
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Množství 0,2 kg/m2 po vyštěpení. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	23 631,440	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: Konstrukce "A" km 38,406 63 - km 41,675: Plocha vozovky: 27491=27 491,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3274+3269)*0,06=392,580 [B] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,882: -2059=-2 059,000 [C] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: -2*100*0,06=-12,000 [D] Odečet SO 199: v km 38,640: -26,12=-26,120 [E] km 39,468 - km 39,612: -836,56=- 836,560 [F] km 40,117 - km 40,276: -1248,71=-1 248,710 [G] km 40,469 - km 40,480: -42,45=-42,450 [H] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: -(3+3+140+153+156)*0,06=-27,300 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=23 631,440 [J]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
35	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p>	M2	23 278,160	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: Konstrukce "A" km 38,406 63 - km 41,675: Plocha vozovky: 27491=27 491,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3274+3269)*0=0,000 [B] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,882: -2059=-2 059,000 [C] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: -2*100*0,0=0,000 [D] Odečet SO 199: v km 38,640: -26,12=-26,120 [E] km 39,468 - km 39,612: -836,56=- 836,560 [F] km 40,117 - km 40,276: -1248,71=-1 248,710 [G] km 40,469 - km 40,480: -42,45=-42,450 [H] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3+3+140+153+156)*0=0,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=23 278,160 [J]</p> <p>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.</p>				
36	574C46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACL 16+</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p>	M2	23 637,440	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci pomoci programu. Umístění dle situace: Konstrukce "A" km 38,406 63 - km 41,675: Plocha vozovky: 27491=27 491,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3274+3269)*0,06=392,580 [B] Odečet Stěžířky: km 40,682 - km 40,882: -2059=-2 059,000 [C] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: -2*100*0,03=-6,000 [D] Odečet SO 199: v km 38,640: -26,12=-26,120 [E] km 39,468 - km 39,612: -836,56=- 836,560 [F] km 40,117 - km 40,276: -1248,71=-1 248,710 [G] km 40,469 - km 40,480: -42,45=-42,450 [H] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: -(3+3+140+153+156)*0,06=-27,300 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=23 637,440 [J]</p> <p>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.</p>				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
37	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Převzato ze situace: Šachty: km 41,638 Š11: 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p>	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku 				
38	894172		<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM</p> <p>Monolitické dno. Včetně napojení na stávající propustek DN1200.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Dle situace. Příčný propustek v km 41,638, Š12: I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, 	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku				
39	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.2.6. Včetně mříže pevnosti C250. Převzato ze situace; horské vpusti: km 41,590 HS01:1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. PP SN16 Dle situace. Zatrubnění příkopu km 41,590: 47,5+14,5=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	62,000	0,00	0,00
41	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle přílohy situace: ZÚ a KÚ: 8+8=16,000 [A] Mezi etapami výstavby: 9,75+11,5=21,250 [B] Celkem: A+B=37,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	37,250	0,00	0,00
42	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	37,250	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				
			Dle přílohy situace: ZÚ a KÚ: 8+8=16,000 [A] Mezi etapami výstavby: 9,75+11,5=21,250 [B] Celkem: A+B=37,250 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
43	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	746,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				
			Délka změřená v situaci pomocí programu. km 40,310 - km 40,810 vlevo: 90+69+122+34+31=346,000 [A] km 40,360 - km 40,465 vpravo: 105+7=112,000 [B] km 40,480 - km 40,728 vpravo: 140+98+7=245,000 [C] km 40,775 - km 40,921 vpravo: 43=43,000 [D] Celkem: A+B+C+D=746,000 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 131 Komunikace**Rozpočet:** 2 Sjezdy a křižovatky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Položka č. 11332 Odstranění podkl vozovek z kameniva nestm.: 75,96*1,8=136,728 [A] Položka č. 12273 Odkopávky a prokopávky: 143,82*1,8=258,876 [B] Celkem: A+B=395,604 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	395,604	0,00	0,00
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Počítaná hmotnost 2,5t/m3. Objem z položek: Položka č. 966166 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 55,215*2,5=138,038 [A] Odečet Stěžířky: Položka č. 966166 Bourání konstrukcí ze železobetonu: -2,8*2,5=-7,000 [B] Celkem: A+B=131,038 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	131,038	0,00	0,00
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Cihly, prostý beton (17 01 02) Převzato z následujících položek *plocha profilu propustku. Počítaná hmotnost 2,2t/m3 Položka č. 966345 Bourání propustů dn300: 25*0,1*2,2=5,500 [A] Položka č. 966346 Bourání propustů dn400: 71,5*0,07*2,2=11,011 [B] Položka č. 966357 Bourání propustů dn500: 13,5*0,09*2,2=2,673 [C] Položka č. 966358 Bourání propustů dn600: 31*0,1*2,2=6,820 [D] Odečet Stěžířky: Položka č. 966345 Bourání propustů dn300: -13*0,1*2,2=-2,860 [E] Položka č. 966346 Bourání propustů dn400: -13*0,07*2,2=-2,002 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=21,142 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,142	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>S naložením a odvozem na trvalou skládku,</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Plocha sjezdu [pl.]: V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 18,5=18,500 [A] km 39,026: 13,5=13,500 [B] km 39,047: 32,5=32,500 [C] km 39,817: 21,0=21,000 [D] km 39,822: 19,0=19,000 [E] km 33,987: 30,0=30,000 [F] km 40,140: 26,0=26,000 [G] km 40,272: 38,0=38,000 [H] km 40,730: 27=27,000 [I] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 33,019: 98,0=98,000 [J] km 39,615: 23,3=23,300 [L] km 40,470: 42,5=42,500 [M] km 41,265: 31,0=31,000 [O] km 41,392: 22=22,000 [P] km 39,610 Z2: 27,1=27,100 [K] km 40,473 Z2: 64,0=64,000 [N] Odečet Stěžířky: km 40,730: -27,0=-27,000 [Q] Celkem [pl.*tl.]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+O+P+Q+K+N)*0,15=75,960 [R]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	75,960	0,00	0,00
5	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu, zhotovitel ocení dopravní vzdálenost dle svých možností.</p>	M3	40,065	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Plocha sjezdu: V místě zpevněných sjezdu ('Z1') km 38,440: 11,5=11,500 [A] km 39,235: 74,0=74,000 [B] km 39,300: 51,0=51,000 [C] km 40,740: 41=41,000 [D] km 40,826: 20=20,000 [E] km 41,157: 49,0=49,000 [F] km 40,740: 41,0=41,000 [S] km 40,826: 20,0=20,000 [T] Mezisoučet objemu za sjezdy "Z1" [pl.*prům. tl.]: (A+B+C+D+E+F)*0,05=12,325 [P] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 33.019: 98,0=98,000 [G] km 39.615: 23,3=23,300 [I] km 40.470: 42,5=42,500 [J] km 41,265: 31,0=31,000 [L] km 41.392: 22,0=22,000 [M] km 39.610 Z2: 27,1=27,100 [W] km 40.473 Z2: 64,0=64,000 [X] Mezisoučet objemu za sjezdy "Z2" [pl.*prům. tl.]: (G+I+J+L+M+W+X)*0,1=30,790 [Q] Odečet Stěžířky [pl.*prům. tl.]: km 40,740: -41,0*0,05=-2,050 [U] km 40,826: -20,0*0,05=-1,000 [V] Celkem: P+Q+U+V=40,065 [Z] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M Čerpání či převedení vody při výstavbě propustku. Umístění dle situace. Podélný propustek km 39,019: 29,5=29,500 [A] Celkem: A=29,500 [B] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	29,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Nestmelené podkladní vrstvy vozovky (kontaminovaná šd zeminou). S naložením a odvozem na trvalou skládku,</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.</p> <p>Plocha sjezdu [pl.]:</p> <p>V místě nezpevněných sjezdu ('N2')</p> <p>km 38,766: 18,5=18,500 [A]</p> <p>km 39,026: 13,5=13,500 [B]</p> <p>km 39,047: 32,5=32,500 [C]</p> <p>km 39,817: 21,0=21,000 [D]</p> <p>km 39,822: 19,0=19,000 [E]</p> <p>km 33,987: 30,0=30,000 [F]</p> <p>km 40,140: 26,0=26,000 [G]</p> <p>km 40,272: 38,0=38,000 [H]</p> <p>km 40,730 viz SO 140: 0=0,000 [I]</p> <p>V místě zpevněných sjezdů ("Z2")</p> <p>km 33,019: 98,0=98,000 [J]</p> <p>km 39,615: 23,3=23,300 [L]</p> <p>km 40,470: 42,5=42,500 [M]</p> <p>km 41,265: 31,0=31,000 [O]</p> <p>km 41,392: 22=22,000 [P]</p> <p>km 39,610: 27,1=27,100 [K]</p> <p>km 40,473: 64,0=64,000 [N]</p> <p>Odečet Stěžířky:</p> <p>km 40,730: -27,0=-27,000 [Q]</p> <p>Celkem za sjezdy [plocha*tl.]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+O+P+K+N+Q)*0,3=143,820 [R]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	143,820	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**				
8	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	311,388	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle situace a přílohy C.1.4.4:				
			DN400				
			V místě nezpevněných sjezdu ('N2')				
			km 38,766: 18,5=18,500 [A]				
			km 39,026: 13,5=13,500 [B]				
			km 39,047: 32,5=32,500 [C]				
			km 39,817: 21,0=21,000 [D]				
			km 39,822: 19,0=19,000 [E]				
			km 33,987: 30,0=30,000 [F]				
			km 40,140: 26,0=26,000 [G]				
			km 40,272: 38,0=38,000 [H]				
			km 40,730: 27=27,000 [I]				
			V místě zpevněných sjezdů ("Z2")				
			km 33,019: 98,0=98,000 [J]				
			km 39,615: 23,3=23,300 [L]				
			km 40,470: 42,5=42,500 [M]				
			km 41,265: 31,0=31,000 [T]				
			km 41,392: 22=22,000 [P]				
			km 39,610 Z2: 27,1=27,100 [K]				
			km 40,473 Z2: 64,0=64,000 [N]				
			Mezisoučet [dl.*š.*v.]:(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+T+P+K+N)*1,15*0,5=306,705 [U]				
			DN600				
			Podélný propustek km 39,019 [dl.*š.*v.]: 29,5*1,37*0,5=20,208 [O]				
			Odečet Stěžírky:				
			km 40,730 [dl.*š.*v.]: -27,0*1,15*0,5=-15,525 [W]				
			Celkem: U+O+W=311,388 [X]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	183,337	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.				
			Dle situace a přílohy C.1.4.4: DN400 V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 18,5=18,500 [A] km 39,026: 13,5=13,500 [B] km 39,047: 32,5=32,500 [C] km 39,817: 21,0=21,000 [D] km 39,822: 19,0=19,000 [E] km 33,987: 30,0=30,000 [F] km 40,140: 26,0=26,000 [G] km 40,272: 38,0=38,000 [H] km 40,730 žlab: 0=0,000 [I] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 33,019: 98,0=98,000 [J] km 39,615: 23,3=23,300 [L] km 40,470: 42,5=42,500 [M] km 41,265: 31,0=31,000 [T] km 41,392: 22=22,000 [P] km 39,610 Z2: 27,1=27,100 [K] km 40,473 Z2: 64,0=64,000 [N] Mezisoučet [dl.*plocha příčného řezu]:(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+T+P+K+N)*0,33=167,112 [U] DN600 Podélný propustek km 39,019: 29,5=29,500 [O] Mezisoučet [dl.*plocha příčného řezu.]:(O)*0,55=16,225 [S] Celkem: U+S=183,337 [V]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	506,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha sjezdu [pl.]: V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 18,5=18,500 [A] km 39,026: 13,5=13,500 [B] km 39,047: 32,5=32,500 [C] km 39,817: 21,0=21,000 [D] km 39,822: 19,0=19,000 [E] km 33,987: 30,0=30,000 [F] km 40,140: 26,0=26,000 [G] km 40,272: 38,0=38,000 [H] km 40,730: 27=27,000 [I] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 33,019: 98,0=98,000 [J] km 39,610: 27,1=27,100 [K] km 39,615: 23,3=23,300 [L] km 40,470: 42,5=42,500 [M] km 40,473: 64,0=64,000 [N] km 41,265: 31,0=31,000 [O] km 41,392: 22=22,000 [P] Odečet Stěžířky: km 40,730: -27,0=-27,000 [Q] Celkem [plocha]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q)=506,400 [R] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Převzato ze situace; lože pod šachty a horské vpustě tl. 0,1 m Šachty: km 41,638 Š11 a Š12 [počet*pl.*tl.]: (1+1)*2,0*2,5*0,1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.4.4	M3	35,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Umístění dle situace: V místě nepevných sjezdu ('N2') km 38,766: 2=2,000 [A] km 39,026: 2=2,000 [B] km 39,047: 2=2,000 [C] km 39,817: 2=2,000 [D] km 39,822: 2=2,000 [E] km 33,987: 2=2,000 [F] km 40,140: 2=2,000 [G] km 40,272: 2=2,000 [H] km 40,730: 2=2,000 [I] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 39,610:2=2,000 [R] km 40,473:2=2,000 [S] km 39,019: 2=2,000 [J] km 39,615: 2=2,000 [L] km 40,470: 2=2,000 [M] km 41,265: 2=2,000 [O] km 41,392: 2=2,000 [P] Celkem [počet*prům. pl.*tl.]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+R+S+J+L+M+O+P)*11,0*0,1=35,200 [Q]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
13	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Drcený kámen 0/4. Ze situace: DN300 Zatrubnění příkopu km 41,590: 47,5+14,5=62,000 [A] Mezisoučet [dl.*š.*tl.]: A*1,0*0,1=6,200 [Q] DN400 Sjezdy - konstrukce "Z2" km 39,610: 16,0=16,000 [N] km 39,615: 10,0=10,000 [B] km 41,265: 10,0=10,000 [C] km 41,392: 8,0=8,000 [D] V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 9=9,000 [E] km 39,026: 8=8,000 [F] km 39,047: 10=10,000 [G] km 39,817: 9=9,000 [H] km 39,822: 8=8,000 [I] km 33,987: 9=9,000 [J] km 40,140: 9=9,000 [K] km 40,272: 12=12,000 [L] Mezisoučet [dl.*š.*tl.]:(N+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*1,15*0,1=13,570 [R] DN600 Podélný propustek km 39,019: 29,5=29,500 [O] Mezisoučet [dl.*š.*tl.]:(O)*1,37*0,1=4,042 [S] Celkem: Q+R+S=23,812 [T]	M3	23,812	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
14	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	15,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4 Těžký kamenný zához. V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 2=2,000 [A] km 39,026: 2=2,000 [B] km 39,047: 2=2,000 [C] km 39,817: 2=2,000 [D] km 39,822: 2=2,000 [E] km 33,987: 2=2,000 [F] km 40,140: 2=2,000 [G] km 40,272: 2=2,000 [H] km 40,730: 2=2,000 [I] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 39,019: 2=2,000 [J] km 39,610: 2=2,000 [K] km 39,615: 2=2,000 [L] km 40,470: 2=2,000 [M] km 40,473: 2=2,000 [N] km 41,265: 2=2,000 [O] km 41,392: 2=2,000 [P] Celkem [počet*dl.*hl.*š.]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P)*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)*1,0=16,320 [Q] Odečet Stěžířky: km 40,730 [počet*dl.*hl.*š.]: -2*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)*1,0=-1,020 [R] Celkem: Q+R=15,300 [S] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4 Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku.	M3	70,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Umístění dle situace: V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 2=2,000 [A] km 39,026: 2=2,000 [B] km 39,047: 2=2,000 [C] km 39,817: 2=2,000 [D] km 39,822: 2=2,000 [E] km 33,987: 2=2,000 [F] km 40,140: 2=2,000 [G] km 40,272: 2=2,000 [H] km 40,730: 2=2,000 [I] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 39,610:2=2,000 [R] km 40,473:2=2,000 [S] km 39,019: 2=2,000 [J] km 39,615: 2=2,000 [L] km 40,470: 2=2,000 [M] km 41,265: 2=2,000 [O] km 41,392: 2=2,000 [P] Celkem [počet*prům. pl.*tl.]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+R+S+J+L+M+O+P)*11,0*0,2=70,400 [Q]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
16	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	14,400	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4 Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Umístění dle situace: V místě nepevných sjezdu ('N2') km 38,766: 2=2,000 [A] km 39,026: 2=2,000 [B] km 39,047: 2=2,000 [C] km 39,817: 2=2,000 [D] km 39,822: 2=2,000 [E] km 33,987: 2=2,000 [F] km 40,140: 2=2,000 [G] km 40,272: 2=2,000 [H] km 40,730: 2=2,000 [I] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 39,610 Z2: 2=2,000 [T] km 40,473 Z2: 2=2,000 [U] km 39,019: 2=2,000 [J] km 39,615: 2=2,000 [L] km 40,470: 2=2,000 [M] km 41,265: 2=2,000 [O] km 41,392: 2=2,000 [P] Celkem [počet*tl.*hl.*š.]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+T+U+J+L+M+O+P)*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)*1,0=15,360 [Q] Odečet Stěžířky km 40,730 [počet*tl.*hl.*š.]: -2*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)*1,0=-0,960 [R] Celkem:Q+R=14,400 [S]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
17	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 0,3 m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. V místě nepevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 18,5=18,500 [A] km 39,026: 13,5=13,500 [B] km 39,047: 32,5=32,500 [C] km 39,817: 21,0=21,000 [D] km 39,822: 19,0=19,000 [E] km 33,987: 30,0=30,000 [F] km 40,140: 26,0=26,000 [G] km 40,272: 38,0=38,000 [H] km 40,730: 27=27,000 [I] Odečet Stěžířky: km 40,730: -27=-27,000 [J] Celkový objem [pl*tl]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*0,3=59,550 [K] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	59,550	0,00	0,00
18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	307,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace:</p> <p>V místě zpevněných sjezdů ("Z2")</p> <p>km 33.019: 98.0=98,000 [J]</p> <p>km 39.615: 23.3=23,300 [L]</p> <p>km 40.470: 42.5=42,500 [M]</p> <p>km 41,265: 31,0=31,000 [O]</p> <p>km 41.392: 22=22,000 [P]</p> <p>km 39.610 Z2: 27.1=27,100 [K]</p> <p>km 40.473 Z2: 64.0=64,000 [N]</p> <p>Celkem: J+L+M+O+P+K+N=307,900 [Q]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
19	56360		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Dle situace. Konstrukce "N1" Vyrovnávky nezpevněných sjezdů [pl.*prům. tl.]:</p> <p>km 40,775: 34*0,1=3,400 [A]</p> <p>km 41,266 5,5*0,2=1,100 [B]</p> <p>km 40,140: 26*0,1=2,600 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=7,100 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry - včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení, které jsou požadovány v zadávací dokumentaci a v příslušných ČSN, TKP, ZTKP 	M3	7,100	0,00	0,00
20	56362		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a</p>	M2	506,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Výměra změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha sjezdu [pl.]: V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 18,5=18,500 [A] km 39,026: 13,5=13,500 [B] km 39,047: 32,5=32,500 [C] km 39,817: 21,0=21,000 [D] km 39,822: 19,0=19,000 [E] km 33,987: 30,0=30,000 [F] km 40,140: 26,0=26,000 [G] km 40,272: 38,0=38,000 [H] km 40,730: 27=27,000 [I] V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 33,019: 98,0=98,000 [J] km 39,615: 23,3=23,300 [L] km 40,470: 42,5=42,500 [M] km 41,265: 31,0=31,000 [O] km 41,392: 22=22,000 [P] km 39,610 Z2: 27,1=27,100 [K] km 40,473 Z2: 64,0=64,000 [N] Odečet Stěžířky: km 40,730: -27,0=-27,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+O+P+K+N+Q=506,400 [R] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Množství 0,4 - 0,6 kg/m2 po vyštěpení. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	205,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: V místě zpevněných sjezdu ('Z1') km 38,440: 11,5=11,500 [A] km 39,235: 74,0=74,000 [B] km 39,300: 51,0=51,000 [C] km 40,740: 41=41,000 [D] km 40,826: 20,0=20,000 [E] km 41,157: 49,0=49,000 [F] Odečet Stěžířky: km 40,740: -41,0=-41,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=205,500 [H]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
22	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Množství 0,2 kg/m2 po vyštěpení.</p> <p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 33.019: 98.0=98,000 [A] km 39.610: 27.1=27,100 [B] km 39.615: 23.3=23,300 [C] km 40.470: 42.5=42,500 [D] km 41,265: 31,0=31,000 [F] km 41.392: 22=22,000 [G] km 40.473 Z2: 64.0=64,000 [H] Celkem: A+B+C+D+F+G+H=307,900 [I]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	307,900	0,00	0,00
23	574A04		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</p> <p>ACO 11+</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných</p>	M3	10,275	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace. V místě zpevněných sjezdu ('Z1') km 38,440: 11,5=11,500 [A] km 39,235: 74,0=74,000 [B] km 39,300: 51,0=51,000 [C] km 40,740: 41=41,000 [D] km 40,826: 20,0=20,000 [E] km 41,157: 49,0=49,000 [F] Odečet Stěžířky: km 40,740: -41,0=-41,000 [G] Celková plocha: A+B+C+D+E+F+G=205,500 [H] Celkový objem [celková pl.*prům. tl.]: H*0,05=10,275 [I] 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.				
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Plocha změřená v situaci pomoci programu. Umístění dle situace: V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 33.019: 98.0=98,000 [A] km 39.610: 27.1=27,100 [B] km 39.615: 23.3=23,300 [C] km 40.470: 42.5=42,500 [D] km 41,265: 31,0=31,000 [F] km 41.392: 22=22,000 [G] km 40.473 Z2: 64.0=64,000 [H] Celkem: A+B+C+D+F+G+H=307,900 [I] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	307,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
25	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace. V místě zpevněných sjezdu ('Z1') km 38,440: 11,5=11,500 [A] km 39,235: 74,0=74,000 [B] km 39,300: 51,0=51,000 [C] km 40,740: 41,0=41,000 [D] km 40,826: 20,0=20,000 [E] km 41,157: 49,0=49,000 [F] Odečet Stěžířky: km 40,740: -41,0=-41,000 [G] Celková plocha: A+B+C+D+E+F+G=205,500 [H] Celkový objem [celková pl.*prům. tl.]: H*0,06=12,330 [I]	M3	12,330	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
26	58730		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Výplň spar drobným kamenivem. Dle situace. Km 40,740: 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M2	20,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM HDPE SN8 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace: Sjezdy - konstrukce "Z2" km 39,019 dn600 km 39,610: 16,0=16,000 [A] km 39,615: 10,0=10,000 [B] km 40,470: žlab km 40,473: žlab km 41,265: 10,0=10,000 [C] km 41,392: dn600 V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: 9=9,000 [E] km 39,026: 8=8,000 [F] km 39,047: 10=10,000 [G] km 39,817: 9=9,000 [H] km 39,822: 8=8,000 [I] km 33,987: 9=9,000 [J] km 40,140: 9=9,000 [K] km 40,272: 12=12,000 [L] km 40,730: žlab Celkem: A+B+C+E+F+G+H+I+J+K+L=110,000 [M] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	110,000	0,00	0,00
28	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	37,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. korugovaná SN12 Umístění dle situace. km 39,019: 29,5=29,500 [A] km 41,392: 8,0=8,000 [B] Celkem: A+B=37,500 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
29	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	270,350	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle přílohy situace: Konstrukce "Z1 " - napojení na sjezdy a větví křižovatek km 38,440: 4,2+3,5=7,700 [A] km 39,019: 21,8+7,5=29,300 [B] km 39,235: 23,0+7,1=30,100 [C] km 39,300: 22,3+5,75=28,050 [D] km 40,281: 12,1+5,1=17,200 [E] km 40,740: (19,5+13,6)=33,100 [F] km 40,826: 8,5+5,4=13,900 [G] km 41,157: 11,2+9,2=20,400 [H] Konstrukce "Z2" - napojení na sjezdy a větví křižovatek km 39,019: 21,8+7,5=29,300 [I] km 39,610: 12,7+6,3=19,000 [J] km 39,615: 6,3+5,0=11,300 [K] km 40,470: 11,1=11,100 [L] km 40,473: 7,0=7,000 [M] km 40,824: 20,0+6,0=26,000 [N] km 41,265: 6,0+6,0=12,000 [O] km 41,392: 4,0+4,0=8,000 [P] Odečet Stěžířky: km 40,740: -(19,5+13,6)=-33,100 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=270,350 [R]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	931311		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle přílohy situace: Konstrukce "Z1 " - napojení na sjezdy a větvi křižovatek km 38,440: 4,2+3,5=7,700 [A] km 39,019: 21,8+7,5=29,300 [B] km 39,235: 23,0+7,1=30,100 [C] km 39,300: 22,3+5,75=28,050 [D] km 40,281: 12,1+5,1=17,200 [E] km 40,740: (19,5+13,6)=33,100 [F] km 40,826: 8,5+5,4=13,900 [G] km 41,157: 11,2+9,2=20,400 [H] Konstrukce "Z2" - napojení na sjezdy a větvi křižovatek km 39,019: 21,8+7,5=29,300 [I] km 39,610: 12,7+6,3=19,000 [J] km 39,615: 6,3+5,0=11,300 [K] km 40,470: 11,1=11,100 [L] km 40,473: 7,0=7,000 [M] km 40,824: 20,0+6,0=26,000 [N] km 41,265: 6,0+6,0=12,000 [O] km 41,392: 4,0+4,0=8,000 [P] Odečet Stěžírky: km 40,740: -(19,5+13,6)=-33,100 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=270,350 [R]</p>	M	270,350	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
31	93557		<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Dle situace 7+14=21,000 [A] Celkem: A=21,000 [B]</p>	M	21,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
32	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	58,715	0,00	0,00
			S naložením a odvozem na trvalou skládku,				
			Ze situace [dl.*tl.*v.]:				
			V místě nezpevněných sjezdů ("N2")				
			km 38,766: 2*(2,5*0,5*1,0)=2,500 [A]				
			km 39,026: 2*(2,5*0,5*1,5)=3,750 [S]				
			km 39,047: 2*(2,5*0,5*1,5)=3,750 [T]				
			km 39,817: 2,2*0,5*1,0=1,100 [B]				
			km 39,822: 2*(2,4*0,5*1,0)=2,400 [C]				
			km 39,987: 2*(2,0*0,5*1,0)=2,000 [D]				
			km 40,140: 2*(4,0*0,5*2,0)=8,000 [E]				
			km 40,272: 2*(2,0*0,5*1,0)=2,000 [F]				
			km 40,730: 2*(2,8*0,5*1,0)=2,800 [G]				
			V místě zpevněných sjezdů ("Z2")				
			km 39,019: 2,5*0,5*1,5+5,0*0,5*2,0=6,875 [I]				
			km 39,615: 2,3*0,3*1,0=0,690 [K]				
			km 40,470: 2*(2,0*0,5*1,0)=2,000 [L]				
			km 40,473: 2*(1,5*0,5*1,5)=2,250 [M]				
			km 41,265: 2*(3,5*0,6*1,5)=6,300 [N]				
			km 41,392: 2*(3,5*0,6*1,5)=6,300 [O]				
			km 39,610: 2,7*0,5*1,0+2,3*0,5*1,0=2,500 [J]				
			km 41,265: 2*(3,5*0,6*1,5)=6,300 [W]				
			Odečet Stěžířky: km 40,730: -2*(2,8*0,5*1,0)=-2,800 [U]				
			Celkem: A+S+T+B+C+D+E+F+G+I+K+L+M+N+O+J+W+U=58,715 [V]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
33	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	12,000	0,00	0,00
			S naložením a odvozem na trvalou skládku,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V místě nezpevněných sjezdů "N2": km 38,766: 5=5,000 [A] km 39,026: dn400 km 39,047: dn400 km 39,817: dn500 km 39,822: dn500 km 40,140: dn500 km 40,272: dn400 km 40,730: 13=13,000 [B] V místě zpevněných sjezdů: "Z2": km 39,019: dn600 km 39,610: dn400 km 39,615: dn400 km 40,470: dn400 km 40,473: 7=7,000 [C] km 41,265: dn600 km 41,392: dn600 Odečet Stěžířky: km 40,730: -13=-13,000 [D] Celkem: A+B+C+D=12,000 [E]				
		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				
34	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	71,500	0,00	0,00
			S naložením a odvozem na trvalou skládku,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 38,766: dn300 km 39,026: 5,5=5,500 [A] km 39,047: 5,5=5,500 [B] km 39,817: dn500 km 39,822: dn500 km 40,140: dn500 km 40,272: 5,5=5,500 [C] km 40,730: dn300 V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 39,019: dn600 km 39,610: 13,0=13,000 [D] km 39,615: 9,5=9,500 [E] km 40,470: 14,0=14,000 [F] km 40,473: dn300 km 41,392: 5,5=5,500 [G] km 41,265: dn600 km 41,392: dn600 křižovatka na Charbuzice km 40,824: 13=13,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=71,500 [K]				
		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				
35	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM S naložením a odvozem na trvalou skládku, V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 39,817: 4,5=4,500 [A] km 39,822: 4,5=4,500 [B] km 40,140: 4,5=4,500 [C] Celkem: A+B+C=13,500 [D]	M	13,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
36	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM S naložením a odvozem na trvalou skládku, V místě zpevněných sjezdů ("Z2") km 39,019: 19=19,000 [A] km 41,265: 6,5=6,500 [B] km 41,392: 5,5=5,500 [C] Celkem: A+B+C=31,000 [D]	M	31,000	0,00	0,00
			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				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 131 Komunikace**Rozpočet:** 3 Příčné propustky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m ³ . Objem z položek: Položka č. 12373 Odkopávky a prokopávky: 2635*1,8=4 743,000 [A] Položka č. 129958 Potrubní od nánosů [dl.*prům. tl.*prům. š.]: 30*0,1*0,3*1,8=1,620 [B] Položka č. 129971 Potrubní od nánosů [dl.*prům. tl.*prům. š.]: 55,9*0,1*0,3*1,8=3,019 [C] Celkem: A+B+C=4 747,639 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 747,639	0,00	0,00
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Počítaná hmotnost 2,5t/m ³ . Objem z položek: Položka č. 966166 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 72,015*2,5=180,038 [A] Celkem: A=180,038 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	180,038	0,00	0,00
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Cihly, prostý beton (17 01 02) Převzato z následujících položek *plocha profilu propustku. Počítaná hmotnost 2,2t/m ³ Položka č. 966358 Bourání propustů dn600: 36*0,1*2,2=7,920 [A] Celkem: A=7,920 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,920	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M Čerpání či převedení vody při výstavbě propustku. Umístění dle situace. Příčný propustek km 39,032: 13,7=13,700 [A] Celkem: A=13,700 [B] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	13,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	129958		<p>ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Dle situace [dl.]: Km 38,447 příčný propustek [dl.]: 14,0=14,000 [A] km 41,138 příčný propustek [dl.]: 8,0+8,0=16,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	30,000	0,00	0,00
6	129971		<p>ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Ze situace [dl.]: Km 40,313 příčný propustek: 17,9=17,900 [A] Km 41,183 příčný proustek dvoutroubový: 2*14,0=28,000 [B] km 41,638 příčný propustek: 10=10,000 [C] Celkem: A+B+C=55,900 [D]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	55,900	0,00	0,00
7	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Dle situace a přílohy C.1.4.4: Příčný propustek km 39,032: 13,7=13,700 [P] km 39,085 příčný propustek: 17=17,000 [B] Celkem [dl.*š.*v.]:(P+B)*1,37*0,5=21,030 [S]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	21,030	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace a přílohy C.1.4.4: Příčný propustek km 39,032: 13,7=13,700 [P] km 39,085 příčný propustek: 17=17,000 [B] Celkem [dl.*š.*v.]:(P+B)*1,37*0,54=22,712 [S] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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	22,712	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
9	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3 Deskovitý základ čela propustku. Umístění dle situace. Km 39,032 příčný propustek [dl.*š.*tl.]: 1,95*0,9*0,3=0,527 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	0,527	0,00	0,00
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 Základ propustku v příloze C.1.4.3 Umístění dle situace. Km 39,032 příčný propustek: 1,05=1,050 [A] Celkem: A=1,050 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,	T	1,050	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
11	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3</p> <p>Umístění dle situace. Km 39,032 příčný propustek [dl.*š.*tl.]: 9,0*0,7*0,3=1,890 [A] Celkem: A=1,890 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 	M3	1,890	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
12	317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3 Umístění dle situace. Km 39,032 příčný propustek: 0,4=0,400 [A] Celkem: A=0,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3</p> <p>Umístění dle situace. Km 39,032 příčný propustek: 2,36=2,360 [A] Celkem: A=2,360 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	2,360	0,00	0,00
25	9111A1		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Silniční dopravně bezpečnostní zábradlí.</p> <p>Ukotvení pomocí patek do římsy.</p> <p>Km 38,447 příčný proustek [dl.]: 5,0+3,0=8,000 [A] km 39,032 příčný propustek [dl.]: 8,5=8,500 [B] km 40,310 příčný propustek [dl.]: 5,5+4,5=10,000 [C] km 41,138 příčný propustek [dl.]: 8,0+8,0=16,000 [D] Celkem: A+B+C+D=42,500 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy 	M	42,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
14	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.4.4 Umístění dle situace: Km 38,447 příčný proustek [pl.]: 5,0+3,0=8,000 [R] km 39,032 příčný propustek [pl.]: 8,5=8,500 [S] km 39,085 příčný propustek [pl.]: 4,0+4,5=8,500 [T] km 40,310 příčný propustek [pl.]: 5,5+4,5=10,000 [U] km 41,138 příčný propustek [pl.]: 8,0+8,0=16,000 [V] Celkem za příčné propustky [pl.*tl.]: (R+S+T+U+V)*0,1=5,100 [W] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 zabírající 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	5,100	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Drcený kámen 0/4.</p> <p>Ze situace: Příčný propustek km 39,032: 13,7=13,700 [P] km 39,085 příčný propustek: 17=17,000 [B] Celkem [dl.*š.*tl.]:(P+B)*1,37*0,1=4,206 [S]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	4,206	0,00	0,00
16	46251		<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4 Těžký kamenný zához.</p> <p>Umístění dle situace: km 39,032 příčný propustek [pl.]: 1=1,000 [Y] km 39,085 příčný propustek [ks]: 2=2,000 [B] Celkem za příčné propustky [počet*dl.*hl.*š.]: (Y+B)*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)*1,0=1,530 [Z]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p>	M3	1,530	0,00	0,00
17	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4 Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku.</p> <p>Umístění dle situace: Km 38,447 příčný proustek [pl.]: 5,0+3,0=8,000 [R] km 39,032 příčný propustek [pl.]: 8,5=8,500 [S] km 39,085 příčný propustek [pl.]: 4,0+4,5=8,500 [T] km 40,310 příčný propustek [pl.]: 5,5+4,5=10,000 [U] km 41,138 příčný propustek [pl.]: 8,0+8,0=16,000 [V] Celkem za příčné propustky [pl.*tl.]: (R+S+T+U+V)*0,2=10,200 [W]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</p>	M3	10,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	46731		<p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p> <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4</p> <p>Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3</p> <p>Umístění dle situace:</p> <p>km 39,032 příčný propustek [ks]: 1=1,000 [A]</p> <p>km 39,085 příčný propustek [ks]: 2=2,000 [B]</p> <p>Mezisoučet za příčné propustky [počet*tl.*hl.*s.]: (A+B)*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)*1,0=1,440 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 	M3	1,440	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	625451		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍT CEMENT BEZ VLOŽKY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Čela a římy propustku. Umístění dle situace. Příčný propustek [počet*rozv. pl.]. km 38,447: 2*5,0*2,0=20,000 [A] km 40,313: 2*6,0*2,5=30,000 [B] km 41,138: 2*8,0*2,0=32,000 [C] Celkem: A+B+C=82,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	82,000	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00

7	Přidružená stavební výroba						
20	711321		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3 Umístění dle situace. Příčný propustek. Příčný propustek km 39,032: základ: (1,95+9,0+1,95+9,0)*0,51+(1,15+0,3)*9,0=24,219 [A] dřík: 2*(9,0*1,94+0,5*1,94)=36,860 [B] římsa: 9,0*0,3+2*0,7*0,3=3,120 [C] Celkem: A+B+C=64,199 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak	M2	64,199	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, cementový potěr, izolační přízdívku				
21	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Umístění dle situace. Příčný propustek km 39,032 dle přílohy C.1.4.3: dřík: $2 \cdot (9,0 \cdot 1,94 + 0,5 \cdot 1,94) = 36,860$ [A] římsa: $9,0 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,7 \cdot 0,3 = 3,120$ [B] Příčný propustek [počet*rozv. pl.]. km 38,447: $2 \cdot 5,0 \cdot 2,0 = 20,000$ [C] km 40,313: $2 \cdot 6,0 \cdot 2,5 = 30,000$ [D] km 41,138: $2 \cdot 8,0 \cdot 2,0 = 32,000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=121,980$ [F] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	121,980	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
22	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Převzato ze situace: Šachty: km 41,638 Š11: $1=1,000$ [A] Celkem: $A=1,000$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku 				
23	894172		<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Monolitické dno. Včetně napojení na stávající propustek DN1200.</p> <p>Dle situace. Příčný propustek v km 41,638, Š12: 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku 	KUS	1,000	0,00	0,00
24	89722		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.2.6.</p> <p>Včetně mříže pevnosti C250.</p>	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převzato ze situace; horské vpusti: km 41,590 HS01:1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Silniční (dopravně bezpečnostní zábradlí) trubkové kotvené do římsy. Včetně odvozu na skládku do 15 km a poplatku za skládku. Dle situace: Km 38,447 příčný propustek [dl.]: 3+5=8,000 [A] Km 39,032 příčný propustek [dl.]: 4=4,000 [B] Km 40,313 příčný propustek [dl.]: 4,5+5,5=10,000 [C] Km 41,138 příčný propustek [dl.]: 8,0+8,0=16,000 [D] Celkem: A+B+C+D=38,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	38,000	0,00	0,00
27	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3 Beton C30/37 XF4 Dle situace, příčný propustek v km 39,032: 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - 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,	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
28	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3 PP SN12 Umístění dle situace. Příčný propustek km 39,085: 17,0=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	17,000	0,00	0,00
29	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.3 PP SN12 Umístění dle situace. Příčný propustek km 39,032: 13,7=13,700 [A] Celkem: A=13,700 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	13,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 3 Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	93842		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE Provedení dle zadávací dokumentace. Umístění dle situace. Příčný propustek [počet*rozv. pl.]. km 38,447: 2*5,0*2,0=20,000 [A] km 40,313: 2*6,0*2,5=30,000 [B] km 41,138: 2*8,0*2,0=32,000 [C] Celkem: A+B+C=82,000 [D]	M2	82,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
31	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S naložením a odvozem na trvalou skládku, Ze situace [dl.*tl.*v.]: Příčné propustky km 39,032: 6,0*1,0*2,0*2=24,000 [A] km 39,085: 5,0*1,0*2,0*2=20,000 [B] km 41,638: 4,0*0,8*1,5*2=9,600 [C] Celkem: A+B+C=53,600 [D]	M3	53,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
32	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM S naložením a odvozem na trvalou skládku, Ze situace [dl.]: Příčné propustky km 39,032: 15=15,000 [A] km 39,085: 13=13,000 [B] km 41,638: 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=36,000 [D]	M	36,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože				

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 131	Komunikace
Rozpočet:	3	Příčné propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 131 Komunikace**Rozpočet:** 4 Zastávka Horní Přím**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 131 Komunikace
 Rozpočet: 4 Zastávka Horní Přím

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle situace v km 39,275 [dl. x š. x tl.]: 18*1,37*0,5=12,330 [A] Celkem: A=12,330 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	12,330	0,00	0,00
2	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Dle situace v km 39,275 [pl.]: 59=59,000 [A] Celkem: A=59,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	59,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
3	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 4 Zastávka Horní Přím

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.4.4</p> <p>Dle situace v km 39,275 [počet x pl. x tl.]: 2*11*0,1=2,200 [A] Celkem: A=2,200 [B]</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> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
4	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Drcený kámen 0/4.</p> <p>[dl. x š. x tl.]: 13,5*1,15*0,1=1,553 [A] Celkem: A=1,553 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p>	M3	1,553	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 4 Zastávka Horní Přím

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
5	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,400	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4				
			Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku.				
			Dle situace v km 39,275 [počet x pl. x tl.]: 2*11*0,2=4,400 [A]				
			Celkem: A=4,400 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
6	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,960	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.4.4				
			Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3				
			2*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)=0,960 [A]				
			Celkem: A=0,960 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologii 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. ztižení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 131 Komunikace
Rozpočet: 4 Zastávka Horní Přím

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
7	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace v km 39,275: 59=59,000 [A] Celkem: A=59,000 [B] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	59,000	0,00	0,00
5			Komunikace				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. korugovaná SN12	M	18,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 131	Komunikace
Rozpočet:	4	Zastávka Horní Přím

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle situace v km 39,275: 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 132 Trvalé dopravní značení**Rozpočet:** SO 132 Trvalé dopravní značení**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	91228	3	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů. Umístění dle přílohy situace. km 38,440: 2=2,000 [A] km 39,019: 2=2,000 [B] km 39,610: 2=2,000 [C] km 40,272: 2=2,000 [D] km 40,281: 2=2,000 [E] km 40,470: 2=2,000 [F] km 40,473: 2=2,000 [G] km 40,740: 2=2,000 [H] km 41,157: 2=2,000 [I] km 41,265: 2=2,000 [J] km 41,266: 2=2,000 [K] Odečet Stěřížky: km 40,740: -2=-2,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=20,000 [M] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	20,000	0,00	0,00
2	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. Směrový sloupek včetně odražeče proti zvěři typu B Bílá barva. Dle situace. [délka úseku/vzdál.sloupků*2 strany komunikace] km 38,540 - km 38,920: 130/30*2+0,333=9,000 [A] km 38,920 - km 39,450: 530/20*2=53,000 [B] km 39,450 - km 39,520: 70/50*2+0,2=3,000 [C] km 39,520 - km 39,850: 330/40*2+0,5=17,000 [D] km 39,850 - km 40,570: 720/50*2+0,2=29,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=111,000 [F] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	111,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	91228	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy Bílá barva. Dle situace. [délka úseku/vzdál.sloupků*2 strany komunikace] km 40,570 - km 41,170: 600/50*2=24,000 [A] km 41,170 - km 41,675: 505/30*2+0,333=34,000 [B] odečet úsek Stěžířky: -(40880-40680)/50*2=-8,000 [C] Celkem: A+B+C=50,000 [D] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	50,000	0,00	0,00
4	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Počet spočítán v terénu. km 38,404 - km 41,675 [dl./vzdál]: (2*3271)/50=130,840 [A] Celkem: A=130,840 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	130,840	0,00	0,00
5	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a poplatku za skládku. Dle situace. 55=55,000 [A] odečet Stěžířky (včetně P1 a E2d v km 40,620 a 40,930): -17=-17,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	38,000	0,00	0,00
6	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT svislé dopravní značky v provedení podkladový plech lisovaný pozinkovaný s dvojitým ohybem bez hliníkových komponentů	KUS	41,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle situace.				
			A2a: 2=2,000 [A]				
			A11: 1=1,000 [B]				
			A14: 2=2,000 [C]				
			A24: 2=2,000 [D]				
			B4: 2=2,000 [E]				
			B21a: 1=1,000 [F]				
			B28: 1=1,000 [G]				
			C2a: 2=2,000 [H]				
			C4a: 2=2,000 [I]				
			E2b: 2=2,000 [J]				
			E2d: 2=2,000 [K]				
			E4: 3=3,000 [L]				
			E7b: 2=2,000 [M]				
			E9: 3=3,000 [N]				
			P1: 5=5,000 [O]				
			P6: 1=1,000 [P]				
			IJ4b: 4=4,000 [Q]				
			IS3c: 4=4,000 [R]				
			IS4c: 2=2,000 [S]				
			IS3d: 2=2,000 [T]				
			IS10c: 2=2,000 [U]				
			IS12a: 2=2,000 [V]				
			IS12b: 2=2,000 [W]				
			Odečet Stěžířky:				
			C2a: -2=-2,000 [Y]				
			E2d: -2=-2,000 [Z]				
			E7b: 2=2,000 [AA]				
			E9: -2=-2,000 [AB]				
			P1: -2=-2,000 [AC]				
			IJ4b: -2=-2,000 [AD]				
			IS3c: -4=-4,000 [AE]				
			IS4c: -2=-2,000 [AF]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF=41,000 [AG]				
		Technická specifikace:	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ S naložením a odvozem na trvalou skládku, Dle situace. 40=40,000 [A] Odečet Stěžírky: -8=-8,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	32,000	0,00	0,00
9	915111	2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Žlutá barva. Výměry převzaty z přílohy situace, V11a km 39,260 a km 39,270: 2*4,5=9,000 [A] km 40,760 a km 40,770: 2*4,5=9,000 [B] Odečet Stěžírky: km 40,760 a km 40,770: -2*4,5=-9,000 [C] Celkem: A+B+C=9,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	9,000	0,00	0,00
8	915111	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva.	M2	1 116,097	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměry převzaty z přílohy situace				
			V1a [dl.]				
			km 38,404 - km 38,560: 156=156,000 [A]				
			km 39,075 - km 39,210: 135=135,000 [B]				
			km 39,250 - km 39,290: 47=47,000 [D]				
			km 39,315 - km 39,730: 415=415,000 [E]				
			km 40,730 - km 40,810: 60=60,000 [F]				
			km 41,590 - km 41,675: 86=86,000 [G]				
			km 41,590 - km 41,650: 67=67,000 [H]				
			Délka: A+B+D+E+F+G+H=966,000 [I]				
			Plocha [dl.*tl.]: I*0,125=120,750 [J]				
			V2a 3/6/0,125				
			km 39,955 - km 40,527 [dl.*3/9*tl.]: 575*3/9*0,125=23,958 [K]				
			V2b 3,0/1,5/0,125 [dl.*tl.*3/4,5]				
			km 38,560 - km 38,920: 125=125,000 [L]				
			km 39,050: 30=30,000 [M]				
			km 39,210 - km 39,245: 37=37,000 [N]				
			km 39,300: 20=20,000 [O]				
			km 39,855 - km 39,955: 100=100,000 [P]				
			km 40,527 - km 40,627: 100=100,000 [Q]				
			km 40,727 - km 40,750: 23=23,000 [R]				
			km 40,810 - km 40,833: 23=23,000 [S]				
			km 40,933 - km 41,470: 537=537,000 [T]				
			Délka V2b: L+M+N+O+P+Q+R+S+T=995,000 [U]				
			Plocha [dl.*tl.]: U*0,125*3/4,5=82,917 [V]				
			V3 (plná+přerušovaná)				
			km 38,920 - km 39,045: 125=125,000 [W]				
			km 39,730 - km 39,855: 125=125,000 [X]				
			km 40,627 - km 40,727: 100=100,000 [Y]				
			km 40,833 - km 40,933: 100=100,000 [Z]				
			km 41,740 - km 41,590: 120=120,000 [AA]				
			Plocha [dl.*tl.]:(W+X+Y+Z+AA)*0,125*(1+3/4,5)=118,750 [AC]				
			V4 tl. 0,125 [počet stran*dl.*tl.]				
			km 38,404 - km 39,210 vpravo: 803=803,000 [AD]				
			km 39,250 vpravo: 8=8,000 [AE]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 39,267 - km 39,294 vpravo: 25=25,000 [AF]				
			km 39,315 - km 40,290 vpravo: 960=960,000 [AG]				
			km 40,290 - km 40,730 vpravo: 358=358,000 [AH]				
			km 40,750 vpravo: 7=7,000 [AI]				
			km 40,767 - km 40,822 vpravo: 54=54,000 [AJ]				
			km 40,832 - km 41,675 vpravo: 841=841,000 [AK]				
			km 38,404 - km 39,405 vlevo: 640=640,000 [AL]				
			km 39,080 - km 40,770 vlevo: 1693=1 693,000 [AM]				
			km 40,782 - km 40,813 vlevo: 31=31,000 [AN]				
			km 40,831 - km 41,675 vlevo: 843=843,000 [AO]				
			Plocha V4 [dl.*tl.]: (AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO)*0,125=782,875 [AP]				
			V2b 1,5/1,5/0,125				
			km 39,060: 35=35,000 [AQ]				
			km 39,235: 37=37,000 [AR]				
			km 39,300: 22=22,000 [AS]				
			km 40,281: 12=12,000 [AT]				
			km 40,740: 21=21,000 [AU]				
			km 40,824: 20=20,000 [AV]				
			km 40,826: 12=12,000 [AW]				
			Plocha: (AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW)*3/1,5*0,125=39,750 [AX]				
			V13a 0,5/0,5				
			km 41,590 a km 41,640 [pl.]: 12,7=12,700 [AY]				
			Celkem plocha: J+K+V+AC+AP+AX+AY=1 181,700 [AZ]				
			Odečet Stěžířky:				
			V1a [dl.] km 40,730 - km 40,810: -60*0,125=-7,500 [BA]				
			V2b 3,0/1,5/0,125 [dl.*tl.*3/4,5]				
			km 40,727 - km 40,750: -23*3/4,5=-15,333 [BB]				
			km 40,810 - km 40,833: -23*3/4,5=-15,333 [BC]				
			V4 tl. 0,125 [počet stran*dl.*tl.]				
			km 40,750 vpravo: -7*0,125=-0,875 [BD]				
			km 40,767 - km 40,822 vpravo: -54*0,125=-6,750 [BE]				
			km 40,832 - km 40,882 vpravo: -50*0,125=-6,250 [BF]				
			km 40,782 - km 40,813 vlevo: -31*0,125=-3,875 [BG]				
			km 40,831 - km 40,882 vlevo: -51*0,125=-6,375 [BH]				
			V2b 1,5/1,5/0,125				
			km 40,740: -21*0,5*0,125=-1,312 [BI]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 40,824: -20*0,5*0,125=-1,250 [BJ] km 40,826: -12*0,5*0,125=-0,750 [BK] Celkem odečet Stěžířky: BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK=-65,603 [BL] Celkem: AZ+BL=1 116,097 [BM] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
11	915221	2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Žlutá barva. Výměry převzaty z přílohy situace, V11a km 39,260 a km 39,270: 2*4,5=9,000 [A] km 40,760 a km 40,770: 2*4,5=9,000 [B] Odečet Stěžířky: km 40,760 a km 40,770: -2*4,5=-9,000 [C] Celkem: A+B+C=9,000 [D] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	9,000	0,00	0,00
10	915221	1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva.	M2	1 116,097	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměry převzaty z přílohy situace				
			V1a [dl.]				
			km 38,404 - km 38,560: 156=156,000 [A]				
			km 39,075 - km 39,210: 135=135,000 [B]				
			km 39,250 - km 39,290: 47=47,000 [D]				
			km 39,315 - km 39,730: 415=415,000 [E]				
			km 40,730 - km 40,810: 60=60,000 [F]				
			km 41,590 - km 41,675: 86=86,000 [G]				
			km 41,590 - km 41,650: 67=67,000 [H]				
			Délka: A+B+D+E+F+G+H=966,000 [I]				
			Plocha [dl.*tl.]: I*0,125=120,750 [J]				
			V2a 3/6/0,125				
			km 39,955 - km 40,527 [dl.*3/9*tl.]: 575*3/9*0,125=23,958 [K]				
			V2b 3,0/1,5/0,125 [dl.*tl.*3/4,5]				
			km 38,560 - km 38,920: 125=125,000 [L]				
			km 39,050: 30=30,000 [M]				
			km 39,210 - km 39,245: 37=37,000 [N]				
			km 39,300: 20=20,000 [O]				
			km 39,855 - km 39,955: 100=100,000 [P]				
			km 40,527 - km 40,627: 100=100,000 [Q]				
			km 40,727 - km 40,750: 23=23,000 [R]				
			km 40,810 - km 40,833: 23=23,000 [S]				
			km 40,933 - km 41,470: 537=537,000 [T]				
			Délka V2b: L+M+N+O+P+Q+R+S+T=995,000 [U]				
			Plocha [dl.*tl.]: U*0,125*3/4,5=82,917 [V]				
			V3 (plná+přerušovaná)				
			km 38,920 - km 39,045: 125=125,000 [W]				
			km 39,730 - km 39,855: 125=125,000 [X]				
			km 40,627 - km 40,727: 100=100,000 [Y]				
			km 40,833 - km 40,933: 100=100,000 [Z]				
			km 41,740 - km 41,590: 120=120,000 [AA]				
			Plocha [dl.*tl.]:(W+X+Y+Z+AA)*0,125*(1+3/4,5)=118,750 [AC]				
			V4 tl. 0,125 [počet stran*dl.*tl.]				
			km 38,404 - km 39,210 vpravo: 803=803,000 [AD]				
			km 39,250 vpravo: 8=8,000 [AE]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 39,267 - km 39,294 vpravo: 25=25,000 [AF]				
			km 39,315 - km 40,290 vpravo: 960=960,000 [AG]				
			km 40,290 - km 40,730 vpravo: 358=358,000 [AH]				
			km 40,750 vpravo: 7=7,000 [AI]				
			km 40,767 - km 40,822 vpravo: 54=54,000 [AJ]				
			km 40,832 - km 41,675 vpravo: 841=841,000 [AK]				
			km 38,404 - km 39,405 vlevo: 640=640,000 [AL]				
			km 39,080 - km 40,770 vlevo: 1693=1 693,000 [AM]				
			km 40,782 - km 40,813 vlevo: 31=31,000 [AN]				
			km 40,831 - km 41,675 vlevo: 843=843,000 [AO]				
			Plocha V4 [dl.*tl.]: (AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO)*0,125=782,875 [AP]				
			V2b 1,5/1,5/0,125				
			km 39,060: 35=35,000 [AQ]				
			km 39,235: 37=37,000 [AR]				
			km 39,300: 22=22,000 [AS]				
			km 40,281: 12=12,000 [AT]				
			km 40,740: 21=21,000 [AU]				
			km 40,824: 20=20,000 [AV]				
			km 40,826: 12=12,000 [AW]				
			Plocha: (AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW)*3/1,5*0,125=39,750 [AX]				
			V13a 0,5/0,5				
			km 41,590 a km 41,640 [pl.]: 12,7=12,700 [AY]				
			Celkem plocha: J+K+V+AC+AP+AX+AY=1 181,700 [AZ]				
			Odečet Stěžířky:				
			V1a [dl.] km 40,730 - km 40,810: -60*0,125=-7,500 [BA]				
			V2b 3,0/1,5/0,125 [dl.*tl.*3/4,5]				
			km 40,727 - km 40,750: -23*3/4,5=-15,333 [BB]				
			km 40,810 - km 40,833: -23*3/4,5=-15,333 [BC]				
			V4 tl. 0,125 [počet stran*dl.*tl.]				
			km 40,750 vpravo: -7*0,125=-0,875 [BD]				
			km 40,767 - km 40,822 vpravo: -54*0,125=-6,750 [BE]				
			km 40,832 - km 40,882 vpravo: -50*0,125=-6,250 [BF]				
			km 40,782 - km 40,813 vlevo: -31*0,125=-3,875 [BG]				
			km 40,831 - km 40,882 vlevo: -51*0,125=-6,375 [BH]				
			V2b 1,5/1,5/0,125				
			km 40,740: -21*0,5*0,125=-1,312 [BI]				
			km 40,824: -20*0,5*0,125=-1,250 [BJ]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 132 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 132 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 40,826: -12*0,5*0,125=-0,750 [BK] Celkem odečet Stěžířky: BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK=-65,603 [BL] Celkem: AZ+BL=1 116,097 [BM] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
13	91551	2	VODOR DOPRAV ZNAČ - PŘEDEM PŘIPRAV SYMBOLY Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Nástřik Výměry převzaty z přílohy situace V9b předběžné šipky: 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	KUS	30,000	0,00	0,00
12	91551		VODOR DOPRAV ZNAČ - PŘEDEM PŘIPRAV SYMBOLY Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Plast Výměry převzaty z přílohy situace V9b předběžné šipky: 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	KUS	30,000	0,00	0,00
14	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA Parametry - zadávací dokumentace. Plast, žlutá barva. Výměry převzaty z přílohy situace, V11a - nápis BUS km 39,260 a km 39,270 [počet zastávek * počet písmen]: 2*6=12,000 [A] km 40,760 a km 40,770 [počet zastávek * počet písmen]: 2*6=12,000 [B] Odečet Stěžířky: km 40,760 a km 40,770 [počet zastávek * počet písmen]: -2*6=-12,000 [C] Celkem: A+B+C=12,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	12,000	0,00	0,00
15	91552	2	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	12,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 132	Trvalé dopravní značení
Rozpočet:	SO 132	Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry - zadávací dokumentace. Náštřík, žlutá barva.				
			Výměry převzaty z přílohy situace, V11a - nápis BUS				
			km 39,260 a km 39,270 [počet zastávek * počet písmen]: 2*6=12,000 [A]				
			km 40,760 a km 40,770 [počet zastávek * počet písmen]: 2*6=12,000 [B]				
			Odečet Stěžírky:				
			km 40,760 a km 40,770 [počet zastávek * počet písmen]: -2*6=-12,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=12,000 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu				
			- předznačení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO**Rozpočet:** SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO
Rozpočet: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Osazení po celou dobu výstavby, včetně pravidelné kontroly. 2 x přesun v rámci etap. Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. Začátek a konec stavby. B1: 1+1=2,000 [A] E13: 1=1,000 [B] C4a: 2=2,000 [C] C2b: 1+1=2,000 [D] C2c: 1+1=2,000 [E] B20a: 2+2=4,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13,000 [G] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	13,000	0,00	0,00
2	914133		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Po ukončení 3. etapy. Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. Začátek a konec stavby. B1: 1+1=2,000 [A] E13: 1=1,000 [B] C4a: 2=2,000 [C] C2b: 1+1=2,000 [D] C2c: 1+1=2,000 [E] B20a: 2+2=4,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	13,000	0,00	0,00
3	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly.	KUS	69,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO
Rozpočet: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. Objízdná trasa pro nákladní dopravu pro všechny etapy IS11b včetně dodatků tabulky nákladní vozidlo: 17+4+6+11+8=46,000 [A] Objízdná trasa pro osobní vozidla a autobusy přes Hrádek u Nechanic pro všechny etapy: IS11b: 2=2,000 [B] Objízdná trasa pro osobní vozidla přes Bor pro 2. a 3. etapu: IS11b: 4+7+4=15,000 [C] B1: 1=1,000 [D] E3a: 1=1,000 [E] I4b: 2=2,000 [F] Začátek a konec stavby. C2e: 1=1,000 [G] C2f: 1=1,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=69,000 [I]</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p>				
4	914434		<p>DOPRAV ZNAČKY 100x150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT</p> <p>Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly.</p> <p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby. Objízdná trasa pro nákladní automobily pro všechny etapy. IS11a: 1=1,000 [A] IP22: 3+2+1+1=7,000 [B] Objízdná trasa pro osobní automobily a autobusy pro 1. etapu IS11a: 1+1=2,000 [D] IP22: 2+2=4,000 [E] Celkem: A+B+D+E=14,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>	KUS	14,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO
Rozpočet: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
5	914732		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TR 2 MONTÁŽ S PŘESUNEM 1x přesun z 1. do 2. a 3. etapy Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. Objízdná trasa pro osobní automobily a autobusy pro všechny etapy. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	1,000	0,00	0,00
6	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Osazení po dobu výstavby 2. a 3. etapy, včetně pravidelné kontroly. 1x přesun v rámci stavby. Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	0,00	0,00
7	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Osazení po dobu výstavby 2. a 3. etapy, včetně pravidelné kontroly. 1x přesun v rámci stavby. Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. Začátek a konec stavby. 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO
Rozpočet: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	916132		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly. Trvalé svícení za snížené viditelnosti.</p> <p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. Objízdna trasa pro osobní automobily a autobusy pro všechny etapy. 1+2=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie 	KUS	3,000	0,00	0,00
9	916322		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Osazení po dobu výstavby 2. a 3. etapy, včetně pravidelné kontroly. 1x přesun v rámci stavby.</p> <p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem</p> <ul style="list-style-type: none"> - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie 	KUS	2,000	0,00	0,00
10	916323		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Demontáž po ukončení 3. etapy.</p> <p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
11	916324		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>Osazení po celou dobu výstavby včetně pravidelné kontroly.</p>	KUS	4,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO
Rozpočet: SO 133 Dočasné dopravní značení - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p>				
12	916343		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p>	KUS	10,000	0,00	0,00
13	916362		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Osazení po dobu výstavby 2. a 3. etapy, včetně pravidelné kontroly. 1x přesun v rámci stavby.</p> <p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - včetně patek</p>	KUS	10,000	0,00	0,00
14	95324		<p>BEZPEČNOST ZNAČKY RETROREFLEX SAMOLEPICÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA</p> <p>Na dočasné zrušení platnosti SDZ, oranžovo-černý pruh v šíři 50 mm dle TP66</p> <p>Dle přílohy Zásady organizace výstavby a TP66. dl.*počet značek 1,8*15=27,000 [A] Celkem: A=27,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál.</p>	M	27,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 133	Dočasné dopravní značení - DIO
Rozpočet:	SO 133	Dočasné dopravní značení - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 134 Přestavba křižovatky**Rozpočet:** SO 134 Přestavba křižovatky**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m3 Objem z položek: Položka č. 12273 Odkopávky a prokopávky: 23,745*1,8=42,741 [A] Položka č. 12373 Odkop pro spodní stavbu silnic: 169,61*1,8=305,298 [B] Položka č. 11332 Odstranění podkl vozovek z kameniva nestm.: 52,5*1,8=94,500 [C] Položka č. 13273 Hloubení rýh...: 34,65*1,8=62,370 [D] Celkem: A+B+C+D=504,909 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	504,909	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo s asfaltovým pojivem Počítaná hmotnost 2,4t/m3. [Objem z položek x hmotnost]: p.č.11333: 17,5*2,4=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	42,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s naložením a odvozem na trvalou skládku Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": 175*0,30=52,500 [A] Celkem: A=52,500 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	52,500	0,00	0,00
3	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM Penetrační makadam tl. cca 0,1 m. S naložením a odvozem na trvalou skládku,	M3	17,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": 175*0,1=17,500 [A] Celkem: A=17,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu</p> <p>Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": 422*0,15=63,300 [A] Celkem: A=63,300 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	63,300	0,00	0,00
6	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a vzorového příčného řezu. Svah silničního tělesa Umístění v situaci B.2.2: 485=485,000 [A] Celkem: A=485,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	485,000	0,00	0,00
7	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Nestmelené podkladní vrstvy vozovky (kontaminovaná šd zeminou). S naložením a odvozem na trvalou skládku,</p> <p>Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": (154+135)*0,07=20,230 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,07*0,81=3,515 [B] Celkem: A+B=23,745 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. 	M3	23,745	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 odvedení 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	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Aktivní zóna. S naložením a odvozem na trvalou skládku, Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": $(154+135)*0,5=144,500$ [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: $(37+25)*0,5*0,81=25,110$ [B] Celkem: $A+B=169,610$ [C]	M3	169,610	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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** 				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Příkop; s naložením a odvozem na trvalou skládku Objem změřený v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: [dl.*pl. příčného řezu] 33*1,05=34,650 [A] Celkem: A=34,650 [B]	M3	34,650	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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**				
10	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": (154+135)*0,5=144,500 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,5*0,81=25,110 [B] Celkem: A+B=169,610 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé miry 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 	M3	169,610	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "S3"[dl.*pl. příčného řezu]: (37+25)*0,143=8,866 [A] Celkem: A=8,866 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	8,866	0,00	0,00
12	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zemní pláň. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.	M2	339,220	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "S3": $154+135=289,000$ [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: $(37+25)*0,81=50,220$ [B] Celkem: $A+B=339,220$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
13	18110	2	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Parapláš. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "S3": $154+135=289,000$ [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: $(37+25)*0,81=50,220$ [B] Celkem: $A+B=339,220$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	339,220	0,00	0,00
14	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a vzorového příčného řezu. Svah silničního tělesa Umístění v situaci B.2.2: $485=485,000$ [A] Celkem: $A=485,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	485,000	0,00	0,00
15	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a vzorového příčného řezu. Svah silničního tělesa Umístění v situaci B.2.2: $485=485,000$ [A] Celkem: $A=485,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	485,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
22	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>Separční geotextilie - min. pevnost v podélném a příčném směru 10 kN/m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných</p>	M2	339,220	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČSN, TKP, ZTKP.				
			Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "S3": 154+135=289,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,81=50,220 [B] Celkem: A+B=339,220 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "S3": 154+135=289,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,47=29,140 [B] Celkem: A+B=318,140 [C]	M2	318,140	0,00	0,00
		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				
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	339,220	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2:</p> <p>Konstrukce "S3": 154+135=289,000 [A]</p> <p>Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,81=50,220 [B]</p> <p>Celkem: A+B=339,220 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
18	56364		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM</p> <p>Zřízení vrstvy pro provedení recyklace za studena na místě v tl. 180 mm. (Materiál nakoupený, který bude chybět pro provedení vlastní recyklace za studena na místě.)</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2:</p> <p>Konstrukce "S3": 154+135=289,000 [A]</p> <p>Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,20=12,400 [B]</p> <p>Celkem: A+B=301,400 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	301,400	0,00	0,00
19	567346		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM</p> <p>180 mm RS CA 0/63 TP 208 (na místě)</p> <p>Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, VČ.ROZFRÉZOVÁNÍ, REPROFILACE,</p>	M2	301,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, PŘESUN HMOT A DOPLNĚNÍ MATERIÁLU Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "S3": 154+135=289,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,20=12,400 [B] Celkem: A+B=301,400 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
20	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. R-mat 32 RA 0/16 Délka změřená v situaci pomocí autocadu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "S3": (37+25)*0,75=46,500 [A] Celkem: A=46,500 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	46,500	0,00	0,00
21	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Množství 0,4 - 0,6 kg/m2 po vyštěpení včetně podrcení 4/8 do 2 kg/m2 Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": 154+135=289,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,15=9,300 [B] Celkem: A+B=298,300 [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 	M2	298,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Množství 0,2 kg/m2 po vyštěpení. Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": 154+135=289,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (37+25)*0,06=3,720 [B] Celkem: A+B=292,720 [C] 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	292,720	0,00	0,00
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2: Konstrukce "A": 154+135=289,000 [A] Celkem: A=289,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	289,000	0,00	0,00
24	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M2	292,720	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 134 Přestavba křižovatky
Rozpočet: SO 134 Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci a vzorovém příčném řezu pomocí programu. Umístění v situaci B.2.2:</p> <p>Konstrukce "A": $154+135=289,000$ [A]</p> <p>Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: $(37+25)*0,06=3,720$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=292,720$ [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A</p> <p>POKLÁDKA</p> <p>Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva.</p> <p>[dl. x š.] $(32+19)*0,25+10*0,5+10*0,125=19,000$ [A]</p> <p>Celkem: $A=19,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</p> <p>- předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	19,000	0,00	0,00
10	915221		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNĚ - DOD A</p> <p>POKLÁDKA</p> <p>Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva.</p> <p>[dl. x š.] $(32+19)*0,25+10*0,5+10*0,125=19,000$ [A]</p> <p>Celkem: $A=19,000$ [B]</p> <p>Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,</p> <p>- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p>	M2	19,000	0,00	0,00
26	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p>	M	36,100	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 134	Přestavba křižovatky
Rozpočet:	SO 134	Přestavba křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle přílohy situace: 30+6,1=36,100 [A] Celkem: A=36,100 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
27	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle přílohy situace: 30+6,1=36,100 [A] Celkem: A=36,100 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	36,100	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 140 Komunikace – Stěžířky**Rozpočet:** 1 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** ATELIER MOK PARDUBICE**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 633,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) výkopová zemina pol.21264 zemina z výkopu travivodu 0,25*10,72*2=5,360 [C] pol.12273: 1514,31*2=3 028,620 [D] pol.12922: 150*0,10*2=30,000 [E] Celkem: C+D+E=3 063,980 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 063,980	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) BETON, DRŤ POL.966345: 7,5*0,3*0,3*2=1,350 [B] pol.11314: 423*2=846,000 [C] pol. 11332: 554,93*2=1 109,860 [D] Celkem: B+C+D=1 957,210 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 957,210	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11314		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM s naložením a odvozem na trvalou skládku 129+284,48+9,52=423,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	423,000	0,00	0,00
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s naložením a odvozem na trvalou skládku 161,25+355,60+38,08=554,930 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	554,930	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu, zhotovitel ocení dopravní vzdálenost dle svých možností. Hutněná asfaltová vrstva, obalové kamenivo a koberec z obalovaného šterkopísku tl. až 0,05 m 163,20+29,70+48,32+3,11=244,330 [A] Celkem: A=244,330 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	244,330	0,00	0,00
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Vč. odvozu na dočasnou skládku (150+221,5+139,7+291,6)*0,1=80,280 [A] Celkem: A=80,280 [B] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy	M3	80,280	0,00	0,00
7	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I s naložením a odvozem na trvalou skládku, Nestmelené podkladní vrstvy vozovky (kontaminovaná šd zeminou) 2163,3*0,7=1 514,310 [A] Celkem: A=1 514,310 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	1 514,310	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I s naložením a odvozem na trvalou skládku, Výměra spočítaná pomocí Autocadu 2163,3*0,5=1 081,650 [A] Celkem: A=1 081,650 [B]	M3	1 081,650	0,00	0,00
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
 Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I materiál potřebný pro stavbu z dočasných skládek ornice pro ohumusování: 38,91=38,910 [A] zemina:pro aktivní zonu:1081,65=1 081,650 [B] zemina pro zásyp propustku: 2,5=2,500 [D] zemina pro ZK: 20,74=20,740 [E] Celkem: A+B+D+E=1 143,800 [F]	M3	1 143,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - 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.) 				
10	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM tl.100mm 150=150,000 [A] Celkem: A=150,000 [B]	M2	150,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I NA DOČASNOU SKLÁDKU odměr z PC a dopočet ze situace: rýha pro příkop tvárnice: $0,08 \cdot (6,63 + 43,28 + 44,89 + 40,16) = 10,797$ [A] rýha pro propustek: $7,5 \cdot 0,8 \cdot 0,8 + 0,003 = 4,803$ [B] Celkem: A+B=15,600 [C]	M3	15,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - 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**				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT Uložení do nez hutněných zásypů, Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. přebytek ornice:41,37=41,370 [A] zemina pol.122734: 1514,31=1 514,310 [D] Celkem: A+D=1 555,680 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 555,680	0,00	0,00
13	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS	M3	1 081,650	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. odměr z Autocadu: 2163,3*0,5=1 081,650 [A] Celkem: A=1 081,650 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - 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.) 				
14	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS materiál z dočasné skládky Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. délka*plocha v řezu: (59,5+45,3+46,4+56,2)*0,10=20,740 [A] Celkem: A=20,740 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu 	M3	20,740	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžírky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
15	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. propustek: 2,5=2,500 [A] Celkem: A=2,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění 	M3	2,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. propustek: 1,5=1,500 [A] Celkem: A=1,500 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 	M3	1,500	0,00	0,00
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 163,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemní pláň; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. 2163,3=2 163,300 [A] Celkem: A=2 163,300 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
18	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I parapláň; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. 2163,3=2 163,300 [A] Celkem: A=2 163,300 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 163,300	0,00	0,00
19	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU tl.100 mm 346*0,10=34,600 [A] Celkem: A=34,600 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	34,600	0,00	0,00
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl.100 mm 43*0,1=4,300 [A] Celkem: A=4,300 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	4,300	0,00	0,00
21	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU 389=389,000 [A] Celkem: A=389,000 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	389,000	0,00	0,00
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	389,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			389=389,000 [A] Celkem: A=389,000 [B] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
23	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PVC DN 160; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. 10,72=10,720 [A] Celkem: A=10,720 [B] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	10,720	0,00	0,00
24	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN Separační geotextilie - min. pevnost v podélném a příčném směru 10 kN/m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. 21,84=21,840 [A] Celkem: A=21,840 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	21,840	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
 Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
25	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>odměr ze situace a Autocadu: $9,26 \cdot 0,15 + (11,13 + 2,65 + 2,65 + 12,93) \cdot 0,25 = 8,729$ [A] propustek: $7,5 \cdot 0,8 \cdot 0,20 = 1,200$ [B] opevnění výtoku propustku pod dlažbu: $0,7 = 0,700$ [C] UV: $0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,15 = 0,096$ [D] pod dlažbu z kostek 120/120: $5,30 \cdot 0,25 = 1,325$ [F] pod zámk. dlažbu šedou: $((9,26 - (1,7 \cdot 0,8) - (0,4 \cdot 3) - (0,4 \cdot 4,45)) \cdot 0,15) + ((11,13 + 12,93) \cdot 0,25) = 6,753$ [G] pod zámk. dlažbu barevnou: $4,34 \cdot 0,15 = 0,651$ [H] Celkem: $A + B + C + D + F + G + H = 19,454$ [I]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	19,460	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ opevnění čela propustu kamennou kostkou Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. 0,7=0,700 [A] Celkem: A=0,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	0,700	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
27	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. plocha+rozšíření: 2075,7+438*0,2=2 163,300 [A] Celkem: A=2 163,300 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	2 163,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžírky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. plocha + rozšíření: 2075,7+438*0,2=2 163,300 [A] Celkem: A=2 163,300 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 163,300	0,00	0,00
29	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Zřízení vrstvy pro provedení recyklace za studena na místě v tl. 200 mm. (Materiál z původní vozovky, který bude chybět pro provedení vlastní recyklace za studena na místě.) Včetně předrcení na požadovanou frakci. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. plocha + rozšíření: 2010,2+438*0,1=2 054,000 [A] Celkem: A=2 054,000 [B] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 054,000	0,00	0,00
30	567346		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM 200 mm RS CA 0/63 TP 208 (na místě) Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí /	M2	2 099,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, VČ.ROZFRÉZOVÁNÍ, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, PŘESUN HMOT A DOPLNĚNÍ MATERIÁLU</p> <p>"RS CA 0/63 TP 208 (na místě) včetně reprofilace.</p> <p>Včetně předrcení kameniva do požadované frakce a křivky zmitosti, doplnění požadovaného pojiva a materiálu.</p> <p>Včetně zkoušek pro stanovení receptury.</p> <p>2099=2 099,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2 099,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
31	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>150 mm</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. R-mat 32 RA 0/16</p> <p>172,7=172,700 [A]</p> <p>Celkem: A=172,700 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	172,700	0,00	0,00
32	572121		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Množství 0,4 - 0,6 kg/m2 po vyštěpení. Včetně podrcení fr 4/8 v množství cca 2 kg/m2</p> <p>2054=2 054,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2 054,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p>	M2	2 054,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
33	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Množství 0,2 kg/m2 po vyštěpení. 2054=2 054,000 [A] Celkem: A=2 054,000 [B] 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	2 054,000	0,00	0,00
34	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. výměra odvozena z Autocad: 2010,2=2 010,200 [A] Celkem: A=2 010,200 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	2 010,200	0,00	0,00
35	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. výměra odvozena z Autocad: 2010,2=2 010,200 [A] Celkem: A=2 010,200 [B]	M2	2 010,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.				
36	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 120/120; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. ostrůvek: 2*2,65=5,300 [A] Celkem: A=5,300 [B]	M2	5,300	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 200/100/60; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. ze situace: 9,26-(0,8*2,5)-(3*0,4)-(4,45*0,4)+12,93+11,13=28,340 [A] Celkem: A=28,340 [B]	M2	28,340	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM PRO NEVIDOMÉ 200/100/60; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. ze situace: $(0,8*2,5)+(0,4*3)+(0,4*4,45)=4,980$ [A] Celkem: A=4,980 [B] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4,980	0,00	0,00
39	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 200/100/80; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. $1,75+1,5+3,05+4,18=10,480$ [A] Celkem: A=10,480 [B] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	10,480	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000	0,00	0,00
41	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM napojení trativodu do zatrubněného příkopu I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod. 	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
42	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM OP4, 200/250; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M	51,950	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odměr ze situace: přímá: $9,84+4,44+3,78+1,44+6,5+4,44+3,78+1,44+7,98-2,88+2,5+2,87+1,47+1,47=49,070$ [A] oblouk $R=0,5$: $2,88=2,880$ [B] Celkem: $A+B=51,950$ [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
43	917425	1	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM</p> <p>OP5 200/200; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>$3+4,45=7,450$ [A] Celkem: $A=7,450$ [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	7,450	0,00	0,00
44	91772		<p>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</p> <p>dvoulinka, 120/120; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>$2*(7,45+39,23+2,88)=99,120$ [A] Celkem: $A=99,120$ [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	99,120	0,00	0,00
45	918345		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 300MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.</p> <p>$7,5=7,500$ [A] Celkem: $A=7,500$ [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M	7,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. v rozjezdu: 7,82=7,820 [A] Celkem: A=7,820 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	7,820	0,00	0,00
47	93818		ODSTRANĚNÍ NEČISTOT ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM 2100=2 100,000 [A] Celkem: A=2 100,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 100,000	0,00	0,00
48	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM S naložením a odvozem na trvalou skládku, 7,5=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B] 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	7,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný

Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky

Rozpočet: 2 Sjezdy a křiřovatky

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: ATELIER MOK PARDUBICE

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m ³ . Objem z položek: Položka č. 11332 Odstranění podkladů ... z kameniva nestmeleného: 4,050*1,8=7,290 [A] Položka č. 12273 Odkopávky a prokopávky: 8,1*1,8=14,580 [B] Celkem: A+B=21,870 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,870	0,00	0,00
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Cihly, prostý beton (17 01 02) Převzato z následujících položek *plocha profilu propustku. Počítaná hmotnost 2,2t/m ³ Položka č. 966346 Bourání propustů dn400: 13*0,07*2,2=2,002 [A] Celkem: A=2,002 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,002	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO S naložením a odvozem na trvalou skládku, km 40.730: 27.0=27,000 [Q] Celkem [pl.*tl.]: (Q)*0,15=4,050 [R] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,050	0,00	0,00
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu, zhotovitel ocení dopravní vzdálenost dle svých možností.	M3	3,050	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 2 Sjezdy a křiřovatký

Poř.č.	Polořka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. [pl.*prům. tl.]:</p> <p>km 40,740: 41,0*0,05=2,050 [U]</p> <p>km 40,826: 20,0*0,05=1,000 [V]</p> <p>Celkem: U+V=3,050 [W]</p> <p>Technická specifikace: Polořka zahrnuje veřkerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v polořce 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 polořce).</p>				
7	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Nestmelené podkladní vrstvy vozovky (kontaminovaná řd zeminou). S naložením a odvozem na trvalou skládku,</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Plocha sjezdu [pl.]:</p> <p>km 40.730: 27.0=27,000 [Q]</p> <p>Celkem za sjezdy [plocha*tl.]: (Q)*0,3=8,100 [R]</p> <p>Technická specifikace: polořka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiřtě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajiřtění - ztížení pod vodou, v okolí výbuřnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (řfigurách) - 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 podlořží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepařzování (vyjma řšetřových stěn) - úpravu, ochranu a očiřtění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podlořží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podlořží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřídzena samostatná polořka - udržování výkopiřtě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiřtě a ve výkopiři 	M3	8,100	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžírky
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
17	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Tl. 0,3 m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. V místě nezpevněných sjezdu ('N2') km 40.730: 27=27,000 [J] Celkový objem [pl*tl]: (J)*0,3=8,100 [K] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	8,100	0,00	0,00
20	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Výměra změněná v situaci pomocí programu. Umístění dle situace a Vzorového příčného řezu: Plocha sjezdu [pl.]: km 40.730: 27.0=27,000 [Q] Celkem: Q=27,000 [R] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	27,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 2 Sjezdy a křiřovatky

Poř.č.	Polořka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	61,000	0,00	0,00
			Mnořství 0,4 - 0,6 kg/m2 po vyšřěpení. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Vřetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.				
			Dle situace. km 40,740: 41,0=41,000 [D] km 40,826: 20,0=20,000 [E] Celkem: D+E=61,000 [H]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřícení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	4,270	0,00	0,00
			ACO 11+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Vřetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.				
			Dle situace. V místě zpevněných sjezdu ('Z1') km 40,740: 41,0=41,000 [D] km 40,826: 20,0=20,000 [E] Celkový objem [celková pl.*prům. tl.]: (D+E)*0,07=4,270 [I]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřícení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prouřků, odvodňovačů, vpustí, řachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prouřků, odvodňovačů, vpustí, řachet a pod.				
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	61,000	0,00	0,00
			ACO 11+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Vřetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace. km 40,740: 41,0=41,000 [D] km 40,826: 20,0=20,000 [E] Celkem: D+E=61,000 [H] 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.				
25	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace. V místě zpevněných sjezdu ('Z1') km 40,740: 41,0=41,000 [D] km 40,826: 20,0=20,000 [E] Celkový objem [celková pl.*prům. tl.]: (D+E)*0,07=4,270 [I] 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.	M3	4,270	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	73,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 140 Komunikace – Stěžířky
Rozpočet: 2 Sjezdy a křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle přílohy situace: km 40,826: 8,5+5,4=13,900 [A] km 40,824: 20,0+6,0=26,000 [B] km 40,740: (19,5+13,6)=33,100 [C] Celkem: A+B+C=73,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
30	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	73,000	0,00	0,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle přílohy situace: km 40,826: 8,5+5,4=13,900 [A] km 40,824: 20,0+6,0=26,000 [B] km 40,740: (19,5+13,6)=33,100 [C] Celkem: A+B+C=73,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
34	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	13,000	0,00	0,00
			S naložením a odvozem na trvalou skládku, křižovatka na Charbuzice km 40,824: 13=13,000 [H] Celkem: H=13,000 [I] 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				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: **0,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 142 Trvalé dopravní značení – Stěžířky**Rozpočet:** SO 142 Trvalé dopravní značení – Stěžířky**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** ATELIER MOK PARDUBICE**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 142 Trvalé dopravní značení – Stěžířky
Rozpočet: SO 142 Trvalé dopravní značení – Stěžířky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	7,000	0,00	0,00
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. P1: 2=2,000 [A] E2d: 4=4,000 [B] B20a: 2=2,000 [C] IS3a: 2=2,000 [D] IS3b: 2=2,000 [E] E13: 1=1,000 [F] B24b: 1=1,000 [G] V11a: 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=16,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	16,000	0,00	0,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stávající značky: 2xP1 + 2xE2c, na skládku	KUS	4,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 142 Trvalé dopravní značení – Stěžírky
Rozpočet: SO 142 Trvalé dopravní značení – Stěžírky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2+2=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. C4a: 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	0,00	0,00
5	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky 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	7,000	0,00	0,00
6	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ stávající sloupky značek, na skládku 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
7	915111		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	104,420	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 142 Trvalé dopravní značení – Stěžírky
Rozpočet: SO 142 Trvalé dopravní značení – Stěžírky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a: $0,125 \cdot 8,97 = 1,121$ [A] V1b: $0,125 \cdot (27,17 + 15,25) = 5,303$ [B] V2b: $0,25 \cdot (9 + 11) = 5,000$ [C] V2c: $0,125 \cdot (17 + 19,7) = 4,588$ [D] V3: $0,125 \cdot (48,15 + 45,4) = 11,694$ [E] V4: $0,25 \cdot (18,13 + 45,34 + 59,5 + 48 + 48,23) = 54,800$ [F] V5: $0,25 \cdot (11,33 + 9,67 + 11,28) = 8,070$ [G] V13a: $2,65 + 2,2 = 4,850$ [H] V11a: $2 \cdot 36 \cdot 0,125 = 9,000$ [J] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + J = 104,426$ [K] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 104,42=104,420 [A] Celkem: A=104,420 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	104,420	0,00	0,00
9	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA odměr ze situace (5,61+3+17,61+16,51+3,05+1+9,68+58,18+0,5+1,46)*0,25m=29,150 [A] Celkem: A=29,150 [B] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	29,150	0,00	0,00
10	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BUS, plastem 2*6=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	12,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 142	Trvalé dopravní značení – Stěžířky
Rozpočet:	SO 142	Trvalé dopravní značení – Stěžířky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 199 Údržbové práce na silničním tělese**Rozpočet:** 1 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 199 Údržbové práce na silničním tělese
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	60,008	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek:				
			Položka č. 12922 krajnice od nánosů [pl.*tl.*převod] 333,375*0,1*1,8=60,008 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	215,384	0,00	0,00
			vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu				
			Hutněná asfaltová vrstva, obalové kamenivo a koberec z obalovaného štěrkopísku tl. až 0,05 m				
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace:				
			v km 38,640: 26,12*0,1=2,612 [R]				
			km 39,468 - km 39,612: 836,56*0,1=83,656 [S]				
			km 40,117 - km 40,276: 1248,71*0,1=124,871 [T]				
			km 40,469 - km 40,480: 42,45*0,1=4,245 [U]				
			Celkem: R+S+T+U=215,384 [V]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	325,312	0,00	0,00
			Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace: [pl. x prům. tl.]				
			v km 38,640: 26,12*0,15=3,918 [R]				
			km 39,468 - km 39,612: 836,56*0,15=125,484 [S]				
			km 40,117 - km 40,276: 1248,71*0,15=187,307 [T]				
			km 40,469 - km 40,480: 42,45*0,15=6,368 [U]				
			km 38,830: 14,9*0,15=2,235 [V]				
			Celkem: R+S+T+U+V=325,312 [W]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 199 Údržbové práce na silničním tělese
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v km 38,640: 3*0,75=2,250 [A] km 39,468 - km 39,612: 135*0,75=101,250 [B] km 40,117 - km 40,276: (20,5+127+156)*0,75=227,625 [C] km 40,469 - km 40,480: 3*0,75=2,250 [D] Celkem: A+B+C+D=333,375 [E] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	333,375	0,00	0,00
4	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace: [plocha] v km 38,640: 26,12=26,120 [R] km 39,468 - km 39,612: 836,56=836,560 [S] km 40,117 - km 40,276: 1248,71=1 248,710 [T] km 40,469 - km 40,480: 42,45=42,450 [U] km 38,830: 14,9=14,900 [V] Celkem: R+S+T+U+V=2 168,740 [W] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	2 168,740	0,00	0,00
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace: [plocha] v km 38,640: 26,12=26,120 [R] km 39,468 - km 39,612: 836,56=836,560 [S] km 40,117 - km 40,276: 1248,71=1 248,710 [T] km 40,469 - km 40,480: 42,45=42,450 [U] km 38,830: 14,9=14,900 [V] Celkem: R+S+T+U+V=2 168,740 [W] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2 168,740	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
6	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Množství 0,4 - 0,6 kg/m2 po vyštěpení.	M2	2 244,840	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 199 Údržbové práce na silničním tělese
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: v km 38,640: 26,12=26,120 [E] km 39,468 - km 39,612: 836,56=836,560 [F] km 40,117 - km 40,276: 1248,71=1 248,710 [G] km 40,469 - km 40,480: 42,45=42,450 [H] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3+3+140+153+156)*0,2=91,000 [I] Celkem: E+F+G+H+I=2 244,840 [J]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
7	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Množství 0,2 kg/m2 po vyštěpení.</p> <p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: v km 38,640: 26,12=26,120 [E] km 39,468 - km 39,612: 836,56=836,560 [F] km 40,117 - km 40,276: 1248,71=1 248,710 [G] km 40,469 - km 40,480: 42,45=42,450 [H] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3+3+140+153+156)*0,06=27,300 [I] Celkem: E+F+G+H+I=2 181,140 [J]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	2 181,140	0,00	0,00
8	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. ACO 11+</p> <p>Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: v km 38,640: 26,12=26,120 [E] km 39,468 - km 39,612: 836,56=836,560 [F] km 40,117 - km 40,276: 1248,71=1 248,710 [G] km 40,469 - km 40,480: 42,45=42,450 [H] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3+3+140+153+156)*0=0,000 [I] Celkem: E+F+G+H+I=2 153,840 [J]</p>	M2	2 153,840	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 199 Údržbové práce na silničním tělese
Rozpočet: 1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
9	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. ACL 16+ Plocha změřená v situaci pomocí programu. Umístění dle situace: v km 38,640: 26,12=26,120 [E] km 39,468 - km 39,612: 836,56=836,560 [F] km 40,117 - km 40,276: 1248,71=1 248,710 [G] km 40,469 - km 40,480: 42,45=42,450 [H] Odstupňování konstrukčních vrstev [dl. *š]: (3+3+140+153+156)*0,06=27,300 [I] Celkem: E+F+G+H+I=2 181,140 [J]	M2	2 181,140	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
5		Komunikace					0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 313 Odvodňovací zařízení**Rozpočet:** SO 313 Odvodňovací zařízení**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 410,860	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Počítaná hmotnost 1,8t/m3 Objem z položek:				
			Položka č. 13173 Hloubení jam 135,041=135,041 [A]				
			Položka č. 13273 Hloubení rýh.: 648,77=648,770 [B]				
			Celkem: (A+B)*1,8=1 410,860 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	135,041	0,00	0,00
			s naložením a odvozem na trvalou skládku,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převzato ze situace: Šachty: km 40,420 Š9:1=1,000 [A] km 40,466 Š8:1=1,000 [B] km 40,520 Š7:1=1,000 [C] km 40,570 Š6:1=1,000 [D] km 40,620 Š5:1=1,000 [E] km 40,670 Š4:1=1,000 [F] km 40,720 Š3:1=1,000 [G] km 40,770 Š2:1=1,000 [H] km 40,812 Š1:1=1,000 [I] Počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J] Mezisoučet [počet*pl.*hl]: J*2,45*2,45*1,8=97,241 [K] Horské vpusti: km 40,460 HV04:1=1,000 [L] km 40,520 HV03:1=1,000 [M] km 40,620 HV02:1=1,000 [N] km 40,720 HV01:1=1,000 [O] Počet: L+M+N+O=4,000 [Q] Mezisoučet [počet*pl.*hl]: Q*2,0*2,5*1,8=36,000 [R] Uliční vpusti: km 40,821: 1*1,0*1,0*1,8=1,800 [S] Celkem:K+R+S=135,041 [T]				
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s naložením a odvozem na trvalou skládku, Výpočet dle přílohy C.2.3 a vzorového příčného řezu [dl.*š.*prům. hl.]: km 40,420 - km 40,770 vlevo: 350*1,0*1,3=455,000 [A] km 40,770 - km 40,840 vlevo: 73*1,3*1,3=123,370 [B] přípojky: km 40,460: 12,0=12,000 [F] km 40,520: 10,0=10,000 [G] km 40,620: 10,0=10,000 [C] km 40,720: 12,7=12,700 [D] km 40,820: 25,7=25,700 [E] Mezisoučet [dl.*š.*prům. hl.]: (F+G+C+D+E)*1,0*1,0=70,400 [H] Celkem: A+B+H=648,770 [I]	M3	648,770	0,00	0,00
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Výpočet dle přílohy C.2.3 a vzorového příčného řezu [dl.*š.*prům. hl.]: km 40,420 - km 40,770 vlevo: 350*1,0*0,5=175,000 [A] km 40,770 - km 40,840 vlevo: 73*1,3*0,5=47,450 [B] přípojky: km 40,460: 12,0=12,000 [F] km 40,520: 10,0=10,000 [G] km 40,620: 10,0=10,000 [C] km 40,720: 12,7=12,700 [D] km 40,820: 25,7=25,700 [E] Mezisoučet [dl.*š.*prům. hl.]: (F+G+C+D+E)*1,0*0,5=35,200 [H] Celkem: A+B+H=257,650 [I]	M3	257,650	0,00	0,00
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/4 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP.	M3	739,208	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převzato ze situace: Šachty: km 40,420 Š9:1=1,000 [A] km 40,466 Š8:1=1,000 [B] km 40,520 Š7:1=1,000 [C] km 40,570 Š6:1=1,000 [D] km 40,620 Š5:1=1,000 [E] km 40,670 Š4:1=1,000 [F] km 40,720 Š3:1=1,000 [G] km 40,770 Š2:1=1,000 [H] km 40,812 Š1:1=1,000 [I] Počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J] Mezisoučet [počet*pl.*hl-objem šachty]: $J*(2,45*2,45*1,8)-(3,14*0,65*0,65*1,3)=95,516$ [K] Horské vpusti: km 40,460 HV04:1=1,000 [AE] km 40,520 HV03:1=1,000 [L] km 40,620 HV02:1=1,000 [M] km 40,720 HV01:1=1,000 [N] Počet: AE+L+M+N=4,000 [P] Mezisoučet [počet*pl.*hl]: $P*(2,0*2,5*1,8)-(1,5*0,9*1,5)=33,975$ [Q] Potrubí [dl.*(š.*prům. hl.- objem potrubí)]: km 40,420 - km 40,770 vlevo: $350*(1,0*1,3 - 3,14*0,15*0,15)=430,273$ [U] km 40,770 - km 40,840 vlevo: $73*(1,3*1,3 - 3,14*0,25*0,25)=109,044$ [V] Mezisoučet: U+V=539,317 [AD] přípojky: km 40,460: 12,0=12,000 [W] km 40,520: 10,0=10,000 [X] km 40,620: 10,0=10,000 [Y] km 40,720: 12,7=12,700 [Z] km 40,820: 25,7=25,700 [AA] Mezisoučet [dl.*(š.*prům. hl): (W+X+Y+Z+AA)*(1,0*1,0)=70,400 [AB] Celkem: K+Q+AD+AB=739,208 [AC]				
		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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
 Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
 Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Podkladní beton pro opevnění lomovým kamenem. Beton C25/30nXF4 dle TKP 18	M3	5,440	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převzato ze situace; horské vpusti: km 40,460 HV04: 1=1,000 [A] km 40,520 HV03: 1=1,000 [B] km 40,620 HV02: 1=1,000 [C] km 40,720 HV01: 1=1,000 [D] Mezisoučet [počet*obvod*š.*tl.]: (A+B+C+D)*(1+1+1,5+1,5)*0,2*0,2=0,800 [F] Převzato ze situace; Šachty: km 40,420 Š9: 1=1,000 [L] km 40,466 Š8: 1=1,000 [M] km 40,520 Š7: 1=1,000 [N] km 40,570 Š6: 1=1,000 [O] km 40,620 Š5: 1=1,000 [P] km 40,670 Š4: 1=1,000 [Q] km 40,720 Š3: 1=1,000 [G] km 40,770 Š2: 1=1,000 [H] km 40,812 Š1: 1=1,000 [I] km 41,638 Š11 a Š12: 1+1=2,000 [K] Mezisoučet [počet*obvod*š.*tl.]: (L+M+N+O+P+Q+G+H+I)*(1+1+1+1)*0,2*0,2=1,440 [J] Opevnění výústnění potrubí: km 40,833 VO1 [pl.*tl.]: 8*0,2=1,600 [R] km 40,843 VO2 [pl.*tl.]: 8*0,2=1,600 [S] Mezisoučet [pl.*tl.]: R+S=3,200 [T] Celkem: F+J+T=5,440 [U]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. ztižení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože pod potrubí, drcený kámen 0/4; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Výpočet dle přílohy C.2.3 a vzorového příčného řezu [dl.*š.*tl.]: km 40,420 - km 40,770 vlevo: 350*1,0*0,1=35,000 [A] km 40,770 - km 40,840 vlevo: 73*1,3*0,1=9,490 [B] přípojky: km 40,460: 12,0=12,000 [F] km 40,520: 10,0=10,000 [G] km 40,620: 10,0=10,000 [C] km 40,720: 12,7=12,700 [D] km 40,820: 25,7=25,700 [E] Mezisoučet [dl.*š.*tl.]: (F+G+C+D+E)*1,0*0,1=7,040 [H] Celkem: A+B+H=51,530 [I]	M3	51,530	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Opevnění kolem šachet a horských vpustí š. 0,2 m.	M3	5,640	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převzato ze situace; horské vpusti: km 40,460 HV04: 1=1,000 [A] km 40,520 HV03:1=1,000 [B] km 40,620 HV02:1=1,000 [C] km 40,720 HV01:1=1,000 [D] km 41,590 HS01:1=1,000 [E] Mezisoučet [počet*obvod*š.*tl.]: (A+B+C+D+E)*(1+1+1,5+1,5)*0,2*0,2=1,000 [F] Převzato ze situace; Šachty: km 40,420 Š9:1=1,000 [L] km 40,466 Š8:1=1,000 [M] km 40,520 Š7:1=1,000 [N] km 40,570 Š6:1=1,000 [O] km 40,620 Š5:1=1,000 [P] km 40,670 Š4:1=1,000 [Q] km 40,720 Š3:1=1,000 [G] km 40,770 Š2:1=1,000 [H] km 40,812 Š1:1=1,000 [I] km 41,638 Š11 a Š12: 1+1=2,000 [K] Mezisoučet [počet*obvod*š.*tl.]: (A+B+C+D+E+F+G+H+I)*(1+1+1+1)*0,2*0,2=1,440 [J] Opevnění vyústění potrubí: km 40,833 VO1 [pl.*tl.]: 8*0,2=1,600 [R] km 40,843 VO2 [pl.*tl.]: 8*0,2=1,600 [S] Mezisoučet [pl.*tl.]: R+S=3,200 [T] Celkem: F+J+T=5,640 [U]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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 vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Pevnost SN16 Převzato ze situace; přípojky od horských vpustí: km 40,460: 12,0=12,000 [A] km 40,520: 10,0=10,000 [B] km 40,620: 10,0=10,000 [C] km 40,720: 12,7=12,700 [D] km 40,820: 25,7=25,700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=70,400 [F] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	70,400	0,00	0,00
10	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Pevnost SN10 Délka změřená v situaci pomocí programu. km 40,420 - km 40,770 vlevo: 350=350,000 [A] Celkem: A=350,000 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	350,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
11	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Pevnost SN12 Včetně šikmého seříznutí na výtoku. Délka změněná v situaci pomocí programu. km 40,770 - km 40,840 vlevo: 63=63,000 [A] Celkem: A=63,000 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	63,000	0,00	0,00
12	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	7,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.2.5. Včetně vtokové mříže C250. Převzato ze situace: Šachty: km 40,420 Š9:1=1,000 [A] km 40,466 Š8:1=1,000 [B] km 40,520 Š7:1=1,000 [C] km 40,570 Š6:1=1,000 [D] km 40,620 Š5:1=1,000 [E] km 40,670 Š4:1=1,000 [F] km 40,720 Š3:1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku				
13	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.2.5. Včetně vtokové mříže C250. Převzato ze situace: Šachty: km 40,770 Š2:1=1,000 [H] km 40,812 Š1:1=1,000 [I] Celkem: H+I=2,000 [J]	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 313 Odvodňovací zařízení
Rozpočet: SO 313 Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku 				
14	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.2.6. Včetně vtokové mříže C250. Převzato ze situace; horské vpusti: km 40,460 HV04: 1=1,000 [A] km 40,520 HV03: 1=1,000 [B] km 40,620 HV02: 1=1,000 [C] km 40,720 HV01: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]	KUS	4,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce 				
8		Potrubí					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 313	Odvodňovací zařízení
Rozpočet:	SO 313	Odvodňovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný**Objekt:** SO 431 Nasvícení vjezdového ostrůvku**Rozpočet:** SO 431 Nasvícení vjezdového ostrůvku**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** ATELIER MOK PARDUBICE**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 431 Nasvícení vjezdového ostrůvku
Rozpočet: SO 431 Nasvícení vjezdového ostrůvku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	103,680	0,00	0,00
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položky č. 13273: 57,6*1,8=103,680 [A]				
			Celkem: A=103,680 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	57,600	0,00	0,00
			s naložením a odvozem na trvalou skládku,				
			Dle situace B.2.6 [dl. x š. x hl.]: (6+6+52)*1,0*0,9=57,600 [A]				
			Celkem: A=57,600 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- 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				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 431 Nasvícení vjezdového ostrůvku
Rozpočet: SO 431 Nasvícení vjezdového ostrůvku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle projektové a zadávací dokumentace. Dle situace B.2.6 [dl. x š. x hl.]: (6+6+52)*1,0*0,7=44,800 [A] Celkem: A=44,800 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	44,800	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
4	741157		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 83 II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt: SO 431 Nasvícení vjezdového ostrůvku
Rozpočet: SO 431 Nasvícení vjezdového ostrůvku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výška 8 m, včetně základu, napojení, uzemnění, odzkoušení, revize Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení a parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace B.2.6: 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
5	742112		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE Parametry, provedení dle projektové a zadávací dokumentace. Včetně napojení na stávající VO, ocelového drátu pozinkovaného, odzkoušení, revize, lože, uzemnění. Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení a parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Dle situace B.2.6: 6+6+52=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B]	M	64,000	0,00	0,00
6	74313		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál a zhotovení a parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP, ZTKP. Včetně napojení, odzkoušení. Výbojka 70 W včetně výložníku dl. 0,5 m, závěsná výška 8 m 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
7	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM DN50, IP 40, v případě použití těsnícího kroužku IP 67 Parametry, provedení dle projektové a zadávací dokumentace Dle situace B.2.6: 6+6=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	12,000	0,00	0,00

Stavba:	328 83	II/324 Dolní Přím - Stěžery_neoceněný
Objekt:	SO 431	Nasvícení vjezdového ostrůvku
Rozpočet:	SO 431	Nasvícení vjezdového ostrůvku

Celkem:	0,00
----------------	-------------

Celkem: