

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 001 Všeobecné položky I. etapa

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: VDI Projekt s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců pro I. etapu výstavby. 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.</div> <div>Délka I. etapy 1340 m.</div> <div>SO101, SO104, SO181, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO 106 v rozsahu I. etapy</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>zajištění ochrana stávajících IS :</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
2	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč. fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.</div> <div>Délka I. etapy 1340 m.</div> <div>SO101, SO104, SO181, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO 106 v rozsahu I. etapy</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby :</div> <div>Délka I. etapy 1340 m.</div> <div>SO101, SO104, SO181, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO 106 v rozsahu I. etapy</div> <div>3x tištěné paré + 1x CD</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 001 Všeobecné položky I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např.zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka I. etapy 1340 m. SO101, SO104, SO181, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO106 v rozsahu I. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. Délka I. etapy 1340 m. SO101, SO104, SO201, SO105 a SO 106 v rozsahu I. etapy 12 x tiskem PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka I. etapy 1340 m. SO101, SO104, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO 106 v rozsahu I. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02940		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</div> <div>Dokumentace skutečného provedení stavby. 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 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Délka I. etapy 1340 m. SO101, SO104, SO181, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO 106 v rozsahu I. etapy</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02943		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</div> <div>Realizační dokumentace stavby (tiskem 3x + 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 a protipovodňový plán (tiskem 2x). Délka I. etapy 1340 m. SO101, SO104, SO181, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO 106 v rozsahu I. etapy</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	02946		<div>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</div> <div>1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Délka I. etapy 1340 m. SO101, SO104, SO181, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO 106 v rozsahu I.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] 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				
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Práce geotechnika na stavbě při zakládání SO 201 a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP vč. kotvení a podstavce, vč. přesunu na 2.etapu. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 1=1,000 [B]2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000	0,00	0,00
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, oplocení apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Délka I. etapy 1340 m. SO101, SO104, SO181, SO201, SO341, SO521, SO105 a SO106 v rozsahu I. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel em povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 101 Silnice II/327 I. etapa

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3.</div> <div><div>pol. č. 123737: 250*2=500,000 [A]</div><div>pol. č. 12920: 181,95*2=363,900 [B]</div><div>pol. č. 12931: 565*0,25*2=282,500 [C]</div><div>pol. č. 129958: 84*0,1*2=16,800 [D]</div><div>pol. č. 129971: 126,6*0,1*2=25,320 [E]</div><div>pol. č. 13273.1: 625,01*2=1 250,020 [F]</div><div>pol. č. 13273.2: 49*2=98,000 [G]</div><div>pol. č. 13373: 6,75*2=13,500 [H]</div><div>pol. č. 13373: 6,75*2=13,500 [I]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 550,040 [J]</div></div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	2 550,040	0,00	0,00
2	015131	R	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>01* VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ DEHET</div> <div>Penetrační makadam kód 17 03 01*, předpoklad 2200 kg/m3.</div> <div>pol. č. 113137: 639,76*2,2=1 407,472 [A]</div>	T	1 407,472	0,00	0,00
3	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Betonová suť 17 01 01, předpoklad 2400 kg/m3.</div>	T	8,802	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 11352: 97,8*0,25*0,15*2,4=8,802 [A]				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
4	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM Bourání penetračního makadamu tl. 110 mm v úseku 0,270-1,100 km (mimo úsek 0,570-0,618 km). Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. č. 014132. (4801-288+1303)*0,11=639,760 [A]	M3	639,760	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění stávajících obrub při poškození, včetně bet. lože - předpoklad 50%. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. č. 014102. (20+15,5+17,5+30+40,5+16+31,1+10,5+14,5)*0,5=97,800 [A]	M	97,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
6	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování tl. 70 mm v úseku 0,000-0,270 km, tl. 50 mm v úseku 0,270-1,100 km (mimo úsek 0,570-0,618 km) a 180 mm v úseku 1,100-1,335.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</div> <div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>70 mm: 2796*0,07=195,720 [A]</div> <div>50 mm: (4801-288+1303)*0,05=290,800 [B]</div> <div>180 mm: 1561*0,18=280,980 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=767,500 [D]</div>	M3	767,500	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
7	11372D		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</div> <div>Frézování podkladní vrstvy v tl. 60 mm při jejím rozpadu. Předpoklad 10 % odfrézované plochy. Bude čerpánu na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</div> <div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>úsek km 0,000-0,270: 2796*0,06*0,1=16,776 [A]</div> <div>úsek km 1,100-1,334: 1561*0,06*0,1=9,366 [B]</div> <div>Celkem: A+B=26,142 [C]</div>	M3	26,142	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
8	12110		<div>SEJMNUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Sejmutí ornice v tl. 350 mm. Odvoz na dočasnou skládku.</div>	M3	95,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek km 0,270-0,454: 272*0,35=95,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
9	123737		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Odkop pro rozšíření komunikace a silniční příkop. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div> <div>Výměra generována digitálně z charakteristických řezů.</div> <div>úsek km 0,270-0,454: 250=250,000 [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- 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- 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</div>	M3	250,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Ornice z mezideponie. 723,6*0,1=72,360 [A] 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	72,360	0,00	0,00
11	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Odstranění nezpevněné a zemní krajnice, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku.	M3	181,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div> <div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div> <div>(165+78+186+48)*0,75*0,2=71,550 [A]</div> <div>(71+45+23+141+15+54+94+55+87+32+119)*0,75*0,2=110,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=181,950 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>				
12	12931		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</div> <div>Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div> <div>Délky odečteny ze situace.</div> <div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div> <div>152+67+55+88+62=424,000 [A]</div> <div>41+16+51+33=141,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=565,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>	M	565,000	0,00	0,00
13	12980		<div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div> <div>Poplatek za likvidaci nutno také zahrnout do jednotkové ceny položky.</div> <div>7=7,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>	KUS	7,000	0,00	0,00
14	129958		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM</div> <div>Pročištění příčných a podélných propustků DN600. Délky odečteny ze situace.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div>	M	84,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 23+17+17+13,5+13,5=84,000 [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)				
15	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM Pročištění příčných a podélných propustků DN1000. Délky odečteny ze situace. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 16,1+15+47+2*17+14,5=126,600 [A]	M	126,600	0,00	0,00
			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)				
17	132737	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Výkop pro vsakovací příkop a pro přípojky UV. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skádku. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. Výměra odečtena z charakteristických příčných řezů. příkop: 42=42,000 [A] přípojky: 1*1*3,5+1*1*3,5=7,000 [B] Celkem: A+B=49,000 [C]	M3	49,000	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)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
16	132737	1	<div><div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div><div>Vykopání stávajícího podloží pro sanaci aktivní zóny. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div><div>Bude čerpánu dle skutečnosti a se souhlasem TDI.</div><div>Plocha odečtena digitálně ze situace a charakteristických příčných řezů.</div><div>úsek km 0,270-0,454: 0,5*783=391,500 [A]</div><div>úsek km 1,236-1,334: 233,51=233,510 [B]</div><div>Celkem: A+B=625,010 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div></div></div>	M3	625,010	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
18	133737		<div><div>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM</div><div>M3</div><div>6,750</div><div>0,00</div><div>0,00</div></div> <div><div>Výkop pro umístění nové UV. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku.</div><div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div><div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div><div>2*(1,5*1,5*1,5)=6,750 [A]</div></div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div></div></div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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**				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení ornice na mezideponii, uložení přebytku na pozemky nového majitele. 95,2=95,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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.)	M3	95,200	0,00	0,00
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypávka pod nezpevněnou krajnicí ze zeminy vhodné do násypu dle ČSN 73 6133. 0,05*(165+78+186+48)=23,850 [A] 0,05*(71+47+25+141+14+54+54+87+32+117)=32,100 [B] Celkem: A+B=55,950 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	55,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

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>- svažování, 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></div>				
21	17481	1	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Vsakovací příkop. Zásyp rýhy o rozměrech 0,85/0,50 m.</div> <div>ŠDa 32/63</div> <div>0,85*0,5*86=36,550 [A]</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>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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>	M3	36,550	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17481	3	<div>ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Hutněno po vrstvách 0,30 m.</div> <div>1*1*3,5+1*1*3,5=7,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	7,000	0,00	0,00
22	17481	2	<div>ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Filtrační vrstva vsakovacího příkopu. Zásyp rýhy o rozměrech 0,15/0,50 m.</div> <div>ŠP 4/8</div> <div>0,15*0,5*86=6,450 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div>	M3	6,450	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>				
24	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp po výkopu pro umístění UV. Materiál vhodný do násypu dle ČSN 73 6133 se zhutněním.</div> <div>2*(1,5*1,5*1,5)=6,750 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>- 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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>	M3	6,750	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování svahů v tl. 100 mm. Použita ornice z mezideponie. Plocha odměřena digitálně z charakteristických řezů. 472,2+251,4=723,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	723,600	0,00	0,00
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí na ohumusovaných plochách. 472,2+251,4=723,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	723,600	0,00	0,00
27	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE 95,2=95,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	95,200	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
28	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ŠDa 0/32 tl. 500 mm. Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef,2= min. 45 MPa. Plocha odměřena digitálně ze situace. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI. úsek km 0,270-0,454: 0,5*783=391,500 [A] úsek km 1,236-1,334: 0,5*394=197,000 [B] Celkem: A+B=588,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	588,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	21461	1	<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</div> <div>Vsakovací příkop.</div> <div>Separační getextilie s filtrační funkcí, CBR > 2 kN, odolnost proti proražení < 20 mm, tažnost > 10%.</div> <div>2*(0,85+0,5)*86=232,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku předepsané geotextilie</div><div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div><div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div><div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div><div>- úpravy pro odvodnění</div><div>- nutné přesahy</div><div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div></div>	M2	232,200	0,00	0,00
30	21461	2	<div>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</div> <div>Separační getextilie s filtrační funkcí, CBR > 2 kN, odolnost proti proražení < 20 mm, tažnost > 10%.</div> <div>Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef,2= min. 45 MPa.</div> <div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI.</div> <div>úsek km 0,270-0,454: 1800=1 800,000 [A]</div> <div>úsek km 1,236-1,334: 890=890,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 690,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku předepsané geotextilie</div><div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div><div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div><div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div><div>- úpravy pro odvodnění</div><div>- nutné přesahy</div><div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div></div>	M2	2 690,000	0,00	0,00
2	Základy						0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
31	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Podkladní vrstva pod kamennou dlažbu, tl. 100 mm.</div> <div>1,7*0,1=0,170 [A]</div> <div>Vsakovací příkop</div> <div>0,5*0,15*85=6,375 [B]</div> <div>Celkem: A+B=6,545 [C]</div> <div>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</div>	M3	6,545	0,00	0,00
32	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Odláždění nezpevněné krajnice z lomového kamene.</div> <div>1,7*0,25=0,425 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	0,425	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

5	Komunikace						
33	56214		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM</div> <div>Vrstva stabilizovaná cementem SC 8/10 tl. 160 mm.</div> <div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>úsek km 1,236-1,334: 375=375,000 [A]</div>	M2	375,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
34	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 tl. 200 mm. Plocha odměřena digitálně ze situace. úsek km 1,236-1,334: 425=425,000 [A]	M2	425,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 tl. 250 mm. Plocha odměřena digitálně ze situace. úsek km 0,270-0,454: 783=783,000 [A]	M2	783,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 85=85,000 [A]	M2	85,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
37	567544		<div>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</div> <div>Recyklace za studena na místě s kombinovaným pojivem (emulze, cement) v tl. 160 mm. Plocha viz. pol. 574B34. Koeficient 1,06 vyjadřuje přesah vrstev.</div> <div>úsek km 0,270-1,100 (mimo km 0,574-0,618): 6228*1,06=6 601,680 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</div><div>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	6 601,680	0,00	0,00
38	56962		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div>Nezpevněná krajnice z asf. recyklátu fr. 0/22. Možno využít materiál z pol. č. 11372.</div> <div>(56,6+151+101,2)*0,75=231,600 [A]</div> <div>(38+126,7+45,5+4,8+5,5+141,2+14,3+52,7+46,7+84,8+32,2+92,8+107+117,8)*0,5=455,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=686,600 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení recyklátu 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</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	686,600	0,00	0,00
39	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PI-C 0,80 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.</div> <div>Plocha viz. pol. č. 574E56.</div>	M2	6 602,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>úsek km 0,270-1,334 (mimo km 0,574-0,618): 6602=6 602,000 [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>				
40	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-C 0,50 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.</div> <div>Plocha viz. pol. č. 574C56.</div> <div>úsek km 0,270-1,100 (mimo km 0,573-0,618): 6412=6 412,000 [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	6 412,000	0,00	0,00
41	572214	1	<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-CP 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.</div> <div>Plocha viz. pol. č. 574B34</div> <div>úsek km 0,000-0,270: 2796=2 796,000 [A]</div> <div>úsek km 0,270-1,100 (mimo km 0,574-0,618): 6287=6 287,000 [B]</div> <div>úsek km 1,100-1,334: 1816=1 816,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=10 899,000 [D]</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	10 899,000	0,00	0,00
42	572214	2	<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-CP 0,50 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.</div> <div>Plocha viz. pol. č. 574C66.</div> <div>úsek km 1,100-1,334: 1853=1 853,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div>	M2	1 853,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
43	572223	1	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PS-C 0,60 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.</div> <div>Plocha viz. pol. č. 574B34</div> <div>úsek km 0,000-0,270: 2852=2 852,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- 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></div>	M2	2 852,000	0,00	0,00
44	572223	2	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PS-C 0,60 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.</div> <div>Plocha viz. pol. č. 574E66</div> <div>úsek km 1,100-1,334: 1889=1 889,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- 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></div>	M2	1 889,000	0,00	0,00
45	574B34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S</div> <div>TL. 40MM</div> <div>ACO 11+ PmB 25/55-60. Plocha odečtena digitálně ze situace.</div> <div>úsek km 0,000-0,270: 2796=2 796,000 [A]</div> <div>úsek km 0,270-1,100 (mimo km 0,574-0,618): 6287=6 287,000 [B]</div> <div>úsek km 1,100-1,334: 1816=1 816,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=10 899,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div></div>	M2	10 899,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
46	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>ACL 16S 50/70. Plocha viz. pol. 574B34. Koeficient 1,02 vyjadřuje přesah vrstev.</div> <div>úsek km 0,000-0,270: 2796*1,02=2 851,920 [A]</div> <div>úsek km 0,270-1,334 (mimo km 0,574-0,618): 6287*1,02=6 412,740 [B]</div> <div>Celkem: A+B=9 264,660 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div>- 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></div>	M2	9 264,660	0,00	0,00
47	574C66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</div> <div>ACL 16 S 50/70. Plocha viz. pol. 574B34. Koeficient 1,02 vyjadřuje přesah vrstev.</div> <div>úsek km 1,100-1,334: 1816*1,02=1 852,320 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- 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></div>	M2	1 852,320	0,00	0,00
48	574E56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</div>	M2	6 477,120	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16 S 50/70. Plocha viz. pol. 574B34. Koeficient 1,04 vyjadřuje přesah vrstev. úsek km 0,270-1,334 (mimo km 0,574-0,618): 6228*1,04=6 477,120 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 S 50/70. Plocha viz. pol. 574B34. Koeficient 1,04 vyjadřuje přesah vrstev. úsek km 1,100-1,335: 1816*1,04=1 888,640 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 888,640	0,00	0,00
50	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp litého asfaltu na mostě. 133=133,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	133,000	0,00	0,00
51	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S Oprava plošného rozpadu dle TP115. Předpoklad 10 % odfrézované plochy. Bude	M3	26,142	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čerpánu na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. Viz. pol. č. 11372D. úsek km 0,000-0,270: 2796*0,06*0,1=16,776 [A] úsek km 1,100-1,334: 1561*0,06*0,1=9,366 [B] Celkem: A+B=26,142 [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. - 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</div>				
52	577A2		<div>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Sanace podkladních asfaltových vrstev. oprava úzkých a širokých trhlin (oprava dle TP 115). Předpoklad 20 % z délky úseku. Položka bude čerpána na základě skutečnosti a se souhlasem TDI. úsek km 0,000-0,270: 270*0,2=54,000 [A] úsek km 1,100-1,334: 234*0,2=46,800 [B] Celkem: A+B=100,800 [C] Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou</div>	M	100,800	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubi					
53	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP přípojky DN150 3,5+3,5=7,000 [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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
54	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 2=2,000 [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	KUS	2,000	0,00	0,00
55	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Výměna mříží uličních vpustí. 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	7,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
56	9113A1		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Ocelové svodidlo svodnicového typu JS/N1. Včetně antikorozní ochrany, dle TP 114 a TP 203.</div> <div>134+122+69+61=386,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřenínezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>	M	386,000	0,00	0,00
57	9113A3		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Odstranění stávajícího ocelového svodidla, včetně součástí.</div> <div>Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu.</div> <div>87+29+49+47+50=262,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	262,000	0,00	0,00
58	91297		<div>DOPRAVNÍ ZRCADLO</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací- předepsaná povrchová úprava- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div>	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
59	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pozinkovaný lisovaný podkladový plech s dvojím ohybem bez hliníkových komponentů. A2a, A22, A29 - 2x, A31a - 2x, A31b - 2x, A31c - 2x, B2 - 3x, B20a, B24a, C2f, E2a - 2x, E2b - 2x, E4, E7b, E13 - 2x, IJ7, IP4b, P1 - 2x, P2 - 5x, P4 - 3x, IZ4a - 2x, IZ4b - 2x. 7+33=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	40,000	0,00	0,00
60	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího SDZ, odkup zhotovitelem za cenu šrotu. A2a, A22, A29 - 2x, A31a - 2x, A31b - 2x, A31c - 2x, B2 - 3x, B20a - 3x, B24a, B24b, C2b, C2f, E2a - 3x, E2b - 2x, E4, E7b, E13 - 2x, IJ7, IP4b, P1 - 2x , P2 - 5x, P4 - 3x, IZ4a - 2x, IZ4b - 2x. 45=45,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	45,000	0,00	0,00
61	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pozinkovaný lisovaný podkladový plech s dvojím ohybem bez hliníkových komponentů. IP 19 - 5x, IZ8a, IZ8b. 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	7,000	0,00	0,00
62	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajícího SDZ, odkup zhotovitelem za cenu šrotu. IP19 - 3x, IZ8a, IZ8b. 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
63	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Pozinkovaný lisovaný podkladový plech s dvojitým ohybem bez hliníkových komponentů. 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000	0,00	0,00
64	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího SDZ. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu. 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
65	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové, žárově zinkované trubky. Včetně upevňovacího zařízení, včetně bet. patky a příruby v patce. 56=56,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	56,000	0,00	0,00
66	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajících sloupků včetně bet. patky. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk	KUS	58,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z materiálu. 58=58,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
67	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva, předznačení rozpoštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.6. V1a (0,125): (15+63+63+73+31+18+18+34+35+17,5+108+60+6,5+42,5+9+11+56,5+8,5+29,5+70+12,5+54)*0,125=104,438 [A] V2b (3/1,5/0,125): (12+67+49+66+16,5+75,5+652+44)*(2/3)*0,125=81,833 [B] V2b (1,5/1,5/0,25): (53+25+37+37+15+15+21+35+10+12,5+8+21+18+18,5+13+19+33+13+27,5)*(1/2)*0,25=53,938 [C] V3 (3/1,5/0,125): 34*0,125+34*(2/3)*0,125=7,083 [D] V4 (0,25): (175+147+52+65+78,4+228+43+13+23,2+218+239+123,2)*0,25=351,200 [E] V5 (0,50): (3,25+3,25+3,25+3,25+3,35)*0,5=8,175 [F] V7a (4/0,5): 4*0,5*7=14,000 [G] V9a (R): 0,86*5=4,300 [H] V9a (LRP): 1,43*5=7,150 [I] V9a (LR/PR): 1,15*7=8,050 [J] V9a (L/R): 0,85*10=8,500 [K] V13a (0,50): (25,36+14,1+66,6+46,4+29+18)*0,5=99,730 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=748,397 [M]	M2	748,397	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
68	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní VDZ z hladkého plastu na předchozí značení barvou. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.6.	M2	127,730	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V9a (R): 0,86*5=4,300 [A] V9a (LRP): 1,43*5=7,150 [B] V9a (LR/PR): 1,15*7=8,050 [C] V9a (L/R): 0,85*10=8,500 [D] V13a (0,50): (25,36+14,1+66,6+46,4+29+18)*0,5=99,730 [E] Celkem: A+B+C+D+E=127,730 [F] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div>				
69	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Definitivní VDZ ze strukturálního plastu na předchozí značení barvou. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.6. V1a (0,125): (17,5+108+60+6,5+42,5+9+11+56,5+8,5+29,5+70+12,5+54)*0,125=60,688 [A] V2b (3/1,5/0,125): (12+67+49+66+16,5+75,5+652+44)*(2/3)*0,125=81,833 [B] V2b (1,5/1,5/0,25): (35+10+12,5+8+21+18+18,5+13+19+33+13+27,5)*(1/2)*0,25=28,563 [C] V3 (3/1,5/0,125): 34*0,125+34*(2/3)*0,125=7,083 [D] V4 (0,25): (78,4+228+43+13+23,2+218+239+123,2)*0,25=241,450 [E] V5 (0,50): (3,25+3,25+3,25+3,25+3,35)*0,5=8,175 [F] V7a (4/0,5): 4*0,5*7=14,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=441,792 [H] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	441,792	0,00	0,00
70	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Definitivní VDZ z profilovaného plastu na předchozí značení barvou. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.6. V1a (0,125): (15+63+63+73+31+18+18+34+35)*0,125=43,750 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): (53+25+37+37+15+15+21)*(1/2)*0,25=25,375 [B] V4 (0,25): (175+147+52+65)*0,25=109,750 [C] Celkem: A+B+C=178,875 [D] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	178,875	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
71	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonová přídlažba 250/500/80 do bet. lože tl. 100 mm z betonu C20/25 nXF3, včetně spárování. Délky odměřeny ze situace. (50,2+38,2+98+100+16,5)*0,25=75,725 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	75,725	0,00	0,00
73	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční bet. obruba 150/250/1000 včetně bet. lože z betonu C20/25 nXF3 tl. 100 mm. V případě poškození stávající obruby - předpoklad 50%. (20+15,5+17,5+30+40,5+16+31,1+10,5+14,5)*0,5=97,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	97,800	0,00	0,00
72	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční bet. obruba 150/250/1000 včetně bet. lože z betonu C20/25 nXF3 tl. 100 mm. 151+68,4+38,2+58,1=315,700 [A] snižená obruba: 19,2=19,200 [B] Celkem: A+B=334,900 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	334,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/327 I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	980,000	0,00	0,00
			Řezání spar v napojení na stávající stav a podél bet. prvků.				
			980=980,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
75	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	980,000	0,00	0,00
			980=980,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 104 BUS záliv

