



3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice**Objekt:** SO 101 Silnice III/27610**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/27610**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Atelier PROMIKA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 11 595,20**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.06.2024**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 dle pol. 966168: 5,5*2,5=13,750 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. Položka nezahrnuje: - x	T	13,750		
2	014103.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 113178: 25,9*2,6=67,340 [A] dle pol. 113328: 83,16*2,1=174,636 [B] dle pol. 11354: 93,0*0,15=13,950 [C] dle pol. 12922: 2528,4*0,1*2,0=505,680 [D] dle pol. 12932: 3717,5*0,5*1,6=2 974,000 [E] dle pol. 12996: 52,0*0,15*2,0=15,600 [F] dle pol. 966138: 15,0*2,6=39,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=3 790,206 [H] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje: Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ,	T	3 790,206		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
 Objekt: SO 101 Silnice III/27610
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. Položka nezahrnuje: - x				
3	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele Zemní práce dle pol. 18222: 1259*0,15*1,8=339,930 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	T	339,930		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice Kácení dřevin: 127=127,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování Položka nezahrnuje: - x	M2	127,000		
5	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému použití - recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečného stavu a se souhlasem	M3	25,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			investora! Bourací práce a demolice Případné odstranění kamenných kostek (tl. do 100mm) skrytých pod asfaltovým krytem (drobné kostky, mozaika): 259,0*0,1=25,900 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému použití - recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Bourací práce a demolice Odstranění podkladních nestmelených vrstev (ŠD) v krajích vozovky celkové prům. tl. 210 mm: 396*0,21=83,160 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	83,160		
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM bez naložení, vč. ponechání v místě stavby pro provedení RS CA (malé mn.) Bourací práce a demolice Odstranění podkladního penetračního makadamu v krajích vozovky celkové prům. tl. 160 mm: 396*0,16=63,360 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	63,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému použití - recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Bourací práce a demolice Případné odstranění kamenných krajníků skrytých pod asfaltovým krytem: 93,0=93,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	93,000		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH bez naložení, vč. ponechání v místě stavby pro následnou úpravu pláň (rozhnutí, částečné promísení, zhutnění) Bourací práce a demolice Rozfrézování stáv. obrusných a podkladních vrstev v tl. 150mm, pro provedení RSCA: 11657*0,15=1 748,550 [A] Frézování asfaltových vrstev v krajích vozovky celkové prům. tl. 30 mm - ponechání v místě stavby pro provedení RS CA (malé mn.): 396*0,03=11,880 [B] Celkem: A+B=1 760,430 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 760,430		
10	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. dovozu zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	188,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zemní práce dle pol. 18222: 1259,0*0,15=188,850 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
11	12922		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému použití - recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele</p> <p>Zemní práce sejmutí drnu, nánosů z nepevněných krajnic prům. tl. do 100mm: 2528,4=2 528,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p>	M2	2 528,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
 Objekt: SO 101 Silnice III/27610
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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)				
12	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému použití - recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele Odvodnění Vyčištění zaneseného příkopu: 3717,5=3 717,500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Položka 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	3 717,500		
13	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému použití - recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele Odvodnění Vyčištění zanesených propustků do DN 800: 52=52,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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	52,000		
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odvodnění Zásyp základu propustku v kvalitě těsnící vrstvy dle ČSN 73 6244 - - Propustek 1 (sev. + již. čelo): 3,0+2,7=5,700 [A] - Propustek 2 (sev. + již. čelo): 5,2+4,9=10,100 [B] - Propustek 3 (sev. + již. čelo): 2,0+7,8=9,800 [C] Celkem: A+B+C=25,600 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	25,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.) Položka nezahrnuje: - x				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zahrnuje rozhrnutí vyfrézovaného (částečně promíseného) materiálu, jeho urovnání a zhutnění (před pokládkou RSCA) Ostatní dle pol. 567534: 11657,0=11 657,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	11 657,000		
16	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Urovnání plochy pod ohumusováním Ostatní dle pol. 18222: 1259,0=1 259,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	1 259,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zemní práce Ohumusování v tl. 150 mm ve svahu o sklonu max 1:1,5: 1259,0=1 259,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 259,000		
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osetí, dle plochy Zemní práce Zatrávnění - - dle pol. 18222: 1259,0=1 259,000 [A] - Obnova zatrávnění po čištění příkopů (bude čerpáno dle skutečnosti): 2937,0=2 937,000 [B] Celkem: A+B=4 196,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	4 196,000		
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU do předání správci Zemní práce Údržba zatrávněných ploch - - dle pol. 18222: 1259,0=1 259,000 [A] - Obnova zatrávnění po čištění příkopů (bude čerpáno dle skutečnosti): 2937,0=2 937,000 [B] Celkem: A+B=4 196,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	4 196,000		
1		Zemní práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	21152		<p>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečného stavu a se souhlasem investora!</p> <p>Konstrukce zpevněných ploch</p> <p>Sanace vozovky pod krajnicí šterkodrtí ŠDB 0/32 v tl. 250 mm: 693,0*0,25=173,250 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>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</p>	M3	173,250		
21	272324		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků</p> <p>Odvodnění</p> <p>Základ železobetonový z betonu C25/30 XF3 -</p> <p>- Propustek 1 (sev. + již. čelo): 2,92+2,506=5,426 [A]</p> <p>- Propustek 2 (sev. + již. čelo): 5,983+5,468=11,451 [B]</p> <p>- Propustek 3 (sev. + již. čelo): 1,529+10,45=11,979 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=28,856 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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,	M3	28,856		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže</div>				
22	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Odvodnění Základ železobetonový z betonu C25/30 XF3, výztužení 150 kg/m3 - - Propustek 1 (sev. + již. čelo): (2,92+2,506)*0,15=0,814 [A] - Propustek 2 (sev. + již. čelo): (5,983+5,468)*0,15=1,718 [B] - Propustek 3 (sev. + již. čelo): (1,529+10,45)*0,15=1,797 [C] Celkem: A+B+C=4,329 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka: - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div>	T	4,329		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů Položka nezahrnuje: - x				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
23	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) vč. příp. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků Odvodnění Římsa čela - železobeton provzdušněný C30/37-XF4 - - Propustek 1 (sev. + již. čelo): 1,009+0,866=1,875 [A] - Propustek 2 (sev. + již. čelo): 2,279+1,89=4,169 [B] - Propustek 3 (sev. + již. čelo): 0,588+3,619=4,207 [C] Celkem: A+B+C=10,251 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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,	M3	10,251		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže</div>				
24	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Odvodnění Římsa čela - železobeton provzdušněný C30/37-XF4, vyztužení 150 kg/m3 - - Propustek 1 (sev. + již. čelo): (1,009+0,866)*0,15=0,281 [A] - Propustek 2 (sev. + již. čelo): (2,279+1,89)*0,15=0,625 [B] - Propustek 3 (sev. + již. čelo): (0,588+3,619)*0,15=0,631 [C] Celkem: A+B+C=1,537 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Položka nezahrnuje:</div>	T	1,537		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- X				
25	353325		<p>ZDIVO STOK ZE ŽELEZOBET DO C30/37</p> <p>vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků</p> <p>Odvodnění</p> <p>Čelo kolmé železobetonové z betonu C30/37 XF4 -</p> <p>- Propustek 1 (sev. + již. čelo): 2,812+2,413=5,225 [A]</p> <p>- Propustek 2 (sev. + již. čelo): 6,981+5,265=12,246 [B]</p> <p>- Propustek 3 (sev. + již. čelo): 1,386+13,571=14,957 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=32,428 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení výztuže	M3	32,428		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	353365		VÝZTUŽ ZDIVA STOK Z OCELI 10505, B500B Odvodnění Čelo kolmé železobetonové z betonu C30/37 XF4, vyztužení 150 kg/m3 - - Propustek 1 (sev. + již. čelo): (2,812+2,413)*0,15=0,784 [A] - Propustek 2 (sev. + již. čelo): (6,981+5,265)*0,15=1,837 [B] - Propustek 3 (sev. + již. čelo): (1,386+13,571)*0,15=2,244 [C] Celkem: A+B+C=4,865 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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. Položka nezahrnuje: - x	T	4,865		
3			Svislé konstrukce				

4 Vodorovné konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	45131A		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>Odvodnění</div> <div>Obložení navazujícího koryta před vtokem/výtokem propustku lomovým kamenem v tl. 200 mm - betonové lože C20/25 nXF3 tl. 100 mm -</div> <div>- pod hospodářskými sjezdy: 8,9*0,1=0,890 [A]</div> <div>- Propustek 1 (sev. + již. čelo): (30,9+6,5)*0,1=3,740 [B]</div> <div>- Propustek 2 (sev. + již. čelo): (4,8+10,2)*0,1=1,500 [C]</div> <div>- Propustek 3 (sev. + již. čelo): (8,8+68,7)*0,1=7,750 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=13,880 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	13,880		
28	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div>	M3	13,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvodnění</div> <div>Obložení navazujícího koryta před vtokem/výtokem propustku lomovým kamenem v tl. 200 mm - vrstva štěrkopísku ŠP tl. 100 mm -</div> <div>- pod hospodářskými sjezdy: 8,9*0,1=0,890 [A]</div> <div>- Propustek 1 (sev. + již. čelo): (30,9+6,5)*0,1=3,740 [B]</div> <div>- Propustek 2 (sev. + již. čelo): (4,8+10,2)*0,1=1,500 [C]</div> <div>- Propustek 3 (sev. + již. čelo): (8,8+68,7)*0,1=7,750 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=13,880 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>				
29	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Odvodnění</div> <div>Obložení navazujícího koryta před vtokem/výtokem propustku lomovým kamenem v tl. 200 mm, vyspárování cementovou maltou MC25-XF4 -</div> <div>- pod hospodářskými sjezdy: 8,9*0,2=1,780 [A]</div> <div>- Propustek 1 (sev. + již. čelo): (30,9+6,5)*0,2=7,480 [B]</div> <div>- Propustek 2 (sev. + již. čelo): (4,8+10,2)*0,2=3,000 [C]</div> <div>- Propustek 3 (sev. + již. čelo): (8,8+68,7)*0,2=15,500 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=27,760 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	27,760		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	2 687,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Štěrkodrt' ŠDB 0/32 ; tl. (min.) 150 mm</p> <p>POZN.: O využití vyfrézovaného materiálu ze stavby rozhodne TDI, předpoklad nákup vhodného materiálu fr. 0/32.</p> <p>Nové konstrukce -</p> <p>- nezpevněná krajnice: 2528,4=2 528,400 [A]</p> <p>- hospodářské sjezdy: 158,6=158,600 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2 687,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
31	567534		<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM</p> <p>RS CA 0/45 dle TP 208 ; tl. 150 mm</p> <p>Zahrnuje rozfrézování podkladu (zhutněné vrstvy recyklátu připravené frézováním a urovnáním pláně), případné přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, dále reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a přehutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze (předp.) 2,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu (předp.) 4% dle TP 208.</p> <p>Přesný způsob sanace (receptura) a její rozsah bude upřesněn dle skutečné situace na stavbě.</p> <p>Nové konstrukce: 11657,0=11 657,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</p> <p>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- postřiky, nátěry</p>	M2	11 657,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	567-669.R	a	<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% ASFALTOVÉ EMULZE</p> <p>Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr.</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesné receptury RS CA!</p> <p>dle pol. 567534: 11657,0=11 657,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M2	11 657,000		
33	567-669.R	b	<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% CEMENTU</p> <p>Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% cementu přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr.</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesné receptury RS CA!</p> <p>dle pol. 567534: 11657,0=11 657,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M2	11 657,000		
34	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík emulzní ; PS-C 0,40 kg/m2</p> <p>Nové konstrukce: 11595,2=11 595,200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	11 595,200		
35	574A33		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</p> <p>Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70 ; tl. 40 mm</p> <p>Nové konstrukce: 11595,2=11 595,200 [A]</p>	M2	11 595,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70 ; tl. 60 mm Nové konstrukce: 11606,3=11 606,300 [A]	M2	11 606,300		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél 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.				
37	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK nepravidelná dlažba (odseky, větší kostky) Ostatní Předláždění stávajících ploch v Násedlnicích - <ul style="list-style-type: none">- rigol: 22,0=22,000 [A]- sjezd: 23,0=23,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C]	M2	45,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
 Objekt: SO 101 Silnice III/27610
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar Položka nezahrnuje: - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)				
38	58920	a	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM na tl. do 40mm Nové konstrukce Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 58,4=58,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	58,400		
39	58920	b	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM na tl. do 60mm Nové konstrukce Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 58,4=58,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	58,400		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
40	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ostatní Silniční zábradlí dvoutrubkové nové, ocelové, výška min. 1,1 m, povrchová úprava pozink + 2x nátěr, včetně kotvení pomocí kotev vlepených do vrtů na římse propustku: 7,0=7,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
41	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní zařízení Ocelové jednostranné svodidlo s úrovní zadržení N2, pracovní šířka pro osazení na krajnici šířky 1 m za lícem svodidla - - délka bez výškových náběhů: 300,0=300,000 [A] - výškový náběh délky 12 m (10 ks): 120,0=120,000 [B] Celkem: A+B=420,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného 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) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření Položka nezahrnuje: - odrazky nebo retroreflexní fólie Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	420,000		
42	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	325,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dopravní zařízení Ocelové jednostranné svodidlo s úrovní zadržení H2, pracovní šířka pro osazení na krajnici šířky 1 m za licem svodidla - - délka bez výškových náběhů: 317,0=317,000 [A] - výškový náběh délky 4 m (2 ks): 8,0=8,000 [B] Celkem: A+B=325,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného 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) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření Položka nezahrnuje: - odrazky nebo retroreflexní fólie Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
43	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vodorovná výplň Dopravní zařízení Ocelové jednostranné zábradelní svodidlo s úrovní zadržení H2, pracovní šířka pro osazení na krajnici šířky 1 m za licem svodidla, délka bez výškových náběhů: 14,0=14,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření Položka nezahrnuje: - odrazky nebo retroreflexní fólie Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dopravní zařízení Směrový sloupek Z11a/b plastový včetně odrazového pásku, bílá barva: 140=140,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	140,000		
45	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Dopravní zařízení Směrový sloupek Z11a/b plastový včetně odrazového pásku pro montáž na svodidlo, bílá barva: 39=39,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	39,000		
46	91692		ZVÝRAZŇUJÍCÍ SLOUPKY PLASTOVÉ Dopravní zařízení Směrový sloupek Z11c/d nebo Z11g plastový včetně odrazového pásku, červená barva: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000		
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	58,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové konstrukce Zařízení spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. max 40 mm: 58,4=58,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
48	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Nové konstrukce Zařízení spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. max 60 mm: 58,4=58,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	58,400		
49	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému použití - recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Odborný odhad - některá čela jsou skryta pod nánosem zeminy - Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Bourací práce a demolice Demolice stávajících kamenných čel propustků, 6 ks: 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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	15,000		
50	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému použití - recyklační středisko, dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána dle skutečného stavu a se souhlasem investora! Bourací práce a demolice Odstranění ŽB propustku vč. příp. obetonování, podél silnice. 10,0*0,55=5,500 [A]	M3	5,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 101 Silnice III/27610
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27610

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			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				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice**Objekt:** SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)**Rozpočet:** SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Atelier PROMIKA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.06.2024**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Vyznačení objížděné trasy a úplné uzavírky položka zahrnuje - osazení značení dle TP66, schématu C/10b - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Předpokládané počty osazeného DZ: IS11a 6x, IS11b 6x, IS11c 6x, B1+Z3 2x, C2b 1x, C2c 1x, B20a 4x, B1+E13 2x, B24b 1x Předpokládaná doba osazení 2 měsíce Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížděky a přístupové cesty Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Vypracování, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu, uložení a uskladnění dle dispozic zhotovitele, povinný odkup frézované suti zhotovitelem! POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů investora! Lokální opravy obrusné a ložné vrstvy vozovky na objížděných trasách Frézování asfaltových vrstev stávající vozovky do hloubky 100 mm: 2670*0,1=267,000 [A]	M3	267,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			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).				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
4	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik emulzní ; PI-C 0,80 kg/m2 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů investora! Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách Nová vozovka: 2670=2 670,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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	2 670,000		
5	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní ; PS-C 0,40 kg/m2 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů investora! Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách Nová vozovka: 2670=2 670,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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	2 670,000		
6	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 670,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70 ; tl. 40 mm POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů investora! Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách Nová vozovka: 2670=2 670,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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 ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
7	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70 ; tl. 60 mm POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů investora! Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách Nová vozovka: 2670=2 670,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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 ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 670,000		
5	Komunikace						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů investora! Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách Zařiznutí spáry asfaltových vrstev vozovek na rozhraní nového a původního krytu nebo při opravě trhliny: 2940=2 940,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	2 940,000		
9	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů investora! Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1 na rozhraní nového a původního krytu nebo při opravě trhliny: 2940=2 940,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	2 940,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice**Objekt:** SO 190 Úprava dopravního značení**Rozpočet:** SO 190 Úprava dopravního značení**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Atelier PROMIKA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.06.2024**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt:SO 190 Úprava dopravního značení
Rozpočet:SO 190 Úprava dopravního značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení na sloupek, činná plocha značky provedena z retroreflexivní fólie nejméně třídy RA2 Svislé dopravní značení navrhované P4 reflexní + E2b: 0+1=1,000 [A] 2xIS19b + IS19c: 2+1=3,000 [B] IS3b + IS3c:1+1=2,000 [C] P1 + E2b: 1+1=2,000 [D] A2a + E1: 1+1=2,000 [E] A2b + E1: 1+1=2,000 [F] A1b: 1=1,000 [G] A1a: 1=1,000 [H] P3: 1=1,000 [I] IS3c: 1=1,000 [J] IZ4a: 1=1,000 [K] IZ4b: 1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=18,000 [M] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	18,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele	KUS	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 190 Úprava dopravního značení
Rozpočet: SO 190 Úprava dopravního značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rušené svislé dopravní značení P4 + E2b: 1+1=2,000 [A] 2xIS19b + IS19c: 2+1=3,000 [B] IS3b + IS3c:1+1=2,000 [C] P1 + E2b: 1+1=2,000 [D] A2a + E1: 1+1=2,000 [E] A2b + E1: 1+1=2,000 [F] A1b: 1=1,000 [G] A1a: 1=1,000 [H] P3: 1=1,000 [I] IS3c: 1=1,000 [J] IZ4a: 1=1,000 [K] IZ4b: 1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=19,000 [M] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení na sloupek, činná plocha značky provedena z retroreflexivní fólie nejméně třídy RA2 + refleční rám kolem značky Svislé dopravní značení navrhované P4 reflexní + E2b: 1+0=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000		
4	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení na sloupek, činná plocha značky provedena z retroreflexivní fólie nejméně třídy RA2 Svislé dopravní značení navrhované 2x Z3: 2*2=4,000 [A]	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 190 Úprava dopravního značení
Rozpočet: SO 190 Úprava dopravního značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení							
5	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Rušené svislé dopravní značení - sloupky P4 + E2b: 1=1,000 [A] 2xIS19b + IS19c: 1=1,000 [B] IS3b + IS3c:1=1,000 [C] P1 + E2b: 1=1,000 [D] A2a + E1: 1=1,000 [E] A2b + E1: 1=1,000 [F] A1b: 1=1,000 [G] A1a: 1=1,000 [H] P3: 1=1,000 [I] IS3c: 1=1,000 [J] IZ4a: 1=1,000 [K] IZ4b: 1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=12,000 [M] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: SO 190 Úprava dopravního značení
Rozpočet: SO 190 Úprava dopravního značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svislé dopravní značení navrhované - sloupky P4 reflexní + E2b: 1=1,000 [A] 2xIS19b + IS19c: 1=1,000 [B] IS3b + IS3c:1=1,000 [C] P1 + E2b: 1=1,000 [D] A2a + E1: 1=1,000 [E] A2b + E1: 1=1,000 [F] A1b: 1=1,000 [G] A1a: 1=1,000 [H] P3: 1=1,000 [I] IS3c: 1=1,000 [J] IZ4a: 1=1,000 [K] IZ4b: 1=1,000 [L] 2x Z3: 2*2=4,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=16,000 [N] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ vč. předznačení Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min, 75% hladké, bílá barva, retroreflexivní Vodorovné značení navrhované (V4, V1a, V2b, V13, V18): 540,8=540,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	540,800		
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ Vodorovné dopravní značení plastem strukturální, nehlučné, retroreflexivní, bílá	M2	540,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2405 III/27610 Studénka - Násedlnice

Objekt:

SO 190 Úprava dopravního značení

Rozpočet:

SO 190 Úprava dopravního značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			barva, dvousložkový plast, typ II dle TP 70 pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště Vodorovné značení navrhované (V4, V1a, V2b, V13, V18): 540,8=540,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2 fáze VDZ (plošné, dle výměry ohrubné vrstvy vč. přesahů) Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	12 000,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice**Objekt:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** Atelier PROMIKA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.06.2024**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2405 III/27610 Studénka - Násedlnice

Objekt:VON Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky pláně (předpoklad á 200m) Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení veškerých inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby - náklady správců sítí včetně zemních prací a ostatních připomocí zhotovitele Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby dle staničení km 0,000 - 2,080: 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	28,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro celou stavbu Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a tištěné - pro celou stavbu Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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		
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY rozbory stáv. vrstev, stanovení přesné receptury provedení RS CA vč. množství dávkování asfaltu a cementu Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR účast geotechnika na stavbě, stanovení rozsahu sanací Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2405 III/27610 Studénka - Násedlnice
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Veškeré plochy a vybavení ZS pro zajištění provedení stavby				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: