

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a. s.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet:SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY</div> <div>Zajištění provozu v průběhu výstavby - uzavírka, objízdné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na délku stavby 800 m. dle PD část B.6 Situace objízdných tras. PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Inženýrské sítě všech správců v místě stavby, vč. přípojek - vytýčení, manipulace, ochrana. Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců (nadzemní i podzemní). Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. V trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 800 m. PEVNÁ CENA l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započatím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 800 m. PEVNÁ CENA.</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla (tiskem 2x+1x v elektronické podobě). Délka stavby 800 m. PEVNÁ CENA. Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
6	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (6 x tiskem). Délka stavby 800 m. PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti 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
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení obvodu staveniště a prostorové polohy stavby, kontrola geometrické polohy stavby. Délka stavby 800 m. PEVNÁ CENA Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
7	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur výkopů a sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 800 m. PEVNÁ CENA Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 2 vyhotoveních. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu (DWG, DGN ...) 1x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací. Délka stavby 800 m. PEVNÁ CENA Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 2 vyhotoveních včetně uložení na CD.				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (2x tiskem + 1x v elektronickém formátu). 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 - Katalogh poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (1x tištěné paré). Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu (DWG, DGN ...). Délka stavby 800 m. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění.	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení.							
11	03720		<div>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>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, nájездů, oplocení... . 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. Délka stavby 800 m intravilán. PEVNÁ CENA</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele. Úhrnná částka (pevná cena) na položku musí pokrývat všechny dočasné úpravy na regulaci dopravy po staveništi. Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svislé resp.vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění, které neobsahuje Dočasné dopravní opatření. Případné více náklady z důvodu ztížení stavby částečným či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou zahrnuty do jednotkových cen položek stavby a nemohou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby.</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt: SO 101 Silnice II/326

Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

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

Datum: 05.05.2023

Čas: 11:49:51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové vrstvy komunikace viz položka č. 113728.2. Přepočtový koeficient 2,4 t/m3 (doporučené objemové hmotnosti vybouraných hmot). 116*2,4=278,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	278,400	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo z podkladních vrstev vozovky. 50 % položky č.113327.X. Skládka zvolena zhotovitelem. Přepočtový koeficient pro nestmelené konstrukční vrstvy 1,9 t/m3. 612*1,9*0,5=581,400 [B] Délka*tloušťka*šířka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	581,400	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton z místa napojení stávajících sjezdů z položky č. 113158. 31,55*1*0,2*2=13,882 [A] Délka*šířka*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,882	0,00	0,00
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Penetrační makadam viz položka č. 113338 a zbytek materiálu po provedení recyklace za studena (uvažováno 20 % recyklované plochy). Přepočtový koeficient 2,4 t/m3 (doporučené objemové hmotnosti vybouraných	T	305,097	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hmot). Množství určeno zbytkem R-materiálu po využití na sanaci aktivní zóny. (((123,780+49)+742,68*0,2)-204)*2,4=281,558 [A] 49,04*0,2*2,4=23,539 [B] Celkem: A+B=305,097 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Ohumusování svahů v tl. 100 mm. 367*0,5*0,10=18,350 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	18,350	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
6	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM Odstranění betonu v místě napojení stávajících sjezdů tl. cca 0,1 - 0,2 m. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Přesná poloha vyznačená v situačním výkresu. 31,55*1*0,2=6,310 [A] Délka*šířka*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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	6,310	0,00	0,00
7	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	2,968	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Odstranění třířadky kamenných kostek vpravo od vozovky ve směru staničení. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. Přesná poloha vyznačená v situačním výkresu. 74,2*0,2*0,2=2,968 [A] Délka*šířka*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div><div>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).</div></div>				
9	113327	X	<div><div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Odkop pro zhutněné dosypávky a sanace aktivní zóny. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. (400*0,6*1,5)+(280*0,6*1,5)=612,000 [A] Délka*tloušťka*šířka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div><div>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).</div></div>	M3	612,000	0,00	0,00
8	113327		<div><div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Odstranění nestmelených vrstev v místě napojení sjezdů. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek nutno také zahrnout do jednotkové ceny položky. Přesná poloha vyznačená v situačním výkresu.</div></div>	M3	13,650	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 11:49:51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			54,6*0,5*0,5=13,650 [A] Délka*šířka*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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	113331		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM Odstranění stávajících hutných asfaltových vrstev po odfrézování v tl. 0,04 m v km 0,600 - 0,800. Dle diagnostiky se jedná o vrstvu penetračního makadamu -> kvalitativní třída dle obsahu PAU = ZAS-T3 a ZAS-T4 - jedná se o nebezpečný odpad. Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby. 1226*0,04=49,040 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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	49,040	0,00	0,00
11	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění zbývajících stávajících hutných asfaltových vrstev po odfrézování v tl. 0,03 m v místě recyklace vozovky. Dle diagnostiky se jedná o vrstvu penetračního makadamu -> kvalitativní třída dle obsahu PAU = ZAS-T3 a ZAS-T4 - jedná se o nebezpečný odpad. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.	M3	123,780	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>4126*0,03=123,780 [A]</div> <div>Plocha*tloušťka</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>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).</div>				
13	113728	2	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Frézování stávajících asfaltových vrstev v tl. 0,04 m v km 0,300 - 0,600 LJP a 0,025 - 0,600 PJP.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div> <div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>2900*0,04=116,000 [A]</div> <div>Plocha*tloušťka</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>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).</div>	M3	116,000	0,00	0,00
12	113728	1	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Frézování stávajících asfaltových vrstev v tl. 0,04 m v celém úseku rekonstrukce.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě a také případně skutečnou vzdálenost skládky. Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>(857,5+4126)*0,04=199,340 [A]</div> <div>Plocha*tloušťka</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M3	199,340	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	12573		<div><div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div><div>Vykopávka materiálu viz. položka č. 17120 pro sanaci podkladních vrstev a recyklaci za studena.</div><div>355,04=355,040 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>položka nezahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div>	M3	355,040	0,00	0,00
15	12980		<div><div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div><div>Čištění stávajících uličních vpustí.</div><div>Včetně naložení, odvozu a uložení kalu na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</div></div>	KUS	13,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt: SO 101 Silnice II/326

Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek nutno také zahrnout do jednotkové ceny položky. 13=13,000 [A]				
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	355,040	0,00	0,00
			Uložení materiálu viz. položky č. 113327.X a 113331 na mezideponii v rámci stavby. 49,04+306=355,040 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17130	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	306,000	0,00	0,00
			Položka bude čerpána na základě skutečností po odsouhlasení TDI. 306=306,000 [A]				
			Tecifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
18	17380		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Dosypávka pod nepevněnou krajnicí ze zeminy vhodné do násypu dle ČSN 73 6133.</div> <div>367*0,5*0,9=165,150 [A]</div> <div>Délka*šířka*tloušťka</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div></div>	M3	165,150	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
19	18110	X	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava pláně pod sanačními vrstvami.</div> <div>Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI.</div> <div>(400*1,5)+(280*1,5)=1 020,000 [A]</div> <div>Délka*šířka</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	1 020,000	0,00	0,00
20	18231		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M</div> <div>Ohumusování svahů v tl. 100 mm.</div> <div>367*0,5=183,500 [A]</div> <div>Délka*šířka</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>	M2	183,500	0,00	0,00
21	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>Osetí travním semenem v místě ohumusování.</div>	M2	183,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			367*0,5=183,500 [A]				
			Délka*šířka				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
22	21450	X	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	204,000	0,00	0,00
			ŠDa 0/32 tl. 400 mm. Sanace podkladních vrstev v 50 % délky PJP v km 0,025-0,800 a 100 % délky LJP v km 0,520-0,800.				
			Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI.				
			400*0,2*1,5=120,000 [A]				
			280*0,2*1,5=84,000 [B]				
			Celkem: A+B=204,000 [C]				
			Délka*tloušťka*šířka				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.				
		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				
23	21461	X	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	1 020,000	0,00	0,00
			Separační getextilie s filtrační funkcí, CBR > 2 kN, odolnost proti proražení < 20 mm, tažnost > 10% v místě sanace aktivní zóny.				
			Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI.				
			(400*1,5)+(280*1,5)=1 020,000 [A]				
			Délka*šířka				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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
5		Komunikace					
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Štěrkodrt' ŠDa 0/32 v množství 20% objemu recyklace za studena pro přímísení do recykované směsy. (4126*0,18)*0,2=148,536 [A] Plocha*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	148,536	0,00	0,00
25	56330	X	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Spodní podkladní vrstva ŠDa 0/63 v místech sanace kraje vozovky. Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI.	M3	217,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			400*0,2*1,6=128,000 [A] 280*0,2*1,6=89,600 [B] Celkem: A+B=217,600 [C] Délka*tloušťka*šířka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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				
26	56410		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU Obnova betonových sjezdů v místech betonových sjezdů. 31,55*0,5*0,2*1,2=3,786 [A] Délka*šířka*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolití nebo zavibrování výplňové malty - 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	3,786	0,00	0,00
27	567502		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA ASF EMULZÍ Recyklace za studena s použitím asfaltové emulze RS CA 0/63 v tl. 180 mm.	M3	742,680	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>4126*0,18=742,680 [A]</div> <div>Plocha*tloušťka</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry </div>				
28	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Infilační postřik PI; 0,70 kg.m-2 zbytkového pojiva.</div> <div>4126=4 126,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení </div>	M2	4 126,000	0,00	0,00
29	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik PS-C; 0,30 kg.m-2 zbytkového pojiva v místě použití konstrukce č.2.</div> <div>4126=4 126,000 [A]A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACA</div> <div>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení </div>	M2	4 126,000	0,00	0,00
31	572223	X	<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div>	M2	85,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Spojovací postřik PS-C; 0,30 kg.m-2 zbytkového pojiva. Bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. Vychází z položky 5774AG.X.</div> <div>85,7=85,700 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
30	572223		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Spojovací postřik PS-C; 0,60 kg.m-2 zbytkového pojiva v místě použití konstrukce č.1.</div> <div>857=857,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	857,000	0,00	0,00
32	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11 + 50/70; ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121 tl. 40 mm.</div> <div>4126+857=4 983,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	4 983,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 + 50/70; ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121 tl. 70 mm. 4126=4 126,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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	4 126,000	0,00	0,00
34	5774AG	X	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16S, 16+ Předpoklad 10 % odfrézované plochy v tl. 50 mm. Bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. (857*0,05)*0.1=4,285 [A] Plocha*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	4,285	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	587205		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</div> <div>Rozebrání a pokládka plošné dlažby.</div> <div>Přesná poloha vyznačená v situačním výkresu.</div> <div>3=3,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>	M2	3,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
36	89711		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</div> <div>Umístění nové uliční vpusti v případě nevyhovujícího stavu stávající uliční vpusti.</div> <div>4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- mříže s rámem, koše na bahno,</div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	4,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 11:49:51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů. 4=4,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,000	0,00	0,00
38	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava mříží uličních vpustí. 7=7,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	7,000	0,00	0,00
39	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích hrnců. 13=13,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	13,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

40	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstranění stávajících směrových sloupků. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu.	KUS	8,000	0,00	0,00
----	--------	--	--	-----	-------	------	------

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 11:49:51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,000 [A]				
			Počet dle současného stavu.				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
41	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ Nové svislé dopravní značení IZ 4a a IZ 4b.	KUS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení bílou barvou. V1a, V2b, V4 a V13.	M2	207,500	0,00	0,00
			1620*0,125+10*0,5=207,500 [A]				
			Délka*šířka				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
43	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení plastem strukturální nehlučné.	M2	207,500	0,00	0,00
			1620*0,125+10*0,5=207,500 [A]				
			Délka*šířka				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
44	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonový vodící proužek 500/250/100 do bet. lože C20/25n XF3. Položka je uvažována jako náhrada poškozené přídlažby v místě frézování v 20 % délky frézování kolem přídlažby. ((20+35+160)*0,25)*0,2=10,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	10,750	0,00	0,00
45	919111	1	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání asfaltového krytu na začátku a konci úseku, v místě křižovatek a napojení asfaltových sjezdů. 7+13+5+4+12+6+8+7+13+10=85,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	85,000	0,00	0,00
46	919111	2	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání asfaltového krytu v místě styku s betonovou přídlažbou a betonovou obubou. 340+155=495,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	495,000	0,00	0,00
47	931323	1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění spar asfaltového krytu na začátku a konci úseku, v místě křižovatek a napojení asfaltových sjezdů.	M	85,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>7+13+5+4+12+6+8+7+13+10=85,000 [A]</div> <div>Délka dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>				
48	931323	2	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2</div> <div>Těsnění spar asfaltového krytu v místě styku s betonovou přídlažbou a betonovou obubou.</div> <div>340+155=495,000 [A]</div> <div>Délka dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	495,000	0,00	0,00
49	93818	1	<div>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</div> <div>Očištění vozovky před pokládkou nových asfaltových vrstev.</div> <div>4983=4 983,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	4 983,000	0,00	0,00
50	93818	2	<div>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</div> <div>Očištění odfrézovaného povrchu v místě plošných sanací před pokládkou nového asfaltového krytu.</div> <div>85,7=85,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	85,700	0,00	0,00
51	96687		<div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div>Vybourání stávající uliční vpusti v případě nevyhovujícího stavu. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div>	KUS	4,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 05.05.2023

Čas: 11:49:51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/326

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek nutno také zahrnout do jednotkové ceny položky. 4=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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		Ostatní konstrukce a práce					0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Předpokládaná doba nájmu 56 dní. Včetně usazovacích prvků a osazení. IS11b=11; IS11c=2; B1=2; B4=1; E5=1; E7a=1; E9=3; IP10a=4; E13=5 (11+2+2+1+1+1+3+4+5)=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	30,000	0,00	0,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ IS11b=11; IS11c=2; B1=2; B4=1; E5=1; E7a=1; E9=3; IP10a=4; E13=5 (11+2+2+1+1+1+3+4+5)=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	30,000	0,00	0,00
3	914139	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 56 dní. Včetně sloupků, patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy. IS11b=11; IS11c=2; B1=2; B4=1; E5=1; E7a=1; E9=3; IP10a=4; E13=5 (11+2+2+1+1+1+3+4+5)*56=1 680,0 Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	celek	1,000	0,00	0,00
4	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IP22=2; IS11a=1	KUS	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ IP22=2; IS11a=1 2+1=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
6	914439	R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ IP22=2; IS11a=1 (2+1)*56=168,000 Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	celek	1,000	0,00	0,00
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 23=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	23,000	0,00	0,00
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 23=23,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov_neoceněný

Objekt:

SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	914929	R	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 56 dní. Včetně sloupků, patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy. 23*56=1 288,000 Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	celek	1,000	0,00	0,00
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	0,00	0,00
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
12	916129	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 56 dní. 2*56=112,000 Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	celek	1,000	0,00	0,00
13	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	0,00	0,00
14	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
15	916329	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TRŽ 2 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 180 dní. Včetně sloupků, patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy. 2*56=112,0	celek	1,000	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.				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

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