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	015111	2	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Kamenivo kód 17 05 04, předpoklad 2500 kg/m3.</div> <div>pol. č. 11332: 87,75*2,5=219,375 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	219,375	0,00	0,00
1	015111	1	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3.</div> <div>pol. č. 12373.1: 42,12*2=84,240 [A]</div> <div>pol. č. 12373.2: 420*0,5*2=420,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=504,240 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	504,240	0,00	0,00
3	015131	R	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>01* VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ DEHET</div>	T	115,830	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Penetrační makadam kód 17 03 01*, předpoklad 2200 kg/m3. pol. č. 113137: 52,65*2,2=115,830 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM Bourání penetračního makadamu tl. 150 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka určena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 351*0,15=52,650 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	52,650	0,00	0,00
5	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Odkop stávajících konstrukčních vrstev vozovky v tl 250 mm. Plocha odečtena ze situace. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka určena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 351*0,25=87,750 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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	87,750	0,00	0,00
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování tl. 50 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně	M3	17,550	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</div><div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div><div>351*0,05=17,550 [A]</div></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>				
7	123737	1	<div><div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div><div>Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div><div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div><div>351*0,12=42,120 [A]</div></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- 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- 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</div>	M3	42,120	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
8	123737	2	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Vykopání stávajícího podloží pro sanaci aktivní zóny. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div> <div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div> <div>Bude čerpánu dle skutečnosti a se souhlasem TDI.</div> <div>420*0,5=210,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div></div>	M3	210,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
9	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ŠDa 0/32 tl. 500 mm. Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef,2= min. 45 MPa. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI. 420*0,5=210,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	210,000	0,00	0,00
10	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační getextilie s filtrační funkcí, CBR > 2 kN, odolnost proti proražení < 20 mm, tažnost > 10%. Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef,2= min. 45 MPa. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI. 900=900,000 [A] 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	M2	900,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
11	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM Vrstva stabilizovaná cementem SC 8/10 tl. 160 mm. 420=420,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	420,000	0,00	0,00
12	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 tl. 250 mm. 420=420,000 [A] 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	420,000	0,00	0,00
13	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,80 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení. 420=420,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	420,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-CP 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.</div> <div>420=420,000 [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	420,000	0,00	0,00
15	572223		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PS-C 0,60 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.</div> <div>420=420,000 [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	420,000	0,00	0,00
16	574B34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S</div> <div>TL. 40MM</div> <div>ACO 11+ PmB 25/55-60.</div> <div>420=420,000 [A]</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	420,000	0,00	0,00
17	574C58		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM</div>	M2	420,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 22 S 50/70. 420=420,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
18	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22 S 50/70. 420=420,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	420,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
19	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP přípojka DN150 7=7,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	7,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
20	897626		<div>VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže</div> <div>nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	1,000	0,00	0,00
21	897726		<div>ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce</div> <div>nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9Ostatní konstrukce a práce

22	935111		<div>ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY</div> <div>Štěrbínový žlab DN200 uložený v bet. loži tl. 200mm z betonu C20/25 nXF3.</div>	M	31,000	0,00	0,00
----	--------	--	--	---	--------	------	------

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 104 BUS záliv

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			31=31,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 181 Přechodné dopravní značení - I. etapa

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: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 181 Přejížděcí dopravní značení - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00
			Návrh a projednání DIO zhotovitelem.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	54,000	0,00	0,00
			Včetně usazovacích prvků a osazení.				
			IS11b: 30=30,000 [A]				
			B1: 2=2,000 [B]				
			IP10a: 1=1,000 [C]				
			E13: 3=3,000 [D]				
			B4: 2=2,000 [E]				
			E5: 2=2,000 [F]				
			IS11c: 7=7,000 [G]				
			E9: 7=7,000 [H]				
			Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)=54,000 [I]				
			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				
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	54,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 181 Přechodné dopravní značení - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS11b: 30=30,000 [A] B1: 2=2,000 [B] IP10a: 1=1,000 [C] E13: 3=3,000 [D] B4: 2=2,000 [E] E5: 2=2,000 [F] IS11c: 7=7,000 [G] E9: 7=7,000 [H] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)=54,000 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914139	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 180 dní. Včetně sloupků, patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy. IS11b: 30=30,000 [A] B1: 2=2,000 [B] IP10a: 1=1,000 [C] E13: 3=3,000 [D] B4: 2=2,000 [E] E5: 2=2,000 [F] IS11c: 7=7,000 [G] E9: 7=7,000 [H] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)*180=9 720,000 [I] 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
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně usazovacích prvků a osazení. IP22: 12=12,000 [A] IS11a: 2=2,000 [B] Celkem: (A+B)=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí	KUS	14,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 181 Přechodné dopravní značení - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje dodávku značky				
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ IP22: 12=12,000 [A] IS11a: 2=2,000 [B] Celkem: (A+B)=14,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000	0,00	0,00
7	914439	R	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 180 dní. Včetně sloupků, patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy. IP22: 12=12,000 [A] IS11a: 2=2,000 [B] Celkem: (A+B)*180=2 520,000 [C] 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
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM 61=61,000 [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	61,000	0,00	0,00
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 61=61,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	61,000	0,00	0,00
10	914929	R	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 180 dní. Včetně sloupků, patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy.	celek	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 181 Přechodné dopravní značení - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití							
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
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							
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
13	916129	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 180 dní. 2*180=360,000 [A]	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.							
14	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 4x přesun. 2*4=8,000 [A]	KUS	8,000	0,00	0,00
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							
15	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 4x přesun.	KUS	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 181 Přechodné dopravní značení - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*4=8,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916159	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	celek	1,000	0,00	0,00
			Předpokládaná doba nájmu 180 dní.				
			2*180=360,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00
			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				
18	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
19	916329	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	celek	1,000	0,00	0,00
			Předpokládaná doba nájmu 180 dní. Včetně sloupků, patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy.				
			2*180=360,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
20	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	196,000	0,00	0,00
			4x přesun.				
			49*4=196,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 181 Přejídné dopravní značení - I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
21	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 4x přesun. 49*4=196,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	196,000	0,00	0,00
22	916369	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 180 dní. Včetně patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy. 49*180=8 820,000 [A] 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
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 327-018

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Zemina a kamení (17 05 04)</div> <div>hmotnost 2t/m3</div> <div>Objem z položek:</div> <div>13173 658,58=658,580 [C]</div> <div>264228 14*8*(3,14*0,3*0,3)=31,651 [D]</div> <div>23668 8,4=8,400 [E]</div> <div>Přepočet na tuny:</div> <div>2*(C+D+E)=1 397,262 [G]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	1 397,262	0,00	0,00
2	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Beton armovaný (17 01 01) Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</div> <div>hmotnost 2,5 t/m3</div> <div>Objem z položek:</div> <div>11415 10,1=10,100 [C]</div> <div>966168 182,8=182,800 [D]</div> <div>97816 10,0=10,000 [E]</div> <div>Přepočet na tuny:</div> <div>2,5*(C+D+E)=507,250 [G]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div>	T	507,250	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>				
3	015570		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 03*</div> <div>ASFALTOVÉ STAVEBNÍ NÁTĚRY</div> <div>IZOLACE MOSTOVKY</div> <div>hmotnost 2,4 t/m3</div> <div>Objem z položek:</div> <div>97817 195,0*0,01=1,950 [D]</div> <div>Přepočet na tuny:</div> <div>2,4*D=4,680 [F]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	4,680	0,00	0,00
4	029412		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</div> <div> Vypracování dle ČSN 73 6220 a ČSN 73 6221 včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce).</div> <div>tiskem 5x + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Výpočet zatížitelnosti dle ČSN 73 6222. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Vypracování 1. mostní prohlídky (dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). Položka zahrnuje zpracování HMP. Tiskem 5x + 1x CD. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku Provedení viz výkresy D1.2 ks*délka [m] 2*15,0=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	30,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113766		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>frézování drážky pro dilatační spáru</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>délka [m]</div> <div>2*7,0=14,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	14,000	0,00	0,00
9	114157		<div>ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div> <div>Odstranění dnové dlažby.</div> <div>Dlažba tloušťka 20 cm,</div> <div>Uložení kamene na mezideponii</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>pod mostem a jeho okolí</div> <div>délka*šířka*tl[m*m*m]:</div> <div>13,5*7,0*0,2+4*0,5*3,0*0,2=20,100 [A]</div> <div>Odstranění podkladu dnové dlažby.</div> <div>beton tloušťka 10 cm,</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>pod mostem a jeho okolí</div> <div>délka*šířka*tl[m*m*m]:</div> <div>13,5*7,0*0,1+4*0,5*3,0*0,1=10,050 [B]</div> <div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div> <div>Celkem: A+B=30,150 [C]</div> <div>Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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	30,150	0,00	0,00
10	11511		<div>ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN</div>	HOD	300,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Doba odčerpávání vody ze základové spáry včetně zřízení čerpací jímky 300=300,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
11	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Převedení koryta: Provedení viz výkresy D1.2 Délka [m]: 1+15+1=17,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	17,000	0,00	0,00
12	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Hloubení výkopů: Provedení viz výkresy D1.2 za a před opěrou 1 a 2 ks*délka*plocha[m*m2]: 2*(15,2*10,25)+2*2,8*10,25=369,000 [A] okolo křídel plocha*delka*ksl[m2*m]: 4*(15,2*4)=243,200 [B] dno pod dlažbou délka*plocha[*ksm*m2]: 13,25*7,0*0,5=46,375 [C] Celkem: A+B+C=658,575 [D] Poplatek viz. pol. řady 015xxx Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	658,575	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
13	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div><div>Uložení zeminy na skládku</div><div>Objem z položek:</div><div>13173: 658,58=658,580 [A]</div><div>264228: 14*8*(3,14*0,3*0,3)=31,651 [B]</div><div>23668: 8,4=8,400 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=698,631 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div></div>	M3	698,631	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, 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>				
14	17160		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Uložení dnové dlažby na mezideponii</div> <div>Objem z položky:</div> <div>11415: 20,1=20,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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>- 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>	M3	20,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Zásyp:</div><div>NENAMRZAVÁ ZEMINA ID=0,85 HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm</div><div>ŠD 0/32</div><div>Provedení viz výkresy D1.2</div><div>zásyp za opěrou 1 a 2</div><div>ks*délka*plocha[m*m2]:</div><div>2*(15,2*10,25)+2*2,8*10,25=369,000 [A]</div><div>zásyp okolo křídel</div><div>plocha*delka*ksl[m2*m]:</div><div>4*(15,2*4)=243,200 [B]</div><div>zásyp v korytě pod dlažbou</div><div>délka*prum_plocha[m*m2]:</div><div>13,25*7,0*0,5=46,375 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=658,575 [D]</div></div>	M3	658,575	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>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>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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> <div>hutnění nesoudržných na Id=0,9</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Technická specifikace: <div>Zásyp těsnicí fólie: dvě vrstvy ŠP 0/16 0,15 m Provedení viz výkresy D1.2 ks*délka*šířka*tl [m3] 2*3,4*9,45*0,3=19,278 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div>	M3	19,278	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,701	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. lože pro drenáž za rubem opěry Provedení viz výkresy D1.2 plocha*délka[m2*m]: (2*0,09)*(9,45)=1,701 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby Provedení viz výkresy D1.2 Podél římsy šířky 200mm plocha*délka[m2*m]: (0,2*0,06)*15*2=0,360 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,360	0,00	0,00
19	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 -k fakturaci bude doložen protokol o vrtání ŽB piloty C30/37 xc2,xf2: Provedení viz výkresy D1.2 délky 8m (0,5m přesah) á1,5m pr 0,6m délka*plocha*počet [m*ks]: 8,5*(3,14*0,3*0,3)*14=33,629 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření	M3	33,629	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</div><div>- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí</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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div><div>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty</div><div>- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem</div><div>- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části</div><div>- zřízení výplně piloty pod hladinou vody</div><div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div><div>- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty</div></div>				
20	224365		<div>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</div> <div><div>piloty:</div><div>Provedení viz výkresy D1.2</div><div>odpovídá 130kg výztuže na 1m3betonu</div><div>31,65*130=4 114,500 [A]</div><div>na tuny:</div><div>0,001*A=4,115 [B]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</div></div>	T	4,115	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</div> <div>- separaci výztuže</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</div>				
21	23668		<div>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>těsnicí hráz proti a po proudu toku</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>šířka*výška*tloušťka*ks [m*m*m]:</div> <div>7*1,2*0,5*2=8,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</div>	M3	8,400	0,00	0,00
22	264228		<div>VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM</div> <div>-k fakturaci bude doložen protokol o vrtání</div> <div>vrty pro ŽB piloty:</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>délky 8m á 1,5m pr 0,6m</div> <div>délka*počet [m*ks]:</div> <div>8*14=112,000 [A]</div> <div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div> <div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div> <div>- zabezpečení vrtacích prací</div>	M	112,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div><div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div><div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div><div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div><div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div><div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div><div>nevykazuje se hluché vrtání</div></div>				
23	272325		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>ŽB základový pás:</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>C 30/37 XF2,XC2</div> <div>šířka*výška*delka[m*m*m]:</div> <div>1,6*0,5*10,25*2=16,400 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <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>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div></div>	M3	16,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Přepočetpol.272325 Provedení viz výkresy D1.2 distanční tělíska betonová kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=150 x převod kg na tuny=0,001 16,4*150*0,001=2,460 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	2,460	0,00	0,00
2		Základy					0,00

3 Svislé konstrukce

25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	KG	180,000	0,00	0,00
----	-------	--	---	----	---------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Kotvy pro kotvení římsy: Provedení viz výkresy D1.2 ál m ,jedna váží 6kg, s protikorozní úpravou kg*pocet_na_rimsu*ks [kg]: 6*(15*2)=180,000 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru, včetně protikorozní úpravy a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</div></div>				
26	317325		<div><div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</div><div>Provedení říms z betonu C30/37 XC4, XF4,XD3 Provedení viz výkresy D1.2 obě římsy plocha v příčném řezu*délka [m2*m]: (0,93+0,32)*15,0=18,750 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>	M3	18,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Přepočetpol.317325 Provedení viz výkresy D1.2 distanční tělíska betonová kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=135 x převod kg na tuny=0,001 18,75*135*0,001=2,531 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,531	0,00	0,00

28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	38,705	0,00	0,00
----	--------	--	--	----	--------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Provedení spodní stavby z betonu C30/37 XF2,XD2,XC4</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>zavěšená křídla včetně prostupu odvodnění</div> <div>plocha v příčném řezu*tloušťka*počet [m2*m]:</div> <div>9,2*0,4*4=14,720 [A]</div> <div>rámové stojky</div> <div>plocha v příčném řezu*délka [m2*m]:</div> <div>2*1,17*10,25=23,985 [B]</div> <div>Celkem: A+B=38,705 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</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>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
29	333365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Prepočetpol.333325</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>distanční tělíska betonová</div> <div>kubaura betonu x hmotnost výztuže v křídle na 1m3 betonu=180 x převod kg na tuny=0,001</div> <div>38,71*180*0,001=6,968 [A]</div>	T	6,968	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. nosná konstrukce z betonu C30/37 XF2,XD2,XC4 Provedení viz výkresy D1.2 horní příčel: plocha v příčném řezu*délka [m2*m]: 3,59*10,25=36,798 [A]	M3	36,798	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
31	421365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Přepočetpol.389325</div><div>Provedení viz výkresy D1.2</div><div>distanční tělíska betonová</div><div>kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=200 x převod kg na tuny=0,001</div><div>36,80*200*0,001=7,360 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div></div>	T	7,360	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
32	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Podkladní vrstva pod plošným základem rámu: tloušťka lože 20 cm Provedení viz výkresy D1.2 délka*šířka*tl[m*m*m]: 2*2,0*10,65*0,2=8,520 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	8,520	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Podkladní vrstva pod dlažbou: tloušťka lože 10 cm Provedení viz výkresy D1.2 pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy) délka*plocha[m*m*m]: 12,45*(0,1*7,2)=8,964 [A] prah u zpevnění okolo říms šířka*výška*delka*ksl[m*m*m]: 20,5*0,1*2=4,100 [B] pod část křídla, která neleží na přechodovém klínu tl 350mm plocha*tl[m*m2]: 4*1,5*0,35=2,100 [D] Celkem: A+B+D=15,164 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div>	M3	15,164	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. vyrovnávací (spádový) beton za rubem opěry Provedení viz výkresy D1.2 C16/20 XF1 šířky 300mm a proměnné výšky ks*plocha příčného řezu *délka[m2*m]: 2*(0,3*1,65)*9,45=9,356 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	9,356	0,00	0,00
35	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	80,822	0,00	0,00

M3

80,822

0,00

0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Přechodové klíny z mezerovitého betonu MCB:</div><div>Provedení viz výkresy D1.2</div><div>plocha*délka*ks[m2*m]:</div><div>3,95*9,45*2=74,655 [A]</div><div>v místě uložení římsy zvýšení o max. tl 350mm</div><div>plocha*tl[m2*m]:</div><div>2*(8,46+0,35)*0,35=6,167 [B]</div><div>Celkem: A+B=80,822 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div></div>				
36	465512		<div><div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div><div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div><div><div>Dlažba tloušťka 20 cm,ŠD je součástí položky 56332</div><div>před pod a za mostem:</div><div>Provedení viz výkresy D1.2</div><div>pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy)</div><div>délka*plocha[m*m*m]:</div><div>12,45*(0,2*7,2)+20,5*0,2*2=26,128 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div><div>- zřízení spojovací vrstvy</div><div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div><div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div><div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div><div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div><div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div></div></div>	M3	26,128	0,00	0,00
37	467315		<div><div>STUPŇE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37</div></div>	M3	4,768	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>prah u zpevnění dna koryta C 30/37 XF3</div><div>Provedení viz výkresy D1.2</div><div>šířka*výška*delka*ksl[m*m*m]:</div><div>7,0*0,8*0,4*2=4,480 [A]</div><div>stabilizační u dlažby okolo křídla C 25/30 XF3</div><div>šířka*výška*delka*ksl[m*m*m]:</div><div>(0,4*0,6*0,6)*2=0,288 [B]</div><div>Celkem: A+B=4,768 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div></div>				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
38	56332		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div>	M2	13,064	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vrstva pod dlažbou okolo říms a křidelŠD 0/32 tl100 mm</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>pod mostem a jeho okolí (koryto+svahy)</div> <div>délka*plocha[m*m*m]:</div> <div>12,45*(0,1*7,2)+20,5*0,1*2=13,064 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
39	575C43		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>ochranná vrstva izolace</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>plocha[m2]:</div> <div>7,8*7,0=54,600 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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	54,600	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

7 Přidružená stavební výroba

40	711217		<div>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>folie do těsnicí vrstvy za opěrou tl. 2mm</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>délka*šířka*ks[m*m*m]:</div> <div>(3,4*9,45)*2=64,260 [A]</div>	M2	64,260	0,00	0,00
----	--------	--	--	----	--------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
41	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Asfaltový pás s hliníkovou vložkou Pod celou plochou římsou Provedení viz výkresy D1.2 délka*šířka[m2]: 15*(2,77+0,52)=49,350 [A]	M2	49,350	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
42	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	100,450	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. vrstva izolace pod MA Provedení viz výkresy D1.2 modifikovaný asfaltový pás s kompozitním polyesterovým rounem tl 10mm délka*šířka*ks[m2]: (10,25*(7,8+2))=100,450 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
43	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. ochranná vrstva izolace hmotnost 600kg/m2 souvisí s pol.711221 Provedení viz výkresy D1.2 opěra 1 + křídla: délka * výška [m*m]: 10,25*(1,75+4,65)+(1,1*9,2+4,8*0,4)*2=89,680 [A] opěra 2 + křídla: délka * výška [m*m]: 10,25*(1,75+4,65)+(1,1*9,2+4,8*0,4)*2=89,680 [B] Celkem: A+B=179,360 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu	M2	179,360	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení ochrany izolace				
44	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. ochranný nátěr pohledové plochy opěr, křídel i nosné konstrukce Provedení viz výkresy D1.2 pohledové plochy NK: šířka*délka [m*m] 2*1,0*7,0=14,000 [A] pohledové plochy křídel ks*obvod*výška [m*m] 4*9,2=36,800 [B] pohledové plochy opěry ks*vvýška*délka [m*m] 2*2,4*10,25=49,200 [C] Celkem: A+B+C=100,000 [D] 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.	M2	100,000	0,00	0,00
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. ochranný nátěr pohledové plochy říms Provedení viz výkresy D1.2 šířka*délka[m*m] (2*0,5)*15,0=15,000 [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.	M2	15,000	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8			Potrubí				
46	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M	19,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní trubka DN150mm Provedení viz výkresy D1.2 ks*délka [m] 2*9,45=18,900 [A] vyústění skrz křídlo ks*délka [m] 2*0,4=0,800 [B] Celkem: A+B=19,700 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zařízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zařízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
47	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. chránička rezervní v římsách 3ks vedení VO 1ks DN110 Provedení viz výkresy D1.2 ks*délka[m] 4*15,0=60,000 [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	M	60,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách -chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
48	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. demontáž stávajícího zábradlí včetně výplně mezi betonovými sloupky, odvoz na skládku určenou objednavatelem Provedení viz výkresy D1.2 délka [m] 3*12,5=37,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	37,500	0,00	0,00
49	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M	30,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáž nového zábradlí včetně PKO a požadované barvy Provedení viz výkresy D1.2 Zábradlí výšky 1100 mm délka [m] 15=15,000 [A] Zábradlí výšky 1300 mm 15=15,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
50	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. počet 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
51	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele demontáž evidenčního čísla mostu, odvoz na skládku určenou objednavatelem Provedení viz výkresy D1.2 počet 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
52	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M	30,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>těsnící zálivka podél římsy v ohrubné vrstvě u obruby</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>délka [m]</div> <div>2*15,0=30,000 [A]</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>				
53	931327		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>ks*délka [m]</div> <div>2*7,0=14,000 [A]</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	14,000	0,00	0,00
54	93650		<div>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</div> <div>Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>délka[m]</div> <div>2*7,8=15,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</div>	KG	15,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div><div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div><div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div><div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div><div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</div><div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div><div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div><div>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</div><div>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</div></div><div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</div><div><div>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</div><div>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</div><div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div><div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div><div>- ochranu před přepětím.</div></div></div>				
55	966168		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE</div> <div>- Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div>	M3	182,845	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>bourání části piloty:</div><div>Provedení viz výkresy D1.2</div><div>ubourání přesahu 0,5m</div><div>délka*průměr*ks[m*m2]:</div><div>0,5*(3,14*0,3*0,3)*14=1,978 [A]</div><div>bourání sloupků zábradlí:</div><div>výška*šířka*hloubka*ks [m3]</div><div>1,3*0,4*0,8*12=4,992 [B]</div><div>bourání NK</div><div>tl*plocha[m*m2]:</div><div>0,7*(13*7,5)=68,250 [C]</div><div>bourání SS</div><div>délka*šířka*výška[m*m*m]:</div><div>(13*0,75*3)*2=58,500 [D]</div><div>bourání základů:</div><div>délka*šířka*výška[m*m*m]:</div><div>(13*2*0,5)*2=26,000 [E]</div><div>římسا</div><div>délka*šířka*výška[m*m*m]:</div><div>(12,5*3*0,5)+(12,5*0,7*0,5)=23,125 [F]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F=182,845 [G]</div><div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx</div></div>				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
56	97816		<div>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</div>	M3	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 201 Most ev. č. 327-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění vyrovnávací vrstvy</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>objem [m3]:</div> <div>10=10,000 [A]</div> <div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx</div> <div>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)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
57	97817		<div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>Provedení viz výkresy D1.2</div> <div>délka*šířka[m*m]:</div> <div>15,0*13,0=195,000 [A]</div> <div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx</div> <div>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)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M2	195,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 341 Přeložka vodovodu

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3, viz pol. 17120.</div> <div>72,19*2=144,380 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	144,380	0,00	0,00
2	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Betonová suť 17 01 01, předpoklad 2400 kg/m3.</div> <div>2*2*2*2,4=19,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	19,200	0,00	0,00
3	015190		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02</div> <div>03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ</div> <div>Odstraňované potrubí dl. 93 m, PVC DN200 = 93 m*x 8 kg/m/1000</div>	T	0,744	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kód 17 02 03 0,744=0,744 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický plán pro majetkové vypořádání věcného břemene dle podmínek správce a vlastníka vodovodu. 12 x tiskem PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Pro řad `1` = 0,15*91,4*1,1=15,081 [A] Pro řad `1-1` = 0,15*8,6*1,1=1,419 [B] Pro přípojky =0,15*(5,4+7,2)*0,8=1,512 [C] V trase odstraňovaného potrubí = 0,15*93,0*1,1=15,345 [D] Celkem: A+B+C+D=33,357 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	33,357	0,00	0,00
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	305,380	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Přemístění zeminy z dočasné mezideponie = pol. 17411 = 274,24=274,240 [A] Přemístění ornice z dočasné mezideponie = pol. 18232*0,15 = 207,6*0,15=31,140 [B] Celkem: A+B=305,380 [C]</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>				
7	132837		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Třída dle ČSN 73 6133 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div>	M3	346,434	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Pro řad `1` = ((1,8+1,41)/2*34,82+(1,4+1,67)/2*(63,0-34,82)+(1,67+1,8)/2*(91,4-63,0))*1,1=163,258 [A] Pro řad `1-1` = ((1,67+1,46)/2*4,51+((1,46-0,86)+(2,42-0,86))/2*(12,5-4,51))*1,1=17,256 [B] Pro přípojky = 12,6*1,5*0,8=15,120 [C] V trase odstraňovaného potrubí 1,8*93,0*1,1=184,140 [D] Odpočet ornice = 33,34, viz pol. 12110 =33,340 [E] Celkem: A+B+C+D-E=346,434 [F] <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.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
8	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Přebytečná zemina na skládku = pol. 13823-17481 = 346,43-274,24=72,190 [A] Přebytečná ornice na skládku = pol. 12110 - 18232 = 33,34-207,6*0,15=2,200 [B] Celkem: A+B=74,390 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div></div>	M3	74,390	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, 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></div>				
9	17411		<div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Včetně provedení průkazných s kontrolních zkoušek na materiál, zhotovení, parametry dle dokumentace a příslušných ČSN, TKP</div> <div><div>Zásyp = hloubení rýh, viz pol. 13283 = 346,43=346,430 [A]</div><div>Zásyp po odstraňovaném potrubí = 3,14*0,2^2/4*93,0=2,920 [B]</div><div>Odečet zásypů z nových materiálů, viz pol. 17481 a 17581 = 18,75 + 56,36=75,110 [C]</div><div>Celkem: A+B-C=274,240 [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div></div>	M3	274,240	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17481		<div>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Včetně provedení průkazných s kontrolních zkoušek na materiál, zhotovení, parametry dle dokumentace a příslušných ČSN, TKP</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Zásyp v komunikaci ze ŠD frakce 0-32 mm, řad `1-1`= (12,5-4,51)*1,1*((1,46-0,86-0,41)+(2,52-0,86-0,41)/2)=7,163 [A] Pískové lože, tl. 0,1 m = 91,4*0,1*1,1 + 12,5*0,1*1,1 + 12,6*0,1*0,8=12,437 [B] Celkem: A+B=19,600 [C]</div><div>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>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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></div></div>	M3	19,600	0,00	0,00
11	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Včetně provedení průkazných s kontrolních zkoušek na materiál, zhotovení, parametry dle dokumentace a příslušných ČSN, TKP</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Obsyp potrubí = 91,4*1,1*0,5+12,5*1,1*0,41+12,6*0,8*0,33=59,234 [A] Odečet potrubí většího DN než 180= 3,14*0,2^2/4*91,4=2,870 [B] Celkem: A-B=56,364 [C]</div><div>položka zahrnuje:</div></div></div>	M3	56,364	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div>				
12	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div> <div>Pro řad `1` = 91,4*1,1=100,540 [A]</div> <div>Pro řad `1-1` = 4,8*1,1=5,280 [B]</div> <div>Pro přípojky = (5,4+4,2)*0,8=7,680 [C]</div> <div>V trase odstraňovaného potrubí = 93,0*1,1=102,300 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=215,800 [E]</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	215,800	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	272313		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</div> <div>M31,0000,000,000,00</div> <div>Provedení opěrných bloků pro T a N kusy - celkem 3 ks</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</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 odskruzovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
2		Základy					0,00
8		Potrubí					
14	87126		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM</div> <div>M12,6000,000,000,00</div> <div>Přípojky dl. 5,4 + 7,2 m, materiál LDPE - D32, tl. 4,4 mm</div> <div>12,6=12,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>zahrnuje:</div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div></div>				
15	87133		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM</div> <div>Řad "1-1" dl. 12,5 m, materiál PVC-O - D110 - PN16</div> <div>12,5=12,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div><div>zahrnuje:</div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div></div>	M	12,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	87134		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM</div> <div>Řad "1" dl. 91,4 m, materiál PVC-O - D200 - PN16</div> <div>91,4=91,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div>	M	91,400	0,00	0,00
17	87634		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</div> <div>Chránička pro řad "1-1" dl. 8,8 m, materiál PE100RC-D200-SDR11</div> <div>8,8=8,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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.</div>	M	8,800	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>				
18	891114		<div>ŠOUPÁTKA DN DO 40MM</div> <div>Pro přípojky - 2 ks</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
19	891126		<div>ŠOUPÁTKA DN DO 80MM</div> <div>Pro hydrant na řadu "1-1" - 1 ks</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	1,000	0,00	0,00
20	891127		<div>ŠOUPÁTKA DN DO 100MM</div> <div>Řad "1-1" - 1 ks</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	1,000	0,00	0,00
21	891426		<div>HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM</div> <div>Hydrant H80/1000 na řadu "1-1"</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</div>	KUS	1,000	0,00	0,00
22	891915		<div>ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM</div> <div>Přípojky 2 ks</div>	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
23	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	1,000	0,00	0,00
			Předřazené šoupě hydrantu na řadu "1-1"				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
24	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	1,000	0,00	0,00
			Uzavírací šoupě na řadu "1-1"				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
25	891934		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 200MM S POKLOPEM	KUS	1,000	0,00	0,00
			Uzavírací šoupě na řadu "1"				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
26	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	116,500	0,00	0,00
			Řad "1" dl. 91,4 m				
			Řad "1-1" dl. 12,5 m				
			Přípojky dl. 5,4 + 7,2 m116				
			116,5=116,500 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
27	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	116,500	0,00	0,00
			Řad "1" dl. 91,4 m				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Řad "1-1" dl. 12,5 m Přípojky dl. 5,4 + 7,2 m 116,5=116,500 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
28	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM Přípojky dl. 5,4 + 7,2 m, materiál LDPE - D32, tl. 4,4 mm 12,6=12,600 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	12,600	0,00	0,00
29	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM Řad "1-1" dl. 12,5 m, materiál PVC-O - D110 - PN16 12,5=12,500 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	12,500	0,00	0,00
30	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM Řad "1" dl. 91,4 m, materiál PVC-O - D200 - PN16 91,4=91,400 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	91,400	0,00	0,00
31	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM Přípojky dl. 5,4 + 7,2 m, materiál LDPE - D32, tl. 4,4 mm	M	12,600	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,4+7,2=12,600 [A]				
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
32	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	M	12,500	0,00	0,00
			Řad "1-1" dl. 12,5 m, materiál PVC-O - D110 - PN16				
			12,5=12,500 [A]				
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
33	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	91,400	0,00	0,00
			Řad "1" dl. 91,4 m, materiál PVC-O - D200 - PN16				
			91,4=91,400 [A]				
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
34	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	5,000	0,00	0,00
			Řad `1` 2=2,000 [A]				
			Řad `1-1` - 1=1,000 [B]				
			Přípojky 2=2,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=5,000 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
35	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	93,000	0,00	0,00
			93=93,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 341 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	988148		DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% BETON, ODVOZ DO 20KM Bourání stávající armaturní šachty. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 2*2*2=8,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláň po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů	M3OP	8,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: I. etapa

