

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00	0,00	0,00
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací. 3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. (12x tiskem) PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 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. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
5	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00	0,00	0,00
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby přechopdné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ(tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků, detaily opěrné zdi SO 201. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán (tiskem 2x). Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG PEVNÁ CENA	KPL	1,00	0,00	0,00
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 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 a 1 x na CD Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG PEVNÁ CENA	KPL	1,00	0,00	0,00
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA	KPL	1,00	0,00	0,00
10	03179		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DODÁVKA A OZNAČENÍ INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí (bilboardů) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KUS	1,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	03199		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA Náklady na zřízení pamětní desky na kameném podstavci s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně osazení. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KUS	1,00	0,00	0,00
12	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 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. Zajištění provizorních autobusových zastávek včetně dopravního značení. Provizorní oplocení při realizaci oplocení v místě BUS zastávky - umístění a odstranění po skončení prací na realizaci oplocení. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele. Včetně fyzického vymezení staveniště.	KPL	1,00	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I zemina z výkopku Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Rýhy: 993,80*1,9=1 888,22 [A] Šachty: 68,25*1,9=129,67 [B] Celkem: A+B=2 017,89 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 017,90	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II kamenná suť Počítaná hmotnost 2,0t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka 113328 ochranná vrstva ze štěrkodrti: 455,58*2=911,16 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	911,16	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S III živičná suť Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny podkladní vrstva obalované kamenivo :149,49*2,6=388,67 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	388,67	0,00	0,00
4	014142		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S IV betonová suť	T	752,31	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Počítaná hmotnost 2,2t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny chodníkové betonové obrubníky včetně lože: (55+52+55)*0,22*2,2=78,41 [C] lože žulových obrubníků a kostek: (245+621+159)*0,22*2,2=496,10 [D] vpustě: 25*1*2,2=55,00 [E] kanalizační přípojky: ((5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+5+5+15+8*5))*0,1*0,1*2,2=5,32 [I] Autobusové zálivy: (135+132)*0,2*2,2=117,48 [G] Celkem: C+D+E+I+G=752,31 [J] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	113171		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK odvoz na meziskládku; kostky konstrukce C Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 Autobusový záliv: (135+132)*0,12=32,04 [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	32,04	0,00	0,00
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL odvoz na skládku dodavatele; ochranná vrstva ze šterkodrti Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M3	455,58	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 Kanalizační přípojky : 2,5 * (5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+15+5+15+8*5) *0,25=151,25 [A] Autobusový záliv: (135+132)*0,34=90,78 [B] Nové obruby: 0,5*440*0,25=55,00 [C] nový zelený pás a úprava vjezdu do ČSPHM: (84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40)*0,25=155,75 [I] nové uliční vpusti:2,8=2,80 [G] Celkem: A+B+C+I+G=455,58 [J] 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).				
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, na skládku dodavatele; podkladní vrstva obalovaného kameniva Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 Kanalizační přípojky : 2,5 * (5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+15+5+15+8*5) *0,09=54,45 [A] Pro nové obruby: 0,5*440*0,09=19,80 [B] nový zelený pás a úprava vjezdu do ČSPHM:(84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40)*0,09=56,07 [C] nové uliční vpusti:8*0,09=0,72 [D] ostrůvky: (175+30)*0,09=18,45 [E] Celkem: A+B+C+D+E=149,49 [F] 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	149,49	0,00	0,00
8	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM na skládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 Autobusové zálivy: (135+132)*0,2=53,40 [A]	M3	53,40	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH na skládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 52+52+55=159,00 [A]	M	159,00	0,00	0,00
			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).				
10	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ na skládku objednatel Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 70+10+20+104+30+81+63+65+134+11+11+11+11=621,00 [A]	M	621,00	0,00	0,00
			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).				
11	113561		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH odvoz na meziskládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M	100,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 odvodňovací a vodící proužek: 100=100,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
12	113564		<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH</p> <p>odvoz na meziskládku dodavatele</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 odvodňovací a vodící proužek: 59+621+245=925,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	925,00	0,00	0,00
13	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odvoz na skládku dodavatele</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 Vozovka - ložní a ohrusná vrstva: 7730*(0,06+0,06)=927,60 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	927,60	0,00	0,00
14	121101		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>na meziskládku dodavatele</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu:</p>	M3	38,85	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 sejmutí ornice kraje: $(24+30+125+59+21)*0,5*0,3=38,85$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III na skládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Drenáže: $0,4*364+0,2*611=267,80$ [A] Kanalizační přípojky: $1,5*(5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+5+15+8*5)*2=726,00$ [B] Celkem: A+B=993,80 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	993,80	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

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**				
16	133938		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZ I NEPAŽ TŘ. III Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 uliční vpusti: 23*1,5*1,5=51,75 [B] šterbinové vpusti: 3*1,5*1=4,50 [A] mikrošterbinové vpusti: 8*1,5*1=12,00 [C] Celkem: B+A+C=68,25 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	68,25	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 nový zelený pás a úprava vjezdu do ČSPHM:(84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40)*0,25=155,75 [A] krajnice: (53+52+32+6+5)*0,2=29,60 [B] Celkem: A+B=185,35 [C] 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	185,35	0,00	0,00
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby	M3	544,50	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 VHODNÁ NENAMRZAVÁ ZEMINA Kanalizační přípojky: $1,5 \cdot (5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+15+5+15+8 \cdot 5) \cdot 1,5 = 544,50$ [A] Celkem: A=544,50 [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.				
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	272,50	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6</p> <p>ŠTĚRKOPÍSEK FR. MAX 22. MM</p> <p>Kanalizační přípojky: $(5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+15+5+15+8*5)*0,75=181,50$ [A]</p> <p>Vpusti: $23*3+(3+8)*2=91,00$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=272,50$ [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <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, 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 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. 				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 034,52	0,00	0,00

Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo
digitálně odměřena v příslušném výkresu:
dle souborů příloh: A Souhrnné řešení s



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Kanalizační přípojky (5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+15+5+8*5)*2,5=605,00 [G] Autobusové zastávky-konstrukce C: (115+135)+125*0,5=312,50 [B] Obrubníky: 1566,8*0,4+143*0,6=712,52 [C] Vodicí proužky: 980*0,25=245,00 [D] Žlaby: 110*0,85+30*0,45+(40+35)*0,7=159,50 [E] Celkem: G+B+C+D+E=2 034,52 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část nový zelený pás a úprava vjezdu do ČSPHM (84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40)=623,00 [A] zeleň v kraji: (53+52+32+6+5)=148,00 [B] ostrůvky: (57+8+6+6)=77,00 [C] Celkem: A+B+C=848,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	848,00	0,00	0,00
22	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 nový zelený pás a úprava vjezdu do ČSPHM (84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40)=623,00 [A] zeleň v kraji: (53+52+32+6+5)=148,00 [B] ostrůvky: (57+8+6+6)=77,00 [C] Celkem: A+B+C=848,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: včetně dodání potřebného materiálu rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	848,00	0,00	0,00
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M2	848,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 nový zelený pás a úprava vjezdu do ČSPHM (84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40)=623,00 [A] zeleň v kraji: (53+52+32+6+5)=148,00 [B] ostrůvky: (57+8+6+6)=77,00 [C] Celkem: A+B+C=848,00 [D] Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
24	1833121		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.1 nový zelený pás a úprava vjezdu do ČSPHM (84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40)=623,00 [A] zeleň v kraji: (53+52+32+6+5)=148,00 [B] ostrůvky: (57+8+6+6)=77,00 [C] Celkem: A+B+C=848,00 [D] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	848,00	0,00	0,00
25	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.1 30*4*0,6*3=216,00 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	216,00	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
26	2120307		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN 160MM včetně obsypu a zásypu	M	611,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Pravá strana km17152-1744, km 17600-kú 57,00+101,5+206,00=364,50 [B] Levá strana km 17044-kú 611=611,00 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
27	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Lože pod přídlažbu v oblasti autobusových zastávek 125*0,5*0,10=6,25 [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. zřízení práce a úprav kolem nich,	M3	6,25	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
28	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Žlaby: (110*0,65+30*0,3)*0,1=8,05 [A]	M3	8,05	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

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				
29	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-8 MM Vpusti: (25+7+8)*1*1*0,1=4,00 [A] Kanalizační přípojky: 1,5*(5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+5+15+8*5)*0,15=54,45 [B] Celkem: A+B=58,45 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	58,45	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
30	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM C12/15 VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Autobusové zastávky-konstrukce C: 115+135=250,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže	M2	250,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
31	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I C12/15 VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Ostrůvek-konstrukce E (vyrovnávací vrstva): $(27+52) \cdot (0,05+0,15)/2=7,90$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	7,90	0,00	0,00
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 štěrkodrt' ŠDA Autobusové zastávky-konstrukce C: zastávky $115+135=250,00$ [B] dopočet vrstvy $125 \cdot 0,5=62,50$ [A] Celkem: B+A=312,50 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	312,50	0,00	0,00
33	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo	M2	605,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 šterkodrt' ŠDA Kanalizační přípojky - $(5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+15+5+15+8*5)*2,5=605,00$ [G] Celkem: G=605,00 [H] 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				
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pro nalepení geomříží Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Příčné spáry - napojení komunikací: $(12+9+18+11+15+6+10+20+20)*4=484,00$ [A] Kanalizační přípojky: $2 * (5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+15+5+15+8*5) =484,00$ [D] Asfaltová pružná membrána (V rámci PD je navržena membrána tvořena nástřikem asfaltové modifikované emulze v množství 1,0 až 1,5 kg/m2, zbytkového asfaltu a výstužnou vložkou s průtažností max. 3%. Položena bude na vrstvu obalovaného kameniva po odfrézování. počet příčných rozvětvených trhlin dle diagnostiky - $20 * \text{délka trhliny } 9,5 \text{ m} * \text{pokládka v šířce } 1*2\text{m}$ $20*9,5*2*2=760,00$ [F] Celkem: A+D+F=1 728,00 [G] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 728,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	19 663,50	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Konstrukce A+B: $(6196) \cdot 3 = 18\,588,00$ [A] Napojení místních a účelových komunikací: $(23+18+13+28+76+87+10+210+195+42+15) \cdot (1+0,5) = 1\,075,50$ [B] Celkem: A+B=19 663,50 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
36	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	1 728,00	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Příčné spáry - napojení komunikací: $(12+9+18+11+15+6+10+20+20) \cdot 4 = 484,00$ [B] Kanalizační přípojky: $2 \cdot (5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+5+15+8 \cdot 5) = 484,00$ [A] Asfaltová pružná membrána (V rámci PD je navržena membrána tvořena nástřikem asfaltové modifikované emulze v množství 1,0 až 1,5 kg/m2, zbytkového asfaltu a výstužnou vložkou s průtažností max. 3%. Položena bude na vrstvu obalovaného kameniva po odfrézování. počet příčných rozvětvených trhlin dle diagnostiky - $20 \cdot$ délka trhliny 9,5 m \cdot pokládka v šířce 1*2m $20 \cdot 9,5 \cdot 2 \cdot 2 = 760,00$ [D] Celkem: B+A+D=1 728,00 [E] 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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Konstrukce A+B: (6196)=6 196,00 [A] Napojení místních a účelových komunikací: 23+18+13+28+76+87+10+210+195+42+15=717,00 [B] Celkem: A+B=6 913,00 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 913,00	0,00	0,00
38	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Konstrukce A+B:6196=6 196,00 [A] Napojení místních a účelových komunikací: (23+18+13+28+76+87+10+210+195+42+15)*0,5=358,50 [B] Celkem: A+B=6 554,50 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 554,50	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 podkladní vrstva 6196+358,50=6 554,50 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 554,50	0,00	0,00
40	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 vrstva tl. 90 mm Kanalizační přípojky - konstrukce B: 2,5 * (5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+5+15+8*5) =605,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	605,00	0,00	0,00
41	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	365,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z vybouraného materiálu do betonového lože B37 Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Autobusové zastávky-konstrukce C: (115+135)=250,00 [A] Ostrůvek-konstrukce E + dvoulinka: (27+52+18+18)=115,00 [B] Celkem: A+B=365,00 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

7		Přidružená stavební výroba					
42	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	250,00	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Žlaby: (110*0,5*2+30*0,25*2)*2=250,00 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8			Potrubí				
43	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	48,50	0,00	0,00
			Kubatura byla počítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Kanalizační přípojky mikroštěrbinových žlabů: 48,5=48,50 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném 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 				
44	874335		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN 150MM PVC150mm Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Kanalizační přípojky: 193,5=193,50 [A]	M	193,50	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ včetně mříží a koše	KUS	14,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 8+15+2-11=14,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- 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,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
46	89742		<p>VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 11=11,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže</p>	KUS	11,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	8975217		<p>předepsané podkladní konstrukce</p> <p>VPUŠŤ MIKROŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 100MM</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p>	KUS	8,00	0,00	0,00
48	897624		<p>VPUŠŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- 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,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p>	KUS	3,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
49	897724		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	4,00	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část				
		Technická specifikace:	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.				
50	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	24,00	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část				
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 16*1,5=24,00 [A]				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
51	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ	KUS	8,00	0,00	0,00
			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část				
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 8=8,00 [A]				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 (76.199+87.166+56.185+12.160+24.789+10.788+12.328+37.190+60.526+53.609+5.847+24.243+15.562+2.193+2.603+3.798+4.703+13.473+79.583+57.848+10.062+0.69 3+26.139+96.174+72.772) *0,25=211,66 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	211,66	0,00	0,00
53	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM včetně betonového lože Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Přímý: 936=936,00 [A] Oblouk R1,0m: 4*2+4*2=16,00 [B] Oblouk R2,0m: 2*2+12*2=28,00 [C] Snižový: 88=88,00 [D] Celkem: A+B+C+D=1 068,00 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 068,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	917224.b		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM a VÝŠKY 300 MM VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 OBRUBNÍKY U ZASTÁVEK 130-22-24=84,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	84,00	0,00	0,00
55	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ zastávkový bezbariérový obrubník Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 22+24=46,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	46,00	0,00	0,00
56	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Příčné spáry dvojité zazubení: (12+9+18+11+15+6+10+20+20)*2=242,00 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	242,00	0,00	0,00
57	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM na úrovni podkladní vrstvy z obalovaného kameniva Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu:	M	795,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 přípojky: $(5*9+2*12+5*9+6+10+5)*2=270,00$ [A] Nové obruby u zeleného pásu : $(43+37+14+38+21+56+32+20)=261,00$ [D] Nové obruby u ostrůvků: $(131+25)=156,00$ [E] Nové obruby u úpravy vjezdu do ČSPHM PRONA: $(30+30+48)=108,00$ [F] Celkem: $A+D+E+F=795,00$ [G] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
58	9313104		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU V ASF KRYTU NEBO PODKLADU včetně profrezování Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 podélná spára při pokládce ohrusné vrstvy: $619-75=544,00$ [A] napojení : $(12+9+18+11+15+6+10+20+20)*2=242,00$ [B] membrána (na úrovni podkladu) : $760*2=1\,520,00$ [C] přípojky (na úrovni podkladu) : $(212,85+53,35)*2=532,40$ [D] žlaby (na úrovni krytu) : $(102+22)=124,00$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=2\,962,40$ [F] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	2 962,40	0,00	0,00
59	935013		MIKROŠTĚRBINOVÝCH ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 250MM VÝŠ 300MM BEZ OBRUBY Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 $3+13+3,5+5,3=24,80$ [A]	M	24,80	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
60	935113		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 900MM S OBRUBOU 120MM s překrytou štěrbinou Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 01 – km 17,189 vpravo délky 28,240=28,24 [A] 02 – km 17,243 vpravo délky 28,240=28,24 [B] 03 – km 17,202 vlevo délky 52,240=52,24 [C] Celkem: A+B+C=108,72 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.	M	108,72	0,00	0,00
61	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 (40+35)*0,5=37,50 [A] 75*0,25=18,75 [B] Celkem: A+B=56,25 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	56,25	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. 				
62	93808		<p>OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 Konstrukce A+B: 6196=6 196,00 [A] Napojení místních a účelových komunikací: (23+18+13+28+76+87+10+210+195+42+15)*0,5=358,50 [B] Celkem: A+B=6 554,50 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	6 554,50	0,00	0,00
63	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6 2+1+2+2+3+2+1+2+2+1+1+1+1+2+2=25,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	25,00	0,00	0,00
64	969234		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</p> <p>odvoz na skládku dodavatele</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p>	M	242,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/303 km 17,047-17,666 (včetně SO 001 Bourací práce)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.6				
			kanalizační přípojky: (5+13+10+10+11+5+12+5+14+5+12+5+15+15+15+15+15+5+15+8*5)=242,00 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 102 Chodníky a vjezdy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II kamenná suť Počítaná hmotnost 2,0t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka 113328 86,80*2,0=173,60 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	173,60	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S III živičná suť Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka 113136 vjezdy: 10,5*2,6=27,30 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	27,30	0,00	0,00
3	014142		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S IV betonová suť Počítaná hmotnost 2,,8-2,2t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka 113186, 1131765,113514, 966842 zámková dlažba: 28,98*2,2=63,76 [A] plošná dlažba 19,25*1,8=34,65 [B] záhonové obruby včetně lože : 472,40*0,2*2,2=207,86 [C] podezdívka: 0,8*2,3=1,84 [D] Celkem: A+B+C+D=308,11 [E] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	308,11	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4	113136		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část vjezdy: $(16+13+14+16+23+12+11)*0,1=10,50$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	10,50	0,00	0,00
5	1131765		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE zámková dlažba Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část ODSTRANĚNÍ BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 LEVÁ STRANA $(13+15)*0,06=1,68$ [A] PRAVÁ STRANA $(59+60+199+137)*0,06=27,30$ [B] Celkem: $A+B=28,98$ [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	28,98	0,00	0,00
6	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE plošná dlažba Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M3	19,25	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODSTRANĚNÍ BET. DLAŽDICI 300x300 PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 LEVÁ STRANA (36+41,0+144+64+100)*0,05=19,25 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
7	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část ODSTRANĚNÍ BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 LEVÁ STRANA (13+15)*0,1=2,80 [A] PRAVÁ STRANA (59+60+199+137)*0,1=45,50 [B] ODSTRANĚNÍ BET. DLAŽDICI 300x300 PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 LEVÁ STRANA (36+41,0+144+64+100)*0,1=38,50 [C] Celkem: A+B+C=86,80 [D] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	86,80	0,00	0,00
8	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M	472,40	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODSTRANĚNÍ BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 PRAVÁ STRANA 69,70+99,0+29,90+27,80=226,40 [A] LEVÁ 17,70+22,5+75,40+38,90+91,50=246,00 [B] Celkem: A+B=472,40 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 LEVÁ STRANA 47,90+30,50+143,50+63,20=285,10 [E] ZASTÁVKA 90+21,25=111,25 [F] PRAVÁ STRANA 55+65,80+137,80+8=266,60 [G] ZASTÁVKA 188,90=188,90 [H] OSTRŮVKY 5+5=10,00 [J] Kontrastní pás: (20+25)*0,4=18,00 [B] Reliéfní pásy: 3,3+3,5+4,5+4+4+4+4+4+5+2+3,5+4+4+5+5+4=63,80 [C] Celkem: E+F+G+H+J+B+C=943,65 [K] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	943,65	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
3			Svislé konstrukce				
10	318314		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	2,40	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Nabetonování plotové podezdívky: 40*0,2*0,3=2,40 [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,				
3		Svislé konstrukce					0,00
5		Komunikace					
12	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby	M2	943,65	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 ŠTĚRKODRŤ ŠDA LEVÁ STRANA 47,90+30,50+143,50+63,20=285,10 [E] ZASTÁVKA 90+21,25=111,25 [F] PRAVÁ STRANA 55+65,80+137,80+8=266,60 [G] ZASTÁVKA 188,90=188,90 [H] OSTRŮVKY 5+5=10,00 [J] Kontrastní pás: (20+25)*0,4=18,00 [B] Reliéfní pásy: 3,3+3,5+4,5+4+4+4+4+4+5+2+3,5+4+4+5+5+4=63,80 [C] Celkem: E+F+G+H+J+B+C=943,65 [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				
13	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 vjezdy: 16+13+14+16+23+11=93,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li	M2	93,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
14	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	93,00	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 vjezdy: 16+13+14+16+23+11=93,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	5826111		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	851,85	0,00	0,00
			zámková dlažba Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 LEVÁ STRANA 47,90+30,50+143,50+63,20=285,10 [A] ZASTÁVKA 90+21,25=111,25 [B] PRAVÁ STRANA 55+65,80+137,80+8=266,60 [D] ZASTÁVKA 188,90=188,90 [C] OSTRŮVKY 5+5=10,00 [F] Celkem: A+B+D+C=851,85 [E] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
17	5826141		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM červená Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Kontrastní pás: (20+25)*0,4=18,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	18,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
18	5826149		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM červená, reliéfní Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Reliéfní pásy: 3,3+3,5+4,5+4+4+4+4+4+5+2+3,5+4+4+5+5+4=63,80 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	63,80	0,00	0,00
19	587202		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK žulová dlažba Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 vjezd u kovárny: 13=13,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	13,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena. Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.</p>				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
22	767919		<p>OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo</p> <p>Položka obsahuje dodávku a montáž 3D panelu plotu, včetně sloupků, kotvicího materiálu pro sloupky do betonu a potřebného materiálu. Pokud půjde použit stávající panel bude tato položka fakturována dle skutečnosti po odsouhlasení TDI</p> <p>digitálně odměřena v příslušném výkresu:</p> <p>dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby</p> <p>B stavební část</p> <p>PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8</p> <p>40=40,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.</p>	M	40,00	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	91721		<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo</p> <p>digitálně odměřena v příslušném výkresu:</p>	M	472,40	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část ODSTRANĚNÍ BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 PRAVÁ STRANA 69,70+99,0+29,90+27,80=226,40 [A] LEVÁ 17,70+22,5+75,40+38,90+91,50=246,00 [B] Celkem: A+B=472,40 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
24	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část PLOCHA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 Podezdívka: 40*0,2*0,1=0,80 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	0,80	0,00	0,00
25	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 40=40,00 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	40,00	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 102 Chodníky a vjezdy

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

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 103.1 Sanace konstrukce - čerpat pouze po odsouhlasení TDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.1 Sanace konstrukce - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II kamenná suť Počítaná hmotnost 2,0 t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny položka 113328 796,0*2,0=1 592,00 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 592,00	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S III živičná suť Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny položka 113338 229,59*2,60=596,93 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	596,93	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE ochranná vrstva ze štěrkodrti Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M3	796,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.1 Sanace konstrukce - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 vozovka: (619+619)*2*0,25=619,00 [A] sjezdy a napojení: (150*0,5)*0,25=18,75 [D] chodník: 200*1*0,25=50,00 [B] Chodník zamkova dl. : 31*0,25=7,75 [C] chodník plosna dl. (31+64+117+190)*0,25=100,50 [F] Celkem: A+D+B+C+F=796,00 [G] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
4	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE podkladní vrstva obalovaného kameniva Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.2 vozovka: (619+619)*2*0,09=222,84 [A] sjezdy a napojení: (150*0,5)*0,09=6,75 [D] Celkem: A+D=229,59 [E] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	229,59	0,00	0,00
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby	M2	3 184,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.1 Sanace konstrukce - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 vozovka: (619+619)*2=2 476,00 [A] sjezdy a napojení: (150*0,5)=75,00 [D] chodník: 200*1=200,00 [B] Chodník zamkova dl. : 31=31,00 [C] chodník plosna dl. (31+64+117+190)=402,00 [F] Celkem: A+D+B+C+F=3 184,00 [G] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
6	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Kubatúra byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 vozovka: (619+619)*2=2 476,00 [A] sjezdy a napojení: (150*0,5)=75,00 [D] chodník: 200*1=200,00 [B] Chodník zamkova dl. : 31=31,00 [C] chodník plosna dl. (31+64+117+190)=402,00 [F] Celkem: A+D+B+C+F=3 184,00 [G]	M2	3 184,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.1 Sanace konstrukce - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

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				
7	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pro nalepení geomříží Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Podélné spáry - sanace: (619+619)*2=2 476,00 [A] sjezdy a napojení: (150*0,5)=75,00 [D] Celkem: A+D=2 551,00 [E]	M2	2 551,00	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
9	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M2	2 551,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.1 Sanace konstrukce - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Podélné spáry - sanace: (619+619)*2=2 476,00 [A] sjezdy a napojení: (150*0,5)=75,00 [D] Celkem: A+D=2 551,00 [E] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
8	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 podkladní vrstva tl. 90 mm vozovka: (619+619)*2=2 476,00 [H] sjezdy a napojení: (150*0,5)=75,00 [D] Celkem: H+D=2 551,00 [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.	M2	2 551,00	0,00	0,00

Stavba:	34110	II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01	Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 103.1	Sanace konstrukce - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					0,00
9	10 919112	Ostatní konstrukce a práce	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	1 238,00	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Podélná spára: 619+619=1 238,00 [A]				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 103.2 Sanace aktivní zóny - čerpat pouze po odsouhlasení TDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.2 Sanace aktivní zóny - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I zemina z výkopku Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny položka 123216 1987,5*1,9=3 776,25 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 776,25	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	123216		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 3 na skládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Komunikace a zastávky: (619+619)*2,5*0,5=1 547,50 [A] Zastávky (135+132)*0,5=133,50 [B] Chodník zamkova dl. : 31*0,5=15,50 [C] chodník plosna dl. (31+64+117+190)*0,5=201,00 [D] (200*0,9)*0,5=90,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 987,50 [F] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	1 987,50	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.2 Sanace aktivní zóny - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování - hradící 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.)				
3	17181		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AZ Z NAKUP MATERIÁLŮ K výměně je navržen nesoudržný nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M3	1 987,50	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.2 Sanace aktivní zóny - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8</p> <p>Komunikace :</p> <p>(619+619)*2,5*0,5=1 547,50 [A]</p> <p>zastávky</p> <p>(135+132)*0,5=133,50 [B]</p> <p>Chodník zamkova dl. :</p> <p>31*0,5=15,50 [C]</p> <p>chodník plosna dl.</p> <p>(31+64+117+190)*0,5=201,00 [D]</p> <p>(200*0,9)*0,5=90,00 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=1 987,50 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu:</p>	M2	3 975,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 103.2 Sanace aktivní zóny - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Komunikace: (619+619)*2,5=3 095,00 [A] zastávky: 135+132=267,00 [B] Chodník zamkova dl. : 31=31,00 [C] chodník plosna dl. (31+64+117+190)=402,00 [D] (200*0,9)=180,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 975,00 [F] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
5	289973		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE netkaná separační geotextilie 300g/m2 Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 kraje komunikace: (2,5+0,75+0,75)*(619+619)=4 952,00 [A] zastávky: (135+132)=267,00 [B] Chodník zamkova dl. : 31=31,00 [F] chodník plosna dl. (31+64+117+190)=402,00 [D] (200*0,9)=180,00 [E] Celkem: A+B+F+D+E=5 832,00 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	5 832,00	0,00	0,00

Stavba:	34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 103.2 Sanace aktivní zóny - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 104-1 Dopravní opatření (DIO)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-1 Dopravní opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02728		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zřízení a odstranění provizorní zastávky BUS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KUS	2,00	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	914114		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 34=34,00 [A] 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.	KUS	34,00	0,00	0,00
14	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ po dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KPL	1,00	0,00	0,00
7	914324		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 50=50,00 [A] 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	KUS	50,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-1 Dopravní opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
15	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ po dobu výstavby	KPL	1,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914424		DOPRAV ZNAČKY 100x150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 2=2,00 [A]	KUS	2,00	0,00	0,00
		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.				
16	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ po dobu výstavby	KPL	1,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMON dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 34+2*2+2*2=42,00 [A]	KUS	42,00	0,00	0,00
		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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-1 Dopravní opatření (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.				
17	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÄJEMNÉ po dobu výstavby	KPL	1,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
10	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 6=6,00 [A]	KUS	6,00	0,00	0,00
		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.				
18	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÄJEMNÉ po dobu výstavby	KPL	1,00	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
11	916314		DOPRAVNÍ ZÄBRANY Z2 S FÖLÍÍ TŘ 1 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 2=2,00 [A]	KUS	2,00	0,00	0,00
		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.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-1 Dopravní opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ po dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,00	0,00	0,00
12	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 6+60=66,00 [A] 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.	KUS	66,00	0,00	0,00
20	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ po dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,00	0,00	0,00
13	916534		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - DOD, MONT, DEMON dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 60=60,00 [A] 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.	KUS	60,00	0,00	0,00
21	916539		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ DO 10KG - NÁJEMNÉ	KPL	1,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110	II/303 - Police nad Metují - Ostašská, ul._neoceněný
Objekt:	01	Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 104-1	Dopravní opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Po dobu trvání stavby				
			Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 104-2 Dopravní značení trvalé**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-2 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I zemina Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka 113718 5,18*1,9=9,84 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,84	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	133718		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy B 1.4 24*0,6*0,6*0,6=5,18 [A] Technická specifikace: - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny	M3	5,18	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-2 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - 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 - 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.)				
1		Zemní práce					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
3	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy B 1.4 14=14,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	14,00	0,00	0,00
4	9141211		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy B 1.4 14=14,00 [A] 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	KUS	14,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-2 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
5	9144111		DOPRAV ZNAČKY 100x150CM OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy B 1.4 4=4,00 [A] 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	KUS	4,00	0,00	0,00
6	9149111		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy B 1.4 12+4=16,00 [A] 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	KUS	16,00	0,00	0,00
7	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	KUS	12,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-2 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z přílohy B 1.4 12=12,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
12	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Z přílohy B 1.4 V1a: 570*0,125=71,25 [A] V2a 3/6/0,125: (173+200)/3*0,125=15,54 [B] V2b 3/1,5/0,125: (45+20)*2/3*0,125=5,42 [C] V4: (855)*0,25=213,75 [D] V4 0,5/0,5/0,25: 196*0,5*0,25=24,50 [E] V4 1,5/1,5/0,25: 878*0,5*0,25=109,75 [F] V7: 40=40,00 [G] V9a: 3*0,5=1,50 [H] V13: 200*0,25=50,00 [I] V14: 21*0,5=10,50 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=542,21 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	542,21	0,00	0,00
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M2	542,21	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-2 Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Z přílohy B 1.4 V1a: 570*0,125=71,25 [A] V2a 3/6/0,125: (173+200)/3*0,125=15,54 [B] V2b 3/1,5/0,125: (45+20)*2/3*0,125=5,42 [C] V4: (855)*0,25=213,75 [D] V4 0,5/0,5/0,25: 196*0,5*0,25=24,50 [E] V4 1,5/1,5/0,25: 878*0,5*0,25=109,75 [F] V7: 40=40,00 [G] V9a: 3*0,5=1,50 [H] V13: 200*0,25=50,00 [I] V14: 21*0,5=10,50 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=542,21 [K]</p> <p>Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p>				
9	9152215		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Žluté Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>Z přílohy B 1.4 V11a: 2*10=20,00 [A] V12a: 4*15*0,125=7,50 [B] Celkem: A+B=27,50 [C]</p> <p>Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p>	M2	27,50	0,00	0,00
10	9152219		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL</p> <p>vodící linie Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část</p> <p>Z přílohy B 1.4 10+10=20,00 [A]</p>	M	20,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110	II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01	Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 104-2	Dopravní značení trvalé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
11	952711		PROSVĚTL PLASTOVÉ MAJÁČKY FÓLIE TRANSLUC DOD A MONTÁŽ Varianta bez osvětlení Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy B 1.4 C4a + Z9: 2*2=4,00 [A]	KUS	4,00	0,00	0,00
			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				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 201 Opěrné zdi**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I zemina z výkopku Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka 132718 Rýhy: 18*1,9=34,20 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,20	0,00	0,00
2	014142		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S IV betonová suť Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka 966158 21,60*2,4=51,84 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	51,84	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	132718		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část příloha B.2 SO 201 OPĚRNÉ ZDI 21*0,5+15*0,5=18,00 [A] Technická specifikace: - 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	18,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování- hradící 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- 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.)				
1		Zemní práce					0,00
3		Svislé konstrukce					
5	327325		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část příloha B.2 SO 201 OPĚRNÉ ZDI 21*0,8+15*0,6=25,80 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	25,80	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 				
6	327364		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10425</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část příloha B.2 SO 201 OPĚRNÉ ZDI 25,80*0,15=3,87 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření 	T	3,87	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110	II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01	Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 201	Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část příloha B.2 SO 201 OPĚRNÉ ZDI 21*0,15*1,3+15*0,65*0,15=5,56 [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. 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, - 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,	M3	5,56	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110	II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01	Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 201	Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
8	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	151,20	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část příloha B.2 SO 201 OPĚRNÉ ZDI (21*2,6+15*1,4)*2=151,20 [A]				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
9	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	36,30	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 201 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část příloha B.2 SO 201 OPĚRNÉ ZDI 21*1,3+15*0,6=36,30 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	911115		OCEL SILNÍČ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM včetně zábrany proti odstřikování vody a kotvení do opěrné zdi Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část příloha B.2 SO 201 OPĚRNÉ ZDI 21+15=36,00 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	36,00	0,00	0,00
11	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby	M3	21,60	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110	II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01	Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 201	Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B stavební část příloha B.2 SO 201 OPĚRNÉ ZDI Opěrné zdi: 21*1,5*0,4+15*1,5*0,4=21,60 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 301 Úprava šachet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 301 Úprava šachet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I zemina z výkopku Šachty: 10*1,9=19,00 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	19,00	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II kamenná suť 3*2=6,00 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,00	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S III živičná suť 1,08*2,2=2,38 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,38	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část 6*2*0,25=3,00 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	3,00	0,00	0,00
5	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu:	M3	1,08	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 301 Úprava šachet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část 6*2*0,09=1,08 [A]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
6	133218		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Technická specifikace: - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící 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 - 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	M3	10,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 301 Úprava šachet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.)				
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část ŠTĚRKOPÍSEK FR MAX 22 MM</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <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	8,00	0,00	0,00
8	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</p> <p>Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby</p>	M2	12,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 301 Úprava šachet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B stavební část				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
9	563355		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 250MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	12,00	0,00	0,00
10	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	12,00	0,00	0,00
5			Komunikace				0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 301 Úprava šachet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
11	89416		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM bez přerušení kanalizace Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část kompletní výměna šachty 1 Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i 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 výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	KUS	1,00	0,00	0,00
12	894169		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM výšková úprava (nahrazení přechodové skruže zákrytovou deskou) Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu:	KUS	2,00	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO 301 Úprava šachet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část výšková úprava (nahrazení přechodové skruže zákrytovou deskou) 2=2,00 [A] Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i 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 výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část 3*8=24,00 [A]	M	24,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110	II/303 - Police nad Metují - Ostašská, ul._neoceněný
Objekt:	01	Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO 301	Úprava šachet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 01 Způsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO103.3 Sanace podloží parapláně - čerpat pouze po odsouhlasení TDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostažská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO103.3 Sanace podloží parapláně - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I zemina z výkopku Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka 123936 1192,50*1,9=2 265,75 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 265,75	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	123936		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III na skládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Komunikace: 619,0*2,5*0,3=464,25 [C] 619,0*2,5*0,3=464,25 [B] Autobus zastávka (135+132)*0,3=80,10 [A] Chodník zamkova dl. : 31*0,3=9,30 [F] chodník plosna dl. (31+64+117+190)*0,3=120,60 [G] (200*0,9)*0,3=54,00 [E] Celkem: C+B+A+F+G+E=1 192,50 [H] 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	1 192,50	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt: 01 Způsobilý výdaje projektu
Rozpočet: SO103.3 Sanace podloží parapláně - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ K výměně je navržen nesoudržný nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M3	1 192,50	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO103.3 Sanace podloží parapláně - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Komunikace: 619,0*2,5*0,3=464,25 [C] 619,0*2,5*0,3=464,25 [B] Autobus zastávka (135+132)*0,3=80,10 [A] Chodník zamkova dl. : 31*0,3=9,30 [F] chodník plosna dl. (31+64+117+190)*0,3=120,60 [G] (200*0,9)*0,3=54,00 [E] Celkem: C+B+A+F+G+E=1 192,50 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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.)				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu:	M2	3 975,00	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	01 Způsobilé výdaje projektu
Rozpočet:	SO103.3 Sanace podloží parapláně - čerpat pouze po odsouhlasení TDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část VÝMĚRA ODMĚŘENA V PŘÍLOZE B.1.3 - B.1.8 Komunikace: 619,0*2,5=1 547,50 [A] 619,0*2,5=1 547,50 [B] Autobus zastávka 135+132=267,00 [C] Chodník zamkova dl. : 31=31,00 [F] chodník plosna dl. (31+64+117+190)=402,00 [G] (200*0,9)=180,00 [E] Celkem: A+B+C+F+G+E=3 975,00 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný**Objekt:** 02 Nezpůsobilé výdaje projektu**Rozpočet:** SO 104-3 Dopravní opatření (oprava objízdné trasy)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34110 II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul. _neoceněný
Objekt: 02 Nezpůsobilé výdaje projektu
Rozpočet: SO 104-3 Dopravní opatření (oprava objízdné trasy)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 10000*0,05=500,00 [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	500,00	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
4	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby bráno z položky 574A44 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	10 000,00	0,00	0,00
5	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo	M2	10 000,00	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34110	II/303 - Police nad Metují - Ostašská. ul._neoceněný
Objekt:	02	Nezpůsobitelné výdaje projektu
Rozpočet:	SO 104-3	Dopravní opatření (oprava objízdné trasy)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřena v příslušném výkresu: dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část Z přílohy A1.6. Zásady organizace výstavby 10 000=0,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
Celkem:							0,00