



G
PDPS

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



OPRAVA SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA
ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY



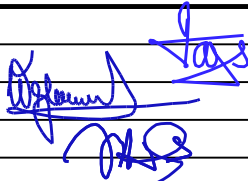

PARDUBICKÝ KRAJ
KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125
530 02 PARDUBICE
IČO 708 92 822

Razítko, datum, podpis:



SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE
DOUBRAVICE 98
533 53 PARDUBICE
IČO 000 85 031

Razítko, datum, podpis:

KRESLIL:	JAN VAJS			IDProjekt s.r.o.	
ZPRACOVAL:	JAN VAJS			inženýring a projekce dopravních staveb	
TECHNICKÁ KONTROLA:	FRANTIŠEK WAYRAUCH			Júnova 1028, 517 41 Kostelec nad Orlicí	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS			tel. 494 544 554	www.idprojekt.cz
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL MATYS			IČO 024 97 247	DIČ CZ02497247
KRAJ:	PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEČ: KRÁLÍKY	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE				ZAK. ČÍSLO:	0122
AKCE:	OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY - PROSTŘEDNÍ LIPKA EATAPA 1 - KRÁLÍKY SO 101 - KOMUNIKACE, SO 300 - VÝTOKOVÝ OBJEKT, SO 800 - NÁHRADNÍ VÝSADBA, OBJEKT: SO 180 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2016-017-0122
				DATUM:	X / 2018
				FORMÁT:	A4
				MĚŘÍTKO:	-
OBSAH:	SOUPIS PRACÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
					G.

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY

Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: IDProjekt s.r.o.

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:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘIZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
3	02811	1	POMOC PRÁCE ZŘIZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním, v průběhu a na konci stavebních prací. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
13	02811	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení výtoku objektu 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. Délka stavby 1697 m. 3x tištěné paré + 1x CD 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. 12x tiskem 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
6	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Všeobecná nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokončeného díla. 1=1,000 [A]				
7	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
9	029430		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré). 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. 1=1,000 [A]	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101 Komunikace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: IDProjekt s.r.o.

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:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014101	1	POPLATKY ZA SKÁLDKU Zemina Sanace podloží v při nedodržení Edef,2 na úrovni zemní pláň pol.č. 12393A: 710,02=710,020 [A] Celkem: A=710,020 [B]	M3	710,020		
1	014101	2	POPLATKY ZA SKÁLDKU Zemina pol. č. 13173.1: 60,20=60,200 [A] pol. č. 13173.2: 88=88,000 [B] pol. č. 13273.1:353,23=353,230 [C] pol. č. 13273.2:30,72=30,720 [D] pol. č. 13273.3:127,73=127,730 [E] pol. č. 12920: 36,19=36,190 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=696,070 [G]	M3	696,070		
3	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy z kameniva nestmeleného pol.č.11332: 388,50=388,500 [A] Celkem: A=388,500 [B]	M3	388,500		
4	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ OBSAH) Odfrézované asfaltobetonové vrstvy a penetrační makadam pol.č.11313: 11,35=11,350 [A] pol.č. 11372: 585,29=585,290 [B] pol.č. 11333: 93,50=93,500 [C] pol.č. 113765: 235,53*0,01*0,06=0,141 [D] Celkem: A+B+C+D=690,281 [E]	M3	690,281		
5	014201		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betonová sut'	T	127,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol.č. 11352: 156,99*0,25*0,15*2,40=14,129 [A] pol.č. 96615.1: 0,60*2,40=1,440 [B] pol.č. 96615.2: 13,59*2,40=32,616 [C] pol.č. 96616.1: 3,63*2,40=8,712 [D] pol.č. 96616.2: 1,18*2,40=2,832 [E] pol.č. 96616.3: 12,55*2,40=30,120 [F] pol.č. 96657: 37,19*0,20*0,60*2,40=10,711 [G] pol.č. 11318: 2,84*2,40=6,816 [H] po.č. 96687: 1,26*2,40=3,024 [I] pol.č. 96613A: 7,25*2,40=17,400 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=127,800 [K]				
6	014202		POPLATYK ZA ZEMNÍK - ORNICE Nákup ornice pol.č. 12573 : 113,97=113,970 [A] Celkem: A=113,970 [B]	M3	113,970		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT POJIVEM Odstranění krytu stavajícího chodníku, tl.0,10 m Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 28,44= 113,52*0,10=11,352 [A] Celkem: A=11,352 [B]	M3	11,352		
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění krytu stávajícího chodníku, tl. 0,10 m Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 28,44*0,10=2,844 [A] Celkem: A=2,844 [B]	M3	2,844		
9	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Včetně odvozu na skládku	M3	355,644		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27 : (64,67+27,50+59,22+57,17)*0,45=93,852 [A] Úsek 2 km 0,411 27 - 0,540 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00 - 0,700 00: 934,97*0,28=261,792 [C] Celkem: A+B+C=355,644 [D]				
10	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladů stávajících chodníků tl. 0,20 m Včetně odvozu na skládku Pravá strana: 28,44*0,20=5,688 [A] Levá strana: 113,52*0,20=22,704 [B] Celkem: A+B=28,392 [C]	M3	28,392		
11	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT POJIVEM Odbourání penetračního makadamu v tl. 0,10 m Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27 : 0=0,000 [A] Úsek 2 km 0,411 27 - 0,540 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00 - 0,700 00: 934,97*0,10=93,497 [C] Celkem: A+B+C=93,497 [D]	M3	93,497		
12	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění silničních obrubníků betonových Včetně odvozu na skládku Pravá strana: 19,78+20,76+19,97+25,53=86,040 [A] Levá strana: 70,92=70,920 [B] Celkem: A+B=156,960 [C]	M	156,960		
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (2792,02+66,32+125,65+25,20+4,51+30,82+58,81)*0,12=372,400 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: (828,63+18,38)*0,12=101,641 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (791,27+50,45)*0,10=84,172 [C] Celkem: A+B+C=558,213 [D]	M3	558,213		
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600 MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,06 m	M	235,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27 : 7,98+27,46+15,38+17,39+23,16+9,93+5,19+14,79+20,67+14,39=156,340 [A] Úsek 2 km 0,411 27 - 0,540 00: 6,89+9,89=16,780 [B] Úsek 3 km 0,560 00 - 0,700 00: 16,76+14,01+22,75+8,88=62,400 [C] Celkem: A+B+C=235,520 [D]				
15	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmутí ornice v tl.0,10 m včetně odvozu na mezideponii Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (106,63+16,15+15,70+14,46+21,14+2,44+136,30+198,12+13,45+25,66)*0,10=55,005 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: (39,45+327,58+205,59)*0,10=57,262 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (114,47+280,40+114,78+125,18+213,32)*0,10=84,815 [C] Celkem: A+B+C=197,082 [D]	M3	197,082		
16	12393A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III - BEZ DOPRAVY Odkop podloží při nedodržení Edef,2 = 45 Mpa na úrovni zemní pláně Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27 : (111,10+126,04+45,80+27,50+81,32)*0,50=195,880 [A] Úsek 2 km 0,411 27 - 0,540 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00 - 0,700 00: 1028,64*0,50=514,320 [C] Celkem: A+B+C=710,200 [D]	M3	710,200		
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Ornice - včetně dopravy Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (107,88+7,53+2,39+11,11+14,78+28,45+14,46+10,62+17,51+5,61+65,99+14,75+46,02+12,16+25,57+42,50)*0,10=42,733 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: (149,65+21,30+117,39)*0,10=28,834 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (51,97+67,46+64,14+168,11+72,41)*0,10=42,409 [C] Celkem: A+B+C=113,976 [D]	M3	113,976		
18	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSŮ Seřiznutí nepevněné krajnice v tl. 0,10 m a š. 0,75 m včetně odvozu na skládku Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (11,13+8,73+66,12)*0,10=8,598 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: (17,72+89,57)*0,10=10,729 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (50,01+52,23+66,31)*0,10=16,855 [C] Celkem: A+B+C=36,182 [D]	M3	36,182		
19	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPŽ. I NEZAPAŽ TŘ. I	M3	60,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení jámy o rozměru 2,00/2,00 m a hl. 2,15 m pro betonové kanalizační šachty Nová kanalizační šachta - km 0,048 27 - 1=1,000 [A] Nová kanalizační šachta - km 0,066 46 - 1=1,000 [B] Nová kanalizační šachta - km 0,128 45 - 1=1,000 [C] Nová kanalizační šachta - km 0,567 06 - 1=1,000 [D] Nová kanalizační šachta - km 0,607 42 - 1=1,000 [E] Nová kanalizační šachta - km 0,664 30 - 1=1,000 [F] Nová kanalizační šachta - km 0,695 25 - 1=1,000 [G] (A+B+C+D+E+F+G)*2,00*2,00*2,15=60,200 [H]				
20	13173	2	HLOUBENÍ JAM ZAPŽ. I NEZAPAŽ TŘ. I Hloubení jámy o rozměru 2,00/2,00 m a hl. 2,20 m pro betonovou uliční vpust' Nová uliční vpust' - km 0,046 15 1=1,000 [A] Nová uliční vpust' - km 0,081 92 1=1,000 [B] Nová uliční vpust' - km 0,268 95 1=1,000 [C] Nová uliční vpust' - km 0,320 64 1=1,000 [D] Nová uliční vpust' - km 0,377 36 1=1,000 [E] Nová uliční vpust' - km 0,566 21 1=1,000 [F] Nová uliční vpust' - km 0,606 56 1=1,000 [G] Nová uliční vpust' - km 0,629 77 1=1,000 [H] Nová uliční vpust' - km 0,659 77 1=1,000 [I] Nová uliční vpust' - km 0,689 71 1=1,000 [J] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*2,00*2,00*2,20=88,000 [K]	M3	88,000		
21	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 1,20 m a hl. 1,39 m pro dešťovou kanalizaci Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (16,20+61,20)*1,20*1,39=129,103 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (40,36+55,88+29,53+4,56)*1,20*1,39=217,390 [C] Celkem: A+B+C=346,493 [D]	M3	346,493		