Rozpočet: SO 521 Přeložka STL Plynovodu

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 521 Přeložka STL Plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3.</div> <div><div>přebytek zeminyviz. položka 12573 - 17411</div><div>15*2=30,000 [B]</div><div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div></div>	T	30,000	0,00	0,00
2	02911		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Geometrický plán pro majetkové vypořádání věcného břemene dle podmínek správce a vlastníka plynovodu.</div> <div>12 x tiskem</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>229,68=229,68 [A]</div>	M3	28,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 521 Přeložka STL Plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. 1,2*1,1*22=29,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - 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**	M3	29,040	0,00	0,00
5	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie pro zpětný zásyp 28=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	28,000	0,00	0,00

MJ

29,040

0,00

0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 521 Přeložka STL Plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
6	17411		ZÁSYPA JAMA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYPA JAMA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásypy původní zeminou (v zeleni, v trase nezpevněné komunikace) (332,36-24,60-142,51)*0.7+133,00-19=229,68 [A]	M3	13,000	0,00	0,00
7	17481		ZÁSYPA JAMA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYPA JAMA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kámen středně těžký 9*0,65*1=5,850 [A]	M3	5,850	0,00	0,00
8	17581		OBSYPA POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYPA POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 10=10,000 [A]	M3	10,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
8			Trubní vedení				
9	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY	M	11,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

I. etapa

Rozpočet:

SO 521 Přeložka STL Plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí				
10	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 25=25,000 [A]	M	25,000	0,00	0,00
11	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 25=25,000 [A]	M	25,000	0,00	0,00
12	899341		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM - PROPOJE DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM - PROPOJE provedení odpojení stávajícího STL potrubí a napojení nového STL potrubí za provozu pomocí oboustranného stlačení DN50 2x =2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
13	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM 7.5=7.500 [A]	M	40,000	0,00	0,00
8		Trubní vedení					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:I. etapa

Rozpočet:SO 521 Přeložka STL Plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
15	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	10,000	0,00	0,00
			PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM				
			10=10,000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 002 Všeobecné položky II. etapa

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: VDI Projekt s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

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: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 002 Všeobecné položky II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Soubor</div> <div>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.</div> <div>Délka II. etapy 1364 m.</div> <div>SO102, SO103, SO182, SO810, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>zajištění ochrana stávajících IS :</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	Soubor	1,000	0,00	0,00
2	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>KPL</div> <div>Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů vč. fotodokumentace, které mohou být dotčeny stavbou před započatím, v průběhu a na konci stavebních prací.</div> <div>Délka II. etapy 1364 m.</div> <div>SO102, SO103, SO182, SO810, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Soubor</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby.</div> <div>Délka II. etapy 1364 m.</div> <div>SO102, SO103, SO810, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy</div> <div>3x tištěné paré + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	Soubor	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 002 Všeobecné položky II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02911	A	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. Délka II. etapy 1364 m. SO102, SO103, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy 12 x tiskem PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
6	02911	C	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>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. Délka II. etapy 1364 m. SO102, SO103, SO182, SO810, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911	B	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka II. etapy 1364 m. SO102, SO103, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02940		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</div> <div>Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a</div>	SOUBOR	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 002 Všeobecné položky II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Délka II. etapy 1364 m. SO102, SO103, SO182, SO810, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 3x + 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 a protipovodňový plán (tiskem 2x). Délka II. etapy 1364 m. SO102, SO103, SO182, SO810, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Délka II. etapy 1364 m. SO102, SO103, SO182, SO810, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 002 Všeobecné položky II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele, na celou stavbu PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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				
11	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, oplocení apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Délka II. etapy 1364 m. SO102, SO103, SO182, SO810, SO105 a SO106 v rozsahu II. etapy PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 102 Silnice II/327 II. etapa

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Betonová suť 17 01 01, předpoklad 2400 kg/m3. pol. č. 11352: 124,25*0,15*0,35*2,4=15,656 [A] pol. č. 915402: 1018,03*0,18*2,4=439,789 [B] Celkem: A+B=455,445 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	455,445	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění stávajících obrub při poškození, včetně bet. lože - předpoklad 50%. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. (134+99+3,5+5,4+6,6)*0,5=124,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	124,250	0,00	0,00
3	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	872,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění stávajících obrub při poškození, včetně bet. lože - předpoklad 50%.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</div> <div>Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</div> <div>872=872,000 [A]</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>				
4	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování tl. 180 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</div> <div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>9941*0,18=1 789,380 [A]</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	1 789,380	0,00	0,00
5	11372D		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</div> <div>Frézování podkladní vrstvy v tl. 60 mm při jejím rozpadu. Předpoklad 10 % odfrézované plochy. Bude čerpánu na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI.</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</div> <div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>9941*0,06*0,1=59,646 [A]</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	59,646	0,00	0,00
6	12980		<div>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</div>	KUS	101,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek nutno také zahrnout do jednotkové ceny položky. 101=101,000 [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)				
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení. 9941=9 941,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	9 941,000	0,00	0,00
9	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,50 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení. 9941=9 941,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	9 941,000	0,00	0,00
8	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.	M2	9 941,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9941=9 941,000 [A] 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				
10	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-CP 0,60 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení. 9941=9 941,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	9 941,000	0,00	0,00
11	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PmB 25/55-60. 9941=9 941,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9 941,000	0,00	0,00
12	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16 S 50/70. 9941=9 941,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	9 941,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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></div>				
13	574E66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 S 50/70. 9941=9 941,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- 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></div></div>	M2	9 941,000	0,00	0,00
14	5774EG		<div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S Oprava plošného rozpadu dle TP115. Předpoklad 10 % odfrézované plochy. Bude čerpánu na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. Viz. pol. č. 11372D. 9941*0,06*0,1=59,646 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- 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><div>- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro</div></div></div>	M3	59,646	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
15	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Sanace podkladních asfaltových vrstev. oprava úzkých a širokých trhlin (oprava dle TP 115). Předpoklad 40 % z délky úseku. Položka bude čerpána na základě skutečnosti a se souhlasem TDI. 1220*0,4=488,000 [A] Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	488,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	2,000	0,00	0,00
17	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pozinkovaný lisovaný podkladový plech s dvojím ohybem bez hliníkových komponentů. A2a, A10 - 2x, A22 - 2x, A29 - 2x, A31a -2x, A31b -2x, A31c -2x, B1, B20a - 2x, B24a -2x, B24b - 2x, B28 - 7x, B29 - 5x, C4a - 2x, E2d, E3a - 3x, E4, E7a, E8d - 4x, E13 - 10x, IJ4b - 3x, IJ7, IJ9, IP6 - 6x, IP10a, IP 10b - 2x, IS3c - 2x, IS4c - 2x, IS19b	KUS	102,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 2x, IS19d - 2x, IS20, P2 - 18x, P4 - 2x, P6, zvýrazněná IP6 - 2x. 102=102,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
18	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího SDZ, odkup zhotovitelem za cenu šrotu. A2a, A10 - 2x, A22 - 2x, A29 - 2x, A31a -2x, A31b -2x, A31c -2x, B1, B20a - 2x, B24a -2x, B24b - 2x, B28 - 7x, B29 - 5x, C4a - 2x, E2d, E3a - 3x, E4, E7a, E8d - 4x, E13 - 10x, IJ4b - 3x, IJ7, IJ9, IP6 - 6x, IP10a, IP 10b - 2x, IS3c - 2x, IS4c - 2x, IS19b - 2x, IS19d - 2x, IS20, P2 - 18x, P4 - 2x, P6, zvýrazněná IP6 - 2x. 102=102,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	102,000	0,00	0,00
19	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pozinkovaný lisovaný podkladový plech s dvojím ohybem bez hliníkových komponentů. IP19, IZ8a - 2x, IZ8b - 2x. 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	5,000	0,00	0,00
20	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího SDZ, Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu. IP19, IZ8a - 2x, IZ8b - 2x. 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Pozinkovaný lisovaný podkladový plech s dvojím ohybem bez hliníkových komponentů. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000	0,00	0,00
22	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího SDZ. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu. 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
23	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové, žárově zinkované trubky. Včetně upevňovacího zařízení, včetně bet. patky a příruby v patce. 67=67,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	67,000	0,00	0,00
24	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajících sloupků včetně bet. patky. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu. 67=67,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	67,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva, předznačení rozpoštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.2, 6.1 a 6.2 V1a(0,125): (41,8+36,5+48,1+94,4+12,8+61,2+61,8+15,5+34,6)*0,125=50,838 [A] V2b(3/1,5/0,125): (23,7+481,3+218,2+15,6+50,7+96,7+68,3)*(2/3)*0,125=79,542 [B] V2b(1,5/1,5/0,25): (303)*(1/2)*0,25=37,875 [C] V4(0,25): 43*0,25=10,750 [D] V5(0,50): 3*0,5=1,500 [E] V7a: 3*0,5*19+3*0,5*14+3*0,5*9+4*0,5*8+4*0,5*7=93,000 [F] V9a(R): 0,86*3=2,580 [G] V9a(L/P): 0,85*2=1,700 [H] V9a(LR/PR): 1,15*3=3,450 [I] V11a: 6,3*2=12,600 [J] V13(0,50): (29,5+48,1)*0,5=38,800 [K] V15: 3,91*2=7,820 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=340,455 [M] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	340,455	0,00	0,00
26	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní VDZ z hladkého plastu na předchozí značení barvou. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.2, 6.1 a 6.2 V5(0,50): 3*0,5=1,500 [A] V9a(R): 0,86*3=2,580 [B] V9a(L/P): 0,85*2=1,700 [C] V9a(LR/PR): 1,15*3=3,450 [D] V11a: 6,3*2=12,600 [E] V13(0,50): (29,5+48,1)*0,5=38,800 [F] V15: 3,91*2=7,820 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=68,450 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	68,450	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
27	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Definitivní VDZ ze strukturálního plastu na předchozí značení barvou. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.2, 6.1 a 6.2 V1a(0,125): (41,8+36,5+48,1+94,4+12,8+61,2+61,8+15,5+34,6)*0,125=50,838 [A] V2b(3/1,5/0,125): (23,7+481,3+218,2+15,6+50,7+96,7+68,3)*(2/3)*0,125=79,542 [B] V2b(1,5/1,5/0,25): (303)*(1/2)*0,25=37,875 [C] V4(0,25): 43*0,25=10,750 [D] V7a: 3*0,5*19+3*0,5*14+3*0,5*9+4*0,5*8+4*0,5*7=93,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=272,005 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	272,005	0,00	0,00
28	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonová přídlažba 250/500/80 do bet. lože tl. 100 mm z betonu C20/25 nXF3, včetně spárování. Délky odměřeny ze situace. šířka 500mm: 1730*0,5=865,000 [A] šířka 250mm: 340*0,25=85,000 [B] Celkem: A+B=950,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	950,000	0,00	0,00
29	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ Odstranění stávající bet. přídlažby. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Délky odečteny ze situace. Poplatek viz. pol. řady 015xxx.	M2	1 018,025	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>šířka 500mm: 0,5* (18+17,5+33,5+27,5+23+48,5+20,5+72,5+35+40+19+19+19+21,5+7,5+25,5+17,5+9,5+12,5+39+39+12+17,5+22,5+35,5+51+38,5+19,5+19+5,5+5,5+7+40+23,5+15+9+75+56,5+11,5+25+30+30,5+6,5+6+26+23+5,5+22,5+34+26+15,5+11,5+58+41+11+33,5+16+10,5+5,5+20,5+2,5+41+6,5+20,5+26,5+19,5+50+58+19,5+29,5+30,5)=895,500 [A] šířka 250mm: 0,25* (2,5+3+3+2,5+3,3+1,5+2,5+1,4+2,4+2,3+2,4+2,7+2,4+2,2+1,3+10+6,5+4,2+3+2,2+2,3+5+4,6+2,3+2,2+2,2+2+3+5,5+3,5+4+3,3+1,1+22+47+24+2,6+2,6+2,4+2,4+15,5+16,5+28+52+2,6+2,6+2,8+5,3+24+31+38+7,5+9+20+30)=122,525 [B] Celkem: A+B=1 018,025 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku</div>				
30	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční bet. obruba 150/250/1000 včetně bet. lože z betonu C20/25 nXF3 tl. 100 mm. V případě poškození stávající obruby - předpoklad 50%. (134+99+3,5+5,4+6,6)*0,5=124,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	124,250	0,00	0,00
31	917425		<div>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM Žulová obruba OP3 včetně bet. lože z betonu C20/25 nXF3 tl. 100 mm. V případě poškození stávající obruby - předpoklad 50%. 1744*0,5=872,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	872,000	0,00	0,00
32	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2120=2 120,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	2 120,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/327 II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 2120=2 120,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	2 120,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	015111	2	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Kamenivo kód 17 05 04, předpoklad 2500 kg/m3.</div> <div>pol. č. 11332: 378*2,5=945,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	945,000	0,00	0,00
3	015111	3	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Sediment ze dna nádrže kód 17 05 04, předpoklad 2300 kg/m3.</div> <div>pol. č. 12773: 886*2,3=2 037,800 [A]</div> <div>pol. č. 12950: 174*2,3=400,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 438,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	2 438,000	0,00	0,00
1	015111	1	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div>	T	1 075,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3. pol. č. 11130: 330*0,1*2=66,000 [A] pol. č. 12373: 504,5*2=1 009,000 [B] Celkem: A+B=1 075,000 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Betonová suť 17 01 01, předpoklad 2400 kg/m3. pol. č. 11352: 45*0,15*0,25*2,4=4,050 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4,050	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU Tl. 100 mm. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem).	M2	330,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 330=330,000 [A]				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
6	113327		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</div> <div>Odstranění podkladu ze štěrkodrti stávající konstrukce vozovky v tl. 360 mm. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 1000*1,05*0,36=378,000 [A]</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	378,000	0,00	0,00
7	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících obrub. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 45=45,000 [A]</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>	M	45,000	0,00	0,00
8	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování tl. 120 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plocha odměřena digitálně ze situace. 1000*0,12=120,000 [A]</div>	M3	120,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN (1000*1,4)/120=11,667 [A]	HOD	11,667	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
10	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Odkop pro rekultivaci, rozšíření komunikace a stupňování podloží. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. Plocha odměřena digitálně z char. řezů. 504,5=504,500 [A]	M3	504,500	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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
11	125733		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM</div> <div>Vykopání ornice z mezideponie.</div> <div>1,3*44,2*0,1=5,746 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	M3	5,746	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
12	127737		<div>VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I S ODVOZEM DO 16KM</div> <div>Vykopání dna nádrže. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 886=886,000 [A]</div> <div>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) - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>	M3	886,000	0,00	0,00
13	12950		<div>ČIŠTĚNÍ NÁDRŽÍ A RYBNÍKŮ OD NÁNOSŮ</div> <div>Vyčištění a odbahnění dna nádrže v tl. 300 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou</div>	M3	174,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx. 580*0,3=174,000 [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)				
15	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál vhodný do násypu dle ČSN 73 6133, hutněno na 100 % PS. 302=302,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	302,000	0,00	0,00
14	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál vhodný do násypu dle ČSN 73 6133, hutněno na 95 % PS.	M3	628,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			628=628,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypávka pod nepevněnou krajnicí ze zeminy vhodné do násypu dle ČSN 73 6133.</p> <p>0,21*77,5=16,275 [A]</p> <p>0,05*(54+68,5)=6,125 [B]</p> <p>Celkem: A+B=22,400 [C]</p>	M3	22,400	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- svaňování, 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></div>				
17	17481		<div>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Rekultivace v tl. 480 mm.</div> <div>0,48*(230+140)=177,600 [A]</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>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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>	M3	177,600	0,00	0,00
18	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>1231=1 231,000 [A]</div>	M2	1 231,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování svahů v tl. 100 mm. 1,3*44,2=57,460 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	57,460	0,00	0,00
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Osetí travním semenem. 230+206+140=576,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	576,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00

2	Základy						
21	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) 50*6=300,000 [A] Technická specifikace: - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíraní štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření	M2	300,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
22	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE 50*6=300,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</div>	M2	300,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
23	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podklad dlažby z lomového kamene ze ŠP fr. 2/4 tl. 100 mm. 0,1*3*44,2=13,260 [A] <div>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</div>	M3	13,260	0,00	0,00
24	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Záhozová patka z lomového kamene. Hmotnost jednotlivých kamenů 200-500 kg. 3,3*44=145,200 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	145,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
25	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Stabilizace podloží z hrubého lomového kameniva frakce 125-250-500. 574,5=574,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	574,500	0,00	0,00
26	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO Zpevnění svahů tl. 300 mm. Spárování cem. maltou M25 - XF3. 0,3*3*44,2=39,780 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	39,780	0,00	0,00
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění svahů tl. 300 mm. Beton C20/25n XF3. Spárování cem. maltou M25 - XF3. 0,3*3*44,2=39,780 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	39,780	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
28	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM Vrstva stabilizovaná cementem SC 8/10 tl. 160 mm. 1231*1,04=1 280,240 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	1 280,240	0,00	0,00
29	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 tl. 200 mm. 1231*1,1=1 354,100 [A] 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	1 354,100	0,00	0,00
30	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nezpevněná krajnice z asf. recyklátu fr. 0/22. Možno využít materiál z pol. č. 11372.	M2	177,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

II. etapa

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*77,5=116,250 [A] 0,5*(54+68,5)=61,250 [B] Celkem: A+B=177,500 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,80 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení. 1231*1,02=1 255,620 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 255,620	0,00	0,00
32	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení. 1231=1 231,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 231,000	0,00	0,00
33	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PmB 25/55-60. 1231=1 231,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	1 231,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
34	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ 50/70. 1231*1,02=1 255,620 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 255,620	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

35	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové svodidlo svodnicového typu JS/H1. Včetně antikorozní ochrany, dle TP 114 a TP 203. 69,5=69,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou	M	69,500	0,00	0,00
----	--------	--	--	---	--------	------	------

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
36	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího ocelového svodila, včetně součástí. Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. 54,5=54,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	54,500	0,00	0,00
37	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pozinkovaný lisovaný podkladový plech s dvojitým ohybem bez hliníkových komponentů. A22, B4, E2b - 3x, E13 - 2x, P2 - 2x, P4 - 2x. 11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	11,000	0,00	0,00
38	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího SDZ, odkup zhotovitelem za cenu šrotu. 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
39	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Demontáž stávajících sloupků včetně bet. patky. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z materiálu. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
40	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové, žárově zinkované trubky. Včetně upevňovacího zařízení, včetně bet. patky a příruby v patce. 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	5,000	0,00	0,00
41	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva, předznačení rozpoštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.6. V1a (0,125): (16,5+13,1)*0,125=3,700 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): 19,3*(1/2)*0,25=2,413 [B] V4 (0,125): (110+68+54,4)*0,125=29,050 [C] V13 (0,5): 19,1*0,5=9,550 [D] Celkem: A+B+C+D=44,713 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	44,713	0,00	0,00
42	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní VDZ z hladkého plastu na předchozí značení barvou. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.6. V13 (0,5): 19,1*0,5=9,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	9,550	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

II. etapa

Rozpočet:

SO 103 Úprava křižovatky II/327 a ul. Polní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
43	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Definitivní VDZ ze strukturálního plastu na předchozí značení barvou. Provedeno dle výkresu Situace dopravního značení D.1.1.6. V1a (0,125): (16,5+13,1)*0,125=3,700 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): 19,3*(1/2)*0,25=2,413 [B] V4 (0,125): (110+68+54,4)*0,125=29,050 [C] Celkem: A+B+C=35,163 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	35,163	0,00	0,00
44	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonová přídlažba 250/500/80 do bet. lože tl. 100 mm z betonu C20/25 nXF3, včetně spárování. (14,5+18+18,4)*0,25=12,725 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	12,725	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 182 Přechodné dopravní značení - II. etapa

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: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 182 Přechodné dopravní značení - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00
			Návrh a projednání DIO zhotovitelem.				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	0,00	0,00
			4x přesun.				
			2*4=8,000 [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				
3	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	0,00	0,00
			4x přesun.				
			2*4=8,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
4	916159	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	celek	1,000	0,00	0,00
			Předpokládaná doba nájmu 90 dní.				
			2*90=180,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:II. etapa

Rozpočet:SO 182 Přechodné dopravní značení - II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 4x přesun. 70*4=280,000 [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	280,000	0,00	0,00
6	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 4x přesun. 70*4=280,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	280,000	0,00	0,00
7	916369	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba nájmu 90 dní. Včetně patních desek, kontroly, údržby a případné obnovy. 70*90=6 300,000 [A] 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
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: II. etapa

Rozpočet: SO 810 Kácení zeleně

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný
Objekt:	II. etapa
Rozpočet:	SO 810 Kácení zeleně

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Vytěžené dřevo je vlastnictví majitele pozemku a bude mu odevzdáno (2m dílce, doprava do 1 km). Způsob likvidace zbylé dřevní hmoty určí zhotovitel, nepřipouští se však spalování v místě stavby. 4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Rozpočet: SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Rozpočet:

SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113742		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM	M2	1 323,000	0,00	0,00
			Frézování místních a účelových komunikací pro napojení na nový kryt. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plochy odměřeny digitálně ze situace.				
			km 0,180: 176=176,000 [A]				
			km 0,190: 104=104,000 [B]				
			km 0,365: 127=127,000 [C]				
			km 0,430: 93=93,000 [D]				
			km 0,505: 36=36,000 [E]				
			km 0,535: 27+28=55,000 [F]				
			km 0,560: 20=20,000 [G]				
			km 0,685: 49=49,000 [H]				
			km 1,000: 14=14,000 [I]				
			km 1,395: 64=64,000 [J]				
			km 1,470: 11=11,000 [K]				
			km 1,600: 62=62,000 [L]				
			km 1,615: 22+37=59,000 [M]				
			km 1,685: 12=12,000 [N]				
			km 1,715: 14=14,000 [O]				
			km 1,795: 17+13=30,000 [P]				
			km 1,860: 13=13,000 [Q]				
			km 1,940: 24+66=90,000 [R]				
			km 2,200: 12+39=51,000 [S]				
			km 2,270: 12=12,000 [T]				
			km 2,100: 8=8,000 [U]				
			km 2,160: 8=8,000 [V]				
			km 2,215: 21=21,000 [W]				
			km 2,270: 95=95,000 [X]				
			km 2,365: 21+23=44,000 [Y]				
			km 2,415: 12+10=22,000 [Z]				
			km 2,460: 19+14=33,000 [AA]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=1 323,000 [AB]				
			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				

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Rozpočet:SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
1	Zemní práce						0,00

5	Komunikace						
2	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 323,000	0,00	0,00
			PS-C 0,35 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení.				
			1323=1 323,000 [A]				
			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			

3	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M2	1 323,000	0,00	0,00
			TL. 40MM				
			ACO 11+ PmB 25/55-60.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Rozpočet:

SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,180: 176=176,000 [A]				
			km 0,190: 104=104,000 [B]				
			km 0,365: 127=127,000 [C]				
			km 0,430: 93=93,000 [D]				
			km 0,505: 36=36,000 [E]				
			km 0,535: 27+28=55,000 [F]				
			km 0,560: 20=20,000 [G]				
			km 0,685: 49=49,000 [H]				
			km 1,000: 14=14,000 [I]				
			km 1,395: 64=64,000 [J]				
			km 1,470: 11=11,000 [K]				
			km 1,600: 62=62,000 [L]				
			km 1,615: 22+37=59,000 [M]				
			km 1,685: 12=12,000 [N]				
			km 1,715: 14=14,000 [O]				
			km 1,795: 17+13=30,000 [P]				
			km 1,860: 13=13,000 [Q]				
			km 1,940: 24+66=90,000 [R]				
			km 2,200: 12+39=51,000 [S]				
			km 2,270: 12=12,000 [T]				
			km 2,100: 8=8,000 [U]				
			km 2,160: 8=8,000 [V]				
			km 2,215: 21=21,000 [W]				
			km 2,270: 95=95,000 [X]				
			km 2,365: 21+23=44,000 [Y]				
			km 2,415: 12+10=22,000 [Z]				
			km 2,460: 19+14=33,000 [AA]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=1 323,000 [AB]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace						0,00

3.6.1.10

Datum: 28.03.2024

Čas: 10:48:55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Rozpočet:SO 105 Napojení místních a účelových komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
4	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 350=350,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	350,000	0,00	0,00
5	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 350=350,000 [A] <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	350,000	0,00	0,00
6	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM 1323=1 323,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	1 323,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet: SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	1	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3.</div> <div>pol. č. 13273.2: (13,32-6,65)*2=13,340 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	13,340	0,00	0,00
2	015111	2	<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Kamenivo kód 17 05 04, předpoklad 2500 kg/m3.</div> <div>pol. č. 13273.1: 6,98*2,5=17,450 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	17,450	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	132737	1	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Výkop pro napojení stávajících nezpevněných sjezdů v šířce 500 mm do hloubky 250 mm.</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.</p> <p>km 0,820: 8*0,25=2,000 [A]</p> <p>km 1,045: 4,5*0,25=1,125 [B]</p> <p>km 1,060: 4,1*0,25=1,025 [C]</p> <p>km 1,075: 3*0,25=0,750 [D]</p> <p>km 1,085: 3,2*0,25=0,800 [E]</p> <p>km 1,105: 2,5*0,25=0,625 [F]</p> <p>km 1,125: 2,6*0,25=0,650 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=6,975 [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	6,975	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	132737	2	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Odkop pro propustek a základy. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek viz. pol. řady 015xxx.</p> <p>Část vykopaného materiálu bude využito na zpětný zásyp viz. pol. č. 17110.</p> <p>0,6*(12,5+6,5)+0,8*0,3*2*4=13,320 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	13,320	0,00	0,00
5	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp propustku zeminou z pol. č. 13273.2 hutněnou po vrstvách 0,30 m.</p> <p>0,35*(12,5+6,5)=6,650 [A]</p>	M3	6,650	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy z pol. č. 13273.2 na mezideponii v prostoru stavby. 6,65=6,650 [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	M3	6,650	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
7	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Betonový práh z betonu C30/37 n XF4. 0,8*0,3*2*4=1,920 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	1,920	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
8	451312		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm.</div> <div>0,7*12,5*0,1+0,7*6,5*0,1=1,330 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</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 odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	1,330	0,00	0,00
9	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>Podsyp ze ŠP v tl. 100 mm.</div> <div>0,7*12,5*0,1+0,7*6,5*0,1=1,330 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</div>	M3	1,330	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet:SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění šikmých čel z lomového kamene tl. 200 mm, včetně spárování maltou MC25-XF4. 2*0,2*4=1,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,600	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
11	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Napojení sjezdů na opravenou vozovku. ŠDa 0/32. km 0,820: 8=8,000 [A] km 1,045: 4,5=4,500 [B] km 1,060: 4,1=4,100 [C] km 1,075: 3*1=3,000 [D] km 1,085: 3,2=3,200 [E] km 1,105: 2,5=2,500 [F] km 1,125: 2,6=2,600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=27,900 [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	M2	27,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Rozpočet:

SO 106 Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56365		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM Povrch nepevněných sjezdů z asf. recyklátu frakce 0/22. km 0,320: 10*4=40,000 [A] km 0,350: 4*4=16,000 [B] Celkem: A+B=56,000 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	56,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

8	Potrubí						
13	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování PP trub betonem C25/30 n XF3 v tl. 100 mm včetně KARI sítě 100/100/8. km 0,320: (0,3-3,14*0,2*0,2)*12,5=2,180 [A] km 0,350: (0,3-3,14*0,2*0,2)*6,5=1,134 [B] Celkem: A+B=3,314 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	3,314	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 17	II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 106	Vyvolané úpravy sjezdů
Rozpočet:	SO 106	Vyvolané úpravy sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH Plastová trouba DN400 SN16. km 0,320: 12,5=12,500 [A] km 0,350: 6,5=6,500 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	19,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt: SO 180 Objízdné trasy

Rozpočet: SO 180 Objízdné trasy

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 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 180 Objízdné trasy

Rozpočet:

SO 180 Objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3.</div> <div><div>pol. č. 12920: 375*2=750,000 [A]</div><div>pol. č. 12931: 5000*0,25*2=2 500,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=3 250,000 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	3 250,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM</div> <div>POJIVEM</div> <div>Frézování tl. 40 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</div> <div>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě.</div> <div>Plocha odměřena digitálně ze situace.</div> <div>6*2500*0,04=600,000 [A]</div>	M3	600,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	11372D		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A</div> <div>PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</div>	M3	180,000	0,00	0,00

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 180 Objízdné trasy

Rozpočet:

SO 180 Objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Frézování podkladní vrstvy v tl. 60 mm při jejím rozpadu. Předpoklad 20 % odfrézované plochy. Bude čerpánu na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plocha odměřena digitálně ze situace.</p> <p>6*2500*0,06*0,2=180,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
4	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Odstranění nezpevněné v tl 150 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek započítán v pol. č. 015111</p> <p>2500*0,5*0,15*2=375,000 [A]</p> <p>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)</p>	M3	375,000	0,00	0,00
5	12931		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek započítán v pol. č. 015111</p> <p>2500*2=5 000,000 [A]</p> <p>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)</p>	M	5 000,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

329 17 II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný

Objekt:

SO 180 Objízdné trasy

Rozpočet:

SO 180 Objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 2500*0,5*2=2 500,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 500,000	0,00	0,00
7	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 2500*6*0,2=3 000,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 000,000	0,00	0,00
8	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 2500*6=15 000,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	15 000,000	0,00	0,00
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 2500*6=15 000,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15 000,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 17	II/327 Zábědov - Nový Bydžov_KHK_neoceněný
Objekt:	SO 180	Objízdné trasy
Rozpočet:	SO 180	Objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S 2500*6*0,06*0,2=180,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - 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 výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	180,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Likvidaci vzniklého odpadu nutno zahrnout do ceny položky. 15000=15 000,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	15 000,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00