

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  113328 479.87*2=959,740 [A] 17120 1646.19*2=3 292,380 [B] 12920 - skládka dle zhotovitele - zemina, šterkodrtě - čištění, výkop krajnic ((2100+190)*0.1)*2=458,000 [C] 129945 - skládka dle zhotovitele - čištění potrubí tlakovou vodou - km 8,255 - 8,620 - přepoklad DN300 beton, odhad 235*(3.14*0.15*0.15)*1=16,603 [D] 129946 - skládka dle zhotovitele - čištění potrubí tlakovou vodou - km 8,255 - 8,620 - přepoklad DN400 beton, odhad 39*(3.14*0.2*0.2)*1=4,898 [E] 129947 - skládka dle zhotovitele - čištění potrubí tlakovou vodou - km 8,255 - 8,620 - přepoklad DN500 beton, odhad 106*(3.14*0.25*0.25)*1=20,803 [F] Celkem: 959.74+3292.38+458+16.603+4.898+20.803=4 752,424 [G]  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	4 752,424	0,00	0,00
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV  POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	78,915	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách 966158 - skládka dle zhotovitele - čela prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 ((1.5*1*0.15*2)*3)*2.3=3,105 [A] 966158 - skládka dle zhotovitele - prop-DN500 km-8,970 (1.5*1*0.15*2)*2.3=1,035 [B] 966158 - skládka dle zhotovitele - prop-DN1000 - obnova propustku u mostu (2*1.5*0.2*2)*2.3=2,760 [C] 966346 - skládka dle zhotovitele - prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 (10.7+5.8+9.5)*0.35=9,100 [D] 966357 - skládka dle zhotovitele - prop-DN500 km-8,970 16.7*0.45=7,515 [E] 966371 - skládka dle zhotovitele - prop-DN1000 - obnova propustku u mostu 11*1.5=16,500 [F] 96687 - skládka dle zhotovitele - v místě nových RŠ 1-2 km 8,315, km 8,575, UV-3 výměna stávající vpusti (2+1)*0.8=2,400 [G] 96688 - skládka dle zhotovitele - stávající šachta 1*1.5=1,500 [H] 969246 - skládka dle zhotovitele - vybourání stávajícího potrubí DN400 - přepoklad betonové - zatrubnění příkopu - km 8,635 - 8,715 80*0.35=28,000 [I] 969246 - skládka dle9 zhotovitele - vybourání stávajícího potrubí DN400 - přepoklad betonové - v zeleném pásu u silnice cca km 8,570 20*0.35=7,000 [J] Celkem: 3.105+1.035+2.76+9.1+7.515+16.5+2.4+1.5+28+7=78,915 [K] 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						
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozů lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380, 2x 9,230-9,290, 9,380-9,590, 9,470-9,590 - 30cm ((110+40+2*60+210+120)*2)*0.3=360,000 [A] stávající šterkodrtě - výměna souvrství mezi mostem 360 propustkem - 30cm ((240)*0.3)=72,000 [B] prop-DN400 km-km-8,880 + km-9,250 + prop-DN500 km-8,970 - 30cm ((30.3+16.5+30.3)*0.3)=23,130 [C] sjezd km-8,180 + 8,560 + 8,580 + 8,610 + 8,680 + 8,770 + 8,860 + 8,920 + 9,060 - 20cm ((24+12.7+14.8+16.6+5.8+5.9+11.7+14.7+7.5+10)*0.2)=24,740 [D] Celkem: 360+72+23.13+24.74=479,870 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	479,870	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11343		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU</div> <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU</div> <div>'na mezideponii v rámci staveniště - km 9,175-9,590 - materiál bude využit pro recyklaci za studena - živěčné vrstvy s dehtem lokální sanace - km 9,230-9,290, 9,380-9,590 - 12cm ((2*60+210+120)*2*0.12)=108,000 [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	108,000	0,00	0,00
5	113433		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 3KM</div> <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 3KM</div> <div>'na mezideponii v rámci staveniště - km 9,175-9,590 - materiál bude využit pro recyklaci za studena - živěčné vrstvy s dehtem mezi mostem 37.5 propustkem DN1000 - 15cm (250*0.15)=37,500 [A] lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380 - 15cm ((110+40)*2*0.15)=45,000 [B] Celkem: 37.5+45=82,500 [C]</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	82,500	0,00	0,00
6	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div>	M3	979,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'skládka dle zhotovitele, výfrezek zůstává zhotoviteli, v ceně zohlednit využití výfrezku na stavbě oprava ložné 624 ohrusné vrstvy - 8cm (7800*0.08)=624,000 [A] recyklace za studena - km 9,175-9,590 - 8cm (2850*0.08)=228,000 [B] napojení na křižovatky, sjezdy apod. - 10cm (400*0.1+15*0.1)=41,500 [C] mezi mostem 624 propustkem DN1000 - 15cm (250*0.15)=37,500 [D] lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380 - 7cm ((110+40)*2.5)*0.07=26,250 [E] lokální sanace - km 2x 9,230-9,290, 9,380-9,590, 9,470-9,590 - 2cm ((2*60+210+120)*2.5)*0.02=22,500 [F] Celkem: 624+228+41.5+37.5+26.25+22.5=979,750 [G]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  přechod napojení na stávající vozovky, pracovní spáry apod. 400=400,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	400,000	0,00	0,00
8	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  'výprava trhlin po odfrézování ohrusu a ložné vrstvy ŠxH 2cm x 4cm oprava ložné 715 ohrusné vrstvy - předpoklad 10cm/m2 (7770-400-220)*0.1=715,000 [A] napojení na křižovatky, sjezdy apod. - předpoklad 10cm/m2 (400+200)*0.1=60,000 [B] Celkem: 715+60=775,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	775,000	0,00	0,00
9	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	232,500	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'výsprava trhlin po odfrézování ohrusu a ložné vrstvy ŠxH 4cm x 8cm oprava ložné 214.5 ohrusné vrstvy - předpoklad 3cm/m2 (7770-400-220)*0.03=214,500 [A] napojení na křižovatky, sjezdy apod. - předpoklad 3cm/m2 (400+200)*0.03=18,000 [B] Celkem: 214.5+18=232,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 7,990-8,240 (85+10)=95,000 [A] skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,240-8,300 (127+13)=140,000 [B] skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,300-8,980 (255+26)=281,000 [C] skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,980-9,590 (124+25)=149,000 [D] skládka dle zhotovitele - AZ mezi mostem 95 propustkem DN1000 - 50cm (250*0.5)=125,000 [E] lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380, 2x 9,230-9,290, 9,380-9,590, 9,470-9,590 - 50cm ((110+40+2*60+210+120)*2.1)*0.5=630,000 [F] Celkem: 95+140+281+149+125+630=1 420,000 [G] 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 rozeprání 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 pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1 420,000	0,00	0,00
11	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	182,977	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'deponie dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost dovozů - natěžení, dovoz a nákup ornice pro zatravnění zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 7,990-8,240 ((8240-7990)*0.7*2-(8.2+33+20)*0.7)*0.1=30,716 [A] zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,240-8,300 (8315-8240)*2.5*0.1=18,750 [B] "zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,300-9,180' ((9180-8315)*0.7*2-(8+25+61+30+5.5+7+5.5+5.7+5.8+12.2+4.5+14.5+5+5+4.5+12+3.5+3)*0.7)*0.1=105,861 [C] zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 9,180-9,590 ((9590-9180)*0.7*2-((9435-9150)+(9460-9320))*0.7)*0.1=27,650 [D] Celkem: 30.716+18.75+105.861+27.65=182,977 [E]  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 štětových 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 otvírkou zemníku				
12	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  skládka dle zhotovitele - zemina, štěrkodrtě - čištění, výkop krajnic ((2100+190)*0.1)=229,000 [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)	M3	229,000	0,00	0,00
13	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM  ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM  skládka dle zhotovitele - čištění potrubí tlakovou vodou - km 8,255 - 8,620 - přepoklad DN300 beton, odhad 235=235,000 [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)	M	235,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM  skládka dle zhotovitele - čištění potrubí tlakovou vodou - km 8,255 - 8,620 - přepoklad DN400 beton, odhad 39=39,000 [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)	M	39,000	0,00	0,00
15	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM  skládka dle zhotovitele - čištění potrubí tlakovou vodou - km 8,255 - 8,620 - přepoklad DN500 beton, odhad 106=106,000 [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)	M	106,000	0,00	0,00
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozů skládka dle zhotovitele - zemina - vsaky 2x ŠxDxH - km 9,474 ((1*2*1.5)*2)=6,000 [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- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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	6,000	0,00	0,00
17	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	220,190	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Technická specifikace: <div>'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu skládka dle zhotovitele - zemina - zatrubnění příkopu - km8,635 - 8,715 + km8,715-8,765 (80*1*1.5+50*0.6)=150,000 [A] skládka dle zhotovitele - zemina - prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 ((10.7+5.8+9.5)*0.7*1)=18,200 [B] skládka dle zhotovitele - zemina - prop-DN500 km-8,970 (16.7*0.7*1)=11,690 [C] skládka dle zhotovitele - zemina - prop-DN1000 - obnova propustku u mostu (11*0.9)=9,900 [D] skládka dle zhotovitele - zemina - výměna stávajícího potrubí km 8,330, 8,345, 8,375 ((4+4+11)*0.8*2)=30,400 [E] Celkem: 150+18.2+11.69+9.9+30.4=220,190 [F] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- 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>				
18	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>123738 - skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 7,990-8,240 (85+10)=95,000 [A] 123738 - skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,240-8,300 (127+13)=140,000 [B] 123738 - skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,300-8,980 (255+26)=281,000 [C] 123738 - skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,980-9,590 (124+25)=149,000 [D] 123738 - skládka dle zhotovitele - mezi mostem 95 propustkem DN1000 - 50cm (250*0.5)=125,000 [E] 123738 - lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380, 2x 9,230-9,290, 9,380-9,590, 9,470-9,590 - 50cm ((110+40+2*60+210+120)*2.1)*0.5=630,000 [F] 131738 - skládka dle zhotovitele - zemina - vsaky 2x ŠxDxH - km 9,474 ((1*2*1.5)*2)=6,000 [G] 132738 - skládka dle zhotovitele - zemina - zatrubnění příkopu - km8,635 - 8,715 + km8,715-8,765 (80*1*1.5+50*0.6)=150,000 [H] 132738 - skládka dle zhotovitele - zemina - prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 ((10.7+5.8+9.5)*0.7*1)=18,200 [I] 132738 - skládka dle zhotovitele - zemina - prop-DN500 km-8,970 (16.7*0.7*1)=11,690 [J] 132738 - skládka dle zhotovitele - zemina - prop-DN1000 - obnova propustku u mostu (11*0.9)=9,900 [K] 132738 - skládka dle zhotovitele - zemina - výměna stávajícího potrubí km 8,330, 8,345, 8,375 ((4+4+11)*0.8*2)=30,400 [L] Celkem: 95+140+281+149+125+630+6+150+18.2+11.69+9.9+30.4=1 646,190 [M]</div>	M3	1 646,190	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.)				
19	17160		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM  ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM  'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - ŠD 0-63B mezi mostem 125 propustkem DN1000 - 50cm (250*0.5)=125,000 [A] lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380, 2x 9,230-9,290, 9,380-9,590, 9,470-9,590 - 50cm ((110+40+2*60+210+120)*2.1)*0.5=630,000 [B] Celkem: 125+630=755,000 [C]	M3	755,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění 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.)				
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  'násypy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. apod. - nenamrzavá zemina vhodná do násypů, dovoz z mezideponie dle zhotovitele skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 7,990-8,240 (10)=10,000 [A] skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,240-8,300 (20+5)=25,000 [B] skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,300-8,980 (52+6)=58,000 [C] skládka dle zhotovitele - zemina - odkopy v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,980-9,590 (96+10)=106,000 [D] Celkem: 10+25+58+106=199,000 [E]	M3	199,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 stísnných 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.)				
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - nenamrzavá zemina vhodná do násypů mezi mostem 10.71 propustkem DN1000 ((1.8*0.15)*28+(0.75*0.15)*28)=10,710 [A] lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380, 2x 9,230-9,290, 9,380-9,590, 9,470-9,590 - 20cm ((110+40+2*60+210+120)*0.5)*0.2=60,000 [B] Celkem: 10.71+60=70,710 [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- 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 stísnných 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- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	70,710	0,00	0,00
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	185,008	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - nenamrzavá zemina vhodná do násypů, zásypů zatrubnění příkopu <math>((2+106+2+2+26+2)*(0.8*1.2))=134,400</math> [A] prop-DN500 km-8,970 <math>(16.7*(0.8*1.4))=18,704</math> [B] prop-DN500 km-8,970 <math>(16.7*(0.8*1.4))=18,704</math> [C] prop-DN1000 - obnova propustku u mostu <math>11*1.2=13,200</math> [D] "výměna stávajícího potrubí km 8,330, 8,345, 8,375' <math>((4+4+11)*(0.8*1,4)</math> Celkem: <math>134.4+18.704+18.704+13.2=185,008</math> [E]</div> <div>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- 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 stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
23	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - ŠD 0-4 nebo štěrkopísek zatrubnění příkopu <math>((2+106+2+2+26+2)*(0.8*0.8)-(0.2*0.2*3.14*(2+106+2+2+26+2)))=72,016</math> [A] prop-DN500 km-8,970 <math>(16.7*(0.8*0.6)-(0.25*0.25*3.14*16.7))=4,739</math> [B] prop-DN500 km-8,970 <math>(16.7*(0.8*0.6)-(0.25*0.25*3.14*16.7))=4,739</math> [C] prop-DN1000 - obnova propustku u mostu <math>11*0.9=9,900</math> [D] výměna stávajícího potrubí km 8,330, 8,345, 8,375 <math>((4+4+11)*(0.8*0.6)-(0.15*0.15*3.14*(4+4+11)))=7,778</math> [E] Celkem: <math>72.016+4.739+4.739+9.9+7.778=99,172</math> [F]</div> <div>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- 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 stísňených 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</div>	M3	99,172	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			neodečítá				
24	17690		VÝPLNĚ Z UPRAV MATERIÁLŮ	M3	172,500	0,00	0,00
			VÝPLNĚ Z UPRAV MATERIÁLŮ				
			'Zpracování, rozhrnutí materiálu pro recyklaci za studena - původní materiál z bourání				
			11343 - lokální sanace - km 9,230-9,290, 9,380-9,590 - 10cm ((2*60+210+120)*2*0.1)=90,000 [A]				
			113433 - mezi mostem 90 propustkem DN1000 - 15cm (250*0.15)=37,500 [B]				
			113433 - lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380 - 15cm ((110+40)*2*0.15)=45,000 [C]				
			Celkem: 90+37.5+45=172,500 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných 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- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	914,885	0,00	0,00
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M				
			'polovina ve svahu, tl. 10cm				
			zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 7,990-8,240 ((8240-7990)*0.7*2-(8.2+33+20)*0.7)/2=153,580 [A]				
			zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,240-8,300 (8315-8240)*2.5/2=93,750 [B]				
			"zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,300-9,180"				
			((9180-8315)*0.7*2-(8+25+61+30+5.5+7+5.5+5.7+5.8+12.2+4.5+14.5+5+5+4.5+12+3.5+3)*0.7)/2=529,305 [C]				
			zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 9,180-9,590 ((9590-9180)*0.7*2-((9435-9150)+(9460-9320))*0.7)/2=138,250 [D]				
			Celkem: 153.58+93.75+529.305+138.25=914,885 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:				
			5				
26	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	914,885	0,00	0,00
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'polovina v rovině, tl. 10cm zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 7,990-8,240 ((8240-7990)*0.7*2-(8.2+33+20)*0.7)/2=153,580 [A] zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,240-8,300 (8315-8240)*2.5/2=93,750 [B] "zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,300-9,180' ((9180-8315)*0.7*2-(8+25+61+30+5.5+7+5.5+5.7+5.8+12.2+4.5+14.5+5+5+4.5+12+3.5+3)*0.7)/2=529,305 [C] zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 9,180-9,590 ((9590-9180)*0.7*2-((9435-9150)+(9460-9320))*0.7)/2=138,250 [D] Celkem: 153.58+93.75+529.305+138.25=914,885 [E] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1: 5</div>				
27	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 7,990-8,240 ((8240-7990)*0.7*2-(8.2+33+20)*0.7)=307,160 [A] zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,240-8,300 (8315-8240)*2.5=187,500 [B] "zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 8,300-9,180' ((9180-8315)*0.7*2-(8+25+61+30+5.5+7+5.5+5.7+5.8+12.2+4.5+14.5+5+5+4.5+12+3.5+3)*0.7)=1 058,610 [C] zatravnění v krajnicích, příkopech, svazích, modelace terénu apod. - km 9,180-9,590 ((9590-9180)*0.7*2-((9435-9150)+(9460-9320))*0.7)=276,500 [D] Celkem: 307.16+187.5+1058.61+276.5=1 829,770 [E] <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	1 829,770	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Zakládání					
28	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO  SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO  'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - ŠD 16-32 vsaky 2x ŠxDxH - km 9,474 ((1*2*1.5)*2)=6,000 [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	6,000	0,00	0,00
29	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	26,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN_31012024_neoceněný
Objekt:	SO-101 Rekonstrukce II/300
Rozpočet:	SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPLAŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE				
			'netkaná geotextiklie, CBR větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20mm, tažnost menší než 10% vsaky 2x ŠxDxH - km 9,474 ((1+2+1+2)*1.5+(1*2)+2)*2=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
2		Zakládání					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,962	0,00	0,00
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15				
			prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 (10.7+5.8+9.5)*(0.6*0.1)=1,560 [A] prop-DN500 km-8,970 16.7*(0.6*0.1)=1,002 [B] prop-DN1000 - obnova propustku u mostu 11*0.4=4,400 [C] Celkem: 1.56+1.002+4.4=6,962 [D] 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,- 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				
31	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	18,692	0,00	0,00
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - ŠD 0-32 zatrubnění příkopu (2+106+2+2+26+2)*(0.8*0.1)=11,200 [A] prop-DN500 km-8,970 16.7*(0.8*0.1)=1,336 [B] prop-DN500 km-8,970 16.7*(0.8*0.1)=1,336 [C] prop-DN1000 - obnova propustku u mostu 11*0.3=3,300 [D] výměna stávajícího potrubí km 8,330, 8,345, 8,375 ((4+4+11)*(0.8*0.1))=1,520 [E] Celkem: 11.2+1.336+1.336+3.3+1.52=18,692 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace pozemní				
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  'Zpracování, rozhrnutí materiálu pro recyklaci za studena - doplnění ŠD 0-32 km 9,175-9,590 - 18cm - 10% objemových z celkového objemu recyklace (2900*0.18/10)*2=104,400 [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	M3	104,400	0,00	0,00
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - ŠDa 0-63 výměna souvrství mezi mostem 480 propustkem - 2x 15cm 240*2=480,000 [A] lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380 - š 2m, 2x 15cm ((110+40)*2)*2=600,000 [B] Celkem: 480+600=1 080,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 080,000	0,00	0,00
34	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	200,800	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný  
 Objekt: SO-101 Rekonstrukce II/300  
 Rozpočet: SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - ŠDb 0-32 prop-DN400 km-km-8,880 + km-9,250 + prop-DN500 km-8,970 - 20cm (30.3+16.5+30.3)=77,100 [A] sjezd km-8,180 + 8,560 + 8,580 + 8,610 + 8,680 + 8,770 + 8,860 + 8,920 + 9,060 - 20cm (24+12.7+14.8+16.6+5.8+5.9+11.7+14.7+7.5+10)=123,700 [B] Celkem: 77.1+123.7=200,800 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  'Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí /zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% 'v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ 'tl. min 180 mm. Kompletní provedení vč. zhutnění a úpravy příčných a podélných sklonů. recyklace za studena - km 9,175-9,590 - 18cm 2900=2 900,000 [A] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení- nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 900,000	0,00	0,00
36	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  'vč. natěžení na mezideponii dle zhotovitele, naložení, složení, dopravy na stavbu - ŠDb 0-32 krajnice - 2x 10cm - ŠD 0-32b - km 7,990-9,590, š 0,5m (((9590-7990)*0.5)*2+150)*2=3 500,000 [A] odpočty vjezdů, mostu apod. -(8+20+7+2*20+25+60+40+73+6+5.8+12+14+7+8+8+7+12+7+138+7)*0.5*2=- 504,800 [B] Celkem: 3500+-504.8=2 995,200 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	2 995,200	0,00	0,00
37	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  pod ACP 5cm - 0,6kg/m2 - výměna souvrství mezi mostem 240 propustkem 240=240,000 [A] pod ACP 5cm - 0,6kg/m2 - lokální sanace-km 8,050-8,160, 8,340-8,380 - š 2,5m ((110+40)*2.5)=375,000 [B] pod ACL 7cm - 0,6kg/m2 - recyklace za studena - 0,6kg/m2 2850=2 850,000 [C] Celkem: 240+375+2850=3 465,000 [D]	M2	3 465,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení				
38	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  pod ACO 11 4cm - 0,4kg/m2 - oprava ložné 7650 ohrusné vrstvy (7650)=7 650,000 [A] pod ACO 11 4cm - 0,4kg/m2 - výměna souvrství mezi mostem 7650 propustkem 220=220,000 [B] pod ACO 11 4cm - 0,4kg/m2 - recyklace za studena 2820=2 820,000 [C] pod ACO 11 5cm - 0,4kg/m2 - napojení na křižovatky, sjezdy apod. - ACO 11 5cm 400+15=415,000 [D] pod ACL 16 7cm - 0,4kg/m2 - oprava ložné 7650 ohrusné vrstvy - ACL 16 7cm 7800=7 800,000 [E] pod ACL 16 7cm - 0,4kg/m2 - výměna souvrství mezi mostem 7650 propustkem - ACL 16 7cm 230=230,000 [F] pod ACL 16 9cm - 0,4kg/m2 - napojení na křižovatky, sjezdy apod. 400+15=415,000 [G] Celkem: 7650+220+2820+415+7800+230+415=19 550,000 [H]	M2	19 550,000	0,00	0,00
			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				
39	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE  VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE  'netkaná geotextílie, CBR větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20mm, tažnost menší než 10% mezi mostem 250 propustkem DN1000 250=250,000 [A] lokální sanace - km 8,050-8,160, 2x 9,230-9,290, 9,380-9,590, 9,470-9,590 -š 250cm ((110+2*60+210+120)*2.5)=1 400,000 [B] Celkem: 250+1400=1 650,000 [C]	M2	1 650,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)- očištění podkladu- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu				
40	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  'pevnost v tahu 100kN/100kn/bm mezi mostem 15 propustkem DN1000 - napojení na výměnu ložné 15 ohrusné vrstvy - š 100cm (15*1)=15,000 [A] lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380 - š 100cm ((110+40)*1)=150,000 [B] Celkem: 15+150=165,000 [C]	M2	165,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)- očištění podkladu- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>oprava ložné 7650 obrusné vrstvy - ACO 11 4cm (7650)=7 650,000 [A]</div> <div>výměna souvrství mezi mostem 7650 propustkem - ACO 11 4cm 220=220,000 [B]</div> <div>recyklace za studena - ACO 11 4cm 2820=2 820,000 [C]</div> <div>Celkem: 7650+220+2820=10 690,000 [D]</div> <div>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.</div>	M2	10 690,000	0,00	0,00
42	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div>napojení na křižovatky, sjezdy apod. - ACO 11 5cm 400+15=415,000 [A]</div> <div>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.</div>	M2	415,000	0,00	0,00
43	574C06		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</div> <div>vyrovnávky - napojení na křižovatky, sjezdy apod. - ACL 16 7cm + 2cm (vyrovnávky v m3) (400+15)*0.02=8,300 [A]</div> <div>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.</div>	M3	8,300	0,00	0,00
44	574C66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</div>	M2	11 345,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>oprava ložné 7800 ohrusné vrstvy - ACL 16 7cm 7800=7 800,000 [A]</div> <div>výměna souvrství mezi mostem 7800 propustkem - ACL 16 7cm 230=230,000 [B]</div> <div>recyklace za studena - ACL 16 7cm 2900=2 900,000 [C]</div> <div>napojení na křižovatky, sjezdy apod. - ACL 16 7cm + (2cm - vyrovnávky v m3) (400+15)=415,000 [D]</div> <div>Celkem: 7800+230+2900+415=11 345,000 [E]</div> <div>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.</div>				
45	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>ACP 5cm - 0,6kg/m2 - výměna souvrství mezi mostem 240 propustkem 240=240,000 [A]</div> <div>ACP 5cm - 0,6kg/m2 - lokální sanace - km 8,050-8,160, 8,340-8,380 - š 250cm ((110+40)*2.5)=375,000 [B]</div> <div>Celkem: 240+375=615,000 [C]</div> <div>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.</div>	M2	615,000	0,00	0,00
46	58212		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>rozšíření km 9,362 - 9,436 - bet lože 58/25 XF4 tl. 20cm 75*0.5=37,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	37,500	0,00	0,00
47	58222		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div>	M2	4,710	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný  
 Objekt: SO-101 Rekonstrukce II/300  
 Rozpočet: SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>Technická specifikace: dvojlinka okolo šachetních poklopů ((2*3.14*0.425)*0.1+(2*3.14*0.325)*0.1)*(9+1)=4,710 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
5			Komunikace pozemní				0,00
8			Trubní vedení				
48	87445		<div><div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</div><div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</div><div>výměna stávajícího potrubí DN300 SN12 - km 8,330, 8,345, 8,375 (4+4+11)=19,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje: - 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. výústí- 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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div></div>	M	19,000	0,00	0,00
49	87446		<div><div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</div><div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</div><div>zatrubnění příkopu DN400 SN12 - km8,620 + km8,621-8,727 + km8,728 + km8,740 + km8,741-8,767 + km8,768 (2+106+2+2+26+2)=140,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje: - 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</div></div>	M	140,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 vodyne zahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
50	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM  ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM  'vč. napojení na stávající či nové potrubí, těsnění apod. - beton C40/50 XF4, XA3 RŠ-1-2 - doplnění šachet na stávajícím potrubí - km 8,345 2 8,875 2=2,000 [A] RŠ-3-7 - nové šachty na obnovovaném potrubí - km 8,621, 8,645, 8,712, 8,728, 8,741 5=5,000 [B] Celkem: 2+5=7,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce	KUS	7,000	0,00	0,00
51	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM  ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM  'vč. napojení na stávající či nové potrubí, těsnění apod. - beton C40/50 XF4, XA3 RŠ-8-9 - nové šachty na obnovovaném potrubí - km 8,765 2 8,781 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce				
52	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  'vč. napojení na stávající či nové potrubí, těsnění apod. - beton C40/50 XF4, XA3 UV-4-6 mimo 3 nové - km 8,242, 8,565, 8,590, 8,625 3=3,000 [A] UV-3 obnova původní - km 8,500 1=1,000 [B] Celkem: 3+1=4,000 [C] 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	4,000	0,00	0,00
53	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ  'vč. napojení na stávající či nové potrubí, těsnění apod. - beton C40/50 XF4, XA3 km 8,410 HV-1 + km-9,250 HV-2 1+1=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
54	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM  výměna stávajícího potrubí - v zeleném pásu u silnice cca km 8,570 4=4,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	4,000	0,00	0,00
55	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	12,810	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'beton C25/30 XC4, XF3, XA2 prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 (10.7+5.8+9.5)*0.3=7,800 [A] prop-DN500 km-8,970 16.7*0.3=5,010 [B] Celkem: 7.8+5.01=12,810 [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 odbědňovacích 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				
56	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE  'beton C25/30 XC4, XF3, XA2 prop-DN1000 - obnova propustku u mostu 11*0.4=4,400 [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 odbědňovacích 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	M3	4,400	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce proti vlivu bludných proudů				
57	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	19,000	0,00	0,00
			ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM				
			výměna stávajícího potrubí DN300 - km 8,330, 8,345, 8,375 (4+4+11)=19,000 [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.				
58	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	140,000	0,00	0,00
			ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM				
			zatrubnění příkopu DN400 - km8,620 + km8,621-8,727 + km8,728 + km8,740 + km8,741-8,767 + km8,768 (2+106+2+2+26+2)=140,000 [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.				
8			Trubní vedení				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
59	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	15,600	0,00	0,00
			ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ				
			bezpečnostní zábradlí na propustku DN 1000 v km 8,290 9.3+6.3=15,600 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinakpřípadné nivelační hmoty pod kotevní desky				
60	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	469,000	0,00	0,00
			SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>v km 9,150 - 9,460 + okolo mostu 469 propustu v Miletíně - N2, včetně náběhů 310+(54+56+12+22)+15=469,000 [A]</div> <div>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- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřenínezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>				
61	9113C3		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>na skládku dle zhotovitele - do šrotu - stávající svodidla 282=282,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	282,000	0,00	0,00
62	91238		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>v km 9,150 - 9,460 + okolo mostu 47 propustu v Miletíně - á 10m (310+(54+56+12+22)+15)/10+0.1=47,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	47,000	0,00	0,00
63	914143		<div>DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ</div> <div>DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ</div> <div>do šrotu - odvoz na skládku dle zhotovitele + reklamní cedule 6+1=7,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	7,000	0,00	0,00
64	914923		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div>	KUS	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do šrotu - odvoz na skládku dle zhotovitele + reklamní cedule 6+1=7,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
65	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  km 8,505-88,517, 8,555-8,635, výška obrubníku 25cm (12+80)=92,000 [A] rozšíření km 9,362 - 9,436, výška obrubníku 30cm 138=138,000 [B] Celkem: 92+138=230,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku.	M	230,000	0,00	0,00
66	9181B5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37 ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37  'beton C30/37 XC4, XF4, XA3 prop-DN400 km-9,250 1=1,000 [A] prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + nové kan potr DN400 1+2+1=4,000 [B] Celkem: 1+4=5,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)- 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,- dodání a osazení výztuže,- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,- 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.Nezahrnuje zábradlí.	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	9181C5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	0,00	0,00
			ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU DO C 30/37				
			'beton C30/37 XC4, XF4, XA3 prop-DN500 km-8,970 2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)- 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,- dodání a osazení výztuže,- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,- 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,- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.Nezahrnuje zábradlí.				
68	9181F5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	0,00	0,00
			ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU DO C 30/37				
			'beton C30/37 XC4, XF4, XA3 obnova propustku u mostu - včetně výztuže B500, 150kg/m3 betonové směsi 2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)- 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,- dodání a osazení výztuže,- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,- 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,-				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný  
 Objekt: SO-101 Rekonstrukce II/300  
 Rozpočet: SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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,- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.Nezahrnuje zábradlí.				
69	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH  PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH  'beton C40/50 XF4, XA3 prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 (10.7+5.8+12)=28,500 [A] 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	28,500	0,00	0,00
70	9183C2		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH  PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH  'beton C40/50 XF4, XA3 prop-DN500 km-8,970 16.7=16,700 [A] 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	16,700	0,00	0,00
71	9183F2		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH  PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH  'beton C40/50 XF4, XA3 prop-DN1000 - C35/45 - obnova propustku u mostu 11=11,000 [A] 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	11,000	0,00	0,00
72	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  řezání živíc - přechod napojení na stávající vozovky 100=100,000 [A]	M	100,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
73	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM řezání živíc - přechod napojení na stávající vozovky 100=100,000 [A]	M	100,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
74	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 přechod napojení na stávající vozovky, pracovní spáry apod. 400=400,000 [A]	M	400,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravězahrnuje těsnící profil							
75	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 'výprava trhlin po odfrézování ohrusu a ložné vrstvy ŠxH 2cm x 4cm oprava ložné 715 ohrusné vrstvy - předpoklad 10cm/m2 (7770-400-220)*0.1=715,000 [A] napojení na křižovatky, sjezdy apod. - předpoklad 10cm/m2 (400+200)*0.1=60,000 [B] Celkem: 715+60=775,000 [C]	M	775,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravězahrnuje těsnící profil							
76	931328		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 'výprava trhlin po odfrézování ohrusu a ložné vrstvy ŠxH 4cm x 8cm oprava ložné 214.5 ohrusné vrstvy - předpoklad 3cm/m2 (7770-400-220)*0.03=214,500 [A] napojení na křižovatky, sjezdy apod. - předpoklad 3cm/m2 (400+200)*0.03=18,000 [B] Celkem: 214.5+18=232,500 [C]	M	232,500	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravězahrnuje těsnící profil							
77	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>skládka dle zhotovitele - čela prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 ((1.5*1*0.15*2)*3)=1,350 [A]</div> <div>skládka dle zhotovitele - prop-DN500 km-8,970 (1.5*1*0.15*2)=0,450 [B]</div> <div>skládka dle zhotovitele - prop-DN1000 - obnova propustku u mostu (2*1.5*0.2*2)=1,200 [C]</div> <div>Celkem: 1.35+0.45+1.2=3,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
78	966346		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</div> <div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</div> <div>skládka dle zhotovitele - prop-DN400 km-8,410 + km-8,880 + km-9,250 (10.7+5.8+9.5)=26,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</div>	M	26,000	0,00	0,00
79	966357		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</div> <div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</div> <div>skládka dle zhotovitele - prop-DN500 km-8,970 16.7=16,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</div>	M	16,700	0,00	0,00
80	966371		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM</div> <div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM</div>	M	11,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Rozpočet:

SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládka dle zhotovitele - prop-DN1000 - obnova propustku u mostu 11=11,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
81	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	0,00	0,00
			VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH				
			skládka dle zhotovitele - v místě nových RŠ 1-2 km 8,315, km 8,575, UV-3 výměna stávající vpusti 2+1=3,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
82	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	0,00	0,00
			VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH				
			skládka dle zhotovitele - stávající šachta 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
83	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	100,000	0,00	0,00
			VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ				
			skládka dle zhotovitele - vybourání stávajícího potrubí DN400 - přepoklad betonové - zatrubnění příkopu - km 8,635 - 8,715 80=80,000 [A]				
			skládka dle zhotovitele - vybourání stávajícího potrubí DN400 - přepoklad betonové - v zeleném pásu u silnice cca km 8,570 20=20,000 [B]				
			Celkem: 80+20=100,000 [C]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v				



3.6.1.10

Stavba:	33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN_31012024_neoceněný
Objekt:	SO-101 Rekonstrukce II/300
Rozpočet:	SO-101 Rekonstrukce II/300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

**Objekt:** SO-180 Přejídné dopravní značení

**Rozpočet:** SO-180 Přejídné dopravní značení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Rozpočet:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY práce pro zajištění, vyřízení DIO l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatel <span></span> em povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
2	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM doprava ze skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 3x S7 3*3=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	9,000	0,00	0,00
3	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ doprava do skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 3x S7 3*3=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000	0,00	0,00
4	916129R		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ uzávěra u stavby - 3x 3x S7 - předpoklad 5*30 dní l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
5	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Rozpočet:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM doprava ze skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 2sl-1xZ2 3*1=3,000 [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				
6	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ doprava ze skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 2sl-1xZ2 3*1=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
7	916329R		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ uzávěra u stavby - 3x 2sl-1xZ2 - předpoklad 5*30 dní 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KPL	1,000	0,00	0,00
8	916G42		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM doprava ze skladu dle zhotovitele - objížďka - 19x 1sl-1xIS11c (19*1)=19,000 [A] doprava ze skladu dle zhotovitele - objížďka - 7x 1xE13-sloupky u IS11a (7*1)=7,000 [B] doprava ze skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 1sl-1xB1-1xE13 + 2x 1sl-1xIP10a-1xE3a (3*2+2*2)=10,000 [C] Celkem: 19+7+10=36,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částínezahrnuje dodávku značky	KUS	36,000	0,00	0,00
9	916G43		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ S PŘESUN	KUS	36,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Rozpočet:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ S PŘESUN</div> <div>doprava do skladu dle zhotovitele - objížďka - 19x 1sl-1xIS11c (19*1)=19,000 [A]</div> <div>doprava do skladu dle zhotovitele - objížďka - 7x 1xE13-sloupky u IS11a (7*1)=7,000 [B]</div> <div>doprava do skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 1sl-1xB1-1xE13 + 2x 1sl-1xIP10a-1xE3a (3*2+2*2)=10,000 [C]</div> <div>Celkem: 19+7+10=36,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>				
10	916G49R		<div>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 3 - NÁJEM</div> <div>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 3 - NÁJEM</div> <div>"objížďka - 19x 1sl-1xIS11c - předpoklad 5*30dní - (19*1)*5*30'</div> <div>"objížďka - 7x 1xE13-sloupky u IS11a - předpoklad 5*30dní - (7*1)*5*30'</div> <div>"uzávěra u stavby - 3x 1sl-1xB1-1xE13 + 2x 1sl-1xIP10a-1xE3a - předpoklad 5*30dní - (3*2+2*2)*5*30'</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem přenosných dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
11	916I42		<div>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>doprava ze skladu dle zhotovitele - objížďka -7x 2sl-IS11a (7*1)=7,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částínezahrnuje</div> <div>dodávku značky</div>	KUS	7,000	0,00	0,00
12	916I43		<div>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>doprava do skladu dle zhotovitele - objížďka -7x 2sl-IS11a (7*1)=7,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Rozpočet:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916I49R		<p>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČ 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 3 - NÁJEMNÉ</p> <p>PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČ 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 3 - NÁJEMNÉ</p> <p>objížďka -7x 2sl-IS11a - předpoklad 5*30dní - (7*1)*5*30 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem přenosných dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
14	916K12		<p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>doprava ze skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 2sl-1xZ2 (3*2)=6,000 [A]</p> <p>doprava ze skladu dle zhotovitele - objížďka - 19x 1sl-1xIS11c (19*1)=19,000 [B]</p> <p>doprava ze skladu dle zhotovitele - objížďka - 7x 1xE13-sloupky u IS11a (7*0)=0,000 [C]</p> <p>doprava ze skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 1sl-1xB1-1xE13 + 2x 1sl-1xIP10a-1xE3a (3*1+2*1)=5,000 [D]</p> <p>doprava ze skladu dle zhotovitele - objížďka -7x 2sl-IS11a (7*2)=14,000 [E]</p> <p>Celkem: 6+19+0+5+14=44,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky- osazení (betonová patka, zemní práce) a montáž zařízení na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částinezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</p>	KUS	44,000	0,00	0,00
15	916K13		<p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČ Z OCEL TRUBEK - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>SLOUPKY PŘENOSNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČ Z OCEL TRUBEK - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>doprava do skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 2sl-1xZ2 (3*2)=6,000 [A]</p> <p>doprava do skladu dle zhotovitele - objížďka - 19x 1sl-1xIS11c (19*1)=19,000 [B]</p> <p>doprava do skladu dle zhotovitele - objížďka - 7x 1xE13-sloupky u IS11a (7*0)=0,000 [C]</p> <p>doprava do skladu dle zhotovitele - uzávěra u stavby - 3x 1sl-1xB1-1xE13 + 2x 1sl-1xIP10a-1xE3a (3*1+2*1)=5,000 [D]</p> <p>doprava do skladu dle zhotovitele - objížďka -7x 2sl-IS11a (7*2)=14,000 [E]</p> <p>Celkem: 6+19+0+5+14=44,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	44,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Rozpočet:

SO-180 Přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916K19R		SLOUPKY PŘENOSNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELOVÝCH TRUBEK - NÁJEMNÉ  SLOUPKY PŘENOSNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELOVÝCH TRUBEK - NÁJEMNÉ  "uzávěra u stavby - 3x 2sl-1xZ2 - předpoklad 5*30dní - (3*2)*5*30' "objížd'ka - 19x 1sl-1xIS11c - předpoklad 5*30dní - (19*1)*5*30' "objížd'ka - 7x 1xE13-sloupky u IS11a - předpoklad 5*30dní - (7*0)*5*30' "uzávěra u stavby - 3x 1sl-1xB1-1xE13 + 2x 1sl-1xIP10a-1xE3a - předpoklad 5*30dní - (3*1+2*1)*5*30' "objížd'ka -7x 2sl-IS11a - předpoklad 5*30dní - (7*2)*5*30' l=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KPL	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

**Objekt:** SO-190 Stálé dopravní značení

**Rozpočet:** SO-190 Stálé dopravní značení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-190 Stálé dopravní značení

Rozpočet:

SO-190 Stálé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  červené u sjezdů apod. 10=10,000 [A] bílé označení hlavní trasy silnice 94=94,000 [B] Celkem: 10+94=104,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	104,000	0,00	0,00
2	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  skládka dle zhotovitele - stávající směrové sloupky 75=75,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	75,000	0,00	0,00
3	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO DOPRAVNÍ ZRCADLO  1x zrcadlo v km 8,580 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
4	91297R		DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ S ODVOZ DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ S ODVOZ  na skládku dle zhotovitele - do šrotu - stávající 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

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-190 Stálé dopravní značení

Rozpočet:SO-190 Stálé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2x 1sl-1xIP31a + 5x 1sl-1xIZ4 + 2x 1sl-1xIS5 + 2x 1sl-1xIS3b-1xIS3c + 2x 1sl-1xP1 + 2x 1sl-P4 + 1x 1sl-1xP2 + 1x 1sl-1xP2-1xE2b + 1x 1sl-1xB20-1xIZ4 2*1+5*1+2*1+2*2+2*1+2*1+1*1+1*2+1*2=22,000 [A] 1x 1sl-1xIS15a + 6x 1sl-1x B20 + 1x 1sl-1xA1a-1xB20a + 1x 1sl-1xA1b + 1x 1sl-1xB20a-1xIS14 + 1x 1sl-1xIS14 1*1+6*1+1*2+1*1+1*2+1*1=13,000 [B] Celkem: 22+13=35,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	35,000	0,00	0,00
6	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ na skládku dle zhotovitele - do šrotu - stávající značky - 21x 1x sloupek-1x značka + 5x 1x sloupek-2x značka (21+5*2)=31,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	31,000	0,00	0,00
7	914441R		OZNAČENÍ ZASTÁVKA BUS DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT označení zastávky BUS - značka IJ4b - km 8,515 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000	0,00	0,00
8	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 5x 1sl-1xZ3 5*1=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	5,000	0,00	0,00
9	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-190 Stálé dopravní značení

