

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**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: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. PEVNÁ CENA zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. PEVNÁ CENA Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních a 1 x na CD PEVNÁ CENA zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
7	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započatím, v průběhu a na konci stavebních prací. 3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33174	III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt:	SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet:	SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	0,00	0,00
Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění.							
PEVNÁ CENA							
položka zahrnuje:							
- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem							
- veškeré nosné a upevňovací konstrukce							
- základové konstrukce včetně nutných zemních prací							
- demontáž a odvoz po skončení platnosti							
- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti							
Celkem 2=2,000 [A]							
Technická specifikace: položka zahrnuje:							
- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem							
- veškeré nosné a upevňovací konstrukce							
- základové konstrukce včetně nutných zemních prací							
- demontáž a odvoz po skončení platnosti							
- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti							
9	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00
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 vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. 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. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO.							
PEVNÁ CENA							
zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele: 1=1,000 [A]							
Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33174	III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt:	SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet:	SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436**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: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</p> <p>poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</p> <p>položka 11120: 1000,0*0,05=50,000 [A] m3 položka 11201: 5,0*1,0=5,000 [B] m3 položka 12273: 329,16=329,160 [C] položka 12920: 194,10=194,100 [D] položka 12930: 950=950,000 [E] položka 12960: 5,000=5,000 [F] položka 12980: 1,0*0,2=0,200 [G] položka 129946: 26,0*0,1=2,600 [H] položka 13173a: 248,135=248,135 [I] položka 13173b: 40,38=40,380 [J] položka 13273: 16,186=16,186 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 840,761 [L] m3 Celkem: L*2,2 =4 049,674 [M] t</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.</p>	T	4 049,674	0,00	0,00
2	014112	b	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</p> <p>Poplatky za uložení vybouraného materiálu s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</p> <p>Předpoklad 70% z položky 11313: 51,64*0,7=36,148 [A] m3 Celkem: A*2,2 =79,526 [B] t</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.</p>	T	79,526	0,00	0,00
3	014112	c	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</p> <p>poplatky za uložení vybouraného materiálu s asfaltovým pojivem se zvýšeným obsahem PAU - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</p> <p>Předpoklad 30% z položky 11313: 51,64*0,3=15,492 [A] m3 Celkem: A*2,2=34,082 [C]</p>	T	34,082	0,00	0,00

Stavba:	33174	III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt:	SO 101	OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet:	SO 101	OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
4	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. položka 96615: 13,200=13,200 [A] m3 položka 96345: 19,0*0,20 m3/m=3,800 [B] m3 položka 96346: 44,0*0,26 m3/m=11,440 [C] m3 položka 96358: 10,0*0,32 m3/m=3,200 [D] m3 Celkem: A+B+C+D=31,640 [E] m3 Celkem: E*2,2 =69,608 [F] t	T	69,608	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti křoviny a větve v obnovované krajnici, předpoklad 500,0*2,0=1 000,000 [A]	M2	1 000,000	0,00	0,00
Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování							
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odstranění stromů, předpoklad 5,0=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
 Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 1,0m tl. 0,10m: 400,0*1,0*0,10=40,000 [A] m3 příčný propustek v km 0,084 tl. 0,1m: (10,0*5,5+2*0,16*10,0)*0,1=5,820 [B] meliorace v km 0,626 tl. 0,1m: (5,0*5,5+2*0,16*5,0)*0,1=2,910 [C] příčný propustek v km 1,120 tl. 0,1m: (5,0*5,5+2*0,16*5,0)*0,1=2,910 [D] Celkem: A+B+C+D=51,640 [E] m3 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	51,640	0,00	0,00
