



Firma: MDS Projekt s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 1875-18-3 Chodník podél silnice III/31512 v ulicích Podbranská - Lidická - Etapa I.

SO 134

0,00

Rozpočet: SO 134 OBNOVA CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemní a přebytek vykopku-skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí <i>pol.č. 11130 - 41,50*0,1*2,0=8,3000 [A]</i> <i>pol.č. 13332 - 78,08*2,0=156,1600 [B]</i> <i>pol.č. 12373 - 27,92*2,0=55,8400 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=220,3000 [D]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na	T	220,300	0,00	0,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v <i>pol.č. 11347 - 59,69*2,7=161,1630 [A]</i> <i>pol.č. 11351 - 21*0,05*0,25*2,7=0,7088 [B]</i> <i>pol.č. 11353 - 43*0,25*0,2*2,7=5,8050 [C]</i> <i>pol.č. 96615 - 10*2,7=27,0000 [D]</i> <i>pol.č. 96616 - 5*2,7=13,5000 [E]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E=208,1768 [F]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na	T	208,177	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatky za uložení nebezpečného odpadu -skládka dle zadávacích podmínek v režii <i>celkem položka 11313 - 36,44*2,5=91,1000 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na	T	91,100	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
4	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti <i>tl. 100 mm - (8+10+29+5+5)*0,5+6,5*2,0=41,5000 [A]</i> včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	41,500	0,00	0,00
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. <i>TL. 70 mm - (0,5*(3+5+1))*0,07+(200+10+12+8+6+280)*0,07=36,4350 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč.	M3	36,435	0,00	0,00
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.	M3	78,075	0,00	0,00

			konstrukční vrstvy chodníků				
			$(0,5*(3+5+1))*0,15+(200+10+12+8+6+280)*0,15=78,0750 [A]$				
7	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL	M3	59,693	0,00	0,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek a ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			odvod. proužek - $6,5*0,5*0,25=0,8125 [A]$				
			stávající kryt chodníku - $(40+5+60+100)*0,22+53*0,26=58,8800 [B]$				
			Celkem: $A+B=59,6925 [C]$				
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	21,000	0,00	0,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
			$21=21,0000 [A]$				
9	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	43,000	0,00	0,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
			$21+7+5+10=43,0000 [A]$				
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1,020	0,00	0,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. bez odvozu odkup zhotovitelem Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			tl. 30 mm - $(26+8)*0,03=1,0200 [A]$				
11	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	18,000	0,00	0,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. bez odvozu odkup zhotovitelem				
			frézovaná spára ve vozovce - $18=18,0000 [A]$				
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	27,920	0,00	0,00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			$(200+10+12+8+6+280)*0,05+53*0,04=27,9200 [A]$				

polozka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě

13	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	9,375	0,00	0,00
----	-------	---	----	-------	------	------

odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
 podél záhonových obrub - v šířce 0,5 m a tl. 0,25 m
 $(8+10+29+5+5+2+11+5)*0,5*0,25=9,3750 [A]$

polozka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti

14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	695,000	0,00	0,00
----	-------	---	----	---------	------	------

Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.
 Edef.2 min. 30 Mpa
 $6+6+8+96+141+36+10+47+158+56+3+2+1,5+2+1+2,5+1+2+2+2+2+2+5+3+4+11+5$

		položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění				
15	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	37,500	0,00	0,00
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
		tl. 0,1 m podél záhonových obrub - v šířce 0,5 m - ohumusování včetně dodání				
		$(8+10+29+5+5+2+11+5)*0,5=37,5000 [A]$				
		položka zahrnuje:				
		nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
		rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	37,500	0,00	0,00
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
		podél záhonových obrub - v šířce 0,5 m				
		$(8+10+29+5+5+2+11+5)*0,5=37,5000 [A]$				
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první				
	5	Komunikace				0,00
17	56215	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 250MM	M2	106,000	0,00	0,00
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
		KZC SC 8/10 TL. 210 MM - zesílená kce ve vjezdech -				
		- dodání směsi v pozaduované kvantě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v				
		předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar				
		a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení				
		- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
		nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	589,000	0,00	0,00
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
		ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm -				
		- 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				
19	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	106,000	0,00	0,00
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
		ŠDb fr. 0-32 TL. 200 MM - zesílená kce ve vjezdech -				
		- 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				
20	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	20,000	0,00	0,00
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
		R-mat TL. 60 MM				
		$6+6+8=20,0000 [A]$				

			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	4,500	0,00	0,00
			Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
			1,0KG/M2 - 0,5*(3+5+1)=4,5000 [A]				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	34,000	0,00	0,00
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			0,4KG/M2 - 26+8=34,0000 [A]				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
23	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	20,000	0,00	0,00
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			ACO 8CH TL. 40 MM				
			6+6+8=20,0000 [A]				
			<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, uzavířiček a pod. 				
24	574H30		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK BBTM 5 TL. 30MM	M2	34,000	0,00	0,00
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			ASFALTOVÝ BETON PRO VELMI TENKÉ VRSTVY MODIFIKOVANÝ PRYŽOVÝM GRANULÁTEM - BBTM 5A - OBR. TL. 30 mm				
			26+8=34,0000 [A]				
			<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, uzavířiček a pod. 				
25	58221		DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	622,000	0,00	0,00
			Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
			ŽULOVÉ KOSTKY MOZAIKOVÉ 60/60/40, LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM TL. 30 MM				
			včetně obrubníků, uzavířiček a pod.				
			96+141+36+10+47+158+56+3+ (5+3+4+11+5+4+4+14+25 - vjezdy)=622,0000 [A]				

			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prvků, odvodňovačů, umytí čehota pod nastavení požadované dokumentací 				
26	58241		DLAŽDENÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. ROVINNÝ PÁS Š. 0,25 M TL. MIN. 60 MM, ŠEDÝ $4,5*2*0,25=2,2500 [A]$	M2	2,250	0,00	0,00
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prvků, odvodňovačů, umytí čehota pod nastavení požadované dokumentací 				
27	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ROZSAH ODEČET PLOCH DLE GRAFICKÉHO SYSTÉMU AutoCAD. VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY ČERVENÉ BARVY, LOŽE DRČENÉ KAMENIVO FR. 4- 0 MM TL. 20 MM $2+1,5+2+1=6,5000 [A]$	M2	6,500	0,00	0,00
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prvků, odvodňovačů, umytí čehota pod nastavení požadované dokumentací 				
28	58261A	R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ROZSAH ODEČET PLOCH DLE GRAFICKÉHO SYSTÉMU AutoCAD. VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY Z INŽENÝRSKÉHO KAMENE TL. MIN 60 MM A ČERVENÉ BARVY SE SPECIÁLNÍ LIMATOVOU ÚPRAVOU LOŽE DRČENÉ $2,5+1+2+2+2+2+2+2+ (2,5+2,5+2+4+1,5+2+2,5+5+9 -vjezdy)=46,5000 [A]$	M2	46,500	0,00	0,00
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích prvků, odvodňovačů, umytí čehota pod nastavení požadované dokumentací 				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
29	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. izolace zdiva nemovitostí nopovou folií $(60+70+65+15+40+25+50+35)*0,5=180,0000 [A]$	M2	180,000	0,00	0,00

			polozka zahrnuje. - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
30	78700	R	SKLEPNÍ SVĚTLÍK KOMPLET SKLEPNÍ SVĚTLÍK Z POLYPROPYLENOVÉHO ZESÍLENÉHO SKLENĚNÍM VYKRYTÝ S POJÍZDNOU MŘÍŽÍ S NASTAVITELNOU HLoubKOU A ODTOKOVOU PŘÍPOJKOU DN 100 MM KOMPLET SE ZAJIŠTĚNÍM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE. ROZMĚRY A POČET 5,0 KS=5,0000 [A]	KOMPLET	5,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
31	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. 500/250/50 - (21+6,5)*0,25=6,8750 [A] zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	6,875	0,00	0,00
32	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. bet. obruby - 50/250/1000 - 8+10+29+5+5+2+11+5+6+7+5+8=101,0000 [A] polozka zahrnuje. dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	101,000	0,00	0,00
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. bet. obruby - 150/250/1000 - 5+4+5=14,0000 [A] polozka zahrnuje. dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	14,000	0,00	0,00
34	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. žulové obruby 250/200/1000 - 21+6,5+139+54+35+36+16+177=484,5000 [A] polozka zahrnuje. dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	484,500	0,00	0,00
35	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. stávající žulové obruby 250/200/1000 - 21+6,5=27,5000 [A] polozka zahrnuje. výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové	M	27,500	0,00	0,00
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 18=18,0000 [A]	M	18,000	0,00	0,00

		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
37	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,008	0,00	0,00
		frézovaná spára ve vozovce - $(18+2*1,2)*0,01*0,04=0,0082 [A]$				
		položka zahrnuje dobavku a osazení předepsaného materiálu, očistem ploch spary před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
38	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	10,000	0,00	0,00
		vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti				
		Rozsah odečet dle grafického systému AutoCAD.				
		10 m ³ =10,0000 [A]				
		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 boureného materiálu, kde je možný poplatek zahrnout do jednotkové				
39	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	5,000	0,00	0,00
		vč. odvozu a uložení na trvalou skládku dodavatelem definované vzdálenosti				
		Rozsah odečet dle grafického systému AutoCAD.				
		5 m ³ =5,0000 [A]				
		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 boureného materiálu, kde je možný poplatek zahrnout do jednotkové				