22	13273	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýh š. 1,00 m a hl. 1,39 m pro kanalizační přípojky od uličních vpustí Včetně odvozu na skládku	M3	30,705		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (2,12+0,90+3,73+4,40+2,36)*1,00*1,39=18,779 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (1,20+1,25+2,27+1,87+1,99)*1,00*1,39=11,926 [C] Celkem: A+B+C=30,705 [D]				
23	13273	3	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hlopubení rýh š. 0,50 - 0,70 m a hl.0,60m pro mělkou drenáž Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 40,56*0,70*0,60=17,035 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (103,40+104,85+22,80+32,50)*0,70*0,60=110,691 [C]	M3	110,691		
24	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m Urovnání pláně do sklonu 3,00% Zahutnění pláně Edef = 45 Mpa Levá stran - úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 10,70+21,20+23,20+24,80+22,60+31,00+35,40+54,80=223,700 [A] Pravá strana - úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 33,52=33,520 [B]	M3	33,520		
25	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Doplnění krajnic a svahů zeminou - vhodný nenamrzavý materiál Štěrkodrt' Pravá strana: 53,56=53,560 [A] Levá strana: 54,77=54,770 [B] Celkem: A+B=108,330 [C]	M3	108,330		
26	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp opěrné zdi - km -0,002 30 - 0,056 67 Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m Figura 1 - km -0,002 30 - 0,035 82: 1,90*40,03=76,057 [A] Figura 2 - km 0,038 93 - 0,056 67: 1,43*22,47=32,132 [B] Celkem: A+B=108,189 [C]	M3	108,189		
27	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp propustku v km 0,449 77 Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m	M3	25,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,75*2,00*7,25=25,375 [A]				
28	17481	3	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp propustku v km 0,698 69 Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m 8,04*1,20*0,33=3,184 [A]	M3	3,184		
29	17481	4	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení kanalizačních šachet Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m Nová kanalizační šachta - km 0,048 27 - 1=1,000 [A] Nová kanalizační šachta - km 0,066 46 - 1=1,000 [B] Nová kanalizační šachta - km 0,128 45 - 1=1,000 [C] Nová kanalizační šachta - km 0,567 06 - 1=1,000 [D] Nová kanalizační šachta - km 0,607 42 - 1=1,000 [E] Nová kanalizační šachta - km 0,664 30 - 1=1,000 [F] Nová kanalizační šachta - km 0,695 25 - 1=1,000 [G] (A+B+C+D+E+F+G)*2,00*2,00*2,15=60,200 [H] (A+B+C+D+E+F+G)*((0,62^2*3,14)*1,84)=15,546 [I] Celkem: H-I=44,654 [J]	M3	44,654		
30	17481	5	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení uličních vpustí Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m	M3	81,783		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nová uliční vpust' - km 0,046 15 - 1=1,000 [A] Nová uliční vpust' - km 0,081 92 - 1=1,000 [B] Nová uliční vpust' - km 0,268 95 - 1=1,000 [C] Nová uliční vpust' - km 0,320 64 - 1=1,000 [D] Nová uliční vpust' - km 0,377 36 - 1=1,000 [E] Nová uliční vpust' - km 0,566 21 - 1=1,000 [F] Nová uliční vpust' - km 0,606 56 - 1=1,000 [G] Nová uliční vpust' - km 0,629 77 - 1=1,000 [H] Nová uliční vpust' - km 0,659 77 - 1=1,000 [I] Nová uliční vpust' - km 0,689 71 - 1=1,000 [J] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*2,00*2,00*2,20=88,000 [K] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*((0,30^2*3,14)*2,2)=6,217 [L] Celkem: K-L=81,783 [M]				
31	17481	6	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy š. 1,00 m a hl. 0,67 m po zhotovení kanalizačních přípojek Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (2,12+0,90+3,73+4,40+2,36)*1,00*0,67=9,052 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (1,20+1,25+2,27+1,87+1,99)*1,00*0,67=5,749 [C]	M3	5,749		
32	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí dešťové kanalizace v š. 1,20 m a tl. 0,60 m Písek 0/4 Zahutnění Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (16,20+61,20)*1,20*0,60=55,728 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (40,36+55,88+29,53+4,56)*1,20*0,60=93,838 [C] A+B+C=149,566 [D] (40,36+55,88+29,53+4,56+16,20+61,20)*3,14*0,20^2=26,091 [E] Celkem: D-E=123,475 [F]	M3	123,475		
33	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí kanalizačních přípojek š. 1,00 m v tl. 0,40 m Písek 0/4 Zahutnění	M3	8,134		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: (2,12+0,90+3,73+4,40+2,36)*1,00*0,40=5,404 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (1,20+1,25+2,27+1,87+1,99)*1,00*0,40=3,432 [C] A+B+C=8,836 [D] (2,12+0,90+3,73+4,40+2,63)+(1,20+1,25+2,27+1,87+1,99))*0,10^2*3,14=0,702 [E] Celkem: D-E=8,134 [F]				
34	17581	3	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí mělké drenáže š. 0,50 - 0,70 m a hl.0,60 m ŠP 8/32 Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 40,56*0,70*0,60=17,035 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (103,40+104,85+22,80+32,50)*0,70*0,60=110,691 [C] (103,40+104,85+22,80+32,50+40,56)*0,08^2*3,14=6,111 [D] Celkem: A+B+C-D	M3	6,111		
35	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Chodníkové a nástupní plochy Urovnání pláně do sklonu 3,00% Zahutnění pláně Edef = 30 Mpa Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 113,52+29,93+25,93+22,36=191,740 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 0=0,000 [C] Celkem: A+B+C=191,740 [D]	M2	191,740		
36	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Urovnání pláně do sklonu 3,00% Zahutnění pláně Edef = 45 Mpa Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 111,02+126,04+45,88+27,50+81,33=391,770 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 862,75=862,750 [C] Celkem: A+B+C=1 254,520 [D]	M2	1 254,520		
37	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU TL. DO 0,10 M Ohumusování v tl. 0,10 m	M2	1 101,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 401,03=401,030 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 288,34=288,340 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 411,71=411,710 [C] Celkem: A+B+C=1 101,080 [D]				
38	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Hydroosev pol. č.: 18221: 1101,08=1 101,080 [A]	M2	1 101,080		
39	18247		OŠETŘENÍ TRÁVNÍKU pol. č.: 18221: 1101,08=1 101,080 [A]	M2	1 101,080		
1	Zemní práce						
2	Základy						
40	21361	1	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie u mělké drenáže Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 40,56*2,42=98,155 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (103,40+104,85+22,80+32,50)*2,42=637,791 [C] Celkem: A+B+C=735,946 [D]	M2	735,946		
41	21361	3	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie na pláni Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 81,33+45,88+27,50+126,04+111,02=391,770 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 1224,93=1 224,930 [C] Celkem: A+B+C=1 616,700 [D]	M2	1 616,700		
42	21361	2	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie u mělké drenáže při vrstvě z SC (15,50+17,00+5,81)*0,66=25,285 [A] Celkem: A=25,285 [B]	M2	25,285		
43	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/31 (B37) Podkladní beton opěrné zdi km -0,002 30 - 0,056 67	M3	20,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Figura 1 - km -0,002 30 - 0,035 82: 0,65*0,50*40,28=13,091 [A] Figura 2 - km 0,038 93 - 0,056 67: 0,65*0,50*22,72=7,384 [B] Celkem: A+B=20,475 [C]				
44	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Výztuž základů opěrné zdi v km -0,002 30 - 0,056 67 0,20 t výztuže na 1,00 m3 betonu pol.č. 272325: 20,47*0,20=4,094 [A] Celkem: A=4,094 [B]	T	4,094		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
45	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřik opěrné zdi v km -0,002 30-0,056 67 rozměru 0,30/40,03 resp. 0,30/22,47 m a výš. 1,00 m pro základ opěrné zdi 0,30*1,00*40,03=12,009 [A] 0,30*1,00*22,47=6,741 [B] Celkem: A+B=18,750 [C]	M3	18,750		
46	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Výztuž opěrné zdi v km -0,002 30-0,056 67 0,20 t výztuže na 1,00 m3 betonu pol.č. 327325: 18,75*0,20=3,750 [A] Celkem: A=3,750 [B]	T	3,750		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
48	451312	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton o rozměru 0,85/40,03 resp. 0,85/22,47 m a tl.0,10 m pro základ opěrné zdi	M3	5,372		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,85*0,10*40,38=3,432 [A] 0,85*0,10*22,82=1,940 [B] Celkem: A+B=5,372 [C]				
49	451312	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton o rozměru 2,00/2,00 m a tl.0,10 m pro kanalizační šachty Nová kanalizační šachta - km 0,048 27 - 1=1,000 [A] Nová kanalizační šachta - km 0,066 46 - 1=1,000 [B] Nová kanalizační šachta - km 0,128 45 - 1=1,000 [C] Nová kanalizační šachta - km 0,567 06 - 1=1,000 [D] Nová kanalizační šachta - km 0,607 42 - 1=1,000 [E] Nová kanalizační šachta - km 0,664 30 - 1=1,000 [F] Nová kanalizační šachta - km 0,695 25 - 1=1,000 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*2,00*2,00*0,10=2,800 [H]	M3	2,800		
50	451312	3	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton o rozměru 2,00/2,00 m a tl. 0,10 m pro betonové kanalizační vpustě Nová uliční vpust' - km 0,046 15 - 1=1,000 [A] Nová uliční vpust' - km 0,081 92 - 1=1,000 [B] Nová uliční vpust' - km 0,268 95 - 1=1,000 [C] Nová uliční vpust' - km 0,320 64 - 1=1,000 [D] Nová uliční vpust' - km 0,377 36 - 1=1,000 [E] Nová uliční vpust' - km 0,566 21 - 1=1,000 [F] Nová uliční vpust' - km 0,606 56 - 1=1,000 [G] Nová uliční vpust' - km 0,629 77 - 1=1,000 [H] Nová uliční vpust' - km 0,659 77 - 1=1,000 [I] Nová uliční vpust' - km 0,689 71 - 1=1,000 [J] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)*2,00*2,00*0,10=4,000 [K]	M3	4,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
51	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM Stabilizace cementem v místech parkovacích stání a autobusového zálivu SC C4/3, tl.230 mm	M3	61,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parkovací stání km 0,060 00: 111,02*0,23=25,535 [A] Parkovací stání km 0,208 00: 45,80*0,23=10,534 [B] Parkovací stání km 0,231 00: 27,50*0,23=6,325 [C] Autobusový záliv: 81,33*0,23=18,706 [D] Celkem: A+B+C+D=61,100 [E]				
52	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Sanace podloží při nedodržení Edef,2 = 45 Mpa na úrovni zemní pláně Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27 : (111,10+126,04+45,80+27,50+81,32)*0,50=195,880 [A] Úsek 2 km 0,411 27 - 0,540 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00 - 0,700 00: 1028,64*0,50=514,320 [C] Celkem: A+B+C=710,200 [D]	M3	710,200		
53	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150 MM ŠDa 0/64, tl. 0,150 m Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 126,04=126,040 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 1206,59=1 206,590 [C] Celkem: A+B+C=1 332,630 [D]	M2	1 332,630		
54	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200 MM Vrstvy štěrkodrti v místech chodníků a nástupních ploch ŠDa 0/32, tl. 0,200 m Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 113,52+29,93+25,93+22,36=191,740 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 0=0,000 [C] Celkem: A+B+C=191,740 [D]	M2	191,740		
55	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200 MM ŠDa 0/32, tl. 0,200 m Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 126,04=126,040 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 1028,79=1 028,790 [C] Celkem: A+B+C=1 154,830 [D]	M2	1 154,830		
56	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250 MM Vrstvy štěrkodrti v místech parkovacích stání a autobusového zálivu ŠDa 0/32, tl. 0,250 m,	M2	265,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 111,02+45,88+27,50+81,33=265,730 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 0=0,000 [C] Celkem: A+B+C=265,730 [D]				
57	567542		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUDENA ASF EMUL TL DO 200 MM Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 1272,18+1349,21=2 621,390 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 0=0,000 [C] Celkem: A+B+C=2 621,390 [D]	M2	2 621,390		
58	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 11,13+8,73+66,12=85,980 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 17,72+89,57=107,290 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 50,01+52,23+66,31=168,550 [C] Celkem: A+B+C=361,820 [D]	M2	361,820		
59	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,00 KG/M2 PIE 0,60 kg/m2 Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 3073,52=3 073,520 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 830,57+18,38=848,950 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 890,75+156,04+50,52=1 097,310 [C] Celkem: A+B+C=5 019,780 [D]	M2	5 019,780		
60	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,50 KG/M2 PSE 0,40 kg/m2 Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 126,04=126,040 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 884,73=884,730 [C] Celkem: A+B+C=1 010,770 [D]	M2	1 010,770		
61	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,50 KG/M2 PSE 0,30 kg/m2 Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 3073,52=3 073,520 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 830,57+18,38=848,950 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 873,53+50,52=924,050 [C] Celkem: A+B+C=4 846,520 [D]	M2	4 846,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	574A44	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+,11S TL. 50MM ACO 11+ CRmB, tl. 50 mm Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 3073,52=3 073,520 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 0=0,000 [C] Celkem: A+B+C=3 073,520 [D]	M2	3 073,520		
63	574A44	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+,11S TL. 50MM ACO 11+, tl. 50 mm Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 0=0,000 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 830,57+18,38=848,950 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 862,75+373,52+50,52=1 286,790 [C] Celkem: A+B+C=2 135,740 [D]	M2	2 135,740		
64	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+,16S ACL 16+ CRmB, tl. 70 mm Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 3073,52*0,07=215,146 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: (864,48+18,38)*0,07=61,800 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: (876,33+50,52)*0,07=64,880 [C] Celkem: A+B+C=341,826 [D]	M3	341,825		
65	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22+ CRmB, tl. 70 mm Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 126,04=126,040 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 889,21+50,52=939,730 [C] Celkem: A+B+C=1 065,770 [D]	M2	1 065,770		
66	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Dorbná dlažba v místech parkovacích stání a autobusového zálivu Žulová kostka 10/10	M2	265,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Parkovací stání km 0,060 00: 111,02=111,020 [A] Parkovací stání km 0,208 00: 45,88=45,880 [B] Parkovací stání km 0,231 00: 27,50=27,500 [C] Autobusový záliv: 81,33=81,330 [D] Celkem: A+B+C+D=265,730 [E]				
67	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKÉM ŠEDÝCH TL. 80MM DO LOŽE Z KAM Kryt chodníků a nástupních ploch Betonová zámková dlažba tl. 80 mm Pravá strana: 27,72+13,67+3,83=45,220 [A] Levá strana: 113,52+2,40+17,64=133,560 [B] Celkem: A+B=178,780 [C]	M2	178,780		
68	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zhotovení varovného pásu na nástupních plochách Betonová zám.dlažba v kontrastní barvě Pravá strana: 3,9=3,900 [A] Levá strana: 4,30=4,300 [B] Celkem: A+B=8,200 [C]	M2	8,200		
69	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zhotovení varovných a signálních pásů Reliéfní betonová zám.dlažba v kontrastní barvě Pravá strana: 0,60+0,60+1,01+0,96=3,170 [A] Levá strana: 0,95+2,57+1,08+0,59=5,190 [B] Celkem: A+B=8,360 [C]	M2	8,360		
70	58730		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Vyrovnání a vyspárování stav. bet točny Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 373,52=373,520 [A] Celkem: A=373,520 [B]	M2	373,520		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
72	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kanalizační přípojky uličních vpustí DN 200, SN 8 Nová uliční vpust' - km 0,046 15 - 2,12=2,120 [A] Nová uliční vpust' - km 0,081 92 - 1,00=1,000 [B] Nová uliční vpust' - km 0,268 95 - 3,73=3,730 [C] Nová uliční vpust' - km 0,320 64 - 2,75=2,750 [D] Nová uliční vpust' - km 0,377 36 - 2,36=2,360 [E] Nová uliční vpust' - km 0,566 21 - 1,20=1,200 [F] Nová uliční vpust' - km 0,606 56 - 1,25=1,250 [G] Nová uliční vpust' - km 0,629 77 - 2,30=2,300 [H] Nová uliční vpust' - km 0,659 77 - 1,87=1,870 [I] Nová uliční vpust' - km 0,689 71 - 1,99=1,990 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=20,570 [K]	M	20,570		
73	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM Dešťová kanalizace Plastové potrubí ULTRA RIB 2 DN 400, SN 10 Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 16,20+61,20=77,400 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 40,36+55,88+29,53=125,770 [C] Celkem: A+B+C=203,170 [D]	M	203,170		
74	875262		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 80MM DĚROVANÝCH Mělká drenáž Flexibilní drenáž PE DN 800 Drenáž podél autobusového zálivu na úrovni SC 15,50+17,00+5,81=38,310 [A] Celkem: A=38,310 [B]	M	38,310		
75	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH Mělká drenáž Flexibilní drenáž PE DN 160	M	304,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 5,13+16,84+15,50+3,09=40,560 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 0=0,000 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 103,40+104,85+22,80+32,50=263,550 [C] Celkem: A+B+C=304,110 [D]				
76	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Betonové kanalizační šachty pr. 1,00 m Nová kanalizační šachta - km 0,048 27 - 1=1,000 [A] Nová kanalizační šachta - km 0,066 46 - 1=1,000 [B] Nová kanalizační šachta - km 0,128 45 - 1=1,000 [C] Nová kanalizační šachta - km 0,567 06 - 1=1,000 [D] Nová kanalizační šachta - km 0,607 42 - 1=1,000 [E] Nová kanalizační šachta - km 0,664 30 - 1=1,000 [F] Nová kanalizační šachta - km 0,695 25 - 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]	KUS	7,000		
77	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULKICHNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Betonové uliční vpusti s kalovým prostorem Nová uliční vpust' - km 0,046 15 - 1=1,000 [A] Nová uliční vpust' - km 0,081 92 - 1=1,000 [B] Nová uliční vpust' - km 0,268 95 - 1=1,000 [C] Nová uliční vpust' - km 0,320 64 - 1=1,000 [D] Nová uliční vpust' - km 0,377 36 - 1=1,000 [E] Nová uliční vpust' - km 0,566 21 - 1=1,000 [F] Nová uliční vpust' - km 0,606 56 - 1=1,000 [G] Nová uliční vpust' - km 0,629 77 - 1=1,000 [H] Nová uliční vpust' - km 0,659 77 - 1=1,000 [I] Nová uliční vpust' - km 0,689 71 - 1=1,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=10,000 [K]	KUS	10,000		
78	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stávající kanalizační šachta - km 0,152 19 - 1=1,000 [A] Stávající kanalizační šachta - km 0,224 86 - 1=1,000 [B] Stávající kanalizační šachta - km 0,292 77 - 1=1,000 [C] Stávající kanalizační šachta - km 0,292 77 - 1=1,000 [D] Stávající kanalizační šachta - km 0,340 59 - 1=1,000 [E] Stávající kanalizační šachta - km 0,375 57 - 1=1,000 [F] Stávající kanalizační šachta - km 0,402 01 - 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]				
79	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Stávající uliční vpust' - km 0,111 53 - 1=1,000 [A] Stávající uliční vpust' - km 0,159 18 - 1=1,000 [B] Stávající uliční vpust' - km 0,179 22 - 1=1,000 [C] Stávající uliční vpust' - km 0,189 36 - 1=1,000 [D] Stávající uliční vpust' - km 0,200 60 - 1=1,000 [E] Stávající uliční vpust' - km 0,216 45 - 1=1,000 [F] Stávající uliční vpust' - km 0,234 51 - 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]	KUS	7,000		
80	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNKŮ Stávající šoupě - km 0,085 17 - 1=1,000 [A] Stávající šoupě - km 0,149 09 - 1=1,000 [B] Stávající šoupě - km 0,233 36 - 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	33817		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Ocelové sloupky do opěrné zdi o prům. 48mm, dl. 2,30m (21+11)*2,30*2,93/1000=0,216 [A] Celkem: A=0,216 [B]	T	0,216		
71	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARTNÍHO	M2	81,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Umístění drátěného plotu v km -0,002 30 - 0,056 67 (40,28+22,72)*1,30=81,900 [A] Celkem: A=81,900 [B]				
81	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZOVÉHO PÁSKU Z11 a,b plastové otevřené Směrové sloupky s kovovým bodcem ve spodní části sloupku pro zabudování do krajnice zatlučením 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	KUS	9,000		
82	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P 4: 1,00*2,00=2,000 [A] A 12: 1,00*2,00=2,000 [B] P 2: 1,00*10,00=10,000 [C] E 2b: 1,00*4,00=4,000 [D] E 2d: 1,00*6,00=6,000 [E] P 4: 1,00*2,00=2,000 [F] B 28: 1,00*1,00=1,000 [G] IJ 4a: 1,00*2,00=2,000 [H] IS 12b: 1,00*1,00=1,000 [I] IS 12a: 1,00*1,00=1,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=31,000 [K]	KUS	31,000		
83	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS 3d: 1,00*1,00=1,000 [A] IS 3c: 1,00*2,00=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
84	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A 12: 1,00*2,00=2,000 [A] B 28: 1,00*1,00=1,000 [B] IS 12b: 1,00*1,00=1,000 [C] IS 3d: 1,00*1,00=1,000 [D] IS 3c: 1,00*2,00=2,000 [E] IS 12a: 1,00*1,00=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G]				