Rozpočet:

SO-190 Stálé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ				
			na skládku dle zhotovitele - do šrotu - stávající značky - 5x 1x sloupek-1x Z3 5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
10	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	39,000	0,00	0,00
			SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ				
			1x zrcadlo v km 8,580 2=2,000 [A]				
			'2x 1sl-1xIP31a + 5x 1sl-1xIZ4 + 2x 1sl-1xIS5 + 2x 1sl-1xIS3b-1xIS3c + 2x 1sl-1xP1 + 2x 1sl-P4 + 1x 1sl-1xP2 + 1x 1sl-1xP2-1xE2b + 1x 1sl-1xB20-1xIZ4 2*1+5*1+2*1+2*1+2*1+2*1+1*1+1*2+1*1=19,000 [B]				
			1x 1sl-1xIS15a + 6x 1sl-1x B20 + 1x 1sl-1xA1a-1xB20a + 1x 1sl-1xA1b + 1x 1sl-1xB20a-1xIS14 + 1x 1sl-1xIS14 1*1+6*1+1*2+1*1+1*2+1*1=13,000 [C]				
			5x 1sl-1xZ3 5*1=5,000 [D]				
			Celkem: 2+19+13+5=39,000 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
11	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	32,000	0,00	0,00
			SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ				
			na skládku dle zhotovitele - do šrotu - stávající zrcadlo 1=1,000 [A]				
			na skládku dle zhotovitele - do šrotu - stávající značky - 21x 1x sloupek-1x značka + 5x 1x sloupek-2x značka (21+5)=26,000 [B]				
			na skládku dle zhotovitele - do šrotu - stávající značky - 5x 1x sloupek-1x Z3 5=5,000 [C]				
			Celkem: 1+26+5=32,000 [D]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
12	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	593,817	0,00	0,00
			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-190 Stálé dopravní značení

Rozpočet:

SO-190 Stálé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a 12,5cm (395+259+95+64+37+45+20)*0.125=114,375 [A] V2b 12,5cm (111+137+30+15+207+30+72+87)*0.125/3*2=57,417 [B] V4 12,5cm (500+225+15+265+60+990+1035)*0.125=386,250 [C] V2b 25cm (25+42)*0.25/2=8,375 [D] V4 25cm (14+13+23)*0.25=12,500 [E] BUS zastávka (12+2.5*4+3.4*4)*0.25=8,900 [F] BUS zastávka - písmena (2*3)=6,000 [G] Celkem: 114.375+57.417+386.25+8.375+12.5+8.9+6=593,817 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				
13	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 'po vytěkání živických směsí a za příznivého počasí vhodného pro pokládku V1a 12,5cm (395+259+95+64+37+45+20)*0.125=114,375 [A] V2b 12,5cm (111+137+30+15+207+30+72+87)*0.125/3*2=57,417 [B] V4 12,5cm (500+225+15+265+60+990+1035)*0.125=386,250 [C] V2b 25cm (25+42)*0.25/2=8,375 [D] V4 25cm (14+13+23)*0.25=12,500 [E] BUS zastávka (12+2.5*4+3.4*4)*0.25=8,900 [F] BUS zastávka - písmena (2*3)=6,000 [G] Celkem: 114.375+57.417+386.25+8.375+12.5+8.9+6=593,817 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu	M2	593,817	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

**Objekt:** SO-201 Most ev. č. 300-005

**Rozpočet:** SO-201 Most ev. č. 300-005

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:SO-201 Most ev. č. 300-005

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>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04</div> <div>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>113328 - skládka dle zhotovitele - most - 30cm <math>((4.1+4)*0.3)*2=4,860</math> [A]</div> <div>131738 - skládka dle zhotovitele - výkopy předpolí mostu 4.86 okolo křídel <math>((3.5+3.9)*9.3+(4.2*0.5*2)+10)*2=166,040</math> [B]</div> <div>12960 - skládka dle zhotovitele - čištění Bystrého potoka <math>(7.8*20*0.5)*2=156,000</math> [C]</div> <div>Celkem: <math>4.86+166.04+156=326,900</math> [D]</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	326,900	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>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z</div> <div>DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>'nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách</div> <div>966168 - skládka dle zhotovitele - bourání mostní kce vč. ocelobetonového zábradlí <math>(5.1*9.4)*2.4=115,056</math> [A]</div> <div>966168 - skládka dle zhotovitele - bourání části říms 115.056 částečně křídel <math>(0.7*2.3*4)*2.4=15,456</math> [B]</div> <div>966168 - skládka dle zhotovitele - bourání částečně opěry <math>(0.3*9.2*2)*2.4=13,248</math> [C]</div> <div>Celkem: <math>115.056+15.456+13.248=143,760</math> [D]</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></div>	T	143,760	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
3	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ 97817 - na trvalou skládku - mostní izolace 73*0.005=0,365 [A] <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	0,365	0,00	0,00
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY PROVIZORNÍ LÁVKY lávka pro pěší se zatížitelností 5,0 kN/m2, oboustranným zábradlím, průchozí šířkou 1,5m, o délce 10m, s dočasnými opěrami, s 1.HMP 15=15,000 [A] <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	M2	15,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečné odvozoové vzdálenosti - most - 30cm ((4.1+4)*0.3)=2,430 [A]	M3	2,430	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

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		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  'skládku dle zhotovitele, výfrezek zůstává zhotoviteli, v ceně zohlednit využití výfrezku na stavbě 'zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozů most - 15cm (130*0.15)=19,500 [A]	M3	19,500	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	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  skládku dle zhotovitele - čištění Bystrého potoka (7.8*20*0.5)=78,000 [A]	M3	78,000	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)				
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  'skládku dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozů výkopy předpolí mostu 83.02 okolo křídel ((3.5+3.9)*9.3+(4.2*0.5*2)+10)=83,020 [A]	M3	83,020	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.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt: SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet: SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	83,020	0,00	0,00
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				
		Technická specifikace:	'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozů výkopy předpolí mostu 83.02 okolo křidel ((3.5+3.9)*9.3+(4.2*0.5*2)+10)=83,020 [A] 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.)				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	38,000	0,00	0,00
			ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				
		Technická specifikace:	přechodová oblast - šterkodrť 0-63 (1.8*10+2*10)=38,000 [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- 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

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) u stávající opěry + vrstva v předpolí $((0.3*0.3)*9.3*2)+((3.5*8.5*0.6)*2)=37,374$ [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	37,374	0,00	0,00
12	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM jádrové vrtý - kotvicí prvky z HEB 100 pro úložné prahy $(0.3*9*2)=5,400$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	5,400	0,00	0,00
2	Zakládání						0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce						
13	317171R		KOVOVÉ KONSTRUKCE ÚLOŽNÝCH PRAHŮ KOVOVÉ KONSTRUKCE ÚLOŽNÝCH PRAHŮ kotvicí prvky z HEB 100 pro úložné prahy $(0.5*9*2*21)=189,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrtý, zálivky apod.)	KG	189,000	0,00	0,00
14	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 řimsy - $9.48/37$ XC4 XF4 XD3 $(0.66*9.3+0.27*12)=9,378$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	9,378	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
15	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  řimsy, vč. vrtů a kotvení pro navazující mostní kee - 9.48/37 XC4 XF4 XD3 - 160kg/m3 (0.66*9.3+0.27*12)*0.16=1,500 [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 antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,500	0,00	0,00
16	3272C9		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6  ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6  nastavení křídel na návodní straně mostu (4.2+3)*1.5=10,800 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	10,800	0,00	0,00
17	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	10,655	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37							
úložné prahy - 9.48/37 XC4 XF2 XD1 (0.35*9.3+0.34*9.3+0.82*2.7+0.88*2.3)=10,655 [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							
18	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,492	0,00	0,00
VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B							
úložné prahy, vč. vrtů a kotvení pro navazující mostní kee - 9.48/37 XC4 XF2 XD1 - 140kg/m3 (0.35*9.3+0.34*9.3+0.82*2.7+0.88*2.3)*0.14=1,492 [A]							
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- 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.							
3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
4	Vodorovné konstrukce						
19	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	41,454	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>deska - 9.48/37 XC4 XF2 XD1 (4.41*9.4)=41,454 [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,- 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</div>				
20	421365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</div> <div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</div> <div>deska, vč. vrtů a kotvenípro navazující mostní kce - 9.48/37 XC4 XF2 XD1 - 160kg/m3 (4.41*9.4)*0.16=6,633 [A]</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- 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 antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	6,633	0,00	0,00
21	451313		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</div> <div>u stávající opěry - pod drenáž (0.3*9.3*2)=5,580 [A]</div>	M3	5,580	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný  
 Objekt: SO-201 Most ev. č. 300-005  
 Rozpočet: SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
22	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37  podkladní beto pod nové úložné prahy - vyrovnání stávajících opěr - do 10cm (6.8*0.1)*2=1,360 [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	1,360	0,00	0,00
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odláždění svahů u mostu 3*0.4=1,200 [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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace pozemní				
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI souvrvství přechodové oblasti u mostu - 2x 15cm - ŠDa 0-63 ((43+41)*0.15)*2=25,200 [A]	M3	25,200	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				
25	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU izolace z folie ve vrstvě štěrkopísku v předpolí mostu - pod 18.6 na folii - 15cm 31*2*2*0.15=18,600 [A]	M3	18,600	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				
26	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI krajnice - 20cm - ŠDb 0-32 (10*4*0.2)=8,000 [A]	M3	8,000	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				
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	84,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			souvrství přechodové oblasti u mostu - pod ACP (43+41)=84,000 [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				
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  most - pod ACL + pod ACO 72*2=144,000 [A] souvrství přechodové oblasti u mostu - pod ACL + pod ACO (43+41)*2=168,000 [B] Celkem: 144+168=312,000 [C]  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	312,000	0,00	0,00
29	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S  ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S  most - ACO 11 - 4cm 72*0.04=2,880 [A] souvrství přechodové oblasti u mostu - ACO 11 - 4cm (43+41)*0.04=3,360 [B] Celkem: 2.88+3.36=6,240 [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.	M3	6,240	0,00	0,00
30	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  most - ACL 16 - 5cm 72*0.05=3,600 [A] souvrství přechodové oblasti u mostu - ACL - 7cm (43+41)*0.07=5,880 [B] Celkem: 3.6+5.88=9,480 [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.	M3	9,480	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S  ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S  souvrství přechodové oblasti u mostu - ACP - 5cm (43+41)*0.05=4,200 [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.	M3	4,200	0,00	0,00
32	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16  LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16  most - MA 16 - 5cm 72*0.05=3,600 [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.	M3	3,600	0,00	0,00
5	Komunikace pozemní						0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
33	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM  REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM  sanace stávajících opěr (0.6*4)*9.2=22,080 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitěnutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťcepotřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	22,080	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	711117		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</div> <div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</div> <div>izolace z folie ve vrstvě šterkopisku v předpolí mostu - min. tl 2,5mm 31*2=62,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obručnicků, 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</div>	M2	62,000	0,00	0,00
35	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>11.9*10.2=121,380 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obručnicků, 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 betonv této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div>	M2	121,380	0,00	0,00
36	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>izolace z folie ve vrstvě šterkopisku v předpolí mostu - pod 124 na folii - geotextilie min. 300g/m2 31*2*2=124,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	124,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
783			Dokončovací práce - nátěry				
37	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	52,290	0,00	0,00
			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)				
			nátěry říms 3.3*9.3+1.8*12=52,290 [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.				
783			Dokončovací práce - nátěry				0,00
8			Trubní vedení				
38	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	18,800	0,00	0,00
			POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM				
			u stávající opěry 9.4*2=18,800 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje: - 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				
39	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	42,600	0,00	0,00
			CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM				
			chráničky v římsách 9.3*2+12*2=42,600 [A]				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje: - 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8			Trubní vedení				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
40	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  povrch žárový zinek 85µm + epox dvousložkový 150µm + polyuretanový nátěr 60µm 12.2=12,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	12,200	0,00	0,00
41	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  povrch žárový zinek 85µm + epox dvousložkový 150µm + polyuretanový nátěr 60µm 12+15=27,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřenínezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	27,000	0,00	0,00
42	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	17,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM u kamenných dlažeb 17.4 rygolů (1.1+3.8+1.3+2.5)*2=17,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku.				
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM u kamenných dlažeb 5 rygolů 2.5*2=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,000	0,00	0,00
44	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM odvodňovací rigol mezi kamennou dlažbou 1.5*2=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- měří se vydlážděná plocha.	M2	3,000	0,00	0,00
45	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM odvodňovací rigol pod kamennou dlažbou (2.5*0.6)*2=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- měří se vydlážděná plocha.	M2	3,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Rozpočet:

SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500  odvodnění povrchu mostu - odvod vody do Bystrého potoka 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	1,000	0,00	0,00
47	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) bourání může být provedeno ručním pneumatickým či elektrickým nářadím, dále možnost požit řezání stěnovými pilami apod. 'zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu skládka dle zhotovitele - bourání mostní kce vč. ocelobetonového zábradlí (5.1*9.4)=47,940 [A] skládka dle zhotovitele - bourání části říms 47.94 částečně křidel (0.7*2.3*4)=6,440 [B] skládka dle zhotovitele - bourání částečně opěry (0.3*9.2*2)=5,520 [C] Celkem: 47.94+6.44+5.52=59,900 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	59,900	0,00	0,00
48	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  na skládku dle zhotovitele - mostní izolace 73=73,000 [A]	M2	73,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Stavba:	33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN_31012024_neoceněný
Objekt:	SO-201 Most ev. č. 300-005
Rozpočet:	SO-201 Most ev. č. 300-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.Položka nezahrnuje:</li> <li>- 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)</li> </ul>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

**Objekt:** SO-251 Svah z gabionové zdi

**Rozpočet:** SO-251 Svah z gabionové zdi

**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:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-251 Svah z gabionové zdi

Rozpočet:

SO-251 Svah z gabionové zdi

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>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04</div> <div>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední odvozové vzdálenosti</div> <div>výkop pro gabionovou zeď' tř. I ((1.3*20+3.1*10+5.7*80+7.5*30+7.3*20+6.8*20+9.5*30+8.4*20+6.2*20+5.4*30+2.6*25)/5*4)*2=2 918,400 [A]</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	2 918,400	0,00	0,00
2	015112		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04</div> <div>VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>'nejméně 70% hmotnosti tohoto odpadu musí být předáno k recyklaci (viz. ZP) pro zpětné využití na stavbách</div> <div>'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední odvozové vzdálenosti</div> <div>výkop pro gabionovou zeď' tř. II ((1.3*20+3.1*10+5.7*80+7.5*30+7.3*20+6.8*20+9.5*30+8.4*20+6.2*20+5.4*30+2.6*25)/5*1)*2=729,600 [A]</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	729,600	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-251 Svah z gabionové zdi

Rozpočet:SO-251 Svah z gabionové zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední odvozové vzdálenosti výkop pro gabionovou zeď' tř. I ((1.3*20+3.1*10+5.7*80+7.5*30+7.3*20+6.8*20+9.5*30+8.4*20+6.2*20+5.4*30+2.6*25)/5*4)=1 459,200 [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	1 459,200	0,00	0,00
4	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  'skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední odvozové vzdálenosti výkop pro gabionovou zeď' tř. II ((1.3*20+3.1*10+5.7*80+7.5*30+7.3*20+6.8*20+9.5*30+8.4*20+6.2*20+5.4*30+2.6*25)/5*1)=364,800 [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.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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	M3	364,800	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný  
 Objekt: SO-251 Svah z gabionové zdi  
 Rozpočet: SO-251 Svah z gabionové zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  'skládky dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední odvozové vzdálenosti výkop pro gabionovou zeď tř. I ((1.3*20+3.1*10+5.7*80+7.5*30+7.3*20+6.8*20+9.5*30+8.4*20+6.2*20+5.4*30+2.6*25)/5*4)=1 459,200 [A] výkop pro gabionovou zeď tř. II ((1.3*20+3.1*10+5.7*80+7.5*30+7.3*20+6.8*20+9.5*30+8.4*20+6.2*20+5.4*30+2.6*25)/5*1)=364,800 [B] Celkem: 1459.2+364.8=1 824,000 [C]  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	1 824,000	0,00	0,00
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp ŠD 16-32 za gabionovou zdí (0.4*(10+10)+1.6*(80+100+20)+2*(30+5)+1*(50+5))=453,000 [A]  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- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	453,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

2

Zakládání

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-251 Svah z gabionové zdi

Rozpočet:SO-251 Svah z gabionové zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)  dočasná štětová stěna v km 9,270 - vč. opotřebení štětovni, převázky, kotev, odvodnění, podsypů apod. 30*5.5=165,000 [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 lodí náklady na prám nebo lodi- těsnění stěny, je-li nutné- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření- 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	M2	165,000	0,00	0,00
8	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE  dočasná štětová stěna v km 9,270 - vč. opotřebení štětovni, převázky, kotev, odvodnění, podsypů apod. 30*5.5=165,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	M2	165,000	0,00	0,00
2		Zakládání					0,00
3		Svislé a kompletní konstrukce					
9	3272C3		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6 ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6  líc rovnaný, rub zához bez rovnání (1.4*(10+10)+4.6*(80+100+20)+6.4*(30+5)+2.9*(50+5))=1 331,500 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje dobavu a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	1 331,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-251 Svah z gabionové zdi

Rozpočet:

SO-251 Svah z gabionové zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní beton C12/15 pod gabionovou zeď + spádový beton 1.8*304+0.2*304=608,000 [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	608,000	0,00	0,00
11	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  za gabionovou zdí okolo drenážního potrubí 0.2*304=60,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	60,800	0,00	0,00
12	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  u paty gabionové zdi + svahové kuzele na koncích gabionové zdi (0.6*304)+(2+2)=186,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	186,400	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-251 Svah z gabionové zdi

Rozpočet:SO-251 Svah z gabionové zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
13	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ	M2	916,500	0,00	0,00
			IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ				
			izolace proti vodě na rubu gabionové zdi min.tl 2,5mm $((0.7+0.7)*20+(2.4+0.7)*200+(3.2+0.7)*35+(1.7+0.7)*55)=916,500$ [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, 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, obručníků, 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, cementový potěr, izolační přizdívku				
14	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	1 833,000	0,00	0,00
			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ				
			ochrana - izolace proti vodě na rubu gabionové zdi - min. 300g/m2 $((0.7+0.7)*20+(2.4+0.7)*200+(3.2+0.7)*35+(1.7+0.7)*55)*2=1 833,000$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
8			Trubní vedení				
15	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	459,000	0,00	0,00
			POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH				
			drenážní potrubí za gabionovou zdi + pod gabionovou zdi - SN 12 304+(2.5*62)=459,000 [A]				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-251 Svah z gabionové zdi

Rozpočet:

SO-251 Svah z gabionové zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje: - 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				
8		Trubní vedení					0,00

Celkem:

0,00

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

**Objekt:** SO-801 Příprava území

**Rozpočet:** SO-801 Příprava území

**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:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-801 Příprava území

Rozpočet:

SO-801 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  121108 - skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozů - tl. 10cm 1330*0.1*2=266,000 [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	266,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

1	Zemní práce						
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  'místo pro uložení vytěžené dřevní hmoty na pozemku p. č. 1293/2 v k.ú. Miletín, vzdálenost 3km 'Délka stromůnesmí přesahovat 8 metrů délky. V případě větší délky se investor zavazuje provést jejich zkrácení na tenčí straně kmene na uvedenou dél 'O plánované přepravě a složení dřevní hmoty na uvedeném pozemku se investor zavazuje vlastníka informovat nejméně 5 dnů předem. 'Větve spálit na mezideponii dle zhotovitele, likvidace pařezů na místě kácení (fréza apod.) 49=49,000 [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, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění 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	49,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-801 Příprava území

Rozpočet:

SO-801 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  'místo pro uložení vytěžené dřevní hmoty na pozemku p. č. 1293/2 v k.ú. Miletín, vzdálenost 3km 'Délka stromůnesmí přesahovat 8 metrů délky. V případě větší délky se investor zavazuje provést jejich zkrácení na tenčí straně kmene na uvedenou dél 'O plánované přepravě a složení dřevní hmoty na uvedeném pozemku se investor zavazuje vlastníka informovat nejméně 5 dnů předem. 'Větve spálit na mezideponii dle zhotovitele, likvidace pařezů na místě kácení (fréza apod.) 3=3,000 [A] <div>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, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění 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</div>	KUS	3,000	0,00	0,00
4	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  'místo pro uložení vytěžené dřevní hmoty na pozemku p. č. 1293/2 v k.ú. Miletín, vzdálenost 3km 'Délka stromůnesmí přesahovat 8 metrů délky. V případě větší délky se investor zavazuje provést jejich zkrácení na tenčí straně kmene na uvedenou dél 'O plánované přepravě a složení dřevní hmoty na uvedeném pozemku se investor zavazuje vlastníka informovat nejméně 5 dnů předem. 'Větve spálit na mezideponii dle zhotovitele, likvidace pařezů na místě kácení (fréza apod.) 12+74=86,000 [A] <div>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, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění 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</div>	KUS	86,000	0,00	0,00
5	121108		SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM  SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM  skládka dle zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost odvozu - tl. 10cm 1330*0.1=133,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravunezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	133,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN_31012024_neoceněný
<b>Objekt:</b>	SO-801 Příprava území
<b>Rozpočet:</b>	SO-801 Příprava území

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

3.6.1.10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

**Objekt:** SO-990 Všeobecné a předběžné položky

**Rozpočet:** SO-990 Všeobecné a předběžné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	01450		<div>POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU</div> <div>Po dobu 13 týdnů zhotovitel zajistí náhradní dopravu spočívající v zajištění jednoho ranního svozu ve směru Zdobín – Miletín (s příjezdem do Miletína cca v 7:10) a jednoho odpoledního v opačném směru (s odjezdem z Miletína cca 15:45). V rámci této dopravy budou obslouženy zastávky Zdobín, Trotina OÚ, Rohoznice prodejna. Ve voze musí být zajištěno min. 8 míst pro cestující. Trasa pro svoz Zdobín – Trotina – Zábřezí – Doubravice – Velehrádek – Bílé Poličany – Rohoznice – Miletín. Časy svozů jsou pouze informativní, budou upřesněny v době žádosti o uzavírku na základě aktuálních jízdních řádů.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady související s náhradní autousovou dopravou</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>'Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení</div> <div>'všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu</div> <div>'podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely,</div> <div>'elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody</div> <div>'nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</div> <div>'Pevná cena</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>'Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny</div> <div>'stavbou před zahájením, v průběhu a na konci stavebních prací, 3x tiskem + 1x elektronicky</div> <div>'Pevná cena</div> <div>1=1,000 [A]</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ PEVNÁ CENA  'Zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci stavby, 3x tiskem + 1x elektronicky 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena l=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby							
5	02911A		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PEVNÁ CENA  'Veškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení 'stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného 'díla. Vytyčení stavby, zřízení vytyčovací sítě stavby, 3x tiskem, 1x elektronicky 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena l=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02911B		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PEVNÁ CENA  'Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení 'kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena l=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU PEVNÁ CENA	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mostní list - 4x tisk, 2x elektronická verze pdf, word, excel apod. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS PEVNÁ CENA  'Realizační dokumentace stavby (4x tiskem + 1x elektronicky). 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. Vypracuje 'autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. 'Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg a *.pdf. 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, SO101+SO190+SO201+SO251; Pevná cena 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02943R		OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN  PEVNÁ CENA  'Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tiskem). Pro mosty také zpracování Plánu údržby mostu. 'Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg a *.pdf. 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené 'stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti 'DSP, PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. 'Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg s *.pdf, 4x tiskem + 1x elektronicky 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN PEVNÁ CENA  'Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. 'Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzení katastrálním úřadem, 12x tiskem 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- výpočetní a grafické kancelářské práce- úřední ověření výsledného elaborátu- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	0,00	0,00
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE PEVNÁ CENA  '1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické podobě '3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, 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	KPL	1,000	0,00	0,00
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA  OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA PEVNÁ CENA  první hlavní mostní prohlídka 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
15	02990	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE vzor KHK PEVNÁ CENA  'Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, 'včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění, 2 kusy tabulí 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena 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
14	02990	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE vzor IROP PEVNÁ CENA  'Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, 'včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění, 2 kusy tabulí 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena 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	KPL	2,000	0,00	0,00
16	02991R		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA  OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA PEVNÁ CENA	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

33165 II 300 MILETÍN - ZDOBÍN\_31012024\_neoceněný

Objekt:

SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet:

SO-990 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. 'Pevná cena l=1,000 [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				
17	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY PEVNÁ CENA 'Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i 'pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů, apod. 'Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. 'Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. 'Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. 'Délka stavby 9,589-7,991=1,598km, Pevná cena l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00