

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 230090 II/419 Násedlovice průtah**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,00		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00		
			Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí - popsáno v obchodních podmínkách				
			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				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 230090 II/419 Násedlovice průtah**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,00		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 230090 II/419 Násedlovice průtah**Objekt:** SO 101 SO 101 Silnice II/419**Rozpočet:** SO 101 SO 101 Silnice II/419**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:****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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku ple specifikace položek - Zemina a kamení pol .č. 12922 krajnice 2*440,75*0.1*2=176,30 [A] pol .č. 12932 obnova příkopu vč. vtokového objektu 10*0.25*2=5,00 [B] pol .č. 113328 podkladní vrstvy v místě odstranění obrub 116*0,1*1,9=22,04 [C] pol .č. 11130 sejmutí drnu 131*0,5*0,15*2=19,65 [D] pol .č. 131738 odkop pro nové UV 3*1,5*1,5*2*2=27,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=249,99 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	249,99		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za skládku ple specifikace položek - Betonová suť s podílem sypkých hmot a zeminy nad 30 % pol .č. 11352 vytrhání obrub vč. patek (205kg/m) 131*0,205=26,86 [A] pol .č. 11318 předláždění chodníku 10*0,05*2,2=1,10 [B] pol .č. 96687 vybourání stávající UV 2*2*2,2=8,80 [C] Celkem: A+B+C=36,76 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,76		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP 66 - II. vydání , Zásady pro označování pracovních míst na PK a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.Stávající DZ svislé se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrové desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby,dodávky, montáže, demontáže . Kompletní dodávku dočasného dopravního značení vč. světelné signalizačního zařízení -postavení, přesuny etap, likvidace -nájem	KPL	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-servis, údržba značení				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	65,50		
			Odkop za obrubou v místě odstranění obrub v tl. 0,15m				
			Odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele				
			131*0,5=65,50 [A]				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	2,25		
			Předláždění stávajícího chodníku v místě náhrady obrub. Celková plocha chodníku k předláždění je 55m2				
			Rozebraná dlažba bude na místě zpětně využita - vč. očištění dlažby a napaletování pro zpětné odláždění je 45m2				
			Včetně uložení na meziskládku.				
			45*0,05=2,25 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
6	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	0,50		
			odvoz poškozené dlažby na skládku - 10m2				
			10*0,05=0,50 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11318B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA	tkm	16,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celková odvozová vzdálenost na skládku 35km $10*0,05*2,2*15=16,50$ [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladu v místě výměny obrub. $116*0,1=11,60$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,60		
9	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA Celková odvozová vzdálenost na skládku 35km pol .č. 113328 podkladní vrstvy v místě odstranění obrub $116*0,1*1,9*15=330,60$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	330,60		
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění silničních obrub vč. betonové patky $9+52+30+10+15+15=131,00$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	131,00		
11	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA Odstranění silničních obrub vč. betonové patky	tkm	805,65		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celková odvozová vzdálenost na skládku 35km 131*0,205*30=805,65 [B]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
12	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování obrusné a ložné vrstvy silnice v tl.110mm, vč. napojení sjezdů lokální sanace podkladní vrstvy v tl. 50mm Odvoz a uložení frézovaného materiálu v režii zhotovile - přebytečný frézovaný materiál Odměřeno programem ACAD frézování krytu silnice $8868*0,05+(8868+(229+435)*0,1)*0,06=979,46$ [A] frézování odstavné plochy za vozovkou silnice a úpravy napojení a sjezdů $669*0,11=73,59$ [B] frézování vysprávek silnice $2660*0,05=133,00$ [C] pol. č. 567306 + pol. č. 56962 - zpětné vyžítí na stavbě $-1*(7,5+440,75*0,1)=-51,58$ [E] Celkem: A+B+C+E=1 134,47 [F]	M3	1 134,47		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
13	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování obrusné a ložné vrstvy silnice v tl.110mm, vč. napojení sjezdů lokální sanace podkladní vrstvy v tl. 50mm Frézovaný materiál bude vyžít pro nezpevněnou krajnici a doplnění krytu na nezpevněných sjezdech Odvoz a uložení frézovaného materiálu na meziskládku a dovoz pro zpětné využití v režii zhotovitele pol. č. 567306 + pol. č. 56962 $7,5+440,75*0,1=51,58$ [A]	M3	51,58		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
14	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Předpokládaná tl. čištění krajnic 100mm	M2	881,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění nánosů na krajnicích bude provedeno ve dvou fázích nejprve před přezováním krytu poté po frézování pro zřízení nové krajnice Odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele</p> <p>Odměřeno programem ACAD krajnice 0,5m 2*229*0,5=229,00 [A] krajnice 0,75m 2*435*0,75=652,50 [B] Celkem: A+B=881,50 [C]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
15	12932		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>Pročištění příkopů - uvažováno 0,25m3/bm V km 3,920-3,930 vč. pročištění vtokového objektu u zatrubnění v km 3,920 Odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele</p> <p>10=10,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	10,00		
16	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop pro vybudování nových UV</p> <p>3*1,5*1,5*2=13,50 [A]</p> <p>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)</p>	M3	13,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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**				
17	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Celková odvozová vzdálenost na skládku 35km 3*1,5*1,5*2*15=202,50 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	202,50		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení materiálu z odkopávek na skládku Výkop pro UV 3*1,5*1,5*2=13,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů	M3	13,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp okolo nově budovaných UV Štérkodrt' ŠDa 0/32 3*1,5*1,5*2*0,3=4,05 [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	4,05		
20	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Zpětný zásyp v místě odstranění obrub 131*0,5=65,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	65,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí v místě doplnění zeminy v místě odstraněných obrub 131*0,5=65,50 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předeepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	65,50		
51	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Naložení a dovoz ornice, včetně nákupu. Dovozná vzdálenost v režii zhotovitele 65,50*0,15=9,83 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	9,82		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
22	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Předláždění stávajícího chodníku s využitím stávající dlažby. Vč. vyrovnaní podkladu a doplnění lože z kameniva - Štěrkdort' ŠDA 4/8 45=45,00 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	45,00		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
23	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Doplnění podkladu v místě náhrady obrub ze štěrkdortí ŠDA 0/32 (9+52+30+15)*0,1*0,3=3,18 [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	3,18		
24	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Úpravy stávajících nezpevněných sjezdů hutněným asf. recyklátem v průměrné tl. 50mm pro zpevnění sjezdů bude využit frézovaný R-materiál ze stavby Odměřeno programem ACAD 150*0,05=7,50 [A]	M3	7,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Asfaltový recyklát tl. 100mm pro zpevnění krajnice bude využit frézovaný R-materiál ze stavby Krajnice 0,5m: L 2,825-2,837-12m, P 2,825-2,861-36m, L 2,947-2,951-4m, P 2,964-2,969-5m, P 3,002-3,014-12m, P 3,015-3,016-1m, L 3,270-3,275-5m, L 3,292-3,302-10m, L 3,323-3,351-28m, L 3,680-3,706-26m, L 3,720-3,738-18m, L 3,886-3,933-47m, L 3,906-3,916-10m, L 3,918-3,933-15m-celkem: 229m Krajnice 0,75m: L 3,027-3,209-182m, L 3,240-3,268-28m, L 3,382-3,395-13m, L 3,582-3,636-54m, L 3,637-3,679-42m, L 3,758-3,874-116m - celkem: 435m Odměřeno programem ACAD krajnice 0,5m 229*0,5=114,50 [A] krajnice 0,75m 435*0,75=326,25 [B] Celkem: A+B=440,75 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	440,75		
26	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS C, 0,40kg/m2	M2	21 800,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odměřeno programem ACAD obrusná vrstva silnice 8868=8 868,00 [A] ložná vrstva silnice 8868+(229+435)*0,1=8 934,40 [B] vysprávký silnice 2660=2 660,00 [C] obrusná vrstva plochy podél silnice 669=669,00 [D] ložná vrstva plochy podél silnice 669=669,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21 800,40 [F]</p> <p>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</p>				
27	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>ACO 11+, obrusná vrstva, tl. vrstvy 50mm</p> <p>obnova obrusné vrstvy silnice 8868=8 868,00 [A] obnova obrusné vrstvy plochy podél silnice 669=669,00 [B] Celkem: A+B=9 537,00 [C]</p> <p>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.</p>	M2	9 537,00		
28	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+, ložní vrstva, tl. vrstvy 60mm</p> <p>Odměřeno programem ACAD obnova ložné vrstvy silnice 8868+(229+435)*0,1=8 934,40 [A] obnova ložné vrstvy plochy podél silnice 669=669,00 [B] Celkem: A+B=9 603,40 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	9 603,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+, podkladní vrstva, tl. vrstvy 50mm Odměřeno programem ACAD 2660=2 660,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 660,00		
30	5825R		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Doplnění poškozené dlažby pol. č. 11318, 113188 a 465923 . Vč. vyrovnání podkladu tl. 150mm ze šterkodrti ŠDA 0/32 a doplnění lože z kameniva šterkodrt' ŠDA 4/8 tl. 40mm 10=10,00 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Příčné prořezání a zalití krytu vozovky na začátku a konci úpravy (vč. prořezání krytu) Podélné a příčné prořezání vozovky vč. úprav a napojení na silnici Sanace trhlin v místě napojení a sjezdů 7,5+4,5+11+7,5+19,5+10+8+3+11+11+9,5+12,5+13+15+7,5+18+13+6,5+77+13+12+22+46+13+16+22+16+25+16+22+10+24+16=538,00 [A] podélné a příčné prořezání krytu vozovky1108+4*8,6=1 142,40 [B] sanace trhlin 50*8=400,00 [C] Celkem: A+B+C=2 080,40 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	2 080,40		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
32	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní zřízení uliční vpusti vč. dodání kalového koše Vč. zřízení přípojky do kanalizace a veškerých zemních prací 3=3,00 [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	3,00		
33	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Doplnění ocelové mříže na vtokový objekt propustku v km 3,920 rozměr 0,75m/1,5m - rozměr bude před realizací ověřen přímo na stavbě a případně přizpůsoben vč. ukotvení	KUS	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
34	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet 5=5,00 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,00		
35	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava mříží uličních vpustí 23=23,00 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	23,00		
36	8992R		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ - NÁHRADA MŘÍŽE ZA POKLOP Úprava uliční vpusti v km 3,456 - náhrada stávající mříže UV za poklop - zatížení D400 včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 1=1,00 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00		
37	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU Obetonování přípojky nově budovaných UV 0,5m3/ks 3*0,5=1,50 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	1,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Napojení nově budovaných UV na stávající stoku vč. pročištění 3=3,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	3,00		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž stávajícího zábradlí u vtokového objektu v km 3,920 vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele 3=3,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	3,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
40	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 4ks Doplnění chybějících směrových sloupků bílé barvy s ocelovým kotvicím trnem 2 ks červené kulaté (Z11g) - u napojení ÚK, LC bílé 4=4,00 [A] červené 2=2,00 [B] Celkem: A+B=6,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,00		
41	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA Doplnění odrazek na svodidla Odrazka na svodidla Zn bílá/oranžová 114=114,00 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	114,00		
42	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 0,5 stop čára 7*0.5=3,50 [A] přechody pro chodce 30=30,00 [B] Celkem: A+B=33,50 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	33,50		
43	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA strukturální studený plast bez zvučícího efektu	M2	333,19		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno programem ACAD 0,125 plná čára 2019*0,125=252,38 [A] 0,125 přerušovaná čára 1293*0,125*0,5=80,81 [B] Celkem: A+B=333,19 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Osazení silničních a nájezdových obrub do betonu C16/20 silniční 91=91,00 [A] nájezdová 13=13,00 [B] Přechodová P+L 2=2,00 [C] Celkem: A+B+C=106,00 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	106,00		
45	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Doplnění betonové přídlažby do betonu C16/20 Krajník silniční 250 x 80 x 500 mm Přídlažba: P 3,016-3,061-45m, L 3,213-3,241-28m, L 3,406-3,461-55m - celkem: 128m 45+28+55=128,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	128,00		
46	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Olemování okolo uličních vpustí UV1 a UV2 dvojřádkem ze žulových kostek do betonu C16/20 2*3,4*2=13,60 [A]	M	13,60		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
47	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Odřezání asfaltu pro položení nové obruby 106=106,00 [A]	M	106,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
48	919132		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM Zařerání hrany zídky v u napojení v km 3,4 vlevo 11=11,00 [A]	M	11,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
49	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky před provedením spojovacího postřiku, včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele Odměřeno programem ACAD obrusná vrstva silnice 8868=8 868,00 [A] ložná vrstva silnice 8868+(229+435)*0,1=8 934,40 [B] vysprávký silnice 2660=2 660,00 [C] obrusná vrstva plochy podél silnice 669=669,00 [D] ložná vrstva plochy podél silnice 669=669,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21 800,40 [F]	M2	21 800,40		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
50	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění stávajících vpustí vč. prořezání vozovky kolem bourané vpusti vč. odvozu suti a uložení na skládku v režii zhotovitele - poplatek za skládkovné pol. č. 014112 kovové části - odvoz a likvidace v režii zhotovitele 2=2,00 [A]	KUS	2,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230090 II/419 Násedlovice průtah
Objekt: SO 101 SO 101 Silnice II/419
Rozpočet: SO 101 SO 101 Silnice II/419

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: