

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 122018

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2018

Objednatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 208 260,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 208 260,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 208 260,00	463 734,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 671 995,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 122018

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Místo:

Datum: 11. 3. 2018

Objednatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: Ing.L.Alster-Projektová kancelář

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 208 260,00	2 671 994,60
SO 000.1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	164 050,00	198 500,50
SO 101.1	Komunikace pěší-ulice Dlouhá-1.část	1 872 884,00	2 266 189,64
SO 403	Přeložka veřejného osvětlení	171 326,00	207 304,46
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 208 260,00	2 671 994,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 000.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11. 3. 2018

Objednatel:

IČ:

Město Valašské Klobouky

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Ing.L.Alster

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	164 050,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	164 050,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

D:

D:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 000.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

11. 3. 2018

Objednatel: Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	164 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	164 050,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 050,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 300,00
VRN7 - Provozní výhy	21 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	27 700,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu (1) + 2)	164 050,00

ROZPOČET

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 000.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

11. 3. 2018

Objednatel: Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							164 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							164 050,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							23 050,00
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	13 450,00	13 450,00
Vytýčení stavby a inženýrských sítí, zaměření skutečného provedení stavby							
					1	1,000	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,000	1 450,00	11 600,00
Náklady na zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, předání objednateli v požadované formě a počtu							
					40	40,000	
VRN3 -							65 500,00
3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
Náklady spojené s případným vypracování projektové dokumentace pro ZS,							

příprava území pro ZS

						1,000		
4	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	22 300,00		22 300,00
			vybudování vlastních objektů ZS					
						1,000		
5	K	033002000	Připojení staveniště na Inženýrské sítě	kpl	1,000	11 500,00		11 500,00
			Zřízení přípojek pro ZS, vybudování případných odběrných a měřicích míst, náklady na energie pro provoz staveniště					
						1,000		
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	13 400,00		13 400,00
			Náklady na úklid, ostrahu a eventuální nutnou opravu objektů ZS, včetně přípojek					
						1,000		
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	11 800,00		11 800,00
			Odstranění objektů ZS, včetně přípojek a jejich odvoz. Úprava povrchů po odstranění ZS a úklid ploch na kterých bylo ZS provozováno					
						1,000		
	VR							
	N4 -							24 300,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	9 500,00		9 500,00
			Zkoušky dodávaných betonových a živičných směsí, přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových nebo kovových výrobků.					
						1,000		
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	14 800,00		14 800,00
			Činnost spojená s přípravou a realizací stavby. Zajištění kolaudačního souhlasu.					
						1,000		
	VR							
	N7 -							21 500,00
10	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	21 500,00		21 500,00
			Realizace stavby se zabezpečením veřejného provozu					
						1,000		
	VR							
	N9 -							27 700,00
11	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem-dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	27 700,00		27 700,00
			Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, projednání dopr. opatření na DI Policie ČR					
			Zajištění vydání stanovení					
			Dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemísťování a údržba během realizace stavby, odstranění dočasného značení po ukončení realizace stavby					
						1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 101.1 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11. 3. 2018

Objednatel:

IČ:

Město Valašské Klobouky

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-5

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Ing.L.Alster

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 872 883,94
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 872 884,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 872 884,00	393 305,64
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	393 306,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 101.1 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá

Místo: Datum: 11. 3. 2018

Objednatel: Město Valašské Klobouky Projektant: Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zhotovitel: Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 872 883,94
HSV - Práce a dodávky HSV	1 872 883,94
1 - Zemní práce	345 609,67
11 - Zemní práce - přípravné a příslušené práce	162 327,51
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	62 331,09
2 - Zakládání	461,00
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	161 217,16
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	705 379,29
8 - Trubní vedení	35 649,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	269 630,16
998 - Přesun hmot	110 358,79
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu (1) + 2)	1 872 883,94

ROZPOČET

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 101.1 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá

Místo: Datum: 11. 3. 2018

Objednatel: Město Valašské Klobouky Projektant: Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zhotovitel: Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							1 872 883,94
HSV - Práce a dodávky HSV							1 872 883,94
1 - Zemní práce							345 609,67
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	259,100	92,50	23 966,75
					259,100		
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	m3	129,550	32,80	4 249,24
					129,550		

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Rýha pro základy schodiště 0,4*0,6*1,8+0,4*0,8*1,8 1,008*0,5	m3	1,008	222,50	224,28
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 1,008*0,5	m3	0,504	208,50	105,08
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Připojky vpustí 0,5*(1,2+1,5)*6,5 Chráněčky 0,8*1,0*81*2 Součet	m3	138,375	142,00	19 649,25
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 138,375*0,5	m3	69,188	27,40	1 895,75
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Vpust 1,2*1,2*1,5*1 Patky pro DZ 0,4*0,5*0,6*1 Součet	m3	2,280	1 107,00	2 523,96
8	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 2,28*0,5	m3	1,140	153,50	174,99
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 259,1+1,008+138,375+2,28	m3	400,763	166,50	66 727,04
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 400,763*1,7	t	681,297	200,00	136 259,40
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 138,375*0,75 2,28*0,5 Součet	m3	104,921	101,50	10 649,48
12	M	58337368	Štěrkopisek frakce netříděná zásyp 104,921*1,7*1,2	t	214,039	304,00	60 787,08
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním 385*31+15*112+225*170*0,25+(170*76+14*4)*0,5	m2	942,500	11,20	10 556,00
14	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 0,5*(0,0+1,2)*6+0,5*(1,2+3,0)*55,04+3,0*9+0,5*(3,0+0,0)*11	m2	162,684	48,20	7 841,37
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce							162 327,51
15	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 30	m2	30,000	45,30	1 359,00
16	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 6	m2	6,000	40,20	241,20
17	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 260*30*6	m2	296,000	22,10	6 541,60
18	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 225	m2	225,000	35,90	8 077,50
19	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 260	m2	260,000	39,00	10 140,00
20	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 225	m2	225,000	63,50	14 287,50
21	K	120901123	Bourání zdva z ZB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně Stávací schodiště 2,0	m3	2,000	3 040,00	6 080,00

22	K	113202111	Vytrhání obrub krajiněk obrubníků stojatých	m	8,000	79,90	639,20
			4+4		8,000		
23	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	175,000	99,10	17 342,50
			Zapuštěné obruby - předpoklad				
			175		175,000		
24	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	175,000	107,50	18 812,50
			175		175,000		
25	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	256,50	769,50
			Předáno investorovi				
			3		3,000		
26	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	55,50	388,50
			Předáno investorovi				
			7		7,000		
27	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	70,000	67,60	4 732,00
			70		70,000		
28	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	21,000	193,50	4 063,50
			Předáno investorovi				
			18+3		21,000		
29	K	966006261	Odstranění zpomalovacího plastového	m	5,000	229,50	1 147,50
			Předáno investorovi				
			5		5,000		
30	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajiněk silničních	m	183,000	25,50	4 666,50
			8+175		183,000		
31	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	30,000	35,60	1 068,00
			30		30,000		
32	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	6,000	35,60	213,60
			6		6,000		
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	379,310	41,60	15 779,30
			Odvoz k recyklaci				
			Živice				
			(260*0,1+225*0,15)*2,2		131,450		
			Beton				
			2*2,2		4,400		
			Dlažba				
			30*0,04*2,2+6*0,06*2,2		3,432		
			Obrubníky				
			0,15*0,25*175*2,2		14,438		
			Odvoz k uložení pro využití do náspy v rámci objektu SO 106				
			Kamennivo				
			(225*0,3+(290+30+6)*0,2)*1,7		225,590		
			Součet		379,310		
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	304,799	10,60	3 230,87
			Odvoz k recyklaci				
			Živice				
			(260*0,1+225*0,15)*2,2*2		262,900		
			Beton				
			2*2,2*2		8,800		
			Dlažba				
			30*0,04*2,2+6*0,06*2,2*2		4,224		
			Obrubníky				
			0,15*0,25*175*2,2*2		28,875		
			Součet		304,799		
35	K	PC1	Poplatek za recyklaci	t	153,720	90,00	13 834,80
			Živice				
			(260*0,1+225*0,15)*2,2		131,450		
			Beton				

			2*2,2			4,400		
			Dlažba					
			30*0,04*2,2+6*0,06*2,2			3,432		
			Obrubníky					
			0,15*0,25*175*2,2			14,438		
			Součet			153,720		
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	132,700	15,20		2 017,04
			Uložení kameniva pro využití do násypu v rámci objektu SO 106 (225*0,3+(290+30+6)*0,2)		132,700			
37	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,000	64,70		1 941,00
			200*0,15		30,000			
38	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	30,000	133,00		3 990,00
			200*0,15		30,000			
39	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,000	15,20		456,00
			Mezideponie					
			200*0,15		30,000			
40	K	111201101	Odstránění krovín a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	100,000	46,60		4 660,00
			100		100,000			
41	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,200	3 370,00		7 414,00
			100*0,01+4*0,3		2,200			
42	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	4,000	365,00		1 460,00
			4		4,000			
43	K	112201112	Odstránění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním lámv	kus	4,000	975,00		3 900,00
			4		4,000			
44	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	444,00		1 776,00
			4		4,000			
45	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	4,000	114,50		458,00
			4		4,000			
46	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	14,60		58,40
			4		4,000			
47	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	21,50		86,00
			4		4,000			
48	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	4,000	174,00		696,00
			4		4,000			
			18 · Zemní práce - povrchové úpravy terénu					62 231,09
49	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	33,20		1 494,00
			45		45,000			
50	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	185,000	62,90		11 636,50
			185		185,000			
51	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	45,000	47,00		2 115,00
			45		45,000			
52	M	PCM1	Zemina vhodná k zárodnění	m3	41,400	450,00		18 630,00
			I pro ohumusování ve svahu (45+185)*0,15*1,2		41,400			
53	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	185,000	35,50		6 567,50
			185		185,000			
54	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	45,000	17,40		783,00
			45		45,000			
55	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,970	110,50		991,19
			I pro zatravnění ve svahu					

		(45+185)*3,25/100*1,2			8,970		
56	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	185,000	26,30	4 865,50
		185			185,000		
57	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	13,70	616,50
		45			45,000		
58	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	3,45	155,25
		45			45,000		
59	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	0,49	22,05
		45			45,000		
60	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	185,000	26,10	4 828,50
		185			185,000		
61	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	185,000	4,60	851,00
		185			185,000		
62	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	185,000	0,75	138,75
		185			185,000		
63	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	1,90	85,50
		45			45,000		
64	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	185,000	2,55	471,75
		185			185,000		
65	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	5 640,00	11,28
		45*0,03*1,2/1000			0,002		
66	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	8,280		202,86
		l pro hnojení ve svahu					
		(45+185)*0,03*1,2			8,280		
67	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,007	11 280,00	78,96
		185*0,03*1,2/1000			0,007		
68	K	PC2	Ošetření trávníku posečením a shrabáním, vč.odvozu a likvidace biomasy, v rovině a svahu do 1:5	m2	270,000	2,80	1 026,00
		45*6			270,000		
69	K	PC3	Ošetření trávníku posečením a shrabáním, vč.odvozu a likvidace biomasy, ve svahu do 1:2	m2	1 110,000	6,00	6 660,00
		185*6			1 110,000		
2 - Zakládání							481,00
70	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,120	2 350,00	282,00
		Patky pro DZ					
		0,4*0,5*0,6*1			0,120		
71	K	275353102	Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	kus	1,000	199,00	199,00
		Patky pro DZ					
		1			1,000		
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin							181 217,38
72	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	941,500	11,30	10 638,95
		225+385+112+31+15+168*0,25+(169+76+4+14)*0,5			941,500		
73	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	1 129,800	29,30	33 668,04
		941,5*1,2			1 129,800		
74	K	462451114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	45,025	2 620,00	117 965,50
		Pod obrubníky					
		(169+76+4+14)*0,5*0,05			6,575		
		Zesílení ochranné vrstvy konstrukce při nevyhovující únosnosti pláně,					
		dořešeno v rámci AD					
		(385+113+31+15+225)*0,05			38,450		
		Součet			45,025		
4 - Vodovodné konstrukce							0,00

75	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ZB tř. C 20/25 0,4*(0,55+0,65)*1,8+3*1,8*0,15+2*0,15*0,15*3+0,5*0,175*0,3*1,5*9	m3	2,163	3 500,00	7 570,50
					2,163		
76	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Karl ((0,5+2,9+0,6)*1,7+(1,7+2*0,25)*2,9)*4,968*1,25/1000	t	0,082	30 540,00	2 504,28
					0,082		
77	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m 2*0,4*3+0,4*1,8*2+0,2*3*2+9*0,15*1,5	m2	7,065	1 123,00	7 934,00
					7,065		
78	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	7,065	132,50	936,11
					7,065		
5 - Komunikace pozemní							705 379,29
79	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm Frakce 0-32 385	m2	385,000	55,10	21 213,50
					385,000		
80	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Frakce 32-63 (pod obrubníky) (169+76+4+14)*0,5	m2	131,500	158,00	20 777,00
					131,500		
81	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Frakce 32-63 (při vyhovující únosnosti pláň 30 MPa 45 MPa frakce 0-63) Komunikace 225 Chodníky 385 Sjezdy 31 Parkovací pruh 112 Provizorní napojení sjezdu 15 Součet	m2	768,000	158,00	121 344,00
					225,000		
					385,000		
					31,000		
					112,000		
					15,000		
					768,000		
82	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm Provizorní napojení sjezdu 15	m2	15,000	112,00	1 680,00
					15,000		
83	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm Sjezdy 31 Parkovací pruh 112 Součet	m2	143,000	214,00	30 602,00
					31,000		
					112,000		
					143,000		
84	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm Komunikace 225	m2	225,000	260,50	58 612,50
					225,000		
85	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 225	m2	225,000	45,10	10 147,50
					225,000		
86	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 225	m2	225,000	7,30	1 642,50
					225,000		
87	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m 225	m2	225,000	434,00	97 650,00
					225,000		
88	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 225	m2	225,000	308,00	69 300,00
					225,000		
89	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2 Kom.pěší 385-12*0,4 Sjezdy 31 Parkovací pruh 112	m2	523,200	230,50	120 597,60
					380,200		
					31,000		
					112,000		

Součet					523,200		
90	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	517,322	256,00	132 434,43
				512,2*1,01	517,322		
91	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	7,169	519,00	3 720,71
92	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	4,096	329,00	1 347,58
93	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	4,800	330,50	1 586,40
				12*0,4	4,800		
94	M	PCM5	dlažba skladebná betonová 40x40x6 cm přírodní - drážková	m2	4,848	289,00	1 401,07
				4,80*1,01	4,848		
95	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	175,000	64,70	11 322,50
				Náhradní položka-vyplnění spár mezi stávající a novou živičnou konstrukcí			
				175	175,000		
ã - Trubní vedení							35 649,05
96	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	647,00	647,00
				Napojení přípojek na kanalizaci			
				1	1,000		
97	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	162,000	22,40	3 628,80
				Kabelové chráničky			
				2*81	162,000		
98	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	163,620	97,20	15 903,86
				162*1,01	163,620		
99	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	6,500	62,40	405,60
				6,5	6,500		
100	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	6,565	477,50	3 134,79
				6,5*1,01	6,565		
101	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 367,00	1 367,00
				1	1,000		
102	M	59221645	komplet vpusťový základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm	kus	1,010	7 067,30	7 138,00
				1*1,01	1,010		
103	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	889,00	889,00
				1	1,000		
104	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	1,000	2 535,00	2 535,00
				1	1,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							269 630,16
105	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	5,600	526,00	2 945,60
				2*2,8	5,600		
106	M	PCM2.2	trubkové zábradlí se dvěma madly, ocelové s pozinkováním, barva RAL - stříbrná, viz.výkres 10-04	m	5,656	1 452,31	8 214,27
				2*2,8*1,01	5,656		
107	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	178,00	178,00
				1	1,000		
108	M	40445477	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn profil 500x500mm	kus	1,010	730,00	737,30
				1*1,01	1,010		
109	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	462,00	462,00
				1	1,000		
110	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,010	14,30	14,44
				1*1,01	1,010		

111	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	1,010	464,80	468,64
			1*1,01		1,010		
112	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,010	530,30	535,30
			1*1,01		1,010		
113	M	40445256	svarka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,010	63,20	63,83
			1*1,01		1,010		
114	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	36,000	51,60	1 857,60
			12*4*2,5+4*3,5		36,000		
115	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	6,000	40,10	240,60
			Nápis BUS ve žluté barvě				
			3*2		6,000		
116	K	915611111	Předznačení vodorovného líniového značení	m	36,000	4,30	154,80
			36		36,000		
117	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	209,000	91,20	19 060,80
			115*76+4*14		209,000		
118	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	209,000	121,00	25 289,00
			209		209,000		
119	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	10,534	3 215,00	33 866,81
			209*0,2*0,1*2,4*1,05		10,534		
120	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	434,000	240,00	104 160,00
			Obrubníky 100/250				
			170		170,000		
			Obrubníky 150/250				
			170		170,000		
			Obrubníky nájezdové 150/150				
			76		76,000		
			Obrubníky přechodové				
			4		4,000		
			Obrubníky 150/300				
			12*2		14,000		
			Součet		434,000		
121	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	171,700	114,80	19 573,80
			170*1,01		171,700		
122	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	76,760	116,80	8 904,16
			76*1,01		76,760		
123	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,040	346,08	1 397,84
			4*1,01		4,040		
124	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	171,700	143,00	24 553,10
			170*1,01		171,700		
125	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	14,140	180,30	2 552,27
			14*1,01		14,140		
126	K	PC5	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	3 600,00	14 400,00
			Zkoušky únosnosti pláně				
			2		2,000		
			Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
			2		2,000		
			Součet		4,000		
			998 - Přesun hmot				110 358,79
127	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	606,367	182,00	110 358,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 403 - Přeložka veřejného osvětlení

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11. 3. 2018

Objednatel:

IČ:

Město Valašské Klobouky

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Ing.L.Alster

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	171 326,29
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	171 326,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	171 326,00	35 978,46
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	207 304,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko:

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko:

Objednatel

Zhotovitel

D:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 403 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo: Datum: 11. 3. 2018

Objednatel: Město Valašské Klobouky Projektant: Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-5

Zhotovitel: Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	171 326,29
HSV - Práce a dodávky HSV	171 326,29
1 - Zemní práce	71 124,37
2 - Zakládání	8 748,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 420,52
8 - Trubní vedení	4 357,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 676,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	171 326,29

ROZPOČET

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt: SO 403 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo: Datum: 11. 3. 2018

Objednatel: Město Valašské Klobouky Projektant: Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-5

Zhotovitel: Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							0,00
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00
1 - Zemní práce							71 124,37
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,4*0,8*(125-8)	m3	37,440	222,50	8 330,40
					37,440		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 37,44*0,5	m3	35,520	208,50	7 405,92
					18,720		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Kabelová chránička 0,8*0,8*8	m3	5,120	190,00	972,80
					5,120		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 5,12*0,5	m3	2,560	27,40	70,14
					2,560		
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,000	1 107,00	3 321,00

Patky stožárů VO							
		1*1*1,5*2			3,000		
6	K	133201109	Příplatek za lepkovost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,500	153,50	230,25
		3*0,5			1,500		
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,560	166,50	7 585,74
		0,4*0,8*(125-8)+5,12+3			45,560		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	77,450	200,00	15 490,00
		45,56*1,7			77,450		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	39,410	101,50	4 000,12
		Zásyp pod zpevněnými plochami-šterkopisek					
		0,4*0,8*(125-8)*0,95+5,12*0,75			39,410		
10	M	58337368	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	67,000	334,00	23 718,00
		39,41*1,7			67,000		
2 - Zakládání							8 748,00
11	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,000	2 350,00	7 050,00
		1,0*1,0*1,5*2			3,000		
12	K	275353102	Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	kus	2,000	199,00	398,00
		Prostup pro kabelové připojení					
		2			2,000		
13	K	PC1	Osazení kotevního kalichu pro stožár VO D 300 x 1500 mm, v ose patky - kompletní.vč.dodávky	kus	2,000	650,00	1 300,00
		2			2,000		
4 - Vodorovné konstrukce							3 420,52
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,640	699,00	447,36
		0,8*8*0,10			0,640		
15	K	PC2	Lože kabelů otevřený výkop ze šterkopísku nebo písku	m3	2,340	699,00	1 635,66
		0,05*0,40*(125-8)			2,340		
16	K	PC3	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	125,000	10,70	1 337,50
		125			125,000		
8 - Trubní vedení							4 357,40
17	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	8,000	62,40	499,20
		8			8,000		
18	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	8,080	477,50	3 858,20
		8*1,01			8,080		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							83 676,00
19	K	PC4	Vyhledání připojovacího místa	kus	1,000	1 560,00	1 560,00
		1			1,000		
20	K	PC5	Kabel silový 4 x 16 mm2, izolace PVC, v kabel.chráničce-dodávka a montáž - kompletní	m	125,000	196,00	24 500,00
		125			125,000		
21	K	PC6	Zemnič FeZn 30 x 4 mm2 - dodávka a uložení	m	125,000	87,40	10 925,00
		125			125,000		
22	K	PC7	Kabelová průchodka	ks	2,000	265,00	530,00
		2			2,000		
23	K	PC8	Stožár uliční bezpaticový, výšky 5,00 m, žárově zinkovaný - dodávka a montáž	ks	2,000	12 260,00	24 520,00
		2			2,000		
25	K	PC9	Svítilno LED 30, 2480lm, 20W/15W	ks	2,000	4 060,00	8 120,00
		2			2,000		
27	K	PC10	Kabel silový CYKY 3 x 1,5 mm2, izolace PVC - dodávka a montáž	m	12,000	58,50	702,00
		2*6			12,000		
26	K	PC11	Stožárová výzbroj - 1 okruh	kus	2,000	1 785,00	3 570,00
		2			2,000		

29	K	PC12	Zemní spojka na kabelu - dodávka a montáž	kus	1,000	389,00	389,00
			1		1,000		
28	K	PC13	Provedení revizních zkoušek	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
			1		2,000		
30	K	PC14	Demontáž stávajícího stožáru VO, kompletní, vč. svítidla - předáno Investorovi	kus	2,000	2 680,00	5 360,00
			2		2,000		

Krycí list zadání

KANALIZACE UL. DLOUHÁ VALAŠSKÉ KLOBOUKY		Část	DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ÚSEK Š1 - Š5			
Název stavby:						
Zakázka:	10631-002-000	Umístění:	Valašské Klobouky, ul. Dlouhá			
Stav. objekt č.:		Investor:	Město VALAŠSKÉ KLOBOUKY, Masarykovo náměstí 189,766 01 Valašské Klobouky			
Č. rozpočtu:		Objednatel:				
Č. dodávky:		Projektant:	ING. STAŠEK JIŘÍ			
Archivní číslo:		Zpracoval:	HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.			
Datum:	20.04.2018					
Rozpočtové náklady [Kč]						
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Vypracoval:	
HSV	545 630,51	775 848,00				
PSV		7 200,00				
MON						
VRN						
OST						
Celkem	545 630,51	783 048,00				
Základní rozpočtové náklady	1 328 678,51 Kč					
Přirážky	0,00 Kč					
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)	1 328 678,51 Kč					
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)						
Sazba[%]	Základ			Daň		
0 %						
15 %						
21 %	1 370 028,51 Kč	287 705,99 Kč				
	1 370 029,00 Kč	287 706,00 Kč				
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) včetně DPH						
1 657 735,00 Kč						
Dílčí DPH						
	Základna			Daň		
	41 350,00 Kč	8 683,50 Kč				
	41 350,00 Kč	8 683,50 Kč				
Razítko:						
<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>						
Účelové měrné jednotky (bez DPH)						
	Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ			

Položkový rozpočet

Zadání

KANALIZACE UL. DLOUHÁ VALÁŠSKÉ KLOBOUKY
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ÚSEK Š1 - Š5

1 328 678,51 Kč 545 630,51 783 048,00 332,55

Obj	Odd	Dr	R	Císlo(SKP)	Popis řádku	Množství	M	Sazba	CELKEM	Dodávka	Montáž	Hm[KG]
001	B				DEŠŤOVÁ KANALIZACE				1 328 678,51 Kč	545 630,51	783 048,00	332,548
					Seznam položek pro oddíl :							
					P 1 132301202	Hlb rýh 2000mm tř.4 do 1000m3	328,320	m3	311,50	102 271,88 Kč		102 271,68
						1,2*1,6*171	328,320					
					P 2 161101101	Svislé přemísti výkopku tř.4 2,5m	184,160	m3	91,60	15 037,06 Kč		15 037,06
						1,2*1,6*171*0,5	184,160					
					P 3 162601102	Vodorovné přem. výkopku do 5000m 1-4	225,516	m3	166,50	37 548,41 Kč		37 548,41
						328,32-160,26+57,456	225,516					
					P 4 167101102	Nakládání výkopku přes 100m3ř.1-4	225,516	m3	60,40	13 621,17 Kč		13 621,17
						328,32-160,26+57,456	225,516					
					P 5 171201201	Uložení sypaniny na skládku	225,516	m3	15,20	3 427,84 Kč		3 427,84
						328,32-160,26+57,456	225,516					
					P 6 PC	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	225,516	m3	150,00	33 827,40 Kč		33 827,40
						328,32-160,26+57,456	225,516					
					P 7 175101101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny	122,162	m3	421,00	51 430,20 Kč		51 430,20
						1,2*0,7*171-(3,14*0,4*0,4*0,25*171)	122,162					
					P 8 174101101	Zásyp zhuštěný jam	160,056	m3	101,50	16 245,68 Kč		16 245,68
						1,2*1,7*1*(1,6-0,12-0,7)	160,056					
					S 9 1001	Písek pro obsyp	122,162	m3	323,00	39 458,33 Kč		39 458,33
						1,2*0,7*171-(3,14*0,4*0,4*0,25*171)	122,162					1,500
					S 10 PC	Betonový recyklat pro zhuštěný zásyp	57,456	M3	439,00	25 223,18 Kč		25 223,18
						1,2*1,7*1*(1,6-0,12-0,7)-(1,2*0,5*171)	57,456					1,630
					P 11 151101101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy	550,400	m2	99,90	54 984,96 Kč		54 984,96
						1,6*171*2	550,400					0,001
					P 12 151101102	Pažení příložné hl.do 4m rýhy	30,000	m2	183,00	5 490,00 Kč		5 490,00
						5*3*2	30,000					0,001
					P 13 151101111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.	550,400	m2	22,40	12 328,96 Kč		12 328,96
						1,6*171*2	550,400					
					P 14 151101112	Odstranění pažení rýh hl. 4m příl.	30,000	m2	105,00	3 150,00 Kč		3 150,00
						3*3*2	30,000					
					Seznam položek pro oddíl :							
					P 1 451573111	Lože výkopu z písku tl. 120 mm	24,624	m3	599,00	14 749,78 Kč		14 749,78
						1,2*0,12*171	24,624					1,891
					P 2 451575111	Podklad vrstva B20mm šterfkopis	1,776	m3	612,61	1 088,00 Kč		1 088,00
						2,0*2,0*0,15*1	0,600					2,088
						1,4*1,4*0,15*4	1,176					
					P 3 273321311	Základová deska ŽB C16/20	1,776	m3	2 345,00	4 164,72 Kč		4 164,72
						2,0*2,0*0,15*1	0,600					2,256
						1,4*1,4*0,15*4	1,176					
					P 4 PC	Dod a miz rozřtyí a zpětné zapravení stáv. zpevněných ploch AB vč. podsypu	223,600	M2	620,00	138 632,00 Kč		138 632,00
						1,2*1,3	223,600					
					Seznam položek pro oddíl :							
					P 1 871393121	IMTŽ potr PVC OV do 20% DN400	171,000	m	166,50	28 471,50 Kč		28 471,50
					S 2 PC	Podrubí PVC SN16 DN400 vč. tvarovek	177,800	m	2 705,00	480 949,00 Kč		480 949,00
						171*1,04	177,800					0,005
					P 3 892421111	Tlak zkouška kanal potr DN 500	171,000	m	43,00	7 363,00 Kč		7 363,00
						1,0*0,5*1,0	171,000					0,600

Položkový rozpočet

Zadání

KANALIZACE UL. DLOUHÁ VALAŠSKÉ KLOBOUKY
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ÚSEK Š1 - Š5

1 328 678,51 Kč 545 630,51 783 048,00 332,55

Obj	Ord	Dr	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	Hm[kg]
Seznam položek pro oddíl :												
P	1	PC			Dod a Mž šachta PREFA BRNO DN1000/DN400 - 1,3-2,0m (litrnový poklop 40t)	4,000	KUS	40 637,50	162 550,00 Kč		162 550,00	
P	2	PC			Dod a Mž šachta PREFA BRNO DN1500/DN800 - 2,8m (litrnový poklop 40t)	1,000	KUS	24 310,00	24 310,00 Kč		24 310,00	
P	3	PC			Dod a mž propojení se stáv. kanalizací DN800	1,000	KUS	12 450,00	12 450,00 Kč		12 450,00	
					bednová zátěžová síť				7 200,00 Kč	0,00	7 200,00	0,000
Seznam položek pro oddíl :												
P	1	PC			Geodetické práce (vyběčení, dokumentace skutečného zaměření)	12,000	H	600,00	7 200,00 Kč		7 200,00	
					Měření hmot.				32 715,65 Kč	0,00	32 715,65	0,000
Seznam položek pro oddíl :												
U	1	998276101			Přes hmot tr plast a sklolam OV	223,315	t	146,50	32 715,65 Kč		32 715,65	