

DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo ze dne 30. 5. 2019 ve znění dodatku č. 1 a č. 2
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **M-SILNICE a.s.**

Husova 1697, 530 03 Pardubice

Korespondenční adresa: M-SILNICE a.s., oblastní závod SEVER, Hradecká 415,
506 01 Jičín

IČO: 421 96 868

DIČ: CZ42196868

Zastoupený Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsdou představenstva a Mgr. Michalem Kropáčem, členem představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**II/300 – Prkenný Důl – Královec – křižovatka s I/16 a II/300 – Žacléř – křižovatka u hotelu Sport**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/300 – Prkenný Důl – Královec – křižovatka s I/16 a II/300 – Žacléř – křižovatka u hotelu Sport**“, včetně změny č. 1 - č. 3 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **141 771 819,94 Kč** vč. DPH (slovy

stočtyřicetjednamilionůsedmsetsedmdesátjednatisícsmsetdevatenáct Korun českých devadesátčtyři haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizovaná předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	117 166 793,34 korun českých
DPH (21%)	24 605 026,60 korun českých
Cena celkem	141 771 819,94 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO.101.1-1 I. Úsek – km 0,000 – km 0,840 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO.101.1-1 I. Úsek – km 0,000 – km 0,840 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva

.....
Mgr. Michal Kropáč, člen představenstva

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	36883
Registrační číslo projektu :	CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010291
Smlouva o dílo uzavřena dne :	30.05.2019
Název stavby :	

Číslo změny :

3

"II/300 Prkenný Důl - Žacléř - Královec"

Název objektu :

SO.101.1, Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy I. ÚSEK - km 0,000 - km 0,840

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant (autorský dozor) :

M - PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, Hradec Králové, 500 02, Ing. Martin Stejskal

Zhotovitel :

M - SILNICE a.s., Husova 1697, Pardubice,

Popis a zdůvodnění změny :

1. SO.101.1, Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy I. ÚSEK - km 0,000 - km 0,840 V tomto úseku byl při provádění zemních prací po odkrytí konstrukcí zjištěn havarijní stav, nebo nesoudržnost betonových částí stávajících propustků. Tyto poškozené a nefunkční části propustků je nutné odstranit a nahradit novými.

Propustek v km 0,229 po vybourání nesoudržných částí vtoku, výtoků a římsy, bude provedeno očištění podloží, prokvetení do skalnatého podkladu, nový vtok včetně římsky a výtok propustku včetně prahu a nové římsy včetně výztuže.

Propustek v km 0,471 - vybourání římsy, bude proveden nový základ, nový práh na výtoku, nová svlská část žela na výtoku, nové želo a nová římsa na výtoku včetně výztuže.

Propustek v km 0,627 - po vybourání římsy a žela bude proveden nový práh u výtoku, nový základ žela a nové želo na výtoku včetně výztuže.

K uvedeným pracem pak budou provedeny odpovídající zemní práce a skládkovné v předpokládaném rozsahu. Tyto práce vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednajícím s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky. Cena prací 232 004,90 Kč bez DPH

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rožpočet - rekapitulace ceny po změně č.3
2.	Změna stavby č. 6 ZBV č. 03 II/300 Prkenný Důl - Královec - křižovatka s I/16, Objekt SO.101.1
3.	Vyjádření projektanta M-PROJEKCE s.r.o. k SO 101.1
4.	
5.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.2 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
141 071 792,51 Kč	141 491 094,01 Kč	0,00 Kč	280 725,93 Kč	141 771 819,94 Kč	700 027,43 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.3:		1 152 382,28 Kč	1 852 409,71 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel:	M - SILNICE a.s.	Stanislav Mořiš	16.2020
Projektant (autorský dozor):	M-PROJEKCE s.r.o.	Ing. Martin Stejskal	16.2020
Správce stavby:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	
Technický dozor stavebníka:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Daniel Jakwerth	16.2020

Název stavby:

"II/300 Prkenný Důl - Žacléf – Královec"

Rekapitulace ceny po změně č. 1

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
"II/300 Prkenný Důl – Královec - křižovatka s I/16"									
SO.000 0.1	Všeobecné a předběžné položky pro 2019	768 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	768 000,00
SO.000 0.2	Všeobecné a předběžné položky pro 2020	912 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	912 500,00
SO.101.1 - 1	I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840	12 982 407,21	0,00	0,00	0,00	0,00	232 004,90	0,00	13 214 412,11
SO.101.1 - 2	II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750	15 244 714,82	914 347,62	281 875,00		127 063,00	0,00	0,00	15 750 124,44
SO.101.1 - 3	III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075	5 918 654,32	384 564,60	157 840,00		19 120,00	0,00	0,00	6 126 258,92
SO.101.1 - 4	IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990	21 070 733,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 070 733,31
SO.101.1 - 5	V. ÚSEK - Km 3,996 - km 7,141	35 350 020,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 350 020,06
SO.101.2 - 1	I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840	42 282,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 282,40
SO.101.2 - 2	II. ÚSEK - Km 0,840 - km 1,750	986 288,12	0,00	0,00	0,00	295 168,00	0,00	0,00	691 120,12
SO.101.2 - 3	III. ÚSEK - Km 1,750 - km 2,075	751 331,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	751 331,55
SO.101.2 - 4	IV. ÚSEK - Km 2,284 - km 3,990	100 754,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 754,30
SO.101.2 - 5	V. ÚSEK - Km 3,996 - km 6,452	193 919,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193 919,60
SO.101.3	V. ÚSEK v km 6,452 - km 6,662 (předpokládaná trasa D11)	1 128 676,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 128 676,10
SO.102	Stavební úpravy - železniční přejezd č.1	928 264,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	928 264,84
SO.103	Stavební úpravy - železniční přejezd č.2	633 452,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	633 452,84
SO.180 - 10	Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 6. ETAPA	43 335,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 335,00
SO.180 - 11	Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 7. ETAPA	42 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 475,00
SO.180 2	Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu v obci	81 815,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81 815,00
SO.180 3	Dopravní značení DIO - uzavírka 1 jízdního pruhu mimo obec	79 295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 295,00
SO.180 4	Dopravní značení DIO - objížďková trasa nae 6 t	38 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 290,00
SO.180 5	Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 1. ETAPA	38 585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 585,00
SO.180 6	Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 2. ETAPA	34 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 720,00
SO.180 7	Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 3. ETAPA	48 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 565,00
SO.180 8	Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 4. ETAPA	34 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 025,00
SO.180 9	Dopravní značení DIO - objížďková trasa do 6 t - 5. ETAPA	37 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 500,00
SO.181 1	Objížďková trasa do 6t	12 404 927,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 404 927,75
II/300 Žacléf - KŘÍŽOVATKA U HOTELU SPORT									
SO.000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	387 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	387 000,00
SO.101 1	VOZOVKA - hlavní výdaje	4 978 513,07	0,00	0,00	0,00	67 641,05	0,00	0,00	4 910 872,02
SO.101 2	VOZOVKA - vedlejší výdaje	780 371,82	0,00	0,00	0,00	3 675,00	0,00	0,00	776 696,82
SO.501	PŘELOŽKA PLYNOVODU	546 841,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	546 841,16
CENA CELKEM bez DPH		116 588 258,27	1 298 912,22	439 715,00	0,00	512 667,05	232 004,90	0,00	117 166 793,34
DPH 21 %		24 483 534,24	272 771,56	92 340,15	0,00	107 660,08	48 721,03	0,00	24 605 026,60
CENA CELKEM		141 071 792,51	1 571 683,78	532 055,15	0,00	620 327,13	280 725,93	0,00	141 771 819,94

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.Ing. Daniel Jakwerth – technik přípravy a realizace
staveb Trutnov

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

mobil.: [REDACTED]

e-mail [REDACTED]

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
VP-349/2020VYŘÍZUJE / LINKA
Ing. Stejskal/[REDACTED]PARDUBICE
4.6. 2020**Akce: „II/300 Prkenný Důl - Žacléř – Královec“****Věc: Vyjádření projektanta ke změně č. 3 oproti návrhu PD PDPS***SO.101.1, Rekonstrukce živičného krytu – silnice II. třídy I. ÚSEK – km 0,000 - km 0,840*

V tomto úseku byl při provádění zemních prací zjištěn havarijní stav, nebo nesoudržnost betonových částí stávajících propustků. Tyto poškozené a nefunkční části propustků je nutné odstranit a nahradit novými.

Propustek v km 0,229, DN 800

Dle PD PDPS – úprava vtoku s navedením rigolu do vtok. Objektu, rekonstrukce zábradlí na vtok. objektu. Činnosti navíc oproti PDPS - po vybourání nesoudržných částí vtoku, výtoku a římsy, bude provedeno očištění podloží, prokotvení do skalnatého podkladu, nový vtok včetně jímky a výtok propustku včetně prahu a nové římsy včetně výztuže.

Propustek v km 0,471, DN 600

Dle PD PDPS – rekonstrukce vtok. objektu, oprava výtok. objektu, rekonstrukce zábradlí na výtok. objektu. Činnosti navíc oproti PDPS - vybourání římsy, bude proveden nový základ, nový práh na výtoku, nová svíslá část čela na výtoku, nové čelo a nová římsa na výtoku včetně výztuže.

Propustek v km 0,627, DN 1000

Dle PD PDPS – rekonstrukce vtok. objektu, nová římsa na výtok. objektu se zábradelním svodidlem. Činnosti navíc oproti PDPS - po vybourání římsy a čela bude proveden nový práh u výtoku, nový základ čela a nové čelo na výtoku včetně výztuže.

K uvedeným pracím pak budou provedeny odpovídající zemní práce a skládkovné v předpokládaném rozsahu. Tyto práce vznikly částečně pádem stromu na propustek v km 0,627 v zimním období a po odkrytí nánosů a listů na vlastních propustcích při provádění zemních prací.

Se změnami oproti návrhu projektové dokumentace souhlasíme a nemáme k nim žádné připomínky.

S pozdravem Ing. Martin Stejskal

M - PROJEKCE a.s.

Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

provozovna**Pardubice** Husova 1697 530 03 Pardubice**Praha** - Freyova 82/27 190 00 Praha 9**Liberec** - Lipová 665/1, 480 01 Liberec IV-Perštýn

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu C, vložka č. 37094

IČ: 050 61 415, BIC: CZ05061415

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pobočka Hradec Králové**číslo účtu:** 274779891/0300

telefon: + 420 495 842 111

e-mail: m-projekce@m-projekce.cz

web: www.m-projekce.cz

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)

Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy

Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 12 982 407,21 Kč

Cena celková: 13 214 412,11 Kč

DPH: 2 775 026,54 Kč

Cena s daní: 15 989 438,65 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 13 214 412,11 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zeminy, nestmelený materiál předpoklad 2000 kg/m3 pol. č. 12373:25+850,50+900=1 775,50 [A] pol. č. 12924:785*0,2=157,00 [B] pol. č. 12932:414*0,5=207,00 [C] pol. č. 129958:10*0,14=1,40 [D] pol. č. 12996:20*0,25=5,00 [E] pol. č. 129971:10*0,39=3,90 [F] pol. č. 13173:16=16,00 [G] pol. č. 13273:12=12,00 [H] pol. č. 212635:654*0,3=196,20 [I] Celkem v m3: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 374,00 [J] Celkem v T: J*2=4 748,00 [K]	T	4 748,000		
	ZBV:	006	ZBV 3 (10+3)*2,0=26,000 [A] 13173, 131934		26,000		
			aktuální množství		4 774,000		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) dlaž. kostky, krajníky, kámen, beton předpoklad 2400 kg/m3	T	198,048		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 11354:426*0,12=51,12 [B] pol. č. 96612:19,8=19,80 [C] pol. č. 96615:9=9,00 [D] pol. č. 966358:3*0,5=1,50 [E] pol. č. 96715:0,5=0,50 [F] pol. č. 96716:0,6=0,60 [G] Celkem v m3: B+C+D+E+F+G=82,52 [H] Celkem v T: H*2,4=198,05 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	006	ZBV 3 4,7*2,4=11,280 [A] 96716		11,280		
			aktuální množství		209,328		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál předpoklad 2200 kg/m3 pol. č. 11343: 744,3=744,30 [A] Celkem v T: A*2,2=1 637,46 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 637,460		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN s likvidací výkres C.1.2 celková plocha (předpoklad):1260=1 260,00 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm	M2	1 260,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:4=4,00 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000		
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:3=3,00 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ včetně naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva výkres C.1.2 celkový počet:4=4,00 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000		
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M s likvidací výkres C.1.2 celkový počet:6=6,00 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	6,000		
9	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele	M3	744,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.1.2 V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha x tloušťka:16*0,45=7,20 [A] V PLOCHÁCH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 25% z plochy recyklace vozovky: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:1638*0,45=737,10 [B] Celkem: A+B=744,30 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÝ RIGOL Z K10: celková délka x šířka x tloušťka:426*0,5*0,25=53,25 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	53,250		
11	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ odstranění kamenné obruby s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 PODĚL STÁV. DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková délka:426=426,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	426,000		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu výkresy C.1.2 a C.1.11	M3	604,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:5040*0,12=604,80 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.				
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha x tloušťka:1190*0,1=119,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	119,000		
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.11 PRO ZÁRUBNÍ GABIÓNOVOU ZEĎ: celková kubatura (předpoklad):25=25,00 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:1701*0,5=850,50 [B] PRO ZPEVNĚNÍ SVAHU dl. 150 m: celková kubatura (předpoklad):150*2*3=900,00 [C] Celkem: A+B+C=1 775,50 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	1 775,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezideponie pro zpětné ohumusování celková kubatura: $(386+804)*0,1=119,00$ [A]	M3	119,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
16	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM výkresy C.1.2 a C.1.11 celková délka x prům. šířka:1570*0,5=785,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	785,000		
17	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.11 STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY: celková délka:414=414,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	414,000		
18	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM výkres C.1.2 PROPUSTEK V KM 0,471: celková délka:10=10,00 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	10,000		
19	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM výkres C.1.2 PROPUSTKY: celková délka:10+10=20,00 [A]	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
20	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM výkres C.1.2 PROPUSTEK V KM 0,627: celková délka:10=10,00 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
21	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.13 PRO VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:8=8,00 [A] PRO VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:8=8,00 [B] Celkem: A+B=16,00 [C]	M3	16,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	006	ZBV 3 0,627 nové čelo vytoku: 5,0*1,0*2,0=10,000 [A]		10,000		
			aktuální množství		26,000		
100	131934		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 5KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	006	ZBV 3 vybourání skály na vtoku 3,50*0,80*1,20=3,360 [A]		3,360		
			aktuální množství		3,360		
22	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.2 a C.1.14 PRO ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura:2=2,00 [A] PRO ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková kubatura:10=10,00 [B] Celkem: A+B=12,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ORNICE: (386+804)*0,1=119,00 [A]	M3	119,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ armovaný svah dl. 150 m předpokládaná kubatura ZÁSYP SVAHU dl. 150 m: celková kubatura (předpoklad): 150*2*3,8=1 140,00 [E]	M3	1 140,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
25	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>výkresy C.1.2 a C.1.11</p> <p>PODÉL VOZOVKY V MÍSTECH RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE: celková kubatura:28,4=28,40 [A] ZA SILNIČNÍMI OBRUBAMI DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková kubatura:18,3=18,30 [B] PODÉL OPEVNĚNÉHO PŘÍKOPU: celková kubatura:7,5=7,50 [C] Celkem: A+B+C=54,20 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	54,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
26	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>výkresy C.1.2, C.1.13 a C.1.14</p> <p>ZÁSYP ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura:1=1,00 [A]</p> <p>ZÁSYP VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:8=8,00 [B]</p> <p>ZÁSYP VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:8=8,00 [C]</p> <p>ZÁSYP ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková kubatura:1,5=1,50 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=18,50 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy 	M3	18,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	006	ZBV 3 výkop ve skále 2,0*1,5*1,0=3,000 [A]		3,000		
			aktuální množství		21,500		
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:24=24,00 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 25% z plochy recyklace vozovky: celková plocha:1701=1 701,00 [B] ARMOVANÝ SVAH: celková plocha: 150*3,8=570,00 [C] Celkem: A+B+C=2 295,00 [D]	M2	2 295,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
28	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.2 a C.1.11 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:386+804=1 190,00 [A]	M2	1 190,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha:804=804,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	804,00		
30	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha:386=386,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	386,00		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.2 a C.1.11 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: v rovině - celková plocha:386=386,00 [A] ve svahu - celková plocha:804=804,00 [B] Celkem: A+B=1 190,00 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 190,00		
1		Zemní práce					2 465 963,45

2		Základy					
32	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE výkresy C.1.2 a C.1.11 KOLEM TRATIVODŮ: celková délka x rozvinutá šířka:654*2=1 308,00 [A]	M2	1 308,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
33	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TRĚ I výkresy C.1.2 a C.1.11 POD DLÁŽDĚNÝM RIGOLEM: celková délka:457=457,00 [A] POD PŘÍKOPEM: celková délka:150+47=197,00 [B] Celkem: A+B=654,00 [C]	M	654,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
34	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky ŠD fr. 0/63 v tl. 300 mm (hutněno ve dvou vrstvách po 150 mm) ŠD fr. 63/125 v tl. 200 mm čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11 VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 25% z plochy recyklace vozovky: celková plocha x tloušťka:1701*0,5=850,50 [A]	M3	850,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
35	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	1 701,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>sanace aktivní zóny v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11</p> <p>VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 25% z plochy nové konstrukce vozovky: celková plocha:1701=1 701,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
36	261613		<p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM výkresy C.1.2 a C.1.13</p> <p>REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: počet vrtů x délka (cca):13*0,7=9,10 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé 	M	9,100		
	ZBV:	006	<p>ZBV 3 km 0,229 - vrtu pro nakotvení konstrukce do skály 20,0*0,25=5,000 [A]</p>		5,000		
					aktuální množství		14,100



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN armovaný svah dl. 150 m předpokládaná kubatura celková plocha (předpoklad): 150*16,5=2 475,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 475,000		
2		Základy					1 322 259,00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	31732		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU třída betonu C 35/45 výkresy C.1.2 a C.1.13 REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: délka x plocha v řezu: 6*0,28=1,68 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	1,680		
3		Svislé konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	006	ZBV 3 0,229: vtok, výtok (3,50*0,60*0,30)*2=1,260 [A] 0,471: výtok římsa + svislá část (3,50*0,6*0,3)+(3,5*0,5*0,5)=1,505 [B] celkem A+B=2,765 [C]		2,765		
					aktuální množství	4,445	
39	317362		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10216, 11373, 11375 třída oceli - 10216 výkresy C.1.2 a C.1.13 REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková hmotnost:0,012=0,01 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, 	T	0,012		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
	ZBV:	006	ZBV 3 km 0,229 a km 0,471 - kotevní trny pro nakotvení nové části římsy 0,010=0,010 [A]		0,010		
					aktuální množství		0,022
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B třída oceli - 10505 výkresy C.1.2 a C.1.13 REKONSTRUKCE ŘÍMSY NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková hmotost:0,088=0,09 [A]	T	0,088		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	006	ZBV 3 km 0,229 a km 0,471 - výztuž nové římsy 0,020=0,020 [A]		0,020		
			aktuální množství		0,108		
41	3272A4		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al výkresy C.1.2 a C.1.11 ZÁRUBNÍ GABIÓNOVÁ ZEĎ: délka x výška x šířka:22*2,4*0,8=42,24 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	42,240		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
42	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 tl. 100 mm výkresy C.1.2, C.1.13 a C.1.14	M3	3,016		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POD ZATRUBENÍ V KM 0,008: délka x šířka x tloušťka:2*1,7*0,1=0,34 [A] POD VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura:3,2*3*0,1=0,96 [B] POD VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura:3,2*3*0,1=0,96 [C] POD ZATRUBENÍ V KM 0,677: délka x šířka x tloušťka:5,4*1,4*0,1=0,76 [D] Celkem: A+B+C+D=3,02 [E]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	006	ZBV 3 0,229 vtok 2,0*2,0*0,15=0,600 [A] 0,627 výtok 4,0*2,0*0,15=1,200 [B] celkem A+B=1,800 [C]		1,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		4,816		
43	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.2 a C.1.11 ZA ZÁRUBNÍ GABIÓNOVOU ZDÍ: délka x plocha v řezu:22*0,9=19,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	19,800		
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl. 250 mm do betonu C 20/25 tl. 10 mm výkresy C.1.2, C.1.11 a C.1.14 OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková plocha: 8=8,00 [A] OPEVNĚNÍ VTOKU A VÝTOKU ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková plocha: 8=8,00 [B] Celkem: (A+B)*0,25=4,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	4,000		
45	46738A		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C20/25 VČET VÝZT výkresy C.1.2 a C.1.14	M3	3,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt:	SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet:	1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM: ZATRUBENÍ V KM 0,008: celkový počet x kubatura/ks:2*0,8=1,60 [A] ZATRUBENÍ V KM 0,677: celkový počet x kubatura/ks:2*0,8=1,60 [B] Celkem: A+B=3,20 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicích prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
	ZBV:	006	ZBV 3 km 0,229 2,0*1,0*0,25=0,500 [A] km 0,471 2,0*1,0*0,25=0,500 [B] km 0,627 2,0*1,0*0,25=0,500 [C] celkem A+B+C=1,500 [D]		1,500		
			aktuální množství		4,700		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
46	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa tl. 200 mm pro umožnění recyklace podkladní vrstvy za studena krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:24=24,00 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 25 % z plochy recyklace vozovky: celková plocha:1638=1 638,00 [B] Celkem: A+B=1 662,00 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 662,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa v tl. 250 mm (konstrukce č.7) krajní sanace a sanace podkladních vrstev v předpokládaném rozsahu 25% z celkové plochy vozovky čerpání položky bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků zkoušek únosnosti výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE - V MÍSTECH REKONSTRUKCE VTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:24=24,00 [A] RECYKLACE VOZOVKY - KRAJNÍ SANACE + SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV - předpoklad 25 % z plochy recyklace vozovky: celková plocha:1638=1 638,00 [B] Celkem: A+B=1 662,00 [C]	M2	1 662,000		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
48	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM recyklace za studena na místě RS 0/63 CA v tl. 200 mm za použití kombinovaného pojiva asfaltové emulze a cementu výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5796=5 796,00 [A]	M2	5 796,000		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
49	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM dosypání krajnic drtí v tl. 100 mm	M2	558,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.2 a C.1.11 celková plocha:558=558,00 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,80 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5796=5 796,00 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 796,000		
51	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik, kationaktivní asfaltová emulze - 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva výkresy C.1.2 a C.1.11 RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5292=5 292,00 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 292,000		
52	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 v tl. 40 mm výkresy C.1.2 a C.1.11	M2	5 040,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha:5040=5 040,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
53	574C06		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>ACL 16+ 50/70 v tl. 0,08 m výkresy C.1.2 a C.1.11</p> <p>RECYKLACE VOZOVKY-CELKOVÁ: celková plocha x tloušťka:5292*0,08=423,36 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	423,360		
54	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>výkresy C.1.2 a C.1.11</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:14=14,00 [A] PODÉL STÁV. DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU NA KÚ VPRAVO: celková délka:37=37,00 [B] Celkem: A+B=51,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu</p>	M	51,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					5 401 962,60
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
55	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM výkres C.1.2	M2	12,000		
		Technická specifikace:	OPRAVA VÝTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:2*6=12,00 [A] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
8		Potrubí					
56	89946		ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB NA POTRUBÍ DN DO 400MM výkresy C.1.2 a C.1.14	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	ZATRUBENÍ V KM 0,677: počet:2=2,00 [A] - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
57	89947		ŠIKMÝ ŘEZ NA ŽB NA POTRUBÍ DN DO 600MM výkresy C.1.2 a C.1.14	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	ZATRUBENÍ V KM 0,008: počet:2=2,00 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
58	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy C.1.2 a C.1.14 KOLEM ZATRUBENÍ V KM 0,008: délka x plocha v řezu:2*1,02=2,04 [A] KOLEM ZATRUBENÍ V KM 0,677: délka x plocha v řezu:5,4*0,75=4,05 [B] Celkem: A+B=6,09 [C]	M3	6,090		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					40 478,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres C.1.2 a C.1.13 NA VTOKOVÉM OBJEKTU PRPOUSTKU V KM 0,229: celková délka:8=8,00 [A] NA OBJEKTECH PROPUSTKU V KM 0,471: VTOK-celková délka:4,2=4,20 [B] VÝTOK-celková délka:6=6,00 [C] NA VTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka:6=6,00 [D] Celkem: A+B+C+D=24,20 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	24,200		
60	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odkup zhotovitelem za cenu šrotu výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA OBJEKTECH PROPUSTKŮ: celkové délky:8+6+6+6=32,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	32,000		
61	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ minimální délka svodidla před překážkou dle výkresu opakovaného řešení R 84 uvažováno s náběhy dl. 8,0 m úroveň zadrž. N2 výkresy C.1.2, C.1.11 a C.1.16 NOVÉ SVODIDLO: celková délka: (118+105+228+99)=550,00 [A]	M	550,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
62	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odkup zhotovitelem za cenu šrotu výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO: celková délka:40+13=53,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	53,000		
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkresy C.1.2, C.1.13 a C.1.17 NOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO NA VÝTOKOVÉM OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka:6=6,00 [A] NOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO ZA ZÁRUBNÍ ZDÍ V KM 0,838 - sloupky dl. 2,5 m, rozteč sloupků 2,0 m: celková délka:20=20,00 [B] Celkem: A+B=26,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	M	26,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
64	9119A3		SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odkup zhotovitelem za cenu šrotu včetně bet. sloupků s odvozem na skládku zhotovitele celková délka:350=350,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	350,000		
65	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.1.2 a C.1.11 celkový počet:64=64,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	64,000		
66	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva. Předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál Výkres C.1.18 NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:2394*0,125=299,25 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	299,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkresy C.1.11 a C.1.18 NOVÉ VDZ: šířka 0,125 m - celková délka x šířka:2394*0,125=299,25 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	299,250		
68	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM výkresy C.1.2 a C.1.11 PODÉL NOVÉHO DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU: celková délka:467=467,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	467,000		
69	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37 včetně základu, římsy a výztuže výkresy C.1.2 a C.1.13 VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKU V KM 0,471: celkový počet:1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
	ZBV:	006	ZBV 3 0,471 výtok 1,000=1,000 [A]		1,000		
					aktuální množství	2,000	
70	9181F5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU DO C 30/37 včetně základu, římsy a výztuže výkresy C.1.2 a C.1.13 VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKU V KM 0,627: celkový počet: 1=1,00 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
71	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM včetně výztuže výkresy C.1.2 a C.1.13 VTOKOVÁ JÍMKA PROPUSTKU V KM 0,471: celkový počet:1=1,00 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
	ZBV:	006	ZBV 3 0,299 vtok 1,000=1,000 [A]		1,000		
			aktuální množství		2,000		
72	9182F		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM včetně výztuže výkresy C.1.2 a C.1.13 VTOKOVÁ JÍMKA PROPUSTKU V KM 0,627: celkový počet: 1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	KUS	1,000		
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
73	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM výkresy C.1.2 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 0,677: celková délka:8=8,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	8,000		
74	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM výkresy C.1.2 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková délka:5=5,00 [A]	M	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
 Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
 Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
75	9185B2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM výkresy C.1.2 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 0,677: celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
76	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM výkresy C.1.2 a C.1.14 ZATRUBENÍ V KM 0,008: celkový počet:2=2,00 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
77	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM výkresy C.1.2 a C.1.11 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:14=14,00 [A]	M	14,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.2 a C.1.11 DLÁŽDĚNÝ RIGOL PODÉL VOZOVKY: celková délka x šířka:467*0,5=233,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	233,500		
79	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.2, C.1.11 a C.1.14 OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU: délka x rozvinutá šířka:150*2,1=315,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	315,000		
80	93832		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÝ RIGOL NA KÚ VPRAVO: celková délka x šířka:37*1=37,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	37,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ výkres C.1.2 OČIŠTĚNÍ VÝTOKOVÝCH OBJEKTŮ PROPUSTKŮ: celková plocha:2*6=12,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	12,000		
82	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ROVNANINA NA KÚ VLEVO: celková délka x prům. kubatura v řezu (předpoklad):22*0,9=19,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	19,800		
83	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 OBJEKTY ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková kubatura (předpoklad):1,5+1,5=3,00 [A] VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,471: celková kubatura (předpoklad):3=3,00 [B] VTOKOVÝ OBJEKT PROPUSTKU V KM 0,627: celková kubatura (předpoklad):3=3,00 [C] Celkem: A+B+C=9,00 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
84	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ V KM 0,008: celková délka:3=3,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	3,000		
85	96715		VEŠKERÁ PRÁCE PLYNOUCÍ Z TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A Z PLATNÝCH PŘEDPISŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2 ÚPRAVA STÁV. VTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,229 - NAVEDENÍ DLÁŽDĚNÉHO RIGOLU DO VTOKOVÉHO OBJEKTU: celková kubatura (předpoklad):0,5=0,50 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,500		
86	96716		VEŠKERÁ PRÁCE PLYNOUCÍ Z TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A Z PLATNÝCH PŘEDPISŮ s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.2	M3	0,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36883 "II/300 - PRKENNÝ DŮL - KRÁLOVEC - křižovatka s I/16" (M-SILNICE)
Objekt: SO.101.1 Rekonstrukce živičného krytu - silnice II. třídy
Rozpočet: 1 I. ÚSEK - Km 0,000 - km 0,840

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA VÝTOKOVÉHO OBJEKTU PROPUSTKU V KM 0,627: celková délka x šířka x výška:6*0,5*0,2=0,60 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	006	ZBV 3 0,229 vtok, výtok, římsa 1,000=1,000 [A] 0,471 římsa 0,500=0,500 [B] 0,627 římsa, čelo 4,0*0,5*1,6=3,200 [C] celkem A+B+C=4,700 [D]		4,700		
			aktuální množství		5,300		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

13 214 412,11

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

II/300 – Prkenný Důl – Královec – křižovatka s I/16 a II/300 – Žacléř – křižovatka u hotelu Sport

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	116 588 258,27 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 512 667,05 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 512 667,05 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	512 667,05 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	512 667 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,44 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	116 588 258,27 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	116 588 258,27 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 298 912,22 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 439 715,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 232 004,90 Kč bez DPH		

Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 530 917,12 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 439 715,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 970 632,12 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	1,69 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6				
Smluvní cena	116 588 258,27 Kč bez DPH			
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 530 917,12 Kč bez DPH		
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 439 715,00 Kč bez DPH		
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		1 091 202,12 Kč bez DPH		Navýšení nepřekročí 30 %.
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	0,94 % ≤ 30,00 %			

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč	Dodatek č. 3	ANO
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	3
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 232 004,90 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	232 004,90 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
---------------------------------------	--

Původní smluvní cena (vstupní)	116 588 258,27 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	117 447 455,49 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	116 934 788,44 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	117 166 793,34 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	117 166 793,34 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

