

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smetanova_ulice_komunikace

Objekt:

Stavební rozpočet - Smetanova_ul._chodníky

KSO:

Místo: Smetanova ulice

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.05.2018

IČ: 00238295

DIČ: CZ00238295

IČ: 23177005

DIČ: CZ23177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 498 875,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 498 875,80	21,00%	944 763,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 443 639,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smetanova_ulice_komunikace

Objekt:

Stavební rozpočet - Smetanova_ul._chodníky

Místo: Smetanova ulice

Datum: 23.05.2018

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 498 875,80

D1 - Levá strava

2 247 231,47

11 - Přípravné a přidružené práce	414 323,24
13 - Hloubené vykopávky	66 276,50
16 - Přemístění výkopku	49 216,00
17 - Konstrukce ze zemin	11 232,00
18 - Povrchové úpravy terénu	69 769,60
21 - Úprava podloží a základové spáry	74 413,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	5 752,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	251 766,90
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	81 595,20
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	499 094,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 987,10
711 - Izolace proti vodě	7 400,25
83 - Potrubí z trub kameninových	111 078,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	142 594,00
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	427 075,90
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	6 460,00
M46 - Zemní práce při montážích	24 500,00

99 - Přesun hmot	1 697,78
D2 - Pravá strana	2 017 334,33
11 - Přípravné a přidružené práce	443 332,21
13 - Hloubené vykopávky	34 754,75
16 - Přemístění výkopku	36 912,00
17 - Konstrukce ze zemin	7 488,00
18 - Povrchové úpravy terénu	55 875,60
21 - Úprava podloží a základové spáry	660,00
33 - Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	1 275,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	4 314,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	264 775,35
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	82 512,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	517 321,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	995,70
711 - Izolace proti vodě	7 293,00
83 - Potrubí z trub kameninových	35 937,00
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	54 943,00
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	441 772,10
96 - Bourání konstrukcí	70,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	6 680,00
M46 - Zemní práce při montážích	18 375,00
99 - Přesun hmot	2 048,62
D3 - Vedlejší a ostatní náklady	234 310,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smetanova_ulice_komunikace

Objekt:

Stavební rozpočet - Smetanova_ul._chodníky

Místo: Smetanova ulice

Datum: 23.05.2018

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 498 875,80

D D1 Levá strava

2 247 231,47

D 11 Přípravné a přidružené práce

414 323,24

1	K	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těžném	m2	31,000	51,00	1 581,00	
	VV		" u vjezdu do ulice "					
	VV		31,00		31,000			
2	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	51,000	57,00	2 907,00	
	VV		" křižovatka Táborská "					
	VV		51,00		51,000			
3	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	323,000	85,00	27 455,00	
4	K	113109420R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm	m2	273,500	422,00	115 417,00	
	VV		" vozovka u nových ostrůvků mezi Táborskou a Dukelskou "					
	VV		55,0+57,0		112,000			
	VV		" pás podél obrubníků "					
	VV		323,0*0,5		161,500			
	VV		Součet		273,500			
5	K	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	53,000	422,00	22 366,00	
	VV		" vozovka do TGM "					
	VV		25,0		25,000			
	VV		" vozovka u nových ostrůvků mezi TGM a Táborskou "					
	VV		15,0+13,0		28,000			
	VV		Součet		53,000			
6	K	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	221,230	180,00	39 821,40	
7	K	113108311R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.11 cm	m2	53,000	210,00	11 130,00	
	VV		" vozovka do TGM "					
	VV		25,0		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" vozovka u nových ostrůvků mezi TGM a Tábořskou "					
	VV		15,0+13,0		28,000			
	VV		Součet		53,000			
8	K	113108411R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.11 cm	m2	273,500	62,00	16 957,00	
	VV		" vozovka u nových ostrůvků mezi Tábořskou a Dukelskou "					
	VV		55,0+57,0		112,000			
	VV		" pás podél obrub "					
	VV		323,0*0,5		161,500			
	VV		Součet		273,500			
9	K	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	79,013	180,00	14 222,34	
10	K	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	68,000	105,00	7 140,00	
	VV		" chodník u vjezdu "					
	VV		37,0		37,000			
	VV		" u vjezdu do ulice "					
	VV		31,0		31,000			
	VV		Součet		68,000			
11	K	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	650,000	32,00	20 800,00	
	VV		" chodník mezi Tábořskou a Dukelskou "					
	VV		426,0		426,000			
	VV		" chodník mezi TGM a Tábořskou "					
	VV		224,0		224,000			
	VV		Součet		650,000			
12	K	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	53,000	105,00	5 565,00	
	VV		" vozovka do TGM "					
	VV		25,0		25,000			
	VV		" vozovka u nových ostrůvků mezi TGM a Tábořskou "					
	VV		15,0+13,0		28,000			
	VV		Součet		53,000			
13	K	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	273,500	32,00	8 752,00	
	VV		" vozovka u nových ostrůvků mezi Tábořskou a Dukelskou "					
	VV		55,0+57,0		112,000			
	VV		" pás podél obrub "					
	VV		323,0*0,5		161,500			
	VV		Součet		273,500			
144	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	38,500	404,00	15 554,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

PSC

VV " při odstraňování podkaldních vrstev "
VV $((68+650)*0,2+(53+273)*0,15)/5$

38,500

14	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	422,945	146,00	61 749,97	
138	K	1712012R001	Uložení sypaniny na skládky	t	422,945	21,00	8 881,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

17	K	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	723,908	47,00	34 023,68	
----	---	--------------	--	---	---------	-------	-----------	--

D 13

Hloubené vykopávky

66 276,50

18	K	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	61,500	943,00	57 994,50	
	VV		" nové 4ks UV "					
	VV		4*2*2		32,000			
	VV		" přípojky nových ÚV "					
	VV		(4+17+3+10)*0,5*1,5		25,500			
	VV		" nový vsak u TGM "					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		61,500			
145	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,500	404,00	8 282,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
PSC								
	WV		61,5/3		20,500			
	D	16	Přemístění výkopku				49 216,00	
19	K	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	32,000	1 538,00	49 216,00	
	WV		" nové 4ks UV "					
	WV		4*2*2		32,000			
	D	17	Konstrukce ze zemin				11 232,00	
20	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	36,000	312,00	11 232,00	
	WV		" nové 4ks UV "					
	WV		4*2*2		32,000			
	WV		" nový vsak u TGM "					
	WV		4,0		4,000			
	WV		Součet		36,000			
	D	18	Povrchové úpravy terénu				69 769,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	116,000	27,00	3 132,00	
	VV		32,0+37,0+7,0+35,0+5,0		116,000			
22	K	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	12,400	364,00	4 513,60	
	VV		" opakovaně, celkem 100 na m2 "					
	VV		(32+37+7+35+5+8)*0,1		12,400			
23	K	185804215R00	Vypletí trávníku po výsevu v rovině	m2	124,000	41,00	5 084,00	
	VV		" ostrůvky trávy "					
	VV		32+37+7+35+5		116,000			
	VV		" nad vsakem "					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		124,000			
24	K	180406111R00	Založení trávníku parkového drnováním v rovině	m2	124,000	110,00	13 640,00	
	VV		" ostrůvky trávy "					
	VV		32+37+7+35+5		116,000			
	VV		" nad vsakem "					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		124,000			
25	K	182303111R00	Doplnění ornice tl. do 5 cm v rovině	m2	620,000	70,00	43 400,00	
	VV		" celkem tl. 25cm "					
	VV		(32+37+7+35+5+8)*5		620,000			
D 21 Úprava podloží a základové spáry							74 413,00	
26	K	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l	kus	7,000	1 206,00	8 442,00	
27	K	28697910X	Blok vsakovací 300 l dl. 1200mm černý	kus	7,000	9 061,00	63 427,00	
28	K	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	18,000	5,00	90,00	
29	K	69366198X	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	12,000	42,00	504,00	
30	K	23300099VD	folie PE proti prorůstání kořenů 2mm	m2	6,000	325,00	1 950,00	
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)							5 752,00	
32	K	452386121R00	Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm	kus	8,000	719,00	5 752,00	
D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							251 766,90	
33	K	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 201,200	199,00	239 038,80	
	VV		" chdník mezi Tábořskou a Dukelskou "					
	VV		377,00		377,000			
	VV		" chodník mezi TGM a Tábořskou "					
	VV		291,00		291,000			
	VV		" u vjezdu "					
	VV		30,00		30,000			
	VV		" mozaika u vjezdu "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,00		30,000			
	VV		" S1 ŠDA "					
	VV		(315,0+41,0)*0,5		178,000			
	VV		" S1, ŠDA "					
	VV		(315,0+41,0)*0,5		178,000			
	VV		" pod popelnice "					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Mezisoučet		1 092,000			
	VV		" ztratné 5% "					
	VV		1092*0,1		109,200			
	VV		Součet		1 201,200			
34	K	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	39,900	319,00	12 728,10	
	VV		" vjezdy mezi Tábořskou a Dukelskou "					
	VV		15,00+11,00		26,000			
	VV		" vjezd mezi TGM a Tábořskou "					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		" ztratné 5% "					
	VV		38*0,05		1,900			
	VV		Součet		39,900			
	D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				81 595,20	
35	K	577161124RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	178,000	420,00	74 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plochy 101-200 m2</i>					
	VV		" S1 "					
	VV		(315+41)*0,5		178,000			
36	K	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	284,800	24,00	6 835,20	
	VV		" S1 "					
	VV		(315+41)*0,8		284,800			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				499 094,00	
39	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	717,000	320,00	229 440,00	
	VV		" chodník mezi Tábořskou a Dukelskou "					
	VV		377,0		377,000			
	VV		" chodník mezi TGM a Tábořskou "					
	VV		291,0		291,000			
	VV		" u vjezdu "					
	VV		30,0		30,000			
	VV		" reliéfní u vjezdu "					
	VV		11,0		11,000			
	VV		" pod popelnice "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		717,000			
40	K	59248044X	Dlažba zámková GRANIT 20/10/6 II tmavošedá reliéfní	m2	47,000	518,00	24 346,00	
	VV		" reliéfní antracit "					
	VV		11+13+3+9+11		47,000			
41	K	59245020	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	670,000	190,00	127 300,00	
	VV		" chodník mezi Táborskou a Dukelskou "					
	VV		377,0		377,000			
	VV		"chodník mezi TGM a Táborskou "					
	VV		291,0		291,000			
	VV		" u vjezdu "					
	VV		30,0		30,000			
	VV		" odpočet reliéfní "					
	VV		-11-13-3-9		-36,000			
	VV		" pod popelnice"					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		670,000			
42	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	38,000	395,00	15 010,00	
	VV		" vjezdy "					
	VV		15+11+12		38,000			
43	K	59248044Y	Dlažba zámková GRANIT 20/10/8 II tmavošedá reliéfní	m2	9,000	622,00	5 598,00	
	VV		" reliéfní antracit "					
	VV		3,0+3,0+3,0		9,000			
44	K	59245031	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8cm červená	m2	29,000	340,00	9 860,00	
	VV		" vjezdová červená"					
	VV		15+11+12		38,000			
	VV		" odpočet reliéfní "					
	VV		-3-3-3		-9,000			
	VV		Součet		29,000			
45	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	300,000	192,00	57 600,00	
46	K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	20,000	192,00	3 840,00	
47	K	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 3 cm	m2	30,000	870,00	26 100,00	
	VV		" mozaika u vjezdu "					
	VV		30,0		30,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 987,10	
48	K	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	0,900	3 319,00	2 987,10	
	VV		" ostrůvky "					
	VV		(2+4)*0,15		0,900			
D	711		Izolace proti vodě				7 400,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle	m2	113,850	65,00	7 400,25	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky fólie</i>					
	VV		" mezi TGM a Táborskou "					
	VV		(54+13+3)*0,5		35,000			
	VV		" mezi Táborskou a Dukelskou "					
	VV		(4+22+40+64+7)*0,5		68,500			
	VV		Mezisoučet		103,500			
	VV		" ztratné 10% "					
	VV		103,5*0,1		10,350			
	VV		Součet		113,850			
	D	83	Potrubi z trub kameninových				111 078,00	
50	K	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm	m	34,000	3 267,00	111 078,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m</i>					
	VV		" přípojky UV "					
	VV		4+17+3+10		34,000			
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				142 594,00	
51	K	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	10,000	1 129,00	11 290,00	
52	K	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	8,000	2 682,00	21 456,00	
	VV		" vchodové rohožky "					
	VV		2+2+2		6,000			
	VV		" Centrotherm u vjezdu "					
	VV		1		1,000			
	VV		" anglický dvorek "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
53	K	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	2,000	12 386,00	24 772,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV</i>					
	VV		" u Táborské "					
	VV		1,0		1,000			
	VV		" u Dukelské "					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	895941311RT2X	Zřízení vpusti uliční sorpční	kus	1,000	56 524,00	56 524,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky dílců pro uliční vpusti sorpční,</i>					
	VV		" u TGM "					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
55	K	895941311RT2Y	Zřízení vpusti uliční z dílců typ podobrubníkový	kus	1,000	23 468,00	23 468,00		
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky dílců pro uliční vpusti podobrubníkové</i>						
	VV		" Dukelská "						
	VV		1,0		1,000				
56	K	899203111RTV	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	4,000	1 271,00	5 084,00		
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky vtokové mříže 1000 x 400 mm, E600</i>						
	D	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				427 075,90		
57	K	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	412,000	371,00	152 852,00		
	VV		" silniční mezi Tábořskou a Dukelskou "						
	VV		212-29		183,000				
	VV		" silniční mezi TGM a Tábořskou "						
	VV		116		116,000				
	VV		" silniční u vjezdu "						
	VV		28-12		16,000				
	VV		" chodníkový u vjezdu "						
	VV		23		23,000				
	VV		" chodníkový mezi TGM a Tábořskou "						
	VV		10		10,000				
	VV		" Chodníkový mezi Tábořskou a Dukelskou "						
	VV		3+7+3+6+7+5+15		46,000				
	VV		" u popelnic "						
	VV		8		8,000				
	VV		" u suterénních oken "						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		412,000				
140	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	35,889	3 100,00	111 255,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" obrubník stojatý "						
	VV		(412,0*0,3*0,25)*1,05		32,445				
	VV		" obrubník ležatý "						
	VV		(41,0*0,4*0,2)*1,05		3,444				
	VV		Součet		35,889				
58	K	59217012	Obrubník silniční betonový 150x300x1000 mm	kus	315,000	187,00	58 905,00		
	VV		" silniční mezi Tábořskou a Dukelskou "						
	VV		212-29		183,000				
	VV		" silniční mezi TGM a Tábořskou "						
	VV		116		116,000				
	VV		" silniční u vjezdu "						
	VV		28-12		16,000				
	VV		Součet		315,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	59217422X	Obrubník chodníkový 1000/50/300	kus	97,000	96,00	9 312,00	
	VV		" chodníkový u vjezdu "					
	VV		23,0		23,000			
	VV		" chodníkový mezi TGM a Táborskou "					
	VV		10		10,000			
	VV		" chodníkový mezi Táborskou a Dukelskou "					
	VV		3+7+3+6+7+5+15		46,000			
	VV		" u popelnic "					
	VV		8		8,000			
	VV		" u suterénních oken "					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		97,000			
60	K	917161111R00	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15	m	41,000	671,00	27 511,00	
	VV		" stávající žulové obruby "					
	VV		12+29		41,000			
61	K	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	47,500	814,00	38 665,00	
	VV		" zebry, stíny "					
	VV		95,0*0,5		47,500			
62	K	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné	m	225,000	127,00	28 575,00	
	VV		450*0,5		225,000			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				6 460,00	
63	K	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	323,000	20,00	6 460,00	
	D	M46	Zemní práce při montážích				24 500,00	
64	K	460400051RT4	Pažení jam půdorysu do 10 m2, hloubky do.2 m	kus	4,000	4 474,00	17 896,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jáma půdorysu do 6 m2, hl. 2 m</i>					
	VV		" nové UV "					
	VV		4		4,000			
65	K	460400151RT1	Odstranění pažení z jámy do 10 m2, hloubky do 2 m	kus	4,000	1 651,00	6 604,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jáma půdorysu do 6 m2, hl. 1,5 m</i>					
	VV		" nové UV "					
	VV		4		4,000			
	D	99	Přesun hmot				1 697,78	
146	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	848,891	2,00	1 697,78	CS ÚRS 2018 01

D D2 Prává strana

2 017 334,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	11		Přípravné a přidružené práce				443 332,21	
66	K	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těžném	m2	31,000	51,00	1 581,00	
	VV		" u vjezdu do ulice "					
	VV		31		31,000			
67	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	196,000	57,00	11 172,00	
	VV		" chodník mezi Žižkovou a Dukelskou "					
	VV		159-10		149,000			
	VV		" chodník mezi Žižkovou a Tábořskou "					
	VV		23		23,000			
	VV		" chodník mezi Jičínskou a Tábořskou "					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		196,000			
68	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	334,000	85,00	28 390,00	
	VV		73+104+157		334,000			
69	K	113109420R00	Odstanění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm	m2	180,000	422,00	75 960,00	
	VV		" pás podél obrubníků "					
	VV		(65+19+112+152+12)*0,5		180,000			
70	K	113109320R00	Odstanění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	140,000	422,00	59 080,00	
	VV		" ostrůvky mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		19+40		59,000			
	VV		" ostrůvky mezi Žižkovou a Tábořskou "					
	VV		26+17		43,000			
	VV		" ostrůvky mezi Tábořskou a Jičínskou "					
	VV		6+22		28,000			
	VV		" chodník mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		140,000			
71	K	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	252,330	180,00	45 419,40	
72	K	113108311R00	Odstanění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.11 cm	m2	130,000	210,00	27 300,00	
	VV		" ostrůvky mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		19+40		59,000			
	VV		" ostrůvky mezi Žižkovou a Tábořskou "					
	VV		26+17		43,000			
	VV		" ostrůvky mezi Tábořskou a Jičínskou "					
	VV		6+22		28,000			
	VV		Součet		130,000			
73	K	113108411R00	Odstanění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.11 cm	m2	180,000	62,00	11 160,00	
	VV		" pás podél obrubníků "					
	VV		(65+19+112+152+12)*0,5		180,000			
	VV		Součet		180,000			
74	K	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	75,020	180,00	13 503,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	88,000	105,00	9 240,00	
	VV		" u vjezdu do ulice "					
	VV		31		31,000			
	VV		" chodník mezi Tábořskou a Žižkovou "					
	VV		23		23,000			
	VV		" chodník mezi Jičínskou a Tábořskou "					
	VV		24		24,000			
	VV		" chodník mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		88,000			
76	K	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	635,000	32,00	20 320,00	
	VV		" chodník mezi Tábořskou a Žižkovou "					
	VV		184		184,000			
	VV		" chodník mezi Jičínskou a Tábořskou "					
	VV		302		302,000			
	VV		" chodník mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		159-10		149,000			
	VV		Součet		635,000			
77	K	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	130,000	105,00	13 650,00	
	VV		" ostrůvky mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		19+40		59,000			
	VV		" ostrůvky mezi Žižkovou a Tábořskou "					
	VV		26+17		43,000			
	VV		" ostrůvky mezi Tábořskou a Jičínskou "					
	VV		6+22		28,000			
	VV		Součet		130,000			
78	K	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	180,000	32,00	5 760,00	
	VV		" pás podél obrubníků "					
	VV		(65+19+112+152+12)*0,5		180,000			
143	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	38,220	404,00	15 440,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
			<p>VV " při odstraňování podkaldních vrstev "</p> <p>VV ((88+635)*0,2+(130+180)*0,15)/5</p>		38,220			
139	K	1712012R001	Uložení sypaniny na skládky	t	420,420	21,00	8 828,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

79	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	420,420	146,00	61 381,32	
	VV		38,72+279,4+42,9+59,4		420,420			
82	K	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	747,770	47,00	35 145,19	

D 13

Hloubené vykopávky

34 754,75

83	K	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	32,250	943,00	30 411,75	
	VV		" nové 3 UV "					
	VV		3*2*2*2		24,000			
	VV		" přípojky nových UV "					
	VV		(4+4+3)*0,5*1,5		8,250			
	VV		Součet		32,250			
142	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,750	404,00	4 343,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	99,000	27,00	2 673,00	
87	K	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	9,900	364,00	3 603,60	
	VV		" opakovaně, celkem 100 na m2 "					
	VV		(55+2+29+13)*0,1		9,900			
88	K	185804215R00	Vypleť trávniku po výsevu v rovině	m2	99,000	41,00	4 059,00	
	VV		" ostrůvky trávy "					
	VV		55+2+29+13		99,000			
89	K	180406111R00	Založení trávniku parkového drnováním v rovině	m2	99,000	110,00	10 890,00	
	VV		" ostrůvky trávy "					
	VV		55+2+29+13		99,000			
90	K	182303111R00	Doplnění ornice tl. do 5 cm v rovině	m2	495,000	70,00	34 650,00	
	VV		" celkem tl. 25cm "					
	VV		(55+2+29+13)*5		495,000			
D	21		Úprava podloží a základové spáry				660,00	
91	K	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	2,000	5,00	10,00	
	VV		" folie pod kačírek "					
	VV		2		2,000			
92	K	23300099VD	folie PE proti prorůstání kořenů 2mm	m2	2,000	325,00	650,00	
D	33		Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				1 275,00	
93	K	338920012RA0	Palisáda z beton. kůlů tl. 110 mm, výška 420 mm	m	2,500	510,00	1 275,00	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				4 314,00	
95	K	452386121R00	Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm	kus	6,000	719,00	4 314,00	
	VV		" stávající ÚV "					
	VV		3		3,000			
	VV		" zřízení nových ÚV "					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				264 775,35	
96	K	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	1 123,500	199,00	223 576,50	
	VV		" u vjezdu do ulice "					
	VV		31		31,000			
	VV		" chodník mezi Tábořskou a Žižkovou "					
	VV		223		223,000			
	VV		" chodník mezi Jičínskou a Tábořskou "					
	VV		328		328,000			
	VV		" chodník mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		125+3		128,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" S1, ŠDA "					
	VV		360*0,5		180,000			
	VV		" S1, ŠDA "					
	VV		360*0,5		180,000			
	VV		Mezisoučet		1 070,000			
	VV		" ztratné 5% "					
	VV		1070*0,05		53,500			
	VV		Součet		1 123,500			
97	K	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	129,150	319,00	41 198,85	
	VV		" vjezdy mezi Žižkovou a Dukelskou "					
	VV		42		42,000			
	VV		" vjezdy mezi Jičínskou a Táborskou "					
	VV		46		46,000			
	VV		" vjezdy mezi Žižkovou a Táborskou "					
	VV		35		35,000			
	VV		Mezisoučet		123,000			
	VV		" ztratné 5% "					
	VV		123*0,05		6,150			
	VV		Součet		129,150			
	D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				82 512,00	
98	K	577161124RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	180,000	420,00	75 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plochy 101-200 m2</i>					
99	K	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	288,000	24,00	6 912,00	
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				517 321,00	
102	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	300,000	192,00	57 600,00	
103	K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	20,000	192,00	3 840,00	
104	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	679,000	320,00	217 280,00	
	VV		" chodník mezi Táborskou a Žižkovou "					
	VV		223		223,000			
	VV		" chodník mezi Jičínskou a Táborskou "					
	VV		328		328,000			
	VV		" chodník mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		125+3		128,000			
	VV		Součet		679,000			
105	K	59245020	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	642,000	190,00	121 980,00	
	VV		" chodník mezi Táborskou a Žižkovou "					
	VV		223		223,000			
	VV		" chodník mezi Jičínskou a Táborskou "					
	VV		328		328,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" chdoník mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		125+3		128,000			
	VV		" odpočet za reliéfní "					
	VV		-9-13-15		-37,000			
	VV		Součet		642,000			
106	K	59248044X	Dlažba zámková GRANIT 20/10/6 II tmavošedá reliéfní	m2	37,000	518,00	19 166,00	
	VV		" reliéfní antracit "					
	VV		9+13+15		37,000			
107	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	123,000	395,00	48 585,00	
	VV		" vjezdy "					
	VV		42+35+46		123,000			
108	K	59245031	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8cm červená	m2	98,000	340,00	33 320,00	
	VV		" vjezdová červená "					
	VV		42+35+46		123,000			
	VV		" ospočet reliéfní "					
	VV		-7-7-11		-25,000			
	VV		Součet		98,000			
109	K	59248044Y	Dlažba zámková GRANIT 20/10/8 II tmavošedá reliéfní	m2	25,000	622,00	15 550,00	
	VV		" reliéfní antracit "					
	VV		7+7+11		25,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				995,70	
110	K	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	0,300	3 319,00	995,70	
	VV		" ostrůvek "					
	VV		2*0,15		0,300			
D	711		Izolace proti vodě				7 293,00	
111	K	711823121RT4	Montáž nopové fólie svíse	m2	112,200	65,00	7 293,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky fólie</i>					
	VV		(15+70+21+7+45+19+7+20)*0,5		102,000			
	VV		Mezisoučet		102,000			
	VV		" ztratné 10% "					
	VV		102,0*0,1		10,200			
	VV		Součet		112,200			
D	83		Potrubí z trub kameninových				35 937,00	
112	K	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm	m	11,000	3 267,00	35 937,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m</i>					
	VV		" přípojky UV "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+4+3		11,000			
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				54 943,00	
113	K	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	10,000	1 129,00	11 290,00	
114	K	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	1,000	2 682,00	2 682,00	
	VV		" anglický dvorek "					
	VV		1,0		1,000			
115	K	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	3,000	12 386,00	37 158,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV</i>					
116	K	899203111RTV	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	3,000	1 271,00	3 813,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky vtokové mříže 1000 x 400 mm, E600</i>					
	D	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				441 772,10	
117	K	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	429,000	371,00	159 159,00	
	VV		" silniční mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		65		65,000			
	VV		" silniční mezi Tábořskou a Žižkovou "					
	VV		112		112,000			
	VV		" silniční mezi Jičínskou a Tábořskou "					
	VV		152		152,000			
	VV		" chodníkový mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		15+11+16+5+6+6		59,000			
	VV		" chodníkový mezi Žižkovou a Tábořskou "					
	VV		4+6+10+6		26,000			
	VV		" chodníkový mezi Tábořskou a Jičínskou "					
	VV		3+6+6		15,000			
	VV		Součet		429,000			
141	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	36,388	3 100,00	112 802,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		" obrubník stojatý "					
	VV		(429,0*0,3*0,25)*1,05		33,784			
	VV		" obrubník ležatý "					
	VV		(31,0*0,4*0,2)*1,05		2,604			
	VV		Součet		36,388			
118	K	59217422X	Obrubník chodníkový 1000/50/300	kus	110,000	96,00	10 560,00	
	VV		" chodníkový mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		15+11+16+5+6+6		59,000			
	VV		" chodníkový mezi Žižkovou a Tábořskou "					
	VV		4+6+10+6		26,000			
	VV		" chodníkový mezi Tábořskou a Jičínskou "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3+6+6		15,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		" ztratiné 10%"					
	VV		100*0,1		10,000			
	VV		Součet		110,000			
119	K	59217012	Obrubník silniční betonový 150x300x1000 mm	kus	361,900	187,00	67 675,30	
	VV		" silniční mezi Dukelskou a Žižkovou "					
	VV		65		65,000			
	VV		" silniční mezi Tábořskou a Žižkovou "					
	VV		112		112,000			
	VV		" silniční mezi Jičínskou a Tábořskou "					
	VV		152		152,000			
	VV		Mezisoučet		329,000			
	VV		" ztratiné 10% "					
	VV		329,0*0,1		32,900			
	VV		Součet		361,900			
120	K	917161111R00	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15	m	31,000	671,00	20 801,00	
	VV		" stávající žulové obruby "					
	VV		19+12		31,000			
121	K	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	47,500	814,00	38 665,00	
	VV		" zebry, stíny "					
	VV		95*0,5		47,500			
122	K	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné	m	225,000	127,00	28 575,00	
	VV		450*0,5		225,000			
123	K	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
124	K	40445000.A	Značka uprav přednost P6 700 fólie 2, HIG 10letá	kus	1,000	2 534,00	2 534,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				70,00	
125	K	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí	kus	1,000	70,00	70,00	
	VV		" P4 "					
	VV		1		1,000			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				6 680,00	
126	K	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	334,000	20,00	6 680,00	
	VV		73+104+157		334,000			
	D	M46	Zemní práce při montážích				18 375,00	
127	K	460400051RT4	Pažení jam půdorysu do 10 m2, hloubky do.2 m	kus	3,000	4 474,00	13 422,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>jáma půdorysu do 6 m2, hl. 2 m</i>					
	VV		" nové UV "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0		3,000			
128	K	460400151RT1	Odstranění pažení z jámy do 10 m2, hloubky do 2 m	kus	3,000	1 651,00	4 953,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jáma půdorysu do 6 m2, hl. 1,5 m</i>					
	VV		" nové UV "					
	VV		3,0		3,000			
	D	99	Přesun hmot				2 048,62	
147	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 024,310	2,00	2 048,62	CS ÚRS 2018 01

D D3			Vedlejší a ostatní náklady	234 310,00				
129	K	999000011VD	DIO	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
130	K	999000010VD	Fotodokumentace a průzkumy	soubor	1,000	8 590,00	8 590,00	
131	K	999000009VD	Vytyčení tras IS	soubor	3,000	9 449,00	28 347,00	
132	K	999000007VD	Zařízení staveniště - provoz	měsíc	4,000	6 872,00	27 488,00	
133	K	999000006VD	Zkoušky a měření	soubor	1,000	9 449,00	9 449,00	
134	K	999000004VD	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
135	K	999000003VD	Geodetické zaměření	soubor	4,000	18 000,00	72 000,00	
136	K	999000002VD	Zařízení staveniště - demontáž	soubor	1,000	1 718,00	1 718,00	
137	K	999000001VD	Zařízení staveniště - zřízení	soubor	1,000	1 718,00	1 718,00	