85	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ A 12: 1,00*2,00=2,000 [A] B 28: 1,00*1,00=1,000 [B] IS 12b: 1,00*1,00=1,000 [C] IS 3d,IS 3c: 1,00*2,0=2,000 [D] IS 12a: 1,00*1,00=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,000 [F]	KUS	7,000		
86	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ P 4: 1,00*2,00=2,000 [A] A 12: 1,00*2,00=2,000 [B] P 2: 1,00*10,00=10,000 [C] E 2b: 1,00*4,00=4,000 [D] E 2d: 1,00*6,00=6,000 [E] P 4: 1,00*2,00=2,000 [F] B 28: 1,00*1,00=1,000 [G] IJ 4a: 1,00*2,00=2,000 [H] IS 12b: 1,00*1,00=1,000 [I] IS 12a: 1,00*1,00=1,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=31,000 [K]	KUS	31,000		
87	915111	2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	187,930		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 pravá strana: 18,13+2,63+1,19+1,32+11,03+1,69+3,25+0,39+28,82+8,56+1,35=78,360 [A] V4 levá strana: 6,53+4,56+17,30+6,59+1,17+14,01+18,83+2,42+7,34+1,78=80,530 [B] V2b (1,5/1,5): (11,00+15,00+1,00+6,00+4,00+9,00+3,00+5,00+7,00+4,00)*0,19=12,350 [C] V12b: 0,82=0,820 [D] V13a: 0,68+1,19+0,73+0,23=2,830 [E] V11a: 5,15+4,90=10,050 [F] V4: (17,00+6,00)*0,13=2,990 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=187,930 [H]				
88	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ DOD A POKLÁDKA Dvojsložkový pplast včetně směsi balotiny a protismykových přísad na vyztřálý asfalt a na předchozí značení barvou V4 pravá strana: 18,13+2,63+1,19+1,32+11,03+1,69+3,25+0,39+28,82+8,56+1,35=78,360 [A] V4 levá strana: 6,53+4,56+17,30+6,59+1,17+14,01+18,83+2,42+7,34+1,78=80,530 [B] V2b (1,5/1,5): (11,00+15,00+1,00+6,00+4,00+9,00+3,00+5,00+7,00+4,00)*0,19=12,350 [C] V12b: 0,082=0,082 [D] V13a: 0,68+1,19+0,73+0,23=2,830 [E] V11a: 5,15+4,90=10,050 [F] V4 (0,5/0,5): (17,00+6,00)*0,13=2,990 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=187,192 [H]	M2	187,192		
89	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA Nápis "BUS" 1x barva+ 1x plast Barva: 2,00*(2,00*3,00)=12,000 [A] Plast: 2,00*(2,00*3,00)=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]	KUS	24,000		
90	91710	1	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Betonová palisád 0,12/1,20/0,18 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m 19,61*0,12*1,20=2,824 [A] Celkem: A=2,824 [B]	M3	2,824		
91	91710	2	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Betonová palisáda 0,12/1,00/0,18 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m	M3	1,975		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(9,29+1,48+1,48+4,21)*0,12*1,00=1,975 [A] Celkem: A=1,975 [B]				
92	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Betonový zahradní obrubník 0,05/0,25 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m Levá strana: 28,80=28,800 [A] Pravá strana: 1,50+1,50+1,50=4,500 [B] Celkem: A+B=33,300 [C]	M	33,300		
93	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonový chodníkový obrubník 0,15/0,25 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 2,17+1,99+2,67+6,65=13,480 [A] Celkem: A=13,480 [B]	M	13,480		
94	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový silniční obrubník 0,15/0,25 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m Levá strana: 51,46+22,86+15,68+5,47+5,77+25,88+13,92+4,53+1,72+18,27=165,560 [A] Pravá strana: 22,5+11,21+12,72+8,85+3,59+35,31+14,19+10,92+4,69+229,06+76,79=429,830 [B] Celkem: A+B=595,390 [C]	M	595,390		
95	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový nájezdový obrubník 0,15/0,15 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m Levá strana: 1,50+25,07+2,06+1,79+5,20+1,50+1,45+2,09+4,58+5,00+1,50+1,60=53,340 [A] Pravá strana: 5,93+2,40+1,50+1,50+3,00+2,00+1,81+1,86+2,25+4,93+2,00+5,72=34,900 [B] Celkem: A+B=88,240 [C]	M	88,240		
96	917224	3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový náběhový obrubník 0,15/0,15-0,25 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m	M	53,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá strana: 1,00*33,00=33,000 [A] Pravá strana: 1,00*20,00=20,000 [B] Celkem: A+B=53,000 [C]				
97	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Bezbariérový obrubník včetně přechodových a náběhových dílců, 0,40/0,33 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m Levá strana: 1,00*16,33=16,330 [A] Pravá strana: 1,00*17,00=17,000 [B] Celkem: A+B=33,330 [C]	M	33,330		
98	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltového krytu v místech napojení Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27: 7,98+5,22+15,38+9,93+5,00+3,21+8,31+6,48+5,43=66,940 [A] Úsek 2 km 0,411 27-0,560 00: 6,89=6,890 [B] Úsek 3 km 0,560 00-0,700 00: 8,88+6,90=15,780 [C] Celkem: A+B+C=89,610 [D]	M	89,610		
99	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK Emulzní modifikovaná asfaltová zálivka včetně ošetření do vyfrézované drážky Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27 : 7,98+27,46+15,38+17,39+23,16+9,93+5,19+14,79 +20,67+14,39=156,340 [A] Úsek 2 km 0,411 27 - 0,540 00: 6,89+9,89=16,780 [B] Úsek 3 km 0,560 00 - 0,700 00: 16,76+14,01+22,75+8,88=62,400 [C] Celkem: (A+B+C)*0,01*0,06=0,141 [D]	M3	0,141		
100	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC DO 900MM DOBETONU TL 100MM Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. Min 0,10 m Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27 : 18,26+9,37+9,56=37,190 [A] Celkem: A=37,190 [B]	M	37,190		
101	96613A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Odbourání stávajícího propustku v km 0,449 77 Včetně odvozu na skládku (0,50*1,00*1,00*7,25)*2=7,250 [A]	M3	7,250		
102	96615	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odbourání čela stávajícího propustku km 0,102 32 Včetně odvozu na skládku 0,50*1,20*1,00=0,600 [A] Celkem: A=0,600 [B]				
103	96615	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Odbourání stávajícího propustku km 0,449 77 Včetně odvozu na skládku 1,50*2,50*7,25=27,188 [A] 1,25*2,00*7,25=18,125 [B] Celkem: A+B=45,313 [C]	M3	45,313		
104	96616	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Odbourání stávajícího propustku v km 0,449 77 Včetně odvozu na skládku 0,25*2,00*7,25=3,625 [A] Celkem: A=3,625 [B]	M3	3,625		
105	96616	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELOZEBETONU Odbourání stávajícího propustku v km 0,698 69 Včetně odvozu na skládku 2,38*0,45*0,67=0,718 [A] 3,14*0,20^2=0,126 [B] Celkem: (A+B)*2=1,688 [C]	M3	1,688		
106	96616	3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELOZEBETONU Bourání stavajícího plotu v km -0,002 30 - 0,056 67 Včetně odvozu na skládku Figura 1 - km -0,002 30 - 0,035 82: 0,20*1,00* 40,30=8,060 [A] Figura 2 - km 0,038 93 - 0,056 67: 0,20*1,00*22,47 =4,494 [B] Celkem: A+B=12,554 [C]	M3	12,554		
107	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Odbourání stávajícího propustku v km 0,698 69 Včetně odvozu na skládku 8,12=8,120 [A] Celkem: A=8,120 [B]	M	8,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČETNĚ ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM Včetně odvozu na skládku Úsek 1 km -0,006 05-0,411 27 : 18,26+9,37+9,56=37,190 [A] Celkem: A=37,190 [B]	M	37,190		
109	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávající ul vpusti v km 0,402 01 Stávající uliční vpust' - km 0,402 01 - 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY

Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: IDProjekt s.r.o.

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:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A 15: 2,00=2,000 [A] A 10: 2,00=2,000 [B] C 4a: 1,00=1,000 [C] C 4b: 1,00=1,000 [D] IS 11c: 7,00=7,000 [E] IS 11b: 8,00=8,000 [F] B 1: 2= 2,00=2,000 [G] E 12: 2= 2,00=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=25,000 [I]	KUS	25,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ pol.č. 914122: 27=27,000 [A] Celkem: A=27,000 [B]	KUS	27,000		
3	914129		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL TŘ 1 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba výstavby daného úseku silnice jsou 3 měsíce pol.č. 914122: 27*3*30=2 430,000 [A] Celkem: A=2 430,000 [B]	KSDEN	2 430,000		
4	914622		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM IP 22: 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000		
5	914623		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ po.č. 914622: 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000		
6	914629		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba výstavby daného úseku silnice jsou 3 měsíce pol.č. 914622: 8,00*3,00*30=720,000 [A] Celkem: A=720,000 [B]	KSDEN	720,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	916144		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - DODÁVKA,MONTÁŽ,DEMONTÁŽ 10 ks =1,00=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
8	916149		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - NÁJEMNÉ pol.č. 916144: 1,00*3,00*30,00=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B]	KSDEN	90,000		
9	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ DEMONTÁŽ Semaforová souprava: 2,00=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
12	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ pol.č. 916151: 2,00*3,00*30,00=180,000 [A]	KSDEN	180,000		
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Z 2: 4,00=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ pol.č. 916312: 4,00=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba výstavby daného úseku silnice jsou 3 měsíce pol.č. 916312: 4,00*3,00*30,00=360,000 [A] Celkem: A=360,000 [B]	KSDEN	360,000		
16	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Z 4: 57,00=57,000 [A] Celkem: A=57,000 [B]	KUS	57,000		
17	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ pol.č. 916332: 57,00=57,000 [A] Celkem: A=57,000 [B]	KUS	57,000		
18	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	5 130,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předpokládaná doba výstavby daného úseku silnice jsou 3 měsíce				
			pol.č. 916332: 57,00*3,00*30,00=5 130,000 [A]				
			Celkem: A=5 130,000 [B]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY**Objekt:** SO 300 Výtokový objekt**Rozpočet:** SO 300 Výtokový objekt**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** IDProjekt s.r.o.**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
 Objekt: SO 300 Výtokový objekt
 Rozpočet: SO 300 Výtokový objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKÁLDKU	M3	78,840		
			Zemina				
			pol. č. 13173.1: 78,84=78,840 [A]				
			Celkem: A=78,840 [B]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	78,840		
			Včetně odvozu na skládku				
			7,06*3,53+2,53*4,60+15,10*2,80=78,840 [A]				
			Celkem: A=78,840 [B]				
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,808		
			Vhodný nenamrzavý materiál				
			Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m				
			6,36*2,80=17,808 [A]				
			Celkem: A=17,808 [B]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	7,200		
			Pažení délky 10m				
			7,20=7,200 [A]				
			Celkem: A=7,200 [B]				
6	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHOI PAŽENÍ (KUBATURA)	M3	2,800		
			2,80=2,800 [A]				
			Celkem: A=2,800 [B]				
7	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,561		
			Vyztužení základu				
			0,20 t výztuže na 1,00m3 betonu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 300 Výtokový objekt
Rozpočet: SO 300 Výtokový objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,50*1,10*5,10)*0,20=0,561 [A] Celkem: A=0,561 [B]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
8	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Vyztužení dříku čela 0,20 t výztuže na 1,00m3 betonu (0,40*1,35*4,60)*0,20=0,497 [A] Celkem: A=0,497 [B]	T	0,497		
9	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Výztuž římsy na výtoku 0,20 t výztuže na 1,00m3 betonu (0,30*4,60*0,50)*0,20=0,138 [A] Celkem: A=0,138 [B]	T	0,138		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROST BET C12/15 pod základy výtokového objektu 1,40*0,15*5,20=1,092 [A] Celkem: A=1,092 [B]	M3	1,092		
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 Pod dlažbou z lomového kamene v místě výtoku 5,87*0,20*0,70=0,822 [A] Celkem: A=0,822 [B]	M3	0,822		
12	45152	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podsyp výtokového objektu ŠD fr. 0/32	M3	8,216		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 300 Výtokový objekt
Rozpočet: SO 300 Výtokový objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,58*5,20=8,216 [A] Celkem: A=8,216 [B]				
13	45152	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Zásyp potrubí ŠD fr. 0/32 2,80*9,85*0,20=5,516 [A] Celkem: A=5,516 [B]	M3	5,516		
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Výtokový prostor 5,62*0,20*0,70=0,787 [A] Celkem: A=0,787 [B]	M3	0,787		
15	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový stabilizační práh dlažby šířky 0,30 m a výšky 0,80 m 0,30*0,80*5,39=1,294 [A] Celkem: A=1,294 [B]	M3	1,294		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
16	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace asfaltovými pásy rubu čela a základu propustku 1,85*4,60+5,10*0,45+1,10*0,50*2,00+0,50*5,10*2,00=17,005 [A] Celkem: A=17,005 [B]	M2	17,005		
17	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTÍLIÍ Ochrana geotextilií rubu čela a základu propustku 1,85*4,60+5,10*0,45+1,10*0,50*2,00+0,50*5,10*2,00=17,005 [A]	M2	17,005		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						

Stavba:	2016-017-0122	OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt:	SO 300	Výtokový objekt
Rozpočet:	SO 300	Výtokový objekt

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY**Objekt:** SO 800 Náhradní výsadba**Rozpočet:** SO 800 Náhradní výsadba**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** IDProjekt s.r.o.**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 800 Náhradní výsadba
Rozpočet: SO 800 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	18,000		
			Strom č. 1, D=0,32m = 1,00=1,000 [A]				
			Strom č. 2, D=0,30m = 1,00=1,000 [B]				
			Strom č. 3, D=0,25m = 1,00=1,000 [C]				
			Strom č. 4, D=0,33m = 1,00=1,000 [D]				
			Strom č. 5, D=0,25m = 1,00=1,000 [E]				
			Strom č. 6, D=0,30m = 1,00=1,000 [F]				
			Strom č. 7, D=0,25m = 1,00=1,000 [G]				
			Strom č. 8, D=0,35m = 1,00=1,000 [H]				
			Strom č. 9, D=0,32m = 1,00=1,000 [I]				
			Strom č. 10, D=0,37m = 1,00=1,000 [J]				
			Strom č. 11, D=0,37m = 1,00=1,000 [K]				
			Strom č. 12, D=0,29m = 1,00=1,000 [L]				
			Strom č. 13, D=0,33m = 1,00=1,000 [M]				
			Strom č. 14, D=0,33m = 1,00=1,000 [N]				
			Strom č. 15, D=0,40m = 1,00=1,000 [O]				
			Strom č. 16, D=0,39m = 1,00=1,000 [P]				
			Strom č. 17, D=0,37m = 1,00=1,000 [Q]				
			Strom č. 69, D=0,33m = 1,00=1,000 [R]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S]				
5	18461		MULČOVÁNÍ	M2	3,140		
			Mulčování okolí stromu r=1,00 m				
			1,00^2*3,14=3,140 [A]				
			Celkem: A=3,140 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
		Atributy položky:	Materiál mulče: kůra				
			Sklon svahu: v rovině a ve svahu do 1:5				
			Tloušťka mulče: přes 100mm do 150mm				
4	184B16		VÝSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 18CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4 M	KUS	1,000		
			Včetně péče				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-017-0122 OPRAVA SILNICE III/31224 KRÁLÍKY PROSTŘEDNÍ LIPKA, ETAPA 1 - KRÁLÍKY
Objekt: SO 800 Náhradní výsadba
Rozpočet: SO 800 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dub letní - 1,00=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				
1	Zemní práce						

Celkem: