

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34147 II/303 Bukovice u Berků_neoceněný**Objekt:** II/303 II/303 Bukovice u Berku**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
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		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>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.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>zahrnuje veškerá opatření pro zajištění ochrany inženýrských sítí během výstavby. Opatření pro zajištění sítí jsou přílohou dokumentace (vyjádření dotčených orgánů).</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</p> <p>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>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.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	029112		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Pro celkovou délku stavby</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02930	1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA</p> <p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA</p> <p>pamětní deska pro celou stavbu s osazením na kamenném podstavci po dokončení</p>	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavby dle vzoru objednatele (min. rozměr 300x400 mm) usadit na vhodném místě stavby po dohodě s objednatelem PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly				
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
8	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. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán (tiskem 2x). Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. (12x tiskem) PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
11	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací na délku stavby. 3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	0,00	0,00
13	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění provizorních autobusových zastávek včetně dopravního značení. Provizorní nástupiště budou provedena z betonových panelů nebo jiného vhodného materiálu. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
14	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.	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34147 II/303 Bukovice u Berků_neoceněný
Objekt:	II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet:	SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34147 II/303 Bukovice u Berků_neoceněný**Objekt:** II/303 II/303 Bukovice u Berku**Rozpočet:** SO 101. Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
17	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD - PODKLADNÍ VRSTVY)	M3	449,100	0,00	0,00
			ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM Zbytková tloušťka asfaltových vrstev po odfrézování v místech sanací a v místech úpravy nároží vetví 164,40=164,400 [H]				
			Odstranění konstrukčních vrstev v místě sanací komunikace. Průměrná tloušťka vrstev je 210mm. Plocha sanací * tloušťka vrstev 1325*0,21=278,250 [A]				
			Odstranění podkladu pod nástupištěm na pravé straně ve směru staničení) pro vyrovnaní a obrubu. Tato položka bude čerpána dle skutečně provedených prací. Plocha 51m2 * průměrná dloušťka odkopu + délka obruby*průměrný objem odkopu na 1m délky 51*0,1+27*0,05=6,450 [B]				
			Celkem: H+A+B=449,100 [I]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
25	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD - BETON)	T	80,616	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Počet vpustí * hmotnost jedné vpustí 16*0,35=5,600 [A]				
			BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Odstranění trub uličních vpustí (Předpokládaná délka) Viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Délka * hmotnost na 1m. 105*0,25=26,250 [B]				
			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Délka * hmotnost na 1,0 m Levá 171*0,09=15,390 [D] Pravá 253*0,09=22,770 [E]				
			ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Délka*hmotnost na 1m km 18,263 - 18,335: 64*0,025=1,600 [F] km 18,335 - 18,398: 60*0,025=1,500 [G]				
			ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Odstranění odvodňovacích proužků. Délka * hmotnost na 1m Pravá (km 18,220 - 18,280) 68*0,027=1,836 [H] (km 18,285 - 18,326) 69*0,027=1,863 [I] Levá (km 18,220 - 18,366) 141*0,027=3,807 [J] Celkem: A+B+D+E+F+G+H+I+J=80,616 [K]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
86	014113		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD - BETON)	M3	56,170	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení napojení uličních vpustí a trativodu do nábrežní zdi. Počet *plocha * tloušťka zdi* 4*1,0*1,0=4,000 [G]				
			ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Vyrovnání stávajících chodníků = rozebrání a odvoz dlažby nahrazené novou (z položky 582511) Dlažba betonová 30x30 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha*tloušťka 129*0,03=3,870 [I]				
			Odstranění přídlažby z žuly pod obrubou ve staničení 18,326 - 18,555 Šířka *délka*tloušťka vrstvy (včetně podkladu) 0,7*230*0,3=48,300 [J]				
			Celkem: G+I+J=56,170 [K]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
79	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD - ZEMINA)	M3	334,445	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění zeminy pro zatravnovací tvárnice ve staničení 18,338 Plocha*Tloušťka 50*0,15=7,500 [B]				
			Odkopávky na pravé straně ve staničení 18,287 - 18,298 Plocha * tloušťka 5*0.4=2,000 [C]				
			Odkop pod konstrukčními vrstvami v místě sanací (tloušťka nové konstrukce :560mm - průměrná tloušťka stávající konstrukce: 415mm = 150mm) Ostatní vrstvy jsou v položce č. 113328 Plocha sanací * tloušťka odkopu 1325*0,15=198,750 [N]				
			Odkop pod autobusovými zálivy (74,3+67)*0,15=21,195 [E]				
			hloubení rýh pro trouby uličních vpustí (pro vybourání a nové UV) délka vpustí*průměrná hloubka odkopu (1m*šířka 1m) 2+5+24+21+5+14+10+9+8+7=105,000 [M]				
			Celkem: B+C+N+E+M=334,445 [O]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
33	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	350,000	0,00	0,00
			Odstranění křovin pro zatravnovací tvárnice ve staničení 18,338 délka 20m *2,5m (průměrná šířka) Plocha 50=50,000 [A]				
			Odstranění náletových dřevin dle požadavků majitelů dotčených pozemků 120*2,5=300,000 [B]				
			Celkem: A+B=350,000 [C]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
18	11130		SEJMUTÍ DRNU Odkopávky na pravé straně ve staničení 18,287 - 18,298 Tloušťka sejmutí: 0,1m Plocha 5=5,000 [A] Odkopávky na pravé straně ve staničení 18,309 - 18,326 Plocha 27=27,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M2	32,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
32	112124		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva Bříza ve staničení 18,460 Počet ks. 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace -včetně poplatků za skládku a dopravy na skládku dodavatele				
34	112214		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M Odstranění pařezů na pravé straně ve staničení 18,338 - 18,362 15=15,000 [A]	KUS	15,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech -včetně poplatků za skládku a dopravy na skládku dodavatele				
80	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bříza ve staničení 18,460 Počet ks. 1=1,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
20	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Odstranění konstrukčních vrstev v místě sanací komunikace. vč. očištění naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu Průměrná tloušťka vrstev je 210mm. Plocha sanací * tloušťka vrstev 1325*0,21=278,250 [A] Odstranění podkladu pod nástupištěm na pravé straně ve směru staničení) pro vyrovnání a obrubu. Tato položka bude čerpána dle skutečně provedených prací. Plocha 51m2 * průměrná tloušťka odkopu + délka obruby*průměrný objem odkopu na 1m délky 51*0,1+27*0,05=6,450 [B] Celkem: A+B=284,700 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	284,700	0,00	0,00
90	113762		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Ošetření trhlin na odfrézovaném povrchu viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY (rozsah trhlin je patrný z diagnostiky vozovky) Délka trhliny (25+15+18+20+8+75+45+10)=216,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	216,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Odstranění zeminy pro zatravňovací tvárnice ve staničení 18,338 Plocha*Tloušťka 50*0,15=7,500 [A] Odkopávky na pravé straně ve staničení 18,287 - 18,298 Plocha * tloušťka 5*0,4=2,000 [B] Odkop pod konstrukčními vrstvami v místě sanací (tloušťka nové konstrukce :560mm - průměrná tloušťka stávající konstrukce: 415mm = 150mm) Ostatní vrstvy jsou v položce č. 113328 Plocha sanací * tloušťka odkopu 1325*0,15=198,750 [C] Odkop pod autobusovými zálivy (74,3+67)*0,15=21,195 [E] Celkem: A+B+C+E=229,445 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	229,445	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
85	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE hloubení rýh pro trouby uličních vpustí (pro vybourání a nové UV) viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Odvoz na skládku zhotovitele. délka vpustí*průměrná hloubka odkopu (1m*šířka 1m) 2+5+24+21+5+14+10+9+8+7=105,000 [A]	M3	105,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - 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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
38	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	11,340	0,00	0,00
			Nezpevněná krajnice ve staničení 18,366 - 18,398 dl. 31,5m Včetně nákupu vhodného materiálu délka*objem na 1 metr 31,5*0,36=11,340 [A]				
		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.) -Včetně nákupu!				
81	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	15,000	0,00	0,00
			ŠDa				
			viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Zásyp uličních vpustí počet*hloubka*šířka*délka 15*1*1=15,000 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) 				
82	17511		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>ŠDa</p> <p>Obsyp trouby uličních vpustí viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE včetně nákupu. Délka*objem (1,0m3/m) (7,5+8+1,5+9,5+10,5+13+4+20+23+6,5+4,8+2+3+3)*1,0=116,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a jeho nákupu - 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 	M3	116,300	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
39	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně v místech sanací Plocha sanací(délka *šířka) Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,78=599,860 [F] Záliv: 67=67,000 [B] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,78=583,840 [C] Záliv: 74,3=74,300 [D] Celkem: F+B+C+D=1 325,000 [G]	M2	1 325,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
73	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ VČETNĚ NÁKUPU ORNICE!! Rozprostření zeminy za obrubou ve staničení 18,282 - 18,326 viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha*tloušťka 43*0,1=4,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	4,300	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Výsev za obrubou ve staničení 18,282 - 18,326 viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha 43=43,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	43,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
10		Demolice					
36	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Vyrovnání stávajících chodníků = rozebrání a odvoz dlažby nahrazené novou (z položky 58251) Dlažba betonová 30x30 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha*tloušťka (0,03) Uvažuje se s nahrazením 50% stávající dlažby (z tohoto důvodu je plocha rozdělena na polovinu) km 18,220 - 18,260 délka*průměrná šířka 37*2,79/2*0,03=1,548 [B] km 18,260 - 18,335 75*1,75/2*0,03=1,969 [C] km 18,309 13*1,8/2*0,03=0,351 [D] Celkem: B+C+D=3,868 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,868	0,00	0,00
22	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	164,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně naložení, odvozu a uložení. Zbytková tloušťka asfaltových vrstev po odfrézování v místech sanací a v místech úpravy nároží větví křižovatky ve staničení 18,309. 20=20,000 [A] 25=25,000 [B] viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha sanací(délka *šířka) Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,78=599,860 [C] Záliv: 67=67,000 [D] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,78=583,840 [E] Záliv: 74,3=74,300 [F] Plocha(sanace+úprava nároží) * tloušťka vrstvy pro odstranění. Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,12=164,400 [G] 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).				
35	113478		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	48,300	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně očištění naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu				
			Odstranění přídlažby z žuly pod obrubou ve staničení 18,326 - 18,555 Šířka *délka*tloušťka vrstvy (včetně podkladu) 0,7*230*0,3=48,300 [A] . Včetně poplatku za uskladnění. 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).				
30	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Vyrovnání stávajících chodníků viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Délka km 18,263 - 18,335: 64=64,000 [A] km 18,335 - 18,398: 60=60,000 [B] Celkem: A+B=124,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	124,000	0,00	0,00
29	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Levá km 18,220 - 18,392 171=171,000 [A] Pravá km 18, 253=253,000 [B] km 18,287 - 18,550 Celkem: A+B=424,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	424,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Odstranění odvodňovacích proužků. Pravá (km 18,220 - 18,280) 68=68,000 [A] (km 18,285 - 18,326) 69=69,000 [B] Levá (km 18,220 - 18,366) 141=141,000 [C] Celkem: A+B+C=278,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	278,000	0,00	0,00
21	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Frézování v celé ploše komunikace, včetně vjezdů, zálivů a křížení. Frézování bude provedeno ve dvou vrstvách!! Plocha *tloušťka odfrézování Plocha komunikace včetně zálivů (odfrézováno 90mm ve dvou vrstvách!!!) Tato položka bude fakturována dle skutečně provedeného objemu prací. 2590*0,09=233,100 [A] Sjezdy a křížení (odfrézováno 50mm) 410*0,05=20,500 [B] Celkem: A+B=253,600 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	253,600	0,00	0,00
10		Demolice					0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Drenáž na krajích vozovky km 18,286 - 18,555 320=320,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	320,000	0,00	0,00
88	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Netkaná geotextilie pro filtrační funkci Textilie podél drenáží: (km 18,286 - 18,555) Délka drenáže po obou stranách * šířka geotextilie včetně záhybů (278+42)*2,0=640,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	640,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
44	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	1 619,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Netkaná geotextilie pro separační funkci TP 97, ČSN EN 13249 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Geotextilie pod vrstvou ŠD (konstrukce E) 9=9,000 [A] SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (GTX - W) - na zemní plání Délka sanovaných úseků*šířka geotextilie včetně záhybů Pravá km 18,222 - 18,555: 337*2,2=741,400 [B] Záliv: 70=70,000 [C] Levá km 18,224 - 18,552: 328*2,2=721,600 [D] Záliv: 77=77,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 619,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
54	56145		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM SC 0/32; C8/10 (tloušťka 210mm) ČSN EN 14 227-1 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Konstrukce C (zastávkový záliv) Plocha 140=140,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	140,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
43	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa Vyrovnávky na sjezdu (konstrukce E) ve staničení 18,429 Plocha * tloušťka 9*0,1=0,900 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	0,900	0,00	0,00
56	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/32 Vyrovnávka na sjezdech - (konstrukce F) viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha 8=8,000 [B] Vyrovnání stávajících chodníků 258=258,000 [A] viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Vyrovnání nástupiště na pravé straně ve staničení km 18,222 délka nástupiště 25,5m * šířka 2m = 51m2 25,5*2=51,000 [E] Celkem: B+A+E=317,000 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	317,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Konstrukční vrstva vozovky v místech sanací viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha sanací(délka *šířka) Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,78=599,860 [B] Záliv: 67=67,000 [C] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,78=583,840 [D] Záliv: 74,3=74,300 [E] Celkem: B+C+D+E=1 325,000 [F] 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	1 325,000	0,00	0,00
46	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32	M2	1 465,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukční vrstva vozovky v místech sanací viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha sanací(délka *šířka) Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,78=599,860 [F] Záliv: 67=67,000 [G] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,78=583,840 [D] Záliv: 74,3=74,300 [E] ČSN EN 13285 Konstrukce C (zastávkový záliv) Plocha vrstvy*tloušťka (200mm) 140=140,000 [B] Celkem: F+G+D+E+B=1 465,000 [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				
87	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/32 Nezpevněná krajnice ve staničení 18,366 - 18,398 dl. 31,5m Včetně nákupu vhodného materiálu délka*šířka 31,5*0,75=23,625 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	23,625	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
47	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	353,000	0,00	0,00
			PI-E;70/100				
			ČSN EN 13108-1				
			Plocha vrstvy vyrovnávky na sjezdech (Konstrukce D)				
			Plocha konstrukce D (404m)				
			Skládá se z:				
			km 18,220 - 18,280 (60m2) 60=60,000 [A]				
			km 18,280 křižovatka (75m2) 75=75,000 [B]				
			km 18,309 křižovatka (100m2) 100=100,000 [C]				
			km 18,326 vyrovnávka za žlabem (30m2) 30=30,000 [D]				
			km 18,335 sjezd (8,5m2) 8,5=8,500 [E]				
			km 18,400 sjezd (21m2) 21=21,000 [F]				
			km 18,546 sjezd (20m2) 20=20,000 [G]				
			km 18,260 sjezd(12,5) 12.5=12,500 [H]				
			km 18,313 vyrovnání chodníku (26m2) 26=26,000 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=353,000 [J]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
49	5722121		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTOVÉ KATIOAKTIVNÍ EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 250,700	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS, A ČSN 73 6129 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha první vrstvy (mezi podkladní a ložní vrstvou) Konstrukce A+B (dle skladby vozovky) (délka (335m * průměrná šířka (7,31m) 335*7,31=2 448,850 [A] Plocha druhé vrstvy (mezi ložní a ohrusnou vrstvou) Konstrukce A+B+D (dle skladby vozovky) 335*7,31=2 448,850 [D] Plocha konstrukce D dle skladby vozovky) Skládá se z: km 18,220 - 18,280 (60m2) 60=60,000 [J] km 18,280 křižovatka (75m2) 75=75,000 [B] km 18,309 křižovatka (100m2) 100=100,000 [C] km 18,326 vyrovnávka za žlabem (30m2) 30=30,000 [K] km 18,335 sjezd (8,5m2) 8,5=8,500 [E] km 18,400 sjezd (21m2) 21=21,000 [F] km 18,546 sjezd (20m2) 20=20,000 [G] km 18,260 sjezd(12,5) 12.5=12,500 [H] km 18,313 vyrovnání chodníku (26m2) 26=26,000 [I] Celkem: A+D+J+B+C+K+E+F+G+H+I=5 250,700 [L] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
72	5722241		POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTOVÉ KATIOAKTIVNÍ EMULZE DO 1,5KG/M2 Ošetření trhlin na odfrézovaném povrchu Postřik kationaktivní modifikovaná asfaltová emulze v množství po vyštěpení emulze 1,2 kg/m2 viz přílohaC.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY (rozsah trhlin je patrný z diagnostiky vozovky) (25*1,5+15*1,5+18*1,5+20*1,5+8*1,5+75*1,5+(45*7) + 10*1,5)=571,500 [A]	M2	571,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
71	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Ošetření trhlin na odfrézovaném povrchu viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY (rozsah trhlin je patrný z diagnostiky vozovky) geokompozit (geomříž ze skelných vláken) Délka trhliny * šířka geomříže (v úvahu vzat požadavek na vzájemnou vzdálenost trhlin) Tato položka bude čerpána dle skutečně provedených prací. (25*1,5+15*1,5+18*1,5+20*1,5+8*1,5+75*1,5+(45*7) + 10*1,5)=571,500 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	571,500	0,00	0,00
52	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	2 803,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ ČSN EN 13108-1 Konstrukce A+B (délka (335m * průměrná šířka (7,31m) 2450=2 450,000 [A] Konstrukce D Plocha konstrukce D (404m) Skládá se z: km 18,220 - 18,280 (60m2) km 18,280 křižovatka (75m2) km 18,309 křižovatka (100m2) km 18,326 vyrovnávka za žlabem (30m2) km 18,335 sjezd (8,5m2) km 18,400 sjezd (21m2) km 18,546 sjezd (20m2) km 18,260 sjezd(12,5) km 18,313 vyrovnání chodníku (26m2) 60+75+100+30+8.5+21+20+12.5+26=353,000 [B] Celkem: A+B=2 803,000 [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.				
51	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	353,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ ČSN EN 13108-1 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Tato položka bude čerpána dle skutečně provedených prací. Plocha vyrovnávky (konstrukce D) Plocha konstrukce D (404m) Skládá se z: km 18,220 - 18,280 (60m2) 60=60,000 [A] km 18,280 křižovatka (75m2) 75=75,000 [B] km 18,309 křižovatka (100m2) 100=100,000 [C] km 18,326 vyrovnávka za žlabem (30m2) 30=30,000 [D] km 18,335 sjezd (8,5m2) 8,5=8,500 [E] km 18,400 sjezd (21m2) 21=21,000 [F] km 18,546 sjezd (20m2) 20=20,000 [G] km 18,260 sjezd(12,5) 12.5=12,500 [H] km 18,313 vyrovnání chodníku (26m2) 26=26,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=353,000 [J] 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.				
50	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ ČSN EN 13108-1 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha ložní vrstvy (konstrukce A, B,) Konstrukce A+B (délka (335m * průměrná šířka (7,31m) 2450=2 450,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	2 450,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
48	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ ČSN EN 13108-1 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Podkladní vrstva v místech sanací Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,85=623,450 [B] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,85=606,800 [D] Celkem: B+D=1 230,250 [E] 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	1 230,250	0,00	0,00
55	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	347,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Žulová dlažba 100*100*100, včetně lože tl. 40mm ČSN 73 6131 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Konstrukce C (zastávkový záliv) Plocha 140=140,000 [A] Konstrukce F(vyrovnání na sjezdech) Plocha 8=8,000 [B] Celkem: A+B=148,000 [C] (DLAŽBA ŠEDÁ- 200X100X60) Vyrovnání nástupiště na pravé straně (ve směru staničení) km 18,222 délka*šířka 25,5*2=51,000 [E] Celkem: A+B+C+E=347,000 [F] 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.				
66	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC ÚPRAVA POVRCHU NÁROŽÍ (ŽULA DO BET. LOŽE) (PLOCHA 16M2) viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE plocha 16m2 16=16,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu	M2	16,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
57	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Rozebrání a odvoz stávající dlažby je v položce 113478) ČSN 73 6131 Vyrovnání stávajících chodníků (předláždění s nákupem nové dl. v 50% plochy) ČSN 73 6131 Dlažba betonová 300x300 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Plocha km 18,220 - 18,260 délka*průměrná šířka 37*2,79/2=51,615 [B] km 18,260 - 18,335 75*1,75/2=65,625 [C] km 18,309 13*1,8/2=11,700 [D] (DLAŽBA - 200X100X60) viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Vyrovnání nástupiště na pravé straně ve staničení km 18,222 délka nástupiště 25,5m * šířka 2m = 51m2 25,5*2=51,000 [E] Celkem: B+C+D+E=179,940 [F] 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	M2	179,940	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
60	5825111		DLÁŽDĚNÉ KRYTY (RELIÉF) Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Reliéfní úpravy pro nevidomé Nástupišťe na levé straně (DLAŽBA ČERVENÁ- 200X100X60) viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE 1,5=1,500 [B] km 18,260 2,55=2,550 [C] km 18,282 3,2=3,200 [D] km 18,303 4,5=4,500 [E] km 18,335 2,25=2,250 [F] Nástupišťe na pravé straně 1,5=1,500 [H] Celkem: B+C+D+E+F+H=15,500 [I] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15,500	0,00	0,00
61	5825112		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	14,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kontrastní úpravy pro nevidomé v autobusovém zálivu na levé straně délka * šířka 15*0,5 = 7,5 (DLAŽBA ČERVENÁ- 200X100X60) viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE 7,5=7,500 [A]</p> <p>Nástupiště na poravé straně délka * šířka 14*0,5 = 7,0 7=7,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=14,500 [C]</p> <p>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.</p>				
68	58401		<p>VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM</p> <p>Zpevnění svahu ve staničení 18,335 - 18,360 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE km 18,335 - 18,360 délka 22m *průměrná šířka 2,27 Plocha 50=50,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	50,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Vyrovnání stávajících chodníků (předláždění s nákupem nové dl. v 50% plochy) Dlažba betonová 30x30 viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE km 18,220 - 18,260 délka*průměrná šířka 37*2,79/2=51,615 [B] km 18,260 - 18,335 75*1,75/2=65,625 [C] km 18,309 13*1,8/2=11,700 [D] Celkem: B+C+D=128,940 [E] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	128,940	0,00	0,00
70	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření trhlin na odfrézovaném povrchu viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY (rozsah trhlin je patrný z diagnostiky vozovky) Délka trhliny (25+15+18+20+8+75+45+10)=216,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	216,000	0,00	0,00
77	9152211		RELIÉFNÍ ÚPRAVY NA ASFALTOVÉM POVRCHU - BÍLÁ	M2	5,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka zahrnuje kompletní montáž dle specifikace výrobce, včetně očištění povrchu. Hmatové úpravy na asfaltovém povrchu v místě pro přecházení. (RELIÉFNÍ HMATNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,5M NALEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM LEPIDLEM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ PRYSKYŘICE) Plocha (místo pro přecházení ve staničení km 18,313) délka*šířka (2,4*0,4+4,85*0,8) 5,0=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
5		Komunikace					0,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
76	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Vyspárování nábrežní zdi ve staničení 18,408. Délka*průměrná výška zdi 132*1.5=198,000 [A] Přespárování křídel a opěry mostu plocha: 20,0m2 20=20,000 [B] Celkem: A+B=218,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	218,000	0,00	0,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
75	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	276,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ošetření římsy nábrežní zdi čtyřvrstvým polyuretanovým systémem dle normy EN1504-2 v délce 132,0m včetně říms mostů na začátku a konci svodidla				
			délka * průměrná plocha 138*2=276,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, 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
8			Potrubí				
41	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	116,300	0,00	0,00
			Trouby uličních vpustí včetně zaústění (mimo UV 14 a 13, kde je zaústění v položce č. 333215) viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE				
			Délka 7,5+8+1,5+9,5+10,5+13+4+20+23+6,5+4,8+2+3+3=116,300 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	15,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE počet kusů 15=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA Provedení napojení uličních vpustí a trativodu do nábrežní zdi. Počet *plocha * tloušťka zdi* 2*1,5*1,0=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	3,000	0,00	0,00
67	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradelní svodidlo mezi km 18,400 - 18,540 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Svodidlo začíná kolmo na plot a končí kolmo na zděný sloup, je bez náběhů. Tvar svodidla je patrný z projektové dokumentace (Situace komunikace) Délka 140=140,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	140,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	9117C3		<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Vě. naložení, odvozu, uložení a poplatků za skladování, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu. Zhotovitel ocení dopravní vzdálenost dle svých možností. Rozebrání svodidla ve staničení 18,408 včetně zábradlí a betonových sloupků (5 kusů) navazujícího na svodidla na sjezdech Včetně zalití děr po svodidle odpovídající hmotou. Délka svodidla + zábradlí 136+10=146,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	146,000	0,00	0,00
89	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA ZASTÁVCE (žlutá barva) délka * šířka 2*44*0,125=11,000 [A]</p> <p>vodorovné dopravní značení na krajích vozovky V4 délka*počet*šířka 335*3*0,125=125,625 [B]</p> <p>Celkem: A+B=136,625 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	136,625	0,00	0,00
84	915221		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Po uvedení do provozu bude provedeno přeznačení VDZ plastickým materiálem nanášených strojově za studena s dlouhodobou životností. (Vodorovné d.z. nástřikem barvou je v položce č. 915111). VDZ autobusové zastávky zůstane nástřikem barvou.</p> <p>vodorovné dopravní značení na krajích vozovky V4 délka*šířka 335*3*0,125=125,625 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M2	125,625	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
59	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Vyrovnání stávajících chodníků viz příloha C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Délka km 18,263 - 18,335: 64=64,000 [A] km 18,335 - 18,398: 60=60,000 [B] km 18,222 - obruba za nástupištěm na levé straně (ve směru staničení 27=27,000 [C] Celkem: A+B+C=151,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	151,000	0,00	0,00
63	9172241		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Pravá km 18,253 - 18,280: 33=33,000 [A] km 18,280 - 18,309: 47=47,000 [B] km 18,309 - 18,326: 24=24,000 [C] km 18,326 - 18,555: 217=217,000 [D] Levá 18,260 - 18,335: 70=70,000 [E] 18,337 - 18,398: 61=61,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=452,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	452,000	0,00	0,00
62	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	90,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvoňovací proužek tl. 100mm!! viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE km 18,263 - 18,335 68=68,000 [A] km18,309 (nároží křižovatky) 22=22,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
64	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Pravé+levé nástupiště délka 36+40=76,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	76,000	0,00	0,00
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 398,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRAVÁ STRANA viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Vyrovnání za obrubou , těsnění podél obruby a podél zálivu ve staničení 18,220 - 18,280 $70+70+33=173,000$ [A] Těsnění podél obruby a odvodňovacího proužku(14m) ve staničení 18,280 - 18,310 $46+14=60,000$ [B] Těsnění podél obruby, přídlažby a odvodňovacího proužku ve staničení km 18,313 - 18,326 $22+3+15=40,000$ [M] Těsnění podél obruby a přídlažby ve staničení km 18,326- 18,555 $12,5+12,5+216+216=457,000$ [L] LEVÁ STRANA km 18,220 - 18,260 Těsnění podél obruby a zálivu $40+37=77,000$ [I] km 18,263 - 18,400 Těsnění podél obruby a odvodňovacího proužku $70+70+29+31,5=200,500$ [J] Vyrovnání na sjezdech, křižovatkách + začátek a konec úseku (pro obě strany) $56=56,000$ [D] Těsnění středové spáry ohrubné vrstvy $335=335,000$ [O] Celkem: $A+B+M+L+I+J+D+O=1\,398,500$ [P] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
83	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	1 398,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRAVÁ STRANA viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Vyrovnání za obrubou , těsnění podél obruby a podél zálivu ve staničení 18,220 - 18,280 $70+70+33=173,000$ [A] Těsnění podél obruby a odvodňovacího proužku(14m) ve staničení 18,280 - 18,310 $46+14=60,000$ [B] Těsnění podél obruby, přídlažby a odvodňovacího proužku ve staničení km 18,313 - 18,326 $22+3+15=40,000$ [C] Těsnění podél obruby a přídlažby ve staničení km 18,326- 18,555 $12,5+12,5+216+216=457,000$ [D] LEVÁ STRANA km 18,220 - 18,260 Těsnění podél obruby a zálivu $40+37=77,000$ [E] km 18,263 - 18,400 Těsnění podél obruby a odvodňovacího proužku $70+70+29+31,5=200,500$ [F] Vyrovnání na sjezdech, křižovatkách + začátek a konec úseku (pro obě strany) $56=56,000$ [G] Těsnění středové spáry ohrusné vrstvy $335=335,000$ [O] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+O=1\,398,500$ [P] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
65	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	139,200	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101. Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Žulová přídlažba viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE km 18,338 - 18,555 217*0,6=130,200 [A] 18,326 - 18,338 12*0,75=9,000 [B] Celkem: A+B=139,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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. 				
26	966345		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>Odstranění trub uličních vpustí (Předpokládaná délka) viz. C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Odvoz na skládku zhotovitele. 105=105,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	105,000	0,00	0,00
24	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Položka zahrnuje kompletní vybourání uličních vpustí. S odvozem na skládku dodavatele) Počet (ks) 16=16,000 [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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	16,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků_neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101. Komunikace

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34147 II/303 Bukovice u Berků_neoceněný**Objekt:** II/303 II/303 Bukovice u Berku**Rozpočet:** SO 101.01 Výměna aktivní zóny**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101.01 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD - ZEMINA) Odkop pod konstrukčními vrstvami v místě sanací (tloušťka 500mm) viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,8*0,5=303,300 [A] Záliv: 67*0,5=33,500 [B] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,8*0,5=295,200 [C] Záliv: 73*0,5=36,500 [D] Celkem: A+B+C+D=668,500 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	668,500	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	668,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101.01 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkop pod konstrukčními vrstvami v místě sanací (tloušťka 500mm) viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE</p> <p>Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,8*0,5=303,300 [A] Záliv: 67*0,5=33,500 [B]</p> <p>Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,8*0,5=295,200 [C] Záliv: 73*0,5=36,500 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=668,500 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101.01 Výměna aktivní zóny

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**				
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa Materiál vhodný do aktivní zóny dle ČSN 736133. Včetně stížených prací v prostoru sítí Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,8*0,5=303,300 [F] Záliv: 67*0,5=33,500 [B] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,8*0,5=295,200 [C] Záliv: 73*0,5=36,500 [D] Celkem: F+B+C+D=668,500 [G]	M3	668,500	0,00	0,00
		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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101.01 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Plocha parapláně v místech sanací Včetně stížených prací v prostoru sítí viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,8=606,600 [A] Záliv: 67=67,000 [B] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,8=590,400 [C] Záliv: 73=73,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 337,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 337,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
5	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	1 676,500	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101.01 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Netkaná geotextilie pro separační funkci na parapláni TP 97, ČSN EN 13249 viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (GTX - W) - na zemní pláni Délka sanovaných úseků*šířka geotextilie včetně záhybů Pravá km 18,222 - 18,555: 337*2,3=775,100 [A] Záliv: 70=70,000 [B] Levá km 18,224 - 18,552: 328*2,3=754,400 [C] Záliv: 77=77,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 676,500 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34147 II/303 Bukovice u Berků_neoceněný**Objekt:** II/303 II/303 Bukovice u Berku**Rozpočet:** SO 101.02 Sanace parapláně**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101.02 Sanace parapláně

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
79	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD - ZEMINA)	M3	400,800	0,00	0,00
			Tato položka bude čerpána jen se souhlasem TDS.				
			Délka sanací*šířka*tloušťka				
			Pravá				
			km 18,222 - 18,555:				
			337*1,8*0,3=181,980 [A]				
			Záliv:				
			66*0,3=19,800 [B]				
			Levá				
			km 18,224 - 18,552:				
			328*1,8*0,3=177,120 [C]				
			Záliv:				
			73*0,3=21,900 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=400,800 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
3	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	400,800	0,00	0,00
			Tato položka bude čerpána jen se souhlasem TDS.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berků
Rozpočet: SO 101.02 Sanace parapláně

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka sanací*šířka*tloušťka Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,8*0,3=181,980 [A] Záliv: 66*0,3=19,800 [B] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,8*0,3=177,120 [C] Záliv: 73*0,3=21,900 [D] Celkem: A+B+C+D=400,800 [E]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101.02 Sanace parapláně

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
2	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Tato položka bude čerpána jen se souhlasem TDS. Zaválcování lomového kamene frakce 63/200 - bez vibrace viz příloha C.1.1.4. VZOROVÉ ŘEZY a C.1.2. SITUACE KOMUNIKACE VČETNĚ NÁKUPU. VČETNĚ KONTROLNÍCH ZKOUŠEK NA OVĚŘOVACÍM POLI. Délka sanací*šířka*tloušťka Pravá km 18,222 - 18,555: 337*1,8*0,3=181,980 [A] Zálev: 66*0,3=19,800 [B] Levá km 18,224 - 18,552: 328*1,8*0,3=177,120 [C] Zálev: 73*0,3=21,900 [D] Celkem: A+B+C+D=400,800 [E] 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	M3	400,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34147 II/303 Bukovice u Berků _neoceněný
Objekt: II/303 II/303 Bukovice u Berku
Rozpočet: SO 101.02 Sanace parapláně

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					0,00

Celkem: 0,00