

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

č.p. 120 - veřejná část kanalizační přípojky + RŠ

KSO:

Místo: Mladá Boleslav - Podchlumí

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2021

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ŠEBESTA VHS, v.o.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				73 923,35
Vedlejší rozpočtové náklady - 3,5%				2 587,32
Cena bez DPH				76 510,67
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	76 510,67	15,00%		11 476,60
Cena s DPH		v CZK		87 987,27

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

č.p. 120 - veřejná část kanalizační přípojky + RŠ

Místo: Mladá Boleslav - Podchlumí

Datum: 15. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

EBESTA VHS,
v.o.s.

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

Náklady soupisu celkem

73 923,35

D	D	Zemní práce		36 842,91			
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	M2	1,500	35,61	53,42
	vv		"rozebrání, očištění, uložení dlažby během stavby a příprava pro následné znovupoložení"1,5*1,0		1,500		
2	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	M2	5,148	20,67	106,41
	vv		"část nezpevněné komunikace tl. 100 mm"4,68*1,1		5,148		
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	6,648	22,97	152,70
	vv		"podklad dlažďového chodníku tl. 190 mm, část nezpevněné komunikace tl. 150 mm"1,5*1,0+4,68*1,1		6,648		
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	M	2,000	58,59	117,18
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	16,000	55,14	882,24
	vv		2*8		16,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	2,000	171,15	342,30
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	7,724	225,14	1 738,98
	vv		"50%"0,5*9,13*0,9*1,88		7,724		
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	M3	1,035	33,31	34,48
	vv		"zahrada - sejmutí pásu šířky 2 m a uložení podél pásu"3,45*2,0*0,15		1,035		
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	3,862	225,14	869,49
	vv		"průměrná hloubka bez tl. stávajícího povrchu"(2,25+2,09+1,93)/3-0,21		1,880		
	vv		"25%"0,25*9,13*0,9*1,88		3,862		
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	3,862	11,48	44,34
	vv		"100%"1*0,25*9,13*0,9*1,88		3,862		
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	3,862	275,68	1 064,68
	vv		"25%"0,25*9,13*0,9*1,88		3,862		
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	3,862	13,78	53,22
	vv		"100%"1*0,25*9,13*0,9*1,88		3,862		
13	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	M3	0,309	1 370,37	423,44
	vv		"2%"0,02*9,13*0,9*1,88		0,309		
14	K	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	M3	7,415	1 876,94	13 917,51
	vv		"48%"0,48*9,13*0,9*1,88		7,415		
15	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	17,164	87,30	1 498,42
	vv		9,13*1,88		17,164		
16	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	17,164	130,95	2 247,63
	vv		9,13*1,88		17,164		
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	7,724	11,48	88,67
	vv		"celekm 50%"0,5*9,13*0,9*1,88		7,724		
18	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	M3	7,724	17,23	133,08
	vv		"celekm 50%"0,5*9,13*0,9*1,88		7,724		
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	7,724	39,06	301,70
	vv		"naložení výkopku na mezideponii před odvozem na zpětný zásyp"7,724		7,724		
20	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	M3	4,437	44,80	198,78
	vv		"naložení výkopku na mezideponii před odvozem na zpětný zásyp"12,161-7,724		4,437		
21	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	M3	3,287	44,80	147,26
	vv		"naložení výkopku na mezideponii před odvozem na trvalou skládku"7,724-4,437		3,287		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	17,020	10,34	175,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "uložení výkopku a rozebrané konstrukce vozovky a podkladu chodníku na mezideponii"9,13*0,9*1,88+5,148*0,25+1,5*0,19		17,020		
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	4,859	10,34	50,24
			vv "uložení výkopku a rozebrané konstrukce vozovky na trvalou skládku"3,287+5,148*0,25+1,5*0,19		4,859		
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	8,546	101,31	865,80
			vv 3,287*2,6		8,546		
25	K	174101101	Zásypání jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	12,161	250,41	3 045,24
			vv 9,13*0,9*(1,88-0,4)		12,161		
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	M3	2,447	277,98	680,22
			vv 9,13*0,9*0,3-(3,14*0,15*0,15/4)		2,447		
27	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	T	4,894	150,84	738,21
			vv 2,447*2		4,894		
28	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	6,900	18,38	126,82
			vv 3,45*2,0		6,900		
29	K	R.02-001	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	7,724	140,14	1 082,44
			vv "přemístění výkopku ze staveniště na mezideponii"0,5*9,13*0,9*1,88		7,724		
30	K	R.02-002	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	7,724	179,19	1 384,06
			vv "přemístění výkopku z mezideponie na staveniště - zpětný zásyp"7,724		7,724		
31	K	R.02-004	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7	M3	7,724	140,14	1 082,44
			vv "přemístění výkopku ze staveniště na mezideponii"0,5*9,13*0,9*1,88		7,724		
32	K	R.02-005	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7	M3	4,437	179,19	795,07
			vv "přemístění výkopku z mezideponie na staveniště-zpětný zásyp"12,161-7,724		4,437		
33	K	R.02-006	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7	M3	3,287	216,06	710,19
			vv "přemístění výkopku z mezideponie na trvalou skládku"7,724-4,437		3,287		
34	K	R.02-007	Vylepšení zeminy pro zásyp	M3	12,161	138,99	1 690,26
	D	D2	Vodorovné konstrukce				613,08
35	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	M2	1,500	100,16	150,24
			vv "provedení lože včetně materiálu, písek tl. 30 mm"1,5*1,0		1,500		
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	0,822	563,06	462,84
			vv 9,13*0,9*0,1		0,822		
	D	D3	Komunikace				1 746,97
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	5,148	135,96	699,92
			vv "obnova částí konstrukce nezpevněné vozovky"4,68*1,1		5,148		
38	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	M2	1,500	143,92	215,88
			vv "obnova částí konstrukce dlažďového chodníku"1,5*1,0		1,500		
39	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	M2	5,148	75,42	388,26
			vv "obnova částí konstrukce nezpevněné vozovky"4,68*1,1		5,148		
40	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	M2	1,500	295,27	442,91
			vv "obnova bet. dlažďového chodníku, použita stávající bet. dlažba"1,5*1,0		1,500		
	D	D4	Přidružená stavební výroba				209,72
41	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	M	9,130	22,97	209,72
	D	D5	Potrubí				32 539,14
42	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	M	9,130	321,63	2 936,48
			trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,50m spojovací systém F	M	9,130	400,89	3 660,13
44	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	KUS	1,000	227,43	227,43
			odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	KUS	1,000	1 573,69	1 573,69
46	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
47	K	894812501R	Revizní šachta PP DN800 - D+M - varianta 3 - pochůzí pokop	kus	1,000	22 568,00	22 568,00
48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	9,130	8,04	73,41
	D	D6	Ostatní konstrukce a práce				1 971,53
49	K	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	M	2,000	40,20	80,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	M	2,000	166,02	332,04
51	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	T	2,874	44,80	128,76
	VV		"naložení suti na mezideponii před odvozem na trvalou skládku"0,044+2,83		2,874		
52	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	T	0,044	135,08	5,94
	VV		"bet. zahradní obrubníky"2*0,022		0,044		
53	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	2,830	135,08	382,28
	VV		"šěrková konstrukce vozovky a chodníku"(5,148*0,25+1,5*0,19)*1,8		2,830		
54	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	T	6,190	99,93	618,57
55	K	R.09.001	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu	T	2,874	35,61	102,34
	VV		"přemístění suti ze staveniště na mezideponii"2,874		2,874		
56	K	R.09-002	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu	T	2,874	111,76	321,20
	VV		"přemístění suti z mezideponie na trvalou skládku"2,874		2,874		