

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5**Objekt:** SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo**Rozpočet:** SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Metrostav**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:** Petr Loskot**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.12.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730	-1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana a stranové přeložky kabelů VO (odhad 50 m)	KPL			
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU plocha odměřená z AutoCADu zelené plochy (vč. rezervy 10%): 2545*1.10	M2			
3	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC plocha odměřená z AutoCADu chodníky - dlažba 6 cm (vč. rezervy 5%): 388*1.05*0.06	M3			
4	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC plocha odměřená z AutoCADu nad nádržemi ČSPH	M2			
5	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO plocha odměřená z AutoCADu; šterkopisek samost. šterkové plochy (vč. rezervy 5%): 108*1.05*0.30 plocha dle pol. 11 VV (tl. 220 mm): 1790*1.20*0.35 plocha dle pol. 11 VV (tl. 90 mm): 133*0.07	M3			
6	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO plocha odměřená z AutoCADu; šterkopisek	M3			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha dle pol. 3 VV: 388*1.05*0.20				
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM plocha odměřená z AutoCADU; penetrační makadam plocha dle pol. 11 VV (tl. 220 mm): 1790*1.20*0.08 plocha dle pol. 11 VV (tl. 90 mm): 133*0.08	M3			
8	11352	A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH plocha odměřená z AutoCADU obrubníky chodníků	M			
9	11352	B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH plocha odměřená z AutoCADu obrubny vozovek	M			
10	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ plocha odměřená z AutoCADu přídlažby vozovek	M			
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH plocha odměřená z AutoCADu tloušťka 20 mm: 45*0.02 tloušťka 80 mm (vč. rezervy 5%): (112+869)*1.05*0.08 tloušťka 110 mm (vč. rezervy 5%): 7713*1.05*0.11 tloušťka 130 mm (vč. rezervy 5%): 903*1.05*0.13 tloušťka 220 mm (vč. rezervy 20%): 1790*1.20*0.22 tloušťka 90 mm (přípočet pro ukončení WT): 133*0.09	M3			
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt:	SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet:	SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace trhlin po odfrézování dle diagnostiky vozovky				
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I plocha odměřená z AutoCADu plocha dle pol. 51 VV: 1422.5*0.5 plocha dle pol. 58 VV: 642.0*0.5 drobné práce (osazování obrubníků): (1110+370+75)*0.05 drobné práce (rekonstrukce rigolu): 250*0.75	M3			
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I plocha odměřená z AutoCADu; naložení a dovoz omice plocha dle pol. 24 VV: 2436.4*0.2	M3			
15	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM plocha odměřená z AutoCADu vč. rezervy 20%: 868*1.20	M2			
16	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I bodová vpust' (11 ks): 11*1.2*1.2*2.0 drenážní šachta (6 ks): 6*2.0*2.0*1.5	M3			
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přípojky (délka délka dle pol. 69 VV; šířka výkopu 1m; průměrná hl. výkopu 1.25m): 84*1.00*1.25 drenáže (délka dle pol. 30 VV; plocha 0.25m2): 387*0.25	M3			
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina plocha pol. 2 VV; tl. 200 mm: 2799.50*0.20 kubatura pol. 5 VV: 795.13m3 kubatura pol. 6 VV: 4.89m3 rozdíl kubatur pol.12 a 19 VV: 1297.50-233.75 plocha pol. 14 VV; tl. 200 mm: 1041.60*0.20	M3			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozílil kubatur pol.15+16 a 20 VV: 67.88+201.75-108.75				
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ plocha odměřená z AutoCADu; nakupovaný materiál plocha dle pol. 51 VV: 1422.5*0.5 plocha dle pol. 58 VV: 642.0*0.5	M3			
20	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice obvodové komunikace: 240*0.65 dosypávky nové a upravované obruby: (1110+370+75)*0.05	M3			
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM bodová vpusť (11 ks): 11*2.25 drenážní šachta (6 ks): 6*4.90 kanalizační přípojky (84m): 84*0.65	M3			
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kanalizační přípojky (84m): 84*0.60	M3			
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřená z AutoCADu plocha dle pol. 51 VV: 1422.5 plocha dle pol. 55 VV: 92.5 plocha dle pol. 58 VV: 642.0 plocha dle pol. 60 VV: 133.0 plocha dle pol. 62 VV: 220.0	M2			
24	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ plocha dle pol. 24 VV	M2			
25	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M plocha odměřená z AutoCADu	M2			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková plocha: 2590m ² odpočet za příkopové tvárnice: 256*0.6				
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha dle pol. 24 VV	M2			
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha dle pol. 24 VV	M2			
28	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY plocha dle pol. 24 VV	M2			
29	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ plocha dle pol. 24 VV	M2			
1		Zemní práce					
2		Základy					
30	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE drenáže (délka dle pol. 30 VV; obvod GTX 2m): 387*2.00	M2			
31	212035		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenáže 121+240+26	M			
32	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE odvodnění CBK (120.0+23*5.0)*0.10	M2			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt:	SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet:	SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE plocha dle pol. 51 VV vč. rezervy 5%: 1422.5*1.05 plocha dle pol. 58 VV vč. rezervy 5%: 642.0*1.05 plocha dle pol. 65 VV vč. rezervy 5%: 72.0*1.05	M2			
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 plocha odměřená z AutoCADu; podklad části chodníků tloušťka 150 mm: 220*0.15	M3			
35	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ plocha odměřená z AutoCADu; výztuž WT KARI 100/100/6: 90m2 (vč. rezervy na přesahy a speciální tvary)	T			
36	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO plocha odměřená z AutoCADu; kačírek tloušťka 200 mm: 25m2	M3			
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
38	561431	B	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM Přechodová oblast WT plocha: 133m2	M2			
37	561431	A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM Konstrukce 5 základní plocha: 460m2 rozšíření pod obrubníky: 122*1.0	M2			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření v místě pracovních spár: 120*0.5				
39	561441	A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Konstrukce 4 základní plocha: 1320m2 rozšíření pod obrubníky: 205*0.5	M2			
40	561441	B	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Konstrukce 4 (WT, konstrukční poruchy) základní plocha: 85m2 rozšíření pod obrubníky: 15*0.5	M2			
41	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce 6 plocha: 220m2	M2			
42	56335	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Konstrukce 4 dle plochy podkladní vrstvy SC	M2			
44	56335	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Konstrukce 5 dle plochy podkladní vrstvy SC	M2			
43	56335	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Konstrukce 4 (WT, konstrukční poruchy) dle plochy podkladní vrstvy SC	M2			
45	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plocha okolo šachet	M2			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM délka 360m: 360*1.50	M2			
47	572123	A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Konstrukce 4 dle plochy podkladní vrstvy ACP	M2			
48	572123	B	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Konstrukce 4 (WT, konstrukční poruchy) dle plochy podkladní vrstvy ACP	M2			
49	572123	C	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Sanace poruch po odřezování dle plochy podkladní vrstvy ACP	M2			
50	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce 1 dle plochy ložné vrstvy ACL	M2			
51	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce 1 dle plochy ložné vrstvy ACL	M2			
52	572214	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce 4 dle plochy ohrubné vrstvy SMA	M2			
53	572214	D	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce 4 dle plochy ložené vrstvy ACL	M2			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt:	SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet:	SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	574C68	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM Konstrukce 1 základní plocha: 6680m2 rozšíření v místě nezpevněných krajnic: 360*0.1	M2			
55	574C68	B	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM Konstrukce 4 plocha: 1320m2	M2			
56	574E78	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Konstrukce 4 základní plocha: 1320m2 rozšíření v místě pracovních spár: 200*0.5	M2			
57	574E78	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Konstrukce 4 (WT, konstrukční poruchy) základní plocha: 85m2 rozšíření v místě pracovních spár: 20*0.5	M2			
58	574E78	C	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Sanace poruch po odfrézování 10% z celkové plochy: 8690*0.1	M2			
59	574J54	A	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM Konstrukce 1 plocha: 6680m2	M2			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	574J54	B	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM Konstrukce 4 plocha: 1320m2	M2			
61	576411	A	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 Konstrukce 1 plocha: 6680m2	M2			
62	576411	B	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 Konstrukce 4 plocha: 6680m2	M2			
63	581102		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.I Přechodová oblast WT jen dopočet do tloušťky 230 mm	M3			
64	581152	-1A	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.I TL. DO 250MM Konstrukce 2 plocha: 1105m2 WT tl. 140 mm vč. ochranného postříku	M2			
65	581152	-1B	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.I TL. DO 250MM Konstrukce 3 plocha: 905m2 WT tl. 160 mm vč. ochranného postříku	M2			
66	581152	-1C	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.I TL. DO 250MM Konstrukce 5	M2			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha: 460m2 vč. ochranného postřiku				
67	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce 6	M2			
68	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM sanace trhlin po odfrézování dle diagnostiky vozovky	M			
69	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU délka odměřená z AutoCADu pracovní spáry CBK	M			
5		Komunikace					
8		Potrubí					
70	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM délka odměřená z AutoCADu kanalizační přípojky 10*7+3+3+8	M			
71	895112		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 80	kus			
72	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus			
73	897542		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	kus			
74	899124		MŘÍŽE Z PRYŽE SAMOSTATNÉ výměna na ponechaných vpustech	kus			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ na stávající kanalizaci	kus			
76	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení kanalizačních přípojek různých typů	kus			
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
77	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M			
78	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M			
79	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M			
80	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M			
81	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1		
82	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M			
83	91783		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ oprava přídlažby	M			
84	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rigol podél obvodové komunikace: 250m				
			skluzy: 6m				
85	93542	A	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M			
86	93542	B	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ oprava	M			
87	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM skluzy, atp.	M2			
88	93640		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ balvany (72 ks); průměrná kubatura 0.035 m3: 72*0.035	M3			
89	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU plocha odměřená z AutoCADu plocha dle pol. 40 VV: 6716m2 plocha dle pol. 41 VV: 1105m2 plocha dle pol. 42 VV: 905m2	M2			
90	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM plocha pol. 87 VV	M2			
91	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	kus			
92	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	kus			

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo
Rozpočet: SO 130 Dálnice D2, odpočívka v km 44.5 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nepotřebné drenážní šachtice				
93	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ rušení kolizních úseků přípojek	M			
94	97611		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ pásové vpusti	kus			
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5**Objekt:** SO 180 Dálnice D2, přechodné dopravní značení**Rozpočet:** SO 180 Dálnice D2, přechodné dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Metrostav**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 180 Dálnice D2, přechodné dopravní značení
Rozpočet: SO 180 Dálnice D2, přechodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zřízení, údržba a odstranění přechodného DZ	KPL			
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5

Objekt: SO 190.1 Dálnice D2, svislé a vodorovné dopravní značení

Rozpočet: SO 190.1 Dálnice D2, svislé a vodorovné dopravní značení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 190.1 Dálnice D2, svislé a vodorovné dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1 Dálnice D2, svislé a vodorovné dopravní 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 dle tabulky značek B100.3-03	kus			
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle tabulky značek B100.3-03	kus			
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle tabulky značek B100.3-03 + demontáž 2ks nepotřebných značek	kus			
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus			
5	915111	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílá barva	M2			
6	915111	B	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žlutá barva	M2			
7	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2			
8	915221	A	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2			

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 190.1 Dálnice D2, svislé a vodorovné dopravní značení
Rozpočet: SO 190.1 Dálnice D2, svislé a vodorovné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bílá barva				
9	915221	B	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA žlutá barva	M2			
10	915222		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ odstranění původního VDZ před frézováním asfaltových vrstev	M2			
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5

Objekt: SO 951 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet: SO 951 Všeobecné konstrukce a práce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Metrostav

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt:	SO 951 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet:	SO 951 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Monitoring WT - projekt, realizace a odzkoušení měřicího zařízení; 1. fáze měření a vyhodnocení ZTKP - čl. 6.5.5	KPL			
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Povolení uzavírky, stanovení přechodného DZ	KPL			
3	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Doplňková diagnostika vozovky ZTKP - čl. 6.1.2	KPL			
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Skutečné provedení	HM			
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Pro realizaci WT B100.1-01 - kap. 8	HM			
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL			
7	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační tabule stavby	kus			
8	02991	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Omluvná tabule	kus			

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2018-110 Oprava odpočívky D2 Ladná vlevo v km 44.5
Objekt: SO 951 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 951 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: