

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

AKTUALIZACE 08/2016

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**
Chebská 282, 356 01 Sokolov, pošta Dolní Rychnov




Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	O. NÝČ		Zak. číslo	14-UL11-046
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.		Datum	07/2015
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP/PDPS
	Akce Projektová dokumentace stavby: „II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“ Úsek 3			Počet formátů	22 x A4
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem		Příloha SOUPIS PRACÍ		Č. přílohy G.	Paré



Soupis objektů s DPH

Stavba: 14UL11046_3 - II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM
6,35 - 7,06

Varianta: ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH
SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				
000.3	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			-----
SO 101 KOMUNIKACE				
101.3	KOMUNIKACE			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000.3 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 26.10.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
 Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: 000.3 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ TRVALÉ SJÍZDNOSTI BĚHEM CELÉ STAVBY NEJMÉNĚ V JEDNOM JÍZDNÍM PRUHU VČ PŘÍPADNÝCH PROVIZORNÍCH DOSYPÁVEK KRAJNIC A JEJICH NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ, VČ VYBUDOVÁNÍ VÝHYBEN PRO ZAJIŠTĚNÍ PLYNULÉHO PROVOZU A PŘÍPADNÝCH OPRAV OBJÍZDNÝCH TRAS PO REALIZACI STAVBY A ZAJIŠTĚNÍ PLYNULÉHO PROVOZU NA OBJÍZDNÝCH TRASÁCH VČETNĚ DOKUMENTACE POTŘEBNÉ PRO STANOVENÍ PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ, EVENT. ROZHODNUTÍ O ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ, VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ PŘEDPOKLAD POČTU ZNAČEK: 40KS, SVĚTELNÁ SOUPRAVA TŘÍSVĚTELNÁ 2KS, SVĚTELNÁ SOUPRAVA PĚTISVĚTELNÁ 1KS, SEMAFOROVÁ SOUPRAVA 1KS, ZÁBRABA Z2 2KS, SMĚROVACÍ DESKA Z4 20KS, DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 15KS A POJÍZDNÁ UZAVÍRKOVÁ TABULE SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCÍ TÉTO POLOŽKY I=1,000 [A]	KČ	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENÍŠTI VČ PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ I=1,000 [A]	KČ	1,000		
3	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY I=1,000 [A]	KČ	1,000		
4	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000.3 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			GEOMETRICKÝ PLÁN KOMPLETNÍ VYPOŘÁDÁNÍ STAVBY, GP PRO VĚCNÁ BŘEMENA, PRO DĚLENÍ POZEMKŮ VČ SCHVÁLENÍ NA KATASTRÁLNÍM ÚŘADU 10hm=10,000 [A]				
5	02932		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA ROZMĚRY 0,40 x 0,50M, PLASTOVÁ, BAREVNÝ POTISK ÚDAJE O STAVBĚ A FINANCUJÍCÍM PROGRAMU VČ KOTVENÍ NA OBJEKT NEBO DO PATEK, VČ KOTEVNÍ KONSTRUKCE 1ks=1,000 [A]	KČ	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
7	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR GEOTECHNICKÝ DOZOR 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
8	02980		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE ROZMĚR MIN 2 x1M, PROVEDENÍ PLAST NEBO PLECH VČ KOTVENÍ, ÚDRŽBY A ODSTRANĚNÍ ÚDAJE DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** 101.3 KOMUNIKACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 26.10.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.12573.d:3974,045m3=3 974,045 [A] z pol.č.12924:56,25m2*0,20=11,250 [B] Celkem: A+B=3 985,295 [C]	M3	3 985,295		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11332:837,097m3*1,8t/m3=1 506,775 [A] z pol.č.96611:2,0m3*2,4t/m3=4,800 [B] z pol.č.96613:3,5m3*2,0t/m3=7,000 [C] z pol.č.96615:0,25m3*2,2t/m3=0,550 [D] z pol.č.966357:7,0m*0,42t/m=2,940 [E] z pol.č.966358:7,5m*0,7t/m=5,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 527,315 [G]	T	1 527,315		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA UVEDENÉ VÝMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE z pol.č.96615.a:3,788m3*2,2t/m3=8,334 [A]	T	8,334		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN z dendrologického průzkumu:98,0m2=98,000 [A]	M2	98,000		
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ z dendrologického průzkumu:10ks=10,000 [A]	KUS	10,000		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM VČ ODVOZU K RECYKLACI sjezdy vlevo:22,428m2*0,15=3,364 [A] vpravo:34,614m2*0,15=5,192 [B]	M3	199,893		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka, ze situace:2391,707m2*0,08=191,337 [C] Celkem: A+B+C=199,893 [D]				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	837,097		
			vozovka, ze situace:2391,707m2*0,35=837,097 [A]				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH VČ ODVOZU K RECYKLACI	M3	204,138		
			z kubaturového listu:288,026m3-83,888m3=204,138 [A]				
9	11372A		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY MATERIÁL ZPĚTNĚ VYUŽITÝ V RÁMCI STAVBY	M3	83,888		
			dle pol.č.56360:83,888m3=83,888 [A]				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	335,600		
			z kubaturového listu:811,074m3=811,074 [A] z toho pro zpětné ohumusování dle pol.č.18220,18230:116,467m3+219,133m3=335,600 [B]				
11	12110.a		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY PŘEBYTEČNÁ ORNICE VČ ODVOZU	M3	475,474		
			z pol.č.12110:811,074m3-335,6m3=475,474 [A]				
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3 440,316		
			z kubaturového listu:5726,596m3=5 726,596 [A] sjezdy vlevo:8,341m2*0,15=1,251 [B] vpravo:(22,079m2+18,005m2)*0,15=6,013 [C] Celkem: A+B+C=5 733,860 [D] z toho tř.I cca 60%:5733,86m3*0,6=3 440,316 [E]				
13	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	2 293,544		
			výkop celkem z pol.č.12373 5733,86m3, z toho tř.II cca 40%:5733,86m3*0,4=2 293,544 [E]				
14	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Z DEPONIE	M3	1 989,572		
			naložení a dovoz zeminy z deponie dle pol.č.17110,17310,17411 170,691m3+228,956m3+1589,925m3=1 989,572 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZE ZEMNÍKU VČ.PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP ZEMINY pro AZ dle pol.č.17130:2637,0m3=2 637,000 [A]	M3	2 637,000		
16	12573.c		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE Z DEPONIE ornice pro ohumusování z pol.č.18220,18230:116,467m3+219,133m3=335,600 [A]	M3	335,600		
17	12573.d		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA Z DEPONIE naložení a odvoz přebytečné zeminy z deponie z pol.č.12373,12383,12673,13173,13273,17110,17310,17411 (3440,316m3+2293,544m3+45,917m3+14,52m3+169,32m3)-(170,691m3+228,956m3+1589,925m3)=3 974,045 [A]	M3	3 974,045		
18	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPLŮ TŘ. I z kubaturového listu:45,917m3=45,917 [A]	M3	45,917		
19	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vlevo:75,00*0,75=56,250 [A]	M2	56,250		
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro vtokové jímky propustku PO1:2,00*1,60*2,10+(1,60+2,00+1,60)*1,5m2=14,520 [A]	M3	14,520		
21	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro propustek PO1:(1,00+2,00)*0,5*2,00*10,00=30,000 [A] pro beton.prahy na výtoku PO1 a UV PO1:2,00*0,80*0,30=0,480 [B] UV1,2:2,00*0,80*0,30=0,480 [C] UV3:2,00*0,80*0,30=0,480 [D] UV4:2,00*0,80*0,30=0,480 [E] UV5,6:2,00*0,80*0,30=0,480 [F] UV7,8:2,00*0,80*0,30=0,480 [G] pro odvodňovací žlaby km 6,687:2,00*0,80*0,30=0,480 [H] km 6,800:2,00*0,80*0,30=0,480 [I] skluz km6,866:2,00*0,80*0,30=0,480 [J] přípojky DN200:82,00*1,50*1,00=123,000 [K]	M3	169,320		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV:8*1,00*1,00*1,50=12,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=169,320 [M]				
22	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM z kubaturového listu:170,691m3=170,691 [A]	M3	170,691		
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii z pol.č.12373,12383,12673,13173,13273 3440,316m3+2293,544m3+45,917m3+14,52m3+169,32m3=5 963,617 [A] uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku dle pol.č.12573.d:3974,045m3=3 974,045 [B] uložení ornice pro ohumusování na deponii dle pol.č.12110:335,6m3=335,600 [C] uložení přebytečné ornice na skládku určenou investorem dle pol.č.12110.a:475,474m3=475,474 [D] Celkem: A+B+C+D=10 748,736 [E]	M3	10 748,736		
24	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM OBJEM.HOTNOST MIN 1600KG/M3 z kubaturového listu:2214,862m3=2 214,862 [A]	M3	2 214,862		
25	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dodatečný násyp z kubaturového listu vlevo:203,097m3=203,097 [A] vpravo:25,859m3=25,859 [B] Celkem: A+B=228,956 [C]	M3	228,956		
26	17411		ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM vtoková jímka propustkuPO1:(1,60+2,00+1,60)*1,5m2=7,800 [A] propustek PO1:22,074m3=22,074 [B] přípojky:123,0m3-8,2m3-40,475m3-82*3,14*0,10*0,10=71,750 [C] UV:12,0m3-0,8m3-3,14*0,25*0,25*1,00*8=9,630 [D] opěrná zeď před a za zdi z kubatur.listu:1478,671m3=1 478,671 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 589,925 [F]	M3	1 589,925		
27	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přípojky UV:82,00*(1,00*0,525-3,14*0,10*0,10)=40,475 [A] ochranný obsyp rubu zdi:440,0m2*0,15=66,000 [B] Celkem: A+B=106,475 [C]	M3	106,475		
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha ze situace:4237,935m2=4 237,935 [A]	M2	4 237,935		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ze situace vlevo:181,482m2*0,15=27,222 [A] vpravo:594,964m2*0,15=89,245 [B] Celkem: A+B=116,467 [C]	M3	116,467		
30	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ vegetační úpravy vlevo:305,504m2*0,15=45,826 [A] vpravo před lícem zdi:597,381m2*0,15=89,607 [B] krajnice vlevo za svodidlem:375,0m2*0,15=56,250 [C] vlevo bez svodidel:99,0m2*0,15=14,850 [D] vpravo za svodidlem:84,0m2*0,15=12,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=219,133 [F]	M3	219,133		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č18220:116,467m3/0,15=776,447 [A] z pol.č.18230:219,133m3/0,15=1 460,887 [B] Celkem: A+B=2 237,334 [C]	M2	2 237,334		
1		Zemní práce					
2		Základy					
32	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vlevo:710,0m=710,000 [A]	M	710,000		
33	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 200G/M2 rub gabionu:3,00*20,00+4,00*100,00+3,00*150,00+4,00*120,00+3,00*50,00=1 540,000 [A] po stranách gabionu:(2,00*1,00)+(0,50*0,50)*2=2,500 [B] Celkem: A+B=1 542,500 [C]	M2	1 542,500		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římsa zdi:440,00*0,34m2=149,600 [A]	M3	149,600		
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 z pol.č.317325:149,6m3*2%*78,5kg/m3/1000=23,487 [A]	T	23,487		
36	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE 2,00*1,00*1,00*658ks=1 316,000 [A] 0,50*0,50*1,00*440ks=110,000 [B] Celkem: A+B=1 426,000 [C]	M3	1 426,000		
37	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) dířik zdi:440,00*1,15m2=506,000 [A]	M3	506,000		
38	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 z pol.č.327325:506,0m3*0,81%*78,5kg/m3/1000=32,174 [A]	T	32,174		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPL�의 VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod propustek PO1 roura:10,00*1,00*0,10=1,000 [A] čelo:2,85*2,00*0,10=0,570 [B] vtoková jímka:2,00*1,60*0,10=0,320 [C] pod drenážní výustě:4*0,60*0,70*0,10=0,168 [D] Celkem: A+B+C+D=2,058 [E]	M3	2,058		
40	451312.a		PODKLADNÍ A VÝPLŖOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA UVEDENÉ VÝMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE vtok,jímka km 6,442:2,00*1,60*0,10=0,320 [A]	M3	0,320		
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŖOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C25/30 pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512 PO1 výtok:8,5m2*0,10=0,850 [A] UV1,2:2,00*2,00*0,10=0,400 [B] UV3:2,00*2,00*0,10=0,400 [C] UV4:2,00*2,00*0,10=0,400 [D] UV5,6:2,00*2,00*0,10=0,400 [E] UV7,8:2,00*2,00*0,10=0,400 [F] odvodňov.žlaby km 6,687:4,0m2*0,10=0,400 [G] km 6,800:4,0m2*0,10=0,400 [H] skluz:9,0m2*0,10=0,900 [I] ZÚ zdi:2,5m2*0,10=0,250 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4,800 [K]				
42	451314.a		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,500		
			pod propustek PO1 roura:10,00*0,35m2=3,500 [K]				
43	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	396,000		
			pod zed':440,00*0,9m2=396,000 [A]				
44	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,200		
			přípojky UV:82,00*1,00*0,10=8,200 [A]				
45	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	4,320		
			beton.prahy na výtoku PO1 a UV PO1:2,00*0,80*0,30=0,480 [B] UV1,2:2,00*0,80*0,30=0,480 [C] UV3:2,00*0,80*0,30=0,480 [D] UV4:2,00*0,80*0,30=0,480 [E] UV5,6:2,00*0,80*0,30=0,480 [F] UV7,8:2,00*0,80*0,30=0,480 [G] pro odvodňovací žlaby km 6,687:2,00*0,80*0,30=0,480 [H] km 6,800:2,00*0,80*0,30=0,480 [I] skluz km6,866:2,00*0,80*0,30=0,480 [J] Celkem: B+C+D+E+F+G+H+I+J=4,320 [K]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC VYSPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU M25-XF4 plochy ze situace PO1 výtok:8,5m2*0,15=1,275 [A] UV1,2:2,00*2,00*0,15=0,600 [B] UV3:2,00*2,00*0,15=0,600 [C] UV4:2,00*2,00*0,15=0,600 [D] UV5,6:2,00*2,00*0,15=0,600 [E] UV7,8:2,00*2,00*0,15=0,600 [F] odvodňov.žlaby km 6,687:4,0m2*0,15=0,600 [G] km 6,800:4,0m2*0,15=0,600 [H] skluz:9,0m2*0,15=1,350 [I] ZÚ zdi:2,5m2*0,15=0,375 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=7,200 [K]	M3	7,200		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
47	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK tl.150mm, z kubatur.listu:576,411m3=576,411 [A]	M3	576,411		
48	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI z kubaturového listu:847,587m3=847,587 [A]	M3	847,587		
49	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU sjezdy, plochy ze situace vlevo:(8,341m2+6,944m2)*0,15=2,293 [A] vpravo:(22,079m2+18,005m2+28,519m2)*0,15=10,290 [B] Celkem: A+B=12,583 [C]	M3	12,583		
50	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI FR.0/32 vlevo:149,00*0,75*0,15=16,763 [A] vpravo:171,00*0,75*0,15=19,238 [B] vpravo - svodidlo:84,00*0,50*0,15=6,300 [C]	M3	42,301		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C=42,301 [D]				
51	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M2, A, C50 B 5 na MZK z pol.č.56310:576,411m3/0,15=3 842,740 [A]	M2	3 842,740		
52	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2, C 50 B 5 plochy ze situace:5168,637m2+5018,094m2=10 186,731 [A]	M2	10 186,731		
53	572224		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLESEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:50,00*2,00=100,000 [A]	M2	100,000		
54	57240		PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLESEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:100,00*(0,05+0,05)=10,000 [A]	M2	10,000		
55	57441		ASFALTOVÁ PRUŽNÁ MEMBRÁNA Z MODIFIK EMULZE 2,5KG/M2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLESEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:50,00*2,00=100,000 [A]	M2	100,000		
56	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 50/70 plocha ze situace:5018,094m2=5 018,094 [A]	M2	5 018,094		
57	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+, 50/70	M2	5 303,655		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace:5018,094m2*1,03=5 168,637 [A] lokální opravy v místě frézování cca 10%:1350,175m2*0,1=135,018 [B] Celkem: A+B=5 303,655 [C]				
58	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLESEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:100,00*0,06=6,000 [A]	M2	6,000		
59	57622		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2 8KG/M2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLESEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:50,00*2,00=100,000 [A]	M2	100,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
60	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 500G/M2 rub římsy a dříku zdi:440,00*1,80=792,000 [A] boký bet.zdi:1,5m2*2=3,000 [B] Celkem: A+B=795,000 [C]	M2	795,000		
61	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) zed':440,00*1,70*2vrstvy=1 496,000 [A]	M2	1 496,000		
62	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsa zdi:440,00*0,48=211,200 [A]	M2	211,200		
7	Přidružená stavební výroba						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
63	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP SN12 přípojky, ze situace:20,00+10,00+10,00+20,00+22,00=82,000 [A]	M	82,000		
64	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM HDPE DN150 SN10 podélná drenáž za zdí vč.vyústění:440,0m+4*20,0m+10,0m=530,000 [A]	M	530,000		
65	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM ze situace:16,0m=16,000 [A]	M	16,000		
66	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
67	89516		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ vyústění drenáže:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
68	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ S PRYŽOVÝM POKLOPEM D400 ze situace:8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
69	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ 0,80x1,20M S MOŽNOSTÍ POJÍŽDĚNÍ UZAMYKATELNÉ propustek PO1:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
70	899121.a		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ 0,90x1,30M S MOŽNOSTÍ POJÍŽDĚNÍ UZAMYKATELNÉ PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA UVEDENÉ VÝMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE vtok.jímka km 6,442:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
71	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434:82,0m=82,000 [A]	M	82,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87434:82,0m=82,000 [A]	M	82,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
73	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2 ze situace vč.náběhů vlevo:375,0m=375,000 [A] vpravo:84,0m=84,000 [B] Celkem: A+B=459,000 [C]	M	459,000		
74	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ na zdi:440,0m=440,000 [A]	M	440,000		
75	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU pohledová výška 0,8m, ze situace vlevo:17ks=17,000 [A] vpravo:9ks=9,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]	KUS	26,000		
76	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA z pol.č.9113A1:459m/20m=23ks=23,000 [A]	KUS	23,000		
77	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna značení, dle pol.č.914133 IZ4a:2ks=2,000 [A] IZ4b:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
78	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ SLOUPKŮ VČ ODVOZU NA SKLÁDKU URČENOU INVESTOREM	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IZ4a:2ks=2,000 [A] IZ4b:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]				
79	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO dle pol.č.914131:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
80	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č.915221:247,9m2=247,900 [A]	M2	247,900		
81	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a:252,00*0,125=31,500 [A] V2b:460,00*0,125*2/3=38,333 [B] V4:1424,00*0,125=178,000 [C] Celkem: A+B+C=247,833 [D]	M2	247,833		
82	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vlevo, ze situace:578,0m=578,000 [A]	M	578,000		
83	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM propustek PO1:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
84	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM propustek PO1:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
85	918258.a		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA UVEDENÉ VÝMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE km 6,442:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
86	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			BET TROUBY propustek PO1:10,0m=10,000 [A]				
87	918358.a		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA UVEDENÉ VÝMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE km 6,442:2,5m=2,500 [A]	M	2,500		
88	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ZÚ:5,8m=5,800 [A] KÚ:5,7m=5,700 [B] v místě rozšíření:87,125+119,739+142,217=349,081 [C] Celkem: A+B+C=360,581 [D]	M	360,581		
89	919111a		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:2*100,00=200,000 [A]	M	200,000		
90	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 v místě napojení na stávající komunikaci (20x40mm) ZÚ:5,8m=5,800 [A] KÚ:5,7m=5,700 [B] podél přídlažby:578,0m=578,000 [C] podél římsy:440,0m=440,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 029,500 [E]	M	1 029,500		
91	931326.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:50,0m=50,000 [A]	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:100,0m=100,000 [A]	M	100,000		
93	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA ODHAD POTŘEBY MATERIÁLU PRO OPRAVY TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE oprava trhlin:50,0m=50,000 [A]	M	50,000		
94	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM ze situace:113,0m=113,000 [A]	M	113,000		
95	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM vlevo podél obrub, ze situace:578,00*0,50=289,000 [A]	M2	289,000		
96	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM po odfrézování pro stanovení rozsahu opravy trhlin ze situace:5018,094m2-3667,919m2=1 350,175 [A]	M2	1 350,175		
97	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ čela propustku PO1:2,50*1,00*0,40*2=2,000 [A]	M3	2,000		
98	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC VČ ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA křídla propustku PO1: 2*0,50*1,00*1,00=1,000 [A] 2*0,50*1,00*1,00=1,000 [B] 3*0,50*1,00*1,00=1,500 [C] Celkem: A+B+C=3,500 [D]	M3	3,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14UL11046_3 II/207 MODERNIZACE SILNICE SMILOV - LAŽANY KM 6,35 - 7,06
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.3 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU řimsy PO1:2,50*0,50*0,10*2=0,250 [A]	M3	0,250		
100	96615.a		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU PŘEDBĚŽNÁ POLOŽKA UVEDENÉ VÝMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, JEDNÁ SE O PŘEDPOKLAD PŘESNÁ VÝMĚRA BUDE UPŘESNĚNA PŘI STAVBĚ A BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE ZADAVATELE stávající bet. jámka km 6,442:(1,70*1,40*2,60)-(1,00*1,00*2,40)=3,788 [A]	M3	3,788		
101	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM ze situace:7,0m=7,000 [A]	M	7,000		
102	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM ze situace:7,5m=7,500 [A]	M	7,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: