

Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém B.p.v.

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<b>Woring s.r.o.</b> Na Roudné 1604/93 301 00 PLZEŇ  E-mail: info@woring.cz Tel: +420 371 141 150 +420 775 263 503  IČO: 29159342 DIČ: CZ29159342	
Ing. J. Bihary	Ing. J. Bihary	Ing. P. Marek		
OBEC, KRAJ: Chotíkov; Plzeňský kraj			STUPEŇ PD PDPS	
OBJEDNATEL: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň				
AKCE:  <b>I/20, OK GLOBUS - CHOTÍKOV</b>			DATUM	03/2018
			ČÍSLO ZAKÁZKY	18W22 001
			MĚŘÍTKO	-
OBSAH:  <b>SOUPIS PRACÍ</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
			<b>F</b>	

**Poznámky:**

Soupis prací je zpracován v třídění OTSKP (oborový třídění stavebních konstrukcí a prací).

Pro technickou specifikaci položek viz [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) a [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

Technické a fyzikální vlastnosti stavebních materiálů, konstrukcí a prací pro všechny veřejně přístupné pozemní komunikace jsou požadovány v rozsahu odpovídajícím PJ-PK (politika jakosti v oboru pozemních komunikací), zveřejněného ve věstníku dopravy v platném znění. Základní požadavky na vlastnosti jsou uvedeny ve výkresových přílohách. Nejsou-li tyto v některých přílohách blíže popsány, vyplývají minimální požadavky z platných oborových ČSN, TP (technické podmínky) a TKP (technicko kvalitativní podmínky) zahrnutých do PJ-PK. Viz [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).



3.1.1

## Soupis objektů

**Stavba: 18W22001 - I/20, OK Globus - Chotíkov**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

**Odbytová cena [Kč]**

-----

Objekt	Popis	OC
000	Vedlejší a všeobecné náklady	-----
101	Silnice I/20	-----



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov**Objekt:** 000 Vedlejší a všeobecné náklady**Rozpočet:** 000 Vedlejší a všeobecné náklady**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Woring s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 37 090,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18W22001</b>	<b>I/20, OK Globus - Chotíkov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>000</b>	<b>Vedlejší a všeobecné náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>000</b>	<b>Vedlejší a všeobecné náklady</b>

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911A		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření stavby, podklad pro DSPS (zaměření stavu po dokončení opravy silnice); vyhotovení základní mapy komunikace (ZMK) dle datového předpisu B2/C1 dostupného na www.rsd.cz	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Návrh signálního plánu pro jednotlivé etapy zvolené zhotovitelem stavby + další přidružené činnosti  Požadovaný výstup bude upřesněn na základě smlouvy mezi objednatelem a zhotovitelem RDS	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) dle datového předpisu C2 dostupného na www.rsd.cz; v počtu 4 paré v tištěné formě + 2 x digitální forma (CD)	KPL	1,000		
4	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY  DIO po celou dobu stavby	KPL	1,000		
5	03360A		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ OSTRUHU  Pomoc práce zajišť BOZP na staveništi	KPL	1,000		
6	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov**Objekt:** 101 Silnice I/20**Rozpočet:** 101 Silnice I/20**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Woring s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 37 090,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov  
**Objekt:** 101 Silnice I/20  
**Rozpočet:** 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  Nánosy z příkopů: $(4184 \cdot 0,15) \cdot 2 = 1\,255,200$ [A] Stavební suť (čela propustků + základ reklamního poutače + betonové stojky zábradlí): $(7 + 4,2 + 0,6) \cdot 2,2 = 25,960$ [B] Seřiznutí krajnice: $(506 \cdot 0,08) \cdot 2 = 80,960$ [C] Odkopávky ze zemin (rušený sjezd v km 2,050 + zemina z přestavby propustků): $(4 + 6) \cdot 2 = 20,000$ [D] Kamenné úlomky skalního zářezu: $4 = 4,000$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 1\,386,120$ [F]  sypanina, kamenivo: 1 m <sup>3</sup> = 2 t beton, asf. beton: 1 m <sup>3</sup> = 2,2 t plast: 1 m <sup>3</sup> = 0,7 t	T	1 386,120		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	11120		<b>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</b>  Odstranění dřevin na vtoku/výtoku propustků; štěpkování a odkup štěrky na místě  Odměřeno ze situace km 0,72 - 120 = 120,000 [A] km 0,81 - 120 = 120,000 [B] km 2,87 - 234 = 234,000 [C] Celkem: $A + B + C = 474,000$ [D]	M2	474,000		
3	11202		<b>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</b>  Strom v km 2,440; odkup dřeva na místě	KUS	1,000		
4	11313		<b>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEN</b>  Vybourání zbytků obrusné vrstvy podél mostních říms  Předpoklad zbytku obrusné vrstvy šířky cca 0,2 m $0,2 \cdot 0,04 \cdot 97 = 0,776$ [A]	M3	0,776		
5	11372	1	<b>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</b>  Materiál bude odkoupen na místě zhotovitelem stavby. Etapizace výstavby - nutno zohlednit při oceňování položky potřebu vícenásobných nájezdů techniky.	M3	3 022,180		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov  
Objekt: 101 Silnice I/20  
Rozpočet: 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objem materiálu byl určen na základě rozdílů digitálních modelů terénů. 3203=3 203.000 [A] Nutno odečíst materiál, který bude použit na nezpevněnou krajnici a zpevnění sjezdů (viz koordinační situace stavby): A-180,82=3 022.180 [E]  Přepočet na jednotku hmotnosti: 3022,18*2,6 = 7 857 t				
6	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Materiál bude použit na nezpevněnou krajnici a úpravu sjezdů (viz koordinační situace stavby) Včetně dopravy na meziskládku Etapizace výstavby - nutno zohlednit při oceňování položky potřebu vícenásobných nájezdů techniky.  Nezpevněná krajnice: 506*0,09+3297*0,04=177.420 [A] Zpevnění sjezdů: 26*0,1=2.600 [B] Nezpevněná krajnice u sjezdů, kde budou přebudovány čela propustků: 8*0,1=0.800 [C] Celkem: A+B+C=180.820 [D]	M3	180,820		
7	11372	3	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Sanace plošných poruch, Po odfrézování ložných vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě. Čerpání po odsouhlasení TDS. Etapizace výstavby - nutno zohlednit při oceňování položky potřebu vícenásobných nájezdů techniky. Materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby.  Odhad: 4000*0,04=160.000 [A]	M3	160,000		
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odměřeno ze situace propustek v km 0,12 - 2=2.000 [A] propustek v km 0,33 - 2=2.000 [B] propustek v km 1,1 - 2=2.000 [C] odstranění sjezdu v km 3,205 - 4=4.000 [E] Celkem: A+B+C+E=10.000 [F]	M3	10,000		
9	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM  Seřiznutí nezpevněné krajnice dle vzorového příčného řezu v km 0,040 - 0,525	M2	506,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov  
Objekt: 101 Silnice I/20  
Rozpočet: 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vpravo. Plocha odměřena ze situace				
10	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M S odvozem na skládku	M	4 184,000		
			Odměřeno ze situace				
11	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM Pročištění propustků tlakovou vodou	M	181,000		
			Odměřeno ze situace				
12	17180		propustky v km 0,720; 0,810; 1,100; 1,950 (rameno MÚK); 2,150; 2,870; 3,050 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zemina potřebná pro přestavbu kolmých čel na šikmé, včetně zhutnění	M3	7,000		
			Propustek v km 0,33: 4=4.000 [A] Propustek v km 1,10: 3=3.000 [B] Celkem: A+B=7.000 [C]				
15	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Rozprostření R-mat (bude použit materiál z odfrézovaných vrstev původní vozovky sil. I/20) a zhutnění Nezpevněná krajnice: 506+3297=3 803.000 [A] Nezpevněná krajnice u sjezdů, kde budou přebudovány čela propustků: 8=8.000 [B] Celkem: A+B=3 811.000 [C]	M2	3 811,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Sjezd v km 0,330, odměřeno ze situace	M2	26,000		
14	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Rozprostření R-mat (bude použit materiál z odfrézovaných vrstev původní vozovky sil. I/20) a zhutnění Zpevnění sjezdů: 26=26.000 [A]	M2	26,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov  
Objekt: 101 Silnice I/20  
Rozpočet: 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Odměřeno ze situace 85511=85 511.000 [A]	M2	85 511,000		
17	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Sanace podkladních vrstev Případné sanace budou provedeny po odsouhlasení TDS. Odhad	M2	4 000,000		
18	574D58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM  Konstrukce "B" ACL 22S PMB 25/55-60  Odměřeno ze situace 10471*1,02=10 680.420 [A]	M2	10 680,420		
19	574D88		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 90MM  Konstrukce "A" ACL 22S PMB 25/55-60  Odměřeno ze situace 26143*1,02=26 665.860 [A]	M2	26 665,860		
20	574F46A		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 40MM  ACP 16S 50/70 Sanace plošných poruch, Po odfrézování ložných vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě. Čerpání po odsouhlasení TDS.  Odhad: 4000=4 000.000 [A]	M2	4 000,000		
21	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM  Konstrukce "B" ACP 22S PMB 25/55-60  Odměřeno ze situace 10471*1,04=10 889.840 [A]	M2	10 889,840		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov  
Objekt: 101 Silnice I/20  
Rozpočet: 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	574J41A		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 8 NH TL. 35MM Konstrukce "B"  Odměřeno ze situace 10471*1,005=10 523.355 [A]	M2	10 523,355		
23	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM Konstrukce "A" SMA 11S PMB 25/55-60  Odměřeno ze situace (26143+40+436)*1,005=26 752.095 [A]	M2	26 752,095		
24	57621A		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2  Přesné množství kameniva dle TZ, frakce kameniva 2/5 v množství 1,5 kg/m2  Odměřeno ze situace 26143+40+436=26 619.000 [A]	M2	26 619,000		
26	58920	2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  viz položka 919112.2, čerpání po odsouhlasení TDS  Odhad	M	1 500,000		
25	58920	1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  viz položka 919112.1 + ošetření styku vozovky a silniční obruby a mostních říms  Odměřeno se situace Mostní římsy v km 2,050: 97=97.000 [A] Ošetření styku vozovky a silniční obruby u ZÚ: 129=129.000 [B] Pracovní spáry na ZÚ, KÚ a navazujících komunikacích: 115=115.000 [C] Celkem: A+B+C=341.000 [D]	M	341,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
27	81446A		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM  Včetně podkladního betonu a seříznutí čela propustku do sklonu 1:2  Odměřeno ze situace	M	10,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov  
**Objekt:** 101 Silnice I/20  
**Rozpočet:** 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vtokové potrubí v km 0,330: 10.5=10.500 [A]				
28	81460A		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 800MM	M	3,000		
			Včetně podkladního betonu a seřiznutí čela propustku do sklonu 1:2				
			Propustek v km 1,100 - 3=3.000 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 090,000		
			Odměřeno ze situace				
30	9113A3A	1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SVODNICE	M	685,000		
			Výšková úprava svodnice stávajících svodidel				
			Odměřeno ze situace				
31	9113A3A	2	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ VČ. SLOUPKŮ	M	1 504,000		
			Výšková úprava svodidla stávajících svodidel včetně sloupků, V ceně je nutno zohlednit, že nebude možné opětovně použít původní sloupky svodidla pro jejich deformaci. Sloupky budou odkoupeny zhotovitelem stavby na místě.				
			Odměřeno ze situace				
32	9113A3B		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ	M	349,000		
			Materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na místě				
			Odměřeno se situace				
33	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	276,500		
			Odměřeno ze situace				
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000		
			Z11c,d - 2=2.000 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov  
Objekt: 101 Silnice I/20  
Rozpočet: 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Včetně odvozu na deponii Počet určen z místního šetření 03/2018	KUS	118,000		
36	91238A		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bílý sloupek s nástavcem na svodidlo Počet určen dle požadavku ČSN 73 6101 28=28.000 [A]	KUS	28,000		
37	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Značka P1 v km 2,085 Počet viz situace	KUS	1,000		
38	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Značka P1 v km 2,085	KUS	1,000		
39	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Odměřeno ze situace	M2	2 202,600		
40	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Odměřeno ze situace	M2	322,000		
41	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDK V situaci dopravního značení označeno V4 (0,25) Odměřeno ze situace	M2	1 880,000		
43	919112	2	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Sanace trhlin, Po odfrézování podkladních vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě. Čerpání po odsouhlasení TDS. Odhad	M	1 500,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18W22001 I/20, OK Globus - Chotíkov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101 Silnice I/20</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101 Silnice I/20</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	919112	1	<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</b>  Proříznutí konstrukce vozovky na styku vozovka - silniční obruba (mostní římsa) a pracovní spáry  Odměřeno se situace Mostní římsy v km 2,050: 97=97.000 [A] Ošetření styku vozovky a silniční obruby u ZÚ: 129=129.000 [B] Pracovní spáry na ZÚ, KÚ a navazujících komunikacích: 115=115.000 [C] Celkem: A+B+C=341.000 [D]	M	341,000		
44	93164A		<b>MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2</b>  Oprava viz technická zpráva  Odměřeno ze situace	M	36,400		
45	93852		<b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE</b>  Očištění povrchu čel propustků a betonových tvarovek  Odhadnuto na základě místního šetření Čela propustků: 16=16.000 [A] Betonové tvarovky: (13+108)*0,5=60.500 [B] Celkem: A+B=76.500 [C]	M2	76,500		
46	967128A		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR KAMENNÝCH S ODVOZEM DO 20KM</b>  Odstranění uvolněných balvanů skalního zářezu v prostoru nezpevněné krajnice a příkopu, oklepání uvolněných částí navětralého skalního zářezu na ploše cca 200 m2  Odhad	M3	4,000		
47	967168		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM</b>  Propustek pod sjezdem v km 0,12: 3=3.000 [A] Propustek pod sjezdem v km 0,33: 1=1.000 [B] Propustek pod sjezdem v km 1,10: 3=3.000 [C] Základ reklamního poutače v km: 4,2=4.200 [D] Betonové stojky zábradlí pod propustkem ramene MÚK v km 1,950: 0,6=0.600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11.800 [F]	M3	11,800		
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						



### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18W22001</b>	<b>I/20, OK Globus - Chotikov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101</b>	<b>Silnice I/20</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101</b>	<b>Silnice I/20</b>

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**