8	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu frézování tl. 70mm, plocha obnova tl. 90 mm: 0,07*(10766,0) =753,620 [A] m3 frézování tl. 60mm, sanace geomříží , předpoklad: 0,06*200,0=12,000 [B] m3 Celkem: A+B=765,620 [C] m3 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	765,620	0,00	0,00
9	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M příčný propustek v km 0,084: 20,0=20,000 [A] meliorace v km 0,626: 15,0=15,000 [B] příčný propustek v km 1,120: 15,0=15,000 [C] Celkem: A+B+C=50,000 [D] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN)	M	50,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
10	115311		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M pro obnovu 7 propustků: 7* 2 dny *24 =336,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.	HOD	336,000	0,00	0,00
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m celkem 4 podélných propustků: 4*4,0*6,0=96,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,084: 2*2*4,0*6,0=96,000 [B] m2 meliorace v km 0,626: 2*4,0*6,0=48,000 [C] m2 příčný propustek v km 1,120: 2*2*4,0*6,0=96,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=336,000 [E] m2 Celkem: E*0,1=33,600 [F] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	33,600	0,00	0,00
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti hospodářské sjezdy tl. 0,49m* plocha: propustek v km 1,035: 0,49*18,0=8,820 [A] propustek v km 1,130: 0,49*18,0=8,820 [B] propustek v km 1,370: 0,49*18,0=8,820 [C] propustek v km 1,720: 0,49*30,0=14,700 [D] příčný propustek v km 0,084 tl. 0,40m: 0,40*10,0*5,5+0,40*0,5*10,0=24,000 [E] meliorace v km 0,626 tl. 0,40m: 0,40*5,0*5,5+0,40*0,5*5,0=12,000 [F] příčný propustek v km 1,120 tl. 0,40m: 0,40*5,0*5,5+0,40*0,5*5,0=12,000 [G] v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 0,40m, délka 400m š. 1,5m : 0,40*400,0*1,5=240,000 [H] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=329,160 [I] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	329,160	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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** 				
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky z dočasné skládky, zpětné použití ornice a R-materiálu položka 18220: 33,6=33,600 [A] m3 položka 56360: 6,30=6,300 [B] položka 56960: 217,10=217,100 [C] Celkem: A+B+C=257,000 [D] m3 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 	M3	257,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neocenený
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
14	12773		VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I rozebrání zemní hrázky příčný propustek v km 0,084: 4,0=4,000 [A] m3 meliorace v km 0,626: 4,0=4,000 [B] m3 příčný propustek v km 1,120: 4,0=4,000 [C] m3 Celkem: A+B+C=12,000 [D] m3 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 	M3	12,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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) - 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 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**				
15	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU čištění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky: plocha obnova tl. 90 mm: $2 \cdot (10766,0) = 21\,532,000$ [A] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: $0,30 \cdot (10766,0) = 3\,229,800$ [B] Celkem: A+B=24 761,800 [C] m2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	24 761,800	0,00	0,00
16	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti nezpevněných krajnic tl. 0,10 m * š. 0,5m * délky: $0,10 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 1941,0 = 194,100$ [A] m3 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	194,100	0,00	0,00
17	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti nezpevněné příkopy délky dle A.3. SITUACE 0,3 m3/m * délka: $0,3 \cdot (1370,0 + 1380,0) = 825,000$ [A] m3 0,5 m3/m * délka: $0,5 \cdot (250,0) = 125,000$ [B] m3 Celkem: A+B=950,000 [C] m3	M3	950,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění koryta potoka 0,5m3/3: propustek v km 0,084: 10,0*0,5=5,000 [A] m3	M3	5,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
19	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti čištění šachety v km 1,120: 1,0=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
20	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti pročištění propustků 8,0+10,0+8,0=26,000 [A] m	M	26,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
21	13173	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I obnova podélných propustků, šířka * výška * délka + opevnění svahu dlažbou: propustek v km 1,035: 2,25*0,85*10,0=19,125 [A] propustek v km 1,130: 2,25*0,85*10,0=19,125 [B] propustek v km 1,370: 2,25*0,85*10,0=19,125 [C] propustek v km 1,720: 2,25*0,85*14,0=26,775 [D] příčný propustek v km 0,084 : 2,5*1,1*12,5+3,0*2,8*0,34+2,8*2,0*0,34=39,135 [E] meliorace v km 0,626 : 2,4*1,6*(8,0+2,0)=38,400 [F] příčný propustek v km 1,120 : 2,4*1,6*(9,0+2,0+2,0)+3,5*1,0*10,0+3,0*1,5*0,34=86,450 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=248,135 [H] m3	M3	248,135	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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
 Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	13173	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti výměna podloží u podélných propusků, šířka * výška * délka: propustek v km 1,035: 1,8*0,3*10,0=5,400 [A] propustek v km 1,130: 1,8*0,3*10,0=5,400 [B] propustek v km 1,370: 1,8*0,3*10,0=5,400 [C] propustek v km 1,720: 1,8*0,3*14,0=7,560 [D] příčný propustek v km 0,084: 2,0*0,3*12,5=7,500 [E] meliorace v km 0,626 : 1,6*0,3*8,0=3,840 [F] příčný propustek v km 1,120: 1,6*0,3*(9,0+2,0)=5,280 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=40,380 [H] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	40,380	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
 Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
23	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti hloubení rýh pro betonové prahy, půdorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem *výška 0,6m *šířka 0,4m: propustek v km 1,035: 2*2,4*1,4=6,720 [A] propustek v km 1,130: 2*2,4*1,4=6,720 [B] propustek v km 1,370: 2*2,4*1,4=6,720 [C] propustek v km 1,720: 2*2,4*1,4=6,720 [D] příčný propustek v km 0,084: 2*3,0+2*1,0+2*1,9*1,2+2,1+2,0+1,4+2,6+2*2,5*1,2=26,660 [E] příčný propustek v km 1,120 : 2*3,0*1,4+2*2,5*1,1=13,900 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=67,440 [G] m Celkem: G*0,6*0,4=16,186 [H] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	16,186	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 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** 				
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka 12273: 329,16 = 329,160 [A] celkem položka 13173a: 248,135 = 248,135 [B] celkem položka 13173b: 40,38 = 40,380 [C] celkem položka 13273: 16,186 = 16,186 [D] Celkem: A+B+C+D=633,861 [E] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	633,861	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a zásyp propustků ze ŠP, šířka * výška * délka: propustek v km 1,035: 2,25*0,65*10,0=14,625 [A] propustek v km 1,130: 2,25*0,65*10,0=14,625 [B] propustek v km 1,370: 2,25*0,65*10,0=14,625 [C] propustek v km 1,720: 2,25*0,65*14,0=20,475 [D] příčný propustek v km 0,084: 2,5*0,9*12,5=28,125 [E] meliorace v km 0,626 : 2,4*1,4*(8,0+2,0)=33,600 [F] příčný propustek v km 1,120: 2,4*1,4*(9,0+2,0+2,0)=43,680 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=169,755 [H] m3 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 	M3	169,755	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
26	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH příčný propustek v km 0,084: 4,0=4,000 [A] m3 meliorace v km 0,626: 4,0=4,000 [B] m3 příčný propustek v km 1,120: 4,0=4,000 [C] m3 Celkem: A+B+C=12,000 [D] m3 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.) 	M3	12,000	0,00	0,00
28	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	131,710	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava pod podsypem z ŠP u podélných propusků, šířka * délka: propustek v km 1,035: 2,0*10,0=20,000 [A] propustek v km 1,130: 2,010,0=2,010 [B] propustek v km 1,370: 2,0*10,0=20,000 [C] propustek v km 1,720: 2,0*14,0=28,000 [D] příčný propustek v km 0,084: 2,2*12,5=27,500 [E] meliorace v km 0,626: 1,8*8,0=14,400 [F] příčný propustek v km 1,120: 1,8*(9,0+2,0)=19,800 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=131,710 [H] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
27	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I hospodářské sjezdy tl plocha: propustek v km 1,035: 18,0=18,000 [A] propustek v km 1,130: 18,0=18,000 [B] propustek v km 1,370: 18,0=18,000 [C] propustek v km 1,720: 30,0=30,000 [D] příčný propustek v km 0,084: 10,0*5,5+2*0,5*10,0=260,000 [E] meliorace v km 0,626: 5,0*5,5+2*0,5*5,0=32,500 [F] příčný propustek v km 1,120: 5,0*5,5+2*0,5*5,0=32,500 [G] v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 1,5m : 400,0*1,5=600,000 [H] m2 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 009,000 [I] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	804,500	0,00	0,00
29	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU humozní vrstvy okolo obnovených propustků tl. 0,1m celkem 4 podélných propustků: 4*4,0*6,0=96,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,084: 2*2*4,0*6,0=96,000 [B] m2 meliorace v km 0,626: 2*4,0*6,0=48,000 [C] m2 příčný propustek v km 1,120: 2*2*4,0*6,0=96,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=336,000 [E] m2 Celkem: E*0,1=33,600 [F] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	33,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM okolo obnovovaných propustků celkem 4 podélných propustků: 4*4,0*6,0=96,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,084: 2*2*4,0*6,0=96,000 [B] m2 meliorace v km 0,626: 2*4,0*6,0=48,000 [C] m2 příčný propustek v km 1,120: 2*2*4,0*6,0=96,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=336,000 [E] m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	336,000	0,00	0,00
31	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU okolo obnovovaných propustků celkem 4 podélných propustků: 4*4,0*6,0=96,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,084: 2*2*4,0*6,0=96,000 [B] m2 meliorace v km 0,626: 2*4,0*6,0=48,000 [C] m2 příčný propustek v km 1,120: 2*2*4,0*6,0=96,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=336,000 [E] m2 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	336,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
32	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanační vrstva z kameniva fr.0/125, výměna podloží u podélných propustků, šířka * výška * délka: propustek v km 1,035: 1,8*0,3*10,0=5,400 [A] propustek v km 1,130: 1,8*0,3*10,0=5,400 [B] propustek v km 1,370: 1,8*0,3*10,0=5,400 [C] propustek v km 1,720: 1,8*0,3*14,0=7,560 [D] příčný propustek v km 0,084: 2,0*0,3*12,5=7,500 [E] meliorace v km 0,626 : 1,6*0,3*8,0=3,840 [F] příčný propustek v km 1,120: 1,6*0,3*(9,0+2,0)=5,280 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=40,380 [H] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	40,380	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
33	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	29,940	0,00	0,00
			podsypaný z ŠP tl. 0,20 m u podélných propustků, šířka * výška * délka:				
			propustek v km 1,035: 2,0*0,2*10,0=4,000 [A]				
			propustek v km 1,130: 2,0*0,2*10,0=4,000 [B]				
			propustek v km 1,370: 2,0*0,2*10,0=4,000 [C]				
			propustek v km 1,720: 2,0*0,2*14,0=5,600 [D]				
			příčný propustek v km 0,084: 2,2*0,2*12,5=5,500 [E]				
			meliorace v km 0,626: 1,8*0,2*8,0=2,880 [F]				
			příčný propustek v km 1,120: 1,8*0,2*(9,0+2,0)=3,960 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=29,940 [H] m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
34	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	16,186	0,00	0,00
			betonové zajišťující prahy 400/600 mm z betonu C25/30 - XF2, XC2, půdorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem *výška 0,6m *šířka 0,4m:				
			propustek v km 1,035: 2*2,4*1,4=6,720 [A]				
			propustek v km 1,130: 2*2,4*1,4=6,720 [B]				
			propustek v km 1,370: 2*2,4*1,4=6,720 [C]				
			propustek v km 1,720: 2*2,4*1,4=6,720 [D]				
			příčný propustek v km 0,084: 2*3,0+2*1,0+2*1,9*1,2+2,1+2,0+1,4+2,6+2*2,5*1,2=26,660 [E]				
			příčný propustek v km 1,120 : 2*3,0*1,4+2*2,5*1,1=13,900 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=67,440 [G] m				
			Celkem: G*0,6*0,4=16,186 [H] m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)				
			- 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
 Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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 				
35	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>žulová dlažba tl. 200 mm do lože tl. 140 mm z betonu C20/25 - nXF3 s vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm, v místě obnovy čel propusků, půdorysné rozměry v m2 *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem * tl. 0,34 m:</p> <p>propustek v km 1,035: 2*4,5*1,2=10,800 [A]</p> <p>propustek v km 1,130: 2*4,5*1,2=10,800 [B]</p> <p>propustek v km 1,370: 2*4,5*1,2=10,800 [C]</p> <p>propustek v km 1,720: 2*4,5*1,2=10,800 [D]</p> <p>příčný propustek v km 0,084: 2,2*1,0+2,2*1,9*1,2+2,6+2,2*2,5*1,2=16,416 [E]</p> <p>příčný propustek v km 1,120 : 3,7*3,0*1,4+2,6*2,5*1,1=22,690 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=82,306 [G] m2</p> <p>Celkem: G*0,34=27,984 [H] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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	27,984	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neocenený
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vrstva vozovky z ŠDa fr. 0-63, + rozšíření +0,5m na každém kraji nepevněné krajnice hospodářské sjezdy tl. 2*0,2m* plocha: propustek v km 1,035: 2*0,2*18,0=7,200 [A] propustek v km 1,130: 2*0,2*18,0=7,200 [B] propustek v km 1,370: 2*0,2*18,0=7,200 [C] propustek v km 1,720: 2*0,2*30,0=12,000 [D] příčný propustek v km 0,084 tl. 2*0,21m: 2*0,21*10,0*5,5+2*0,21*0,5*10,0=25,200 [E] meliorace v km 0,626 tl. 2*0,21m: 2*0,21*5,0*5,5+2*0,21*0,5*5,0=12,600 [F] příčný propustek v km 1,120 tl. 2*0,21m: 2*0,21*5,0*5,5+2*0,21*0,5*5,0=12,600 [G] v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 2*0,21m, délka 400m š. 1,5m : 2*0,21*400,0*1,5=252,000 [H] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=336,000 [I] m3 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	336,000	0,00	0,00
37	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU dosypání sjezdů z R-materiálu tl. 0,1 m se zhutněním * plocha: 0,1*(16,0+23,0+24,0)=6,300 [A] m3 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 	M3	6,300	0,00	0,00
38	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nepevněných krajnic z R-materiál tl. 0,10 m * š. 0,5m * délky: 0,10*0,5*2*1941,0=194,100 [A] m3 celoplošně v úseku v km 1,420-1,650 tl. 0,1m š. 0,5: 0,1*0,5*2*230,0=23,000 [B] m3 Celkem: A+B=217,100 [C] m3 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 	M3	217,100	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
39	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>infiltrační postřik modifik. emulzí 0,7 kg/m2 C50 BP5: plocha obnova tl. 90 mm: (10766,0)=10 766,000 [A] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 1,035: 18,0=18,000 [B] propustek v km 1,130: 18,0=18,000 [C] propustek v km 1,370: 18,0=18,000 [D] propustek v km 1,720: 30,0=30,000 [E] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(10766,0)=3 229,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=14 079,800 [G] m2</p> <p>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 </p>	M2	14 079,800	0,00	0,00
40	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>spojovací postřik modifik. emulzí 0,3 kg/m2 C60 BP4: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nepevněné krajnice: (10766,0) + 0,08*2*1941,0=11 076,560 [A] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 1,035: 18,0=18,000 [B] propustek v km 1,130: 18,0=18,000 [C] propustek v km 1,370: 18,0=18,000 [D] propustek v km 1,720: 30,0=30,000 [E] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(10766,0)=3 229,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=14 390,360 [G] m2</p> <p>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 </p>	M2	14 390,360	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 spojovací postřik modifik. emulzí 0,9 kg/m2 C60 BP4: sanace geomříží , předpoklad: 200,0=200,000 [A] m2 celoplošně v úseku v km 1,420-1,650: 230,0*5,0=1 150,000 [B] m2 Celkem: A+B=1 350,000 [C] m2 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	1 350,000	0,00	0,00
42	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Pokládka výztužné geomříže ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100% recyklovatelných materiálů (v budoucnu možnost bezproblémově vyfrézovat a opětovně veškerý materiál použít) s pevností v tahu 100kN/m. Selné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi). sanace geomříží , předpoklad: 200,0=200,000 [A] m2 celoplošně v úseku v km 1,420-1,650: 230,0*5,0=1 150,000 [B] m2 Celkem: A+B=1 350,000 [C] m2 Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	1 350,000	0,00	0,00
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ (50/70) tl. 40 mm, plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm: (10766,0)=10 766,000 [A] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 1,035: 18,0=18,000 [B] propustek v km 1,130: 18,0=18,000 [C] propustek v km 1,370: 18,0=18,000 [D] propustek v km 1,720: 30,0=30,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10 850,000 [F] m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	10 850,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm, plocha stáv. krytu+0,08m na plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nepevněné krajnice: $(10766,0) + 0,08 \cdot 2 \cdot 1941,0 = 11\,076,560$ [A] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 1,035: 18,0=18,000 [B] propustek v km 1,130: 18,0=18,000 [C] propustek v km 1,370: 18,0=18,000 [D] propustek v km 1,720: 30,0=30,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11 160,560 [F] m2 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	11 160,560	0,00	0,00
45	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Vyrovnávací vrstva z ACP 16+ (50/70) prům. tl. 60 mm, plocha * 30% plochy krytu vozovky: $0,06 \cdot 0,30 \cdot (10766,0) = 193,788$ [A] m3 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. 	M3	193,788	0,00	0,00
46	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	1 666,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ACP 16+ (50/70) tl. 80 mm, + rozšíření +0,16m na každém kraji nezpevněné krajnice v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 1,0m: 400,0*1,0=400,000 [A] m2 příčný propustek v km 0,084: 10,0*5,5+2*0,16*10,0=58,200 [B] meliorace v km 0,626: 5,0*5,5+2*0,16*5,0=29,100 [C] příčný propustek v km 1,120: 5,0*5,5+2*0,16*5,0=29,100 [D] celoplošně v úseku v km 1,420-1,650: 230,0*5,0=1 150,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 666,400 [F] m2</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					
47	87434		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>DN200 z PP SN8 příčný propustek v km 1,120: 2,0=2,000 [A] m</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>	M	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
48	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM DN300 z PP SN8 meliorace v km 0,626: 8,0=8,000 [A] příčný propustek v km 1,120: 9,0=9,000 [B] Celkem: A+B=17,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém 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	17,000	0,00	0,00
49	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM propustky pod sjezdy DN400 z PP SN12 včetně seříznutí ve sklonu svahu propustek v km 1,035: 10,0=10,000 [A] propustek v km 1,130: 10,0=10,000 [B] propustek v km 1,370: 10,0=10,000 [C] propustek v km 1,720: 14,0=14,000 [D] Celkem: A+B+C+D=44,000 [E] m Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	44,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
50	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM příčný propustek DN600 z PP SN8 včetně seřiznutí ve sklonu svahu příčný propustek v km 0,084: 12,5=12,500 [A] m 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	12,500	0,00	0,00
51	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horská vpust z monolitického betonu C25/30-XF2, XC1 vyztužená kari sítí s oky 100x100mm s litinovou mříží a rámem na vtoku propustku v km 1,120: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - 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 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - 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, - předepsané podkladní konstrukce				
52	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ na výtokou šachtu propustku v km 1,120: 1,0=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9

Ostatní konstrukce a práce

53	9113A2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dočasná demontáž svodnice v km 1,500, ocelové silniční svodidlo zádržnosti N2: 2*20,0=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí	M	40,000	0,00	0,00
----	--------	--	--	---	--------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje kompletní novou PKO				
54	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dočasná demontáž svodnice v km 1,500, ocelové silniční svodidlo zádržnosti N2: 2*20,0=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	40,000	0,00	0,00
55	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé km 0,000-1,941 po 50m: 78=78,000 [A] ks bílé v obloucích v km 1,350-1,450 , 1,700-1,800 , 1,850-1,941 po 20m: 2*(5+5+5)=30,000 [B] červené sloupky v místě napojení účelových komunikací: 6=6,000 [C] Celkem: A+B+C=114,000 [D] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	114,000	0,00	0,00
56	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, přepodklad 4,0 =4,000 [A] ks 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	4,000	0,00	0,00
57	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 4=4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	4,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
58	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 4=4,000 [B] ks Celkem: A+B=8,000 [C] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
59	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks 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	4,000	0,00	0,00
60	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
61	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (1945,0+1939,0)*0,125=485,500 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	485,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
62	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (1945,0+1939,0)*0,125=485,500 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	485,500	0,00	0,00
63	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 6,0+6,0+11,0+26,0+5,5=54,500 [A] m napojení sjezdů: 6,0+6,0+6,0+10,0=28,000 [B] m Celkem: A+B=82,500 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	82,500	0,00	0,00
64	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM řezání krytu vozovky: v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m: 400,0=400,000 [A] m příčný propustek v km 0,084: 2*5,5=11,000 [B] meliorace v km 0,626: 2*5,5=11,000 [C] příčný propustek v km 1,120: 2*5,5=11,000 [D] Celkem: A+B+C+D=433,000 [E] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	433,000	0,00	0,00
65	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zalití proříznuté pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 6,0+6,0+11,0+26,0+5,5=54,500 [A] m napojení sjezdů: 6,0+6,0+6,0+10,0=28,000 [B] m Celkem: A+B=82,500 [C] m	M	82,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
66	96615		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>bourání čel propustků, výška * délka, celkem * tl. 0,4m: propustek v km 1,035: 2*1,5*2,0=6,000 [A] propustek v km 1,130: 2*1,5*2,0=6,000 [B] propustek v km 1,370: 2*1,5*2,0=6,000 [C] propustek v km 1,720: 2*1,5*2,0=6,000 [D] příčný propustek v km 0,084: 2*1,5*2,0=6,000 [E] příčný propustek v km 1,1201 šachta: 2,0*1,5=3,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=33,000 [G] m2 Celkem: G*0,4=13,200 [H] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	13,200	0,00	0,00
67	966345		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>meliorace v km 0,626: 8,0=8,000 [A] příčný propustek v km 1,120: 9,0+2,0=11,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]</p> <p>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</p>	M	19,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
68	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	44,000	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			hospodářské sjezdy:				
			propustek v km 1,035: 10,0=10,000 [A]				
			propustek v km 1,130: 10,0=10,000 [B]				
			propustek v km 1,370: 10,0=10,000 [C]				
			propustek v km 1,720: 14,0=14,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=44,000 [E] m				
		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				
69	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	10,000	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			příčný propustek v km 0,084: 10,0=10,000 [A] m				
		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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436
Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/28436

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

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**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: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK překrtnutí cílů na směrových značkách: 10=10,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	10,000	0,00	0,00
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle A.8. DOČASNĚ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení objízdné trasy: 30,0=30,000 [A] značení na staveništi : 4,0 =4,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	34,000	0,00	0,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení objízdné trasy: 30,0=30,000 [A] značení na staveništi : 4,0 =4,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000	0,00	0,00
4	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle A.8. DOČASNĚ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení objízdné trasy: 3,0=3,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení objízdné trasy: 3,0=3,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
6	916111		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD A MONTÁŽ dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 2*3,0=6,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000	0,00	0,00
7	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ značení na staveništi : 2*3,0=6,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000	0,00	0,00
8	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 2,0=2,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	0,00	0,00
9	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení na staveništi : 2,0=2,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
10	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	10,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 10,0 =10,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
11	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení na staveništi : 10,0 =10,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000	0,00	0,00
12	916711		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ dle A.8. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značka, 2ks: 2*34,0=68,000 [A] značka 100x150, 3ks: 3*3,0=9,000 [B] na stavbě zábrany Z2, 4ks: 4*2,0=8,000 [C] na stavbě směrovací desky Z4: 1*10,0=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=95,000 [E] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	95,000	0,00	0,00
13	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ značka, 2ks: 2*34,0=68,000 [A] značka 100x150, 3ks: 3*3,0=9,000 [B] na stavbě zábrany Z2, 4ks: 4*2,0=8,000 [C] na stavbě směrovací desky Z4: 1*10,0=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=95,000 [E] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	95,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33174 III/28436 MLÁZOVICE - CHOTEČ_neoceněný
Objekt:	SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

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