

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 122018

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.8.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martín Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 185 572,53

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	7 185 572,53	1 508 970,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 694 542,76

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 122018

Stavba: Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Uchazeč:

Martín Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 185 572,53	8 694 542,76
SO 000.2	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady-část 2-neuznatelné	26 921,61	32 575,15
SO 101.2.1	Komunikace pěší-ulice Dlouhá-2.část-uznatelné	2 757 653,39	3 336 760,60
SO 101.2.2	Komunikace pěší-ulice Dlouhá-2.část-neuznatelné	146 652,83	177 449,92
SO 102.1	Komunikace pěší-bezbariérový přístup ke škole-uznatelné	575 802,15	696 720,60
SO 102.2	Komunikace pěší-bezbariérový přístup ke škole-neuznatelné	114 142,80	138 112,79
SO 104.1	Ulice Dlouhá-zpomalovací prahy-uznatelné	1 606 327,62	1 943 656,42
SO 104.2	Ulice Dlouhá-zpomalovací prahy-neuznatelné	9 279,22	11 227,86
SO 106	Parkovací stání-ulice Dlouhá-část uznatelné	1 077 921,78	1 304 285,35
SO 111	Napojení lokality ZTV Dlouhá-uznatelná	276 952,14	335 112,09
SO 401	Nasvětlení přechodu pro chodce-uznatelné	100 692,24	121 837,61
SO 402	Nasvětlení míst pro přecházení-neuznatelné	183 537,82	222 080,76
SO 403	Přeložka veřejného osvětlení-neuznatelné	309 688,93	374 723,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 000.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady-část 2-neuznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**26 921,61**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	26 921,61	21,00%	5 653,54
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****32 575,15****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 000.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady-část 2-neuznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**26 921,61**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 921,61
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 021,61
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 000.2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady-část 2-neuznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							26 921,61
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 921,61
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 200,00
1	K	012002000	Geodetické práce	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Výkresy stavby a inženýrských děl, zaměření skutečného provedení stavby				
	VV		1		1,000		
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hodin	24,000	300,00	7 200,00
	VV		Náklady na zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, předání objednateli v požadované formě a počtu				
	VV		24		24,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	...	1,000	3 500,00	3 500,00
	W		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace pro ZS,				
	W		příprava území pro ZS				
	W		1		1,000		
4	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00
	W		vybudování vlastních objektů ZS				
	W		1		1,000		
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		Zřízení přípojek pro ZS, vybudování případných odběrných a měřicích míst, náklady na energie pro provoz staveniště				
	W		1		1,000		
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		Náklady na úklid, ostrahu a eventuelní nutnou opravu objektů ZS, včetně přípojek				
	W		1		1,000		
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompl	1,000	1 200,00	1 200,00
	W		Odstranění objektů ZS, včetně přípojek a jejich odvoz. Úprava povrchů po odstranění ZS a úklid ploch na kterých bylo ZS provozováno				
	W		1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 500,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		Zkoušky dodávaných betonových a živičných směsí, přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových nebo kovových výrobků				
	W		1		1,000		
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		Činnost spojená s přípravou a realizací stavby.				
	W		Zajištění kolaudačního souhlasu.				
	W		1		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 021,61
10	K	072002000	Silniční provoz	komplet	1,000	1 021,61	1 021,61
	W		Realizace stavby se zabezpečením veřejného provozu				
	W		1		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 000,00
11	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi,				
	W		projednání dopr.opatření na DI Policie ČR				
	W		Zajištění vydání stanovení				
	W		Dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemísťování a údržba během realizace stavby, odstranění dočasného značení				
	W		po ukončení realizace stavby				
	W		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 101.2.1 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá-2.část-uznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**2 757 653,39**

DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 757 653,39	21,00%	579 107,21
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 336 760,60****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 101.2.1 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá-2.část-uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**2 757 653,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 757 653,39
1 - Zemní práce	269 913,46
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	244 440,60
2 - Zakládání	10 996,24
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	293 607,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 029,88
5 - Komunikace pozemní	1 143 646,60
8 - Trubní vedení	104 983,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	550 102,96
996 - Přesun hmot	119 932,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 101.2.1 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá-2.část-uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 757 653,39
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 757 653,39
D	1		Zemní práce				269 913,46
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hmotě tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	406,850	103,05	41 825,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,4*30+0,5*(0,4+1,8)*50+0,5*(1,8+3,8)*55+0,5*(3,8+0,8)*8+0,5*(0,8+0,6)*74				291,200
	VV		0,5*(0,6+1,2)*94+0,5*(1,2+1,0)*28,5+0,5*(1,0+1,0)*148+0,5*(1,0+1,0)*47,5				311,450
	VV		0,5*(1,0+1,0)*10+0,5*(1,0+1,2)*10+0,5*(1,2+0,0)*10+0,5*(0,0+1,4)*10+0,5*(1,4+1,4)*5,5				41,700
	VV		0,5*(1,4+1,0)*18				21,600
	VV		Odpočet č.1				-259,100
	VV		-259,10				-259,100
	VV		Součet				406,850
2	K	12202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	203,425	37,35	7 597,92
	VV		406,85*0,5				203,425
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,700	222,30	377,91
	VV		Rýha pro osazení palisád				
	VV		0,5*0,4*8,5				1,700
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	0,850	148,05	125,84
	VV		1,7*0,5				0,850
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	19,575	189,90	3 717,29
	VV		Přípojky vpusť				
	VV		0,5*(1,2+1,5)*2(21-6,5)				19,575
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	9,788	32,13	314,49
	VV		19,575*0,5				9,788
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,544	1 285,20	22 547,55
	VV		Vpusť				
	VV		1,2*1,2*1,5*(8-1)				15,120
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*(5-1)				0,600
	VV		Patky pro zábradlí				
	VV		0,4*0,4*0,6*12				1,152
	VV		Patky pro oplacení				
	VV		0,4*0,4*0,6*(4+3)				0,672
	VV		Součet				17,544
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	8,772	180,45	1 582,91
	VV		17,544*0,5				8,772
9	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	21,000	86,94	1 825,74
	VV		0,5*(0,0+2,0)*10+0,5*(2,0+0,2)*10+0,2*(0,0)*10				21,000
10	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	424,669	159,40	67 267,57
	VV		406,85+1,7+19,575-17,544				445,669
	VV		Odpočet zeminy do násypu				-21,000
	VV		-21				-21,000
	VV		Součet				424,669
11	K	171102103	Uložení sypání do zhuštěných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypání ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 100 % PS	m3	21,000	67,59	1 419,39
	VV		0,5*(0,0+2,0)*10+0,5*(2,0+0,2)*10+0,2*(0,0)*10				21,000
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	721,937	132,00	95 295,68
	VV		424,669*1,7				721,937
13	K	174101101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	14,681	108,90	1 598,76
	VV		Vpusť				
	VV		1,2*1,2*1,5*(8-1)*0,5				7,560
	VV		Přípojky				
	VV		19,575*0,75				14,681
14	M	58337368	šitérkopsek frakce netříděná zásyp	t	29,949	288,45	8 638,79
	VV		14,881*1,7*1,2				29,949
15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	860,000	11,70	10 062,00
	VV		210*1110+60*(420+48)*0,25+(435+65+57+24+30)*0,5-942,5				860,000
16	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svažování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	27,000	54,09	1 460,43
	VV		0,5*1,5*12*2*1,5				27,000
17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svažování násypů v jakékoliv hornině	m2	90,000	46,17	4 155,30
	VV		0,5*(0,0+6,0)*10+0,5*(6,0+3,0)*10+0,5*(3,0+0,0)*10				90,000
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				244 440,60
18	K	111201101	Odstáření křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	60,000	56,34	3 380,40
	VV		160-100				60,000
19	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	0,600	3 541,50	2 124,90
	VV		60*0,01				0,600
20	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	60,000	53,26	3 196,80
	VV		90-30				60,000
21	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	104,000	47,25	4 914,00
	VV		110-6				104,000
22	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	10,000	33,30	333,00
	VV		10				10,000
23	K	113106191	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně se silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zatříděnými živičí	m2	10,000	40,86	408,60
	VV		10				10,000
24	K	113107182	Odstáření podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	130,000	40,59	5 276,70
	VV		390-260				130,000
25	K	113107183	Odstáření podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	175,000	301,95	52 841,25
	VV		400-225				175,000
26	K	113107212	Odstáření podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	189,000	23,76	4 490,64
	VV		5*10*10+60*104				189,000
27	K	113107213	Odstáření podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	305,000	38,61	11 776,05
	VV		400*390-225-260				305,000
28	K	113107331	Odstáření podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,000	605,70	3 028,50
	VV		5				5,000
29	K	113202111	Vytřášení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajnicí nebo obrubníků stojatých	m	462,000	81,90	37 837,80
	VV		470-3				462,000
30	K	121101101	Sejmутí omice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	130,500	66,69	8 703,05
	VV		(1070-200)*0,15				130,500
31	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	130,500	126,90	16 560,45
	VV		(1070-200)*0,15				130,500
32	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	130,500	14,67	1 914,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Meziúponie (1070-200)*0,15		130,500		
33	K	919735113	Řezání stávkacího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	395,000	100,80	39 816,00
	vv		570-175		395,000		
34	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	2,000	279,90	559,80
	vv		Předáno investiční				
	vv		2		2,000		
35	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	64,71	388,26
	vv		Předáno investiční				
	vv		6		6,000		
36	K	966006261	Odstanění zpomalovacího prahu s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového	m	6,000	441,00	2 646,00
	vv		Předáno investiční				
	vv		6		6,000		
37	K	966071822	Rozebrání oplotení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	11,000	117,00	1 287,00
	vv		11		11,000		
38	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	462,000	29,97	13 846,14
	vv		462		462,000		
39	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	60,000	41,58	2 494,80
	vv		60		60,000		
40	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	104,000	41,58	4 324,32
	vv		104		104,000		
41	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	10,000	33,30	333,00
	vv		10		10,000		
42	K	979092111	Očištění vybouraných prvků při překopách inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost 10 m nebo naložením na dopravní prostředek silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	10,000	47,07	470,70
	vv		Silniční panely				
	vv		10		10,000		
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	359,826	38,79	13 957,85
	vv		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	vv		Žulová kostka				
	vv		10*0,1*2,4		2,400		
	vv		Odvoz k recyklaci				
	vv		Živice				
	vv		(175*0,15+130*0,1)*2,2		86,350		
	vv		Beton				
	vv		10*0,15*2,2		3,300		
	vv		Dlažba				
	vv		60*0,04*2,2+104*0,06*2,2		19,008		
	vv		Panely				
	vv		10*0,21*2,2		4,620		
	vv		Obrubníky				
	vv		0,15*0,25*295*2,2		24,338		
	vv		Odvoz k uložení do násypu v rámci objektu SO 136				
	vv		Kamenivo				
	vv		((175+130)*0,3+(5+10+10+60+104)*0,2)*1,7		219,810		
	vv		Součet		359,826		
44	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	137,616	9,72	1 337,63
	vv		Živice				
	vv		(175*0,15+130*0,1)*2,2		86,350		
	vv		Beton				
	vv		10*0,15*2,2		3,300		
	vv		Dlažba				
	vv		60*0,04*2,2+104*0,06*2,2		19,008		
	vv		Panely				
	vv		10*0,21*2,2		4,620		
	vv		Obrubníky				
	vv		0,15*0,25*295*2,2		24,338		
	vv		Součet		137,616		
45	K	PC1	Poplatek za recyklaci	t	137,616	45,00	6 192,72
	vv		Živice				
	vv		(175*0,15+130*0,1)*2,2		86,350		
	vv		Beton				
	vv		10*0,15*2,2		3,300		
	vv		Dlažba				
	vv		60*0,04*2,2+104*0,06*2,2		19,008		
	vv		Panely				
	vv		10*0,21*2,2		4,620		
	vv		Obrubníky				
	vv		0,15*0,25*295*2,2		24,338		
	vv		Součet		137,616		
D	2		Zakládání				10 996,24
46	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,424	2 326,50	5 639,44
	vv		Patky pro DZ				
	vv		0,4*0,5*0,6*5		0,600		
	vv		Patky pro zábradlí				
	vv		0,4*0,4*0,6*12		1,152		
	vv		Patky pro oplacení				
	vv		0,4*0,4*0,6*(4+3)		0,672		
	vv		Součet		2,424		
47	K	275353102	Bednění kotvení otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	24,000	223,20	5 356,80
	vv		Patky pro DZ				
	vv		5		5,000		
	vv		Patky pro zábradlí				
	vv		12		12,000		
	vv		Patky pro oplacení				
	vv		4+3		7,000		
	vv		Součet		24,000		
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				293 607,90
48	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	1 435,000	26,46	37 970,10
	vv		320*785+35*(278+40)*0,25+(363+48+20)*0,5		1 435,000		
49	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	1 718,400	15,12	25 982,21
	vv		1432,0*1,2		1 718,400		
50	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	67,775	3 388,50	229 655,59
	vv		Pod obrubníky				
	vv		(363+48+20)*0,5*0,05		10,775		
	vv		Zesílení ochranné vrstvy při nevhovující únosnosti plnění, řešeno na základě zkoušek				
	vv		při realizaci v rámci AD				
	vv		(320+785+35)*0,05		57,000		
	vv		Součet		67,775		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				20 029,86
51	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	8,500	1 226,70	10 426,95
	vv		8,5		8,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	59228413	palisáda tvůbová pùlkulatá betonová pùrodní 17,5X20X80 cm	kus	49,057	195,75	9 602,91
	VV		8,50,175*1,01		49,057		
D 5			Komunikace pozemní				1 143 646,60
53	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	725,000	61,83	44 826,75
	VV		Frakce 0-32				
	VV		725		725,000		
54	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 351,500	166,95	225 632,93
	VV		Frakce 32-63				
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(360+40+23)*0,5		211,500		
	VV		Oprava komunikace po výměně obrubníků				
	VV		320		320,000		
	VV		Chodníky				
	VV		785		785,000		
	VV		Sjezdy				
	VV		35		35,000		
	VV		Součet		1 351,500		
55	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	35,000	208,35	7 292,25
	VV		Sjezdy				
	VV		35		35,000		
56	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	320,000	253,35	81 072,00
	VV		Oprava komunikace po výměně obrubníků				
	VV		320		320,000		
57	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	320,000	41,04	13 132,80
	VV		320		320,000		
58	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	320,000	12,15	3 888,00
	VV		320		320,000		
59	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	320,000	561,60	179 712,00
	VV		320		320,000		
60	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	320,000	373,95	119 664,00
	VV		320		320,000		
61	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	820,000	241,20	197 784,00
	VV		Kom.pěší				
	VV		785		785,000		
	VV		Sjezdy				
	VV		35		35,000		
	VV		Součet		820,000		
62	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm pùrodní	m2	806,990	242,50	236 044,58
	VV		(820-21)*1,01		806,990		
63	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	21,210	479,70	10 174,44
	VV		21*1,01		21,210		
64	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	395,000	61,83	24 422,85
	VV		Náhradní položka-vyplnění spáry mezi stávající a novou živičnou konstrukcí				
	VV		395		395,000		
D 8			Trubní vedení				104 983,72
65	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	7,000	731,70	5 121,90
	VV		Napojení přípojek na kanalizaci				
	VV		7		7,000		
66	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	14,500	26,19	379,78
	VV		14,5		14,500		
67	M	28617025	hrubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	14,645	320,40	4 692,26
	VV		14,5*1,01		14,645		
68	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ LUV-50 normální	kus	7,000	1 606,50	11 245,50
	VV		7		7,000		
69	M	59221645	komplet vpusťový základní (para, drážka)betonový 400/450x500x1000mm	kus	7,070	8 550,00	60 448,50
	VV		7*1,01		7,070		
70	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	847,80	5 934,60
	VV		7		7,000		
71	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	7,000	2 451,60	17 161,20
	VV		7		7,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				550 102,96
72	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	19,000	973,80	18 502,20
	VV		10+9		19,000		
73	M	PCM1	jednostranné zábradlí, systém Pz s výplní z vodorovných a svislých ocelových tyčí, úroveň zadržání H2, 4 kočky do římsy, sloupek po 2 metrech	m	19,190	2 250,00	43 177,50
	VV		(10+9)*1,01		19,190		
74	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objmkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	177,30	177,30
	VV		1		1,000		
75	M	40445477	značka dopravní svislá retroreflexní fólie 1 FeZn prolis 500x500mm	kus	1,010	657,00	663,57
	VV		P 2				
	VV		1*1,01		1,010		
76	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objmkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	4 135,50	16 542,00
	VV		4		4,000		
77	M	40445481	značka dopravní svislá retroreflexní fólie 1 FeZn prolis 1000x1500mm	kus	4,040	2 610,00	10 544,40
	VV		Značka IZ 8a, IZ 8b				
	VV		4*1,01		4,040		
78	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	501,30	2 506,50
	VV		5		5,000		
79	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,050	12,87	64,99
	VV		5*1,01		5,050		
80	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,050	376,20	1 899,81
	VV		5*1,01		5,050		
81	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	5,050	405,00	2 045,25
	VV		5*1,01		5,050		
82	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	5,050	51,39	259,52
	VV		5*1,01		5,050		
83	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	431,000	94,95	40 923,45
	VV		363+48+20		431,000		
84	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	431,000	123,75	53 336,25
	VV		431		431,000		
85	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	21,722	2 479,50	53 859,70
	VV		431*0,2*0,1*2,4*1,05		21,722		
86	K	916131213	Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	431,000	251,55	108 418,05
	VV		Obrubník 150/250				
	VV		363		363,000		
	VV		Obrubník nájezdové 150/150				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	48			48,000		
	W	Obrubníky přechodové					
	W	20			20,000		
	W	Součet			431,000		
87	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	366,630	131,85	48 340,17
	W	363*1,01			366,630		
88	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	48,480	124,65	6 043,03
	W	48*1,01			48,480		
89	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	20,200	247,50	4 999,50
	W	20*1,01			20,200		
90	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	274,95	10 998,00
	W	Zapuštěné obrubky 100/250					
	W	40			40,000		
91	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	40,400	114,30	4 617,72
	W	40*1,01			40,400		
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	278,000	251,55	69 930,90
	W	Obrubníky 100/250					
	W	278			278,000		
93	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	280,780	114,30	32 093,15
	W	278*1,01			280,780		
94	K	PC2	Statické zatěžovací zkoušky	kus	8,000	2 520,00	20 160,00
	W	Zkoušky únosnosti pláňe					
	W	4			4,000		
	W	Zkoušky únosnosti podkladních vrstev					
	W	4			4,000		
	W	Součet			8,000		
D	998	Přesun hmot					119 932,05
95	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	685,326	175,00	119 932,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		17,125*0,5		8,563		
3	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	17,125	158,40	2 712,80
	WV		17,125		17,125		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	29,113	132,00	3 842,92
	WV		17,125*1,7		29,113		
5	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	46,500	11,70	544,05
	WV		10+23+6+30*0,25		46,500		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				73 706,37
6	K	181111121	Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	145,000	40,59	5 885,55
	WV		190,45		145,000		
7	K	181151322	Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	117,000	76,95	9 003,15
	WV		27+90		117,000		
8	K	181301102	Rozprostření a urovnání omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	145,000	56,97	8 260,85
	WV		145		145,000		
9	M	PCM1	zemina vhodná k zúrodnění	m3	47,160	423,00	19 948,68
	WV		I pro ohumusování ve svahu		47,160		
	WV		(145+117)*0,15*1,2		47,160		
10	K	182301132	Rozprostření a urovnání omíčky ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	117,000	38,79	4 538,43
	WV		117		117,000		
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	145,000	20,88	3 027,60
	WV		145		145,000		
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,218	99,45	1 016,18
	WV		I pro zatravnění ve svahu		10,218		
	WV		(145+117)*3,25/100*1,2		10,218		
13	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	117,000	32,04	3 748,88
	WV		117		117,000		
14	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	145,000	16,74	2 427,30
	WV		145		145,000		
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	145,000	4,37	632,93
	WV		145		145,000		
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	145,000	0,54	78,30
	WV		145		145,000		
17	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	117,000	31,86	3 727,62
	WV		117		117,000		
18	K	183403263	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	117,000	5,85	684,45
	WV		117		117,000		
19	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	117,000	0,77	90,96
	WV		117		117,000		
20	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	145,000	4,05	587,25
	WV		145		145,000		
21	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	117,000	4,50	526,50
	WV		117		117,000		
22	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,005	6 903,00	34,52
	WV		145*0,03*1,2/1000		0,005		
23	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	9,432	23,94	225,90
	WV		I pro hnojení ve svahu		9,432		
	WV		(145+117)*0,03*1,2		9,432		
24	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,004	13 806,00	55,22
	WV		117*0,03*1,2/1000		0,004		
25	K	PC1	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	870,000	4,41	3 836,70
	WV		145*6		870,000		
26	K	PC2	Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	702,000	7,65	5 370,30
	WV		117*6		702,000		
	D	21	Zakládání - úprava podívoží a základové spáry, zlepšování vlastností homin				8 681,67
27	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzúžné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	46,500	26,46	1 230,39
	WV		10+23+6+30*0,25		46,500		
28	M	69311201	geotextilie neškaná PES+PP 400g/m2	m2	55,800	15,12	843,70
	WV		46,5*1,2		55,800		
29	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	1,950	3 388,50	6 607,58
	WV		Zesílení ochranné vrstvy při nevyhovující únosnosti pláňe, řešeno na základě zkoušek		1,950		
	WV		při realizaci v rámci AD		1,950		
	WV		(10+23+6)*0,05		1,950		
	WV		Součet		1,950		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 231,64
30	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vymechaných otvorů	kus	7,000	168,75	1 181,25
	WV		Oplocení výšky 1,5 m (navrženo na stávající plot)		7,000		
	WV		Sloupky		4,000		
	WV		4		4,000		
	WV		Vzpěrky		3,000		
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		7,000		
31	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz s kompozitový 2000/38x1,5mm	kus	4,040	115,20	465,41
	WV		4*1,01		4,040		
32	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	3,030	122,85	372,24
	WV		3*1,01		3,030		
33	K	PC3	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	11,000	315,90	3 474,90
	WV		Oplocení výšky 1,5 m		11,000		
	WV		11		11,000		
34	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 150 cm	m	11,550	55,35	639,29
	WV		11*1,05		11,550		
35	M	PCM2	drát spojovací na síť s PVC	kg	0,451	1,44	0,65
	WV		Předběžně		0,451		
	WV		33*0,0114*1,2		0,451		
36	M	PCM3	drát spojovací na síť bez PVC	kg	1,296	0,63	0,82
	WV		(12*3)*0,03*1,2		1,296		
37	M	PCM4	naplněk lanový oko-hák Zn bílý M10	kus	3,030	32,04	97,08
	WV		3*1,01		3,030		
	D	5	Komunikace pozemní				32 492,03
38	K	564811111	Podklad ze štrétkodří ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm	m2	10,000	61,83	618,30
	WV		Frakce D-32		10,000		
	WV		10		10,000		
39	K	564851111	Podklad ze štrétkodří ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	39,000	166,95	6 511,05
	WV		Frakce 32-63		39,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 101.2.2 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá-2.část-neuznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

146 652,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 652,83	21,00%	30 797,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

177 449,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 101.2.2 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá-2.část-neuznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová

kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

146 652,83

HSV - Práce a dodávky HSV	146 652,83
1 - Zemní práce	9 184,13
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	73 708,37
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	8 681,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 231,64
5 - Komunikace pozemní	32 492,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 711,79
99B - Přesun hornin	4 645,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 101.2.2 - Komunikace pěší-ulice Dlouhá-2.část-neuznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová

kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							146 652,83
D	HSV		Práce a dodávky HSV				146 652,83
D	1		Zemní práce				9 184,13
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	17,125	103,05	1 764,73
			10°0,32+23°0,4+8°0,3+30°0,25°0,39		17,125		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	8,563	37,35	319,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			Chodníky				
W			10		10,000		
W			Sjezdy				
W			23		23,000		
W			Nápojení v konci úpravy				
W			6		6,000		
W			Součet		39,000		
40	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm	m2	23,000	208,35	4 792,05
W			Sjezdy				
W			23		23,000		
41	K	581121311	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 150 mm	m2	6,000	477,00	2 862,00
W			6		6,000		
42	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kaménka těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	33,000	241,20	7 959,60
W			Km.pěší				
W			10		10,000		
W			Sjezdy				
W			23		23,000		
W			Součet		33,000		
43	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	33,330	292,50	9 749,03
W			33*1,01		33,330		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 711,79
44	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000	274,95	8 248,50
W			Zapuštěné obrubny 100x250				
W			30		30,000		
45	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	30,300	114,30	3 463,29
W			30*1,01		30,300		
D	998		Přesun hmot				4 645,20
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	26,544	175,00	4 645,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 102.1 - Komunikace pěší-bezbariérový přístup ke škole-uznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**575 802,15**DPH základní
snižená

Základ daně

575 802,15

Sazba daně

21,00%

Výše daně

120 918,45

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****696 720,60****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 102.1 - Komunikace pěší-bezbariérový přístup ke škole-uznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**575 802,15**

HSV - Práce a dodávky HSV

575 802,15

1 - Zemní práce

131 825,74

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

31 445,15

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

71 154,03

5 - Komunikace pozemní

248 945,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 063,80

998 - Přesun hmot

27 367,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 102.1 - Komunikace pěší-bezbariérový přístup ke škole-uznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							575 802,15
D		HSV	Práce a dodávky HSV				575 802,15
D		1	Zemní práce				131 825,74
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	242,200	103,05	24 958,71
			6,6*22+0,5*(6,6+0,8)*10+0,8*75		242,200		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	121,100	37,35	4 523,09
			242,2*0,5		121,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	242,200	158,40	38 364,48
	VV		242,2		242,200		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	411,740	132,00	54 349,68
	VV		242,2*1,7		411,740		
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	360,750	11,70	4 220,78
	VV		325*(36+107)*0,25		360,750		
6	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	100,000	54,09	5 409,00
	VV		100		100,000		
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				31 445,15
7	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	74,000	53,28	3 942,72
	VV		4+70		74,000		
8	K	113107152	Odstřežení podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	74,000	23,76	1 758,24
	VV		4+70		74,000		
9	K	979054441	Očistění vylučování prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením čistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	74,000	41,58	3 076,92
	VV		4+70		74,000		
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	33,300	38,79	1 291,71
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Dlažba				
	VV		74*0,05*2,2		8,140		
	VV		Odvoz k uložení do náspyvu v rámci objektu SO 106				
	VV		Kamenivo				
	VV		74*0,2*1,7		25,160		
	VV		Soubět		33,300		
11	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16,280	9,72	158,24
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Dlažba				
	VV		74*0,05*2,2*2		16,280		
12	K	PC1	Poplatek za recyklaci	t	8,140	45,00	366,30
	VV		Dlažba				
	VV		74*0,05*2,2		8,140		
13	K	121101101	Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	69,000	66,69	4 601,61
	VV		460*0,15		69,000		
14	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	69,000	126,90	8 758,10
	VV		460*0,15		69,000		
15	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	69,000	14,67	1 012,23
	VV		Meziděponia				
	VV		460*0,15		69,000		
16	K	112151012	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvím průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000	229,95	459,90
	VV		2		2,000		
17	K	112201112	Odstřežení pařezu na rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 128,60	2 257,20
	VV		2		2,000		
18	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	0,600	3 541,50	2 124,90
	VV		2*0,3		0,600		
19	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	459,90	918,80
	VV		2		2,000		
20	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	112,95	225,90
	VV		2		2,000		
21	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	13,86	27,72
	VV		2		2,000		
22	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	20,43	40,86
	VV		2		2,000		
23	K	112211111	Spátení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	2,000	212,40	424,80
	VV		2		2,000		
D 21			Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				71 154,03
24	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	360,750	26,46	9 545,45
	VV		325*(36+107)*0,25		360,750		
25	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	432,900	15,12	6 545,45
	VV		360,75*1,2		432,900		
26	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného zřezou cementovou maltou MC-25	m3	16,250	3 388,50	55 063,13
	VV		Zesílení ochranné vrstvy konstrukce při nevyhovující únosnosti plátně, dořešeno v rámci AD				
	VV		325*0,05		16,250		
D 5			Komunikace pozemní				248 945,70
27	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm	m2	325,000	61,83	20 094,75
	VV		Frakce 0-32				
	VV		325		325,000		
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	325,000	166,95	54 258,75
	VV		Frakce 32-63 (při vyhovující únosnosti plátně 30 MPa frakce 0-63)				
	VV		325		325,000		
29	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	325,000	241,20	78 390,00
	VV		325		325,000		
30	M	59245020	dlažba skládková betonová 20x10x6 cm pfmrdní	m2	327,240	292,50	95 717,70
	VV		324*1,01		327,240		
31	M	59245006	dlažba skládková betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,010	478,70	484,50
	VV		1*1,01		1,010		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 063,80
32	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	107,000	274,95	29 419,65
	VV		Zapuštěné obruby 100/250				
	VV		107		107,000		
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	108,070	114,30	12 352,40
	VV		107*1,01		108,070		
34	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	36,000	251,55	9 055,80
	VV		Obrubníky 100/250				
	VV		36		36,000		
35	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	36,360	114,30	4 155,95
	VV		36*1,01		36,360		
36	K	PC2	Statické zatěžovací zkoušky	kus	4,000	2 520,00	10 080,00
	VV		Zkoušky únosnosti plátně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	2			2,000		
	W		Zkoušky únosnosti podkladních vrstev				
	W	2			2,000		
	W		Součet		4,000		
	D	998	Přesun hmot				27 367,73
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	156,387	175,00	27 367,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 102.2 - Komunikace pěší-bezbariérový přístup ke škole-neuznatelné

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**114 142,80**DPH základní
snižená

Základ daně

114 142,80

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 969,99

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****138 112,79****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 102.2 - Komunikace pěší-bezbariérový přístup ke škole-neuznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová

kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**114 142,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

114 142,80

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

112 776,75

998 - Přesun hmot

1 366,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 102.2 - Komunikace pěší-bezbariérový přístup ke škole-neuznatelné

Místo:

Datum: 13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Aister-Projektová
Kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							114 142,80
D	HSV	Práce a dodávky HSV					114 142,80
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					112 776,75
1	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	230,000	40,59	9 335,70
	vv		230		230,000		
2	K	181151322	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000	76,95	7 695,00
	vv		100		100,000		
3	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	230,000	56,97	13 103,10
	vv		230		230,000		
4	M	PCM1	zemina vhodná k zúrodnění	m3	59,400	720,00	42 768,00
	vv		I pro ohumusování ve svahu		59,400		
	vv		(230+100)*0,15*1,2				
6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	230,000	20,88	4 802,40
	vv		230		230,000		
7	M	00572410	osivo směs travní parkové	kg	12,870	99,45	1 279,92
	vv		I pro zúrodnění ve svahu		12,870		
	vv		(230+100)*3,25/100*1,2				
8	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000	32,04	3 204,00
	vv		100		100,000		
5	K	182301132	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	100,000	38,79	3 879,00
	vv		100		100,000		
9	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	230,000	16,74	3 850,20
	vv		230		230,000		
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	230,000	4,37	1 003,95
	vv		230		230,000		
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	230,000	0,54	124,20
	vv		230		230,000		
12	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000	31,86	3 186,00
	vv		100		100,000		
13	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000	5,85	585,00
	vv		100		100,000		
14	K	183403281	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000	0,77	77,40
	vv		100		100,000		
15	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	230,000	4,05	931,50
	vv		230		230,000		
16	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	100,000	4,50	450,00
	vv		100		100,000		
17	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,083	6 903,00	572,95
	vv		230*0,3*1,2/1000		0,083		
18	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	11,880	23,94	284,41
	vv		I pro hnojení ve svahu		11,880		
	vv		(230+100)*0,03*1,2				
19	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,036	13 806,00	497,02
	vv		100*0,3*1,2/1000		0,036		
20	K	PC2	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 380,000	7,65	10 557,00
	vv		230*6		1 380,000		
21	K	PC3	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	600,000	7,65	4 580,00
	vv		100*6		600,000		
D	998	Přesun hmot					1 366,05
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,806	175,00	1 366,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valešské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 104.1 - Ulice Dlouhá-zpomalovací prahy-uznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valešské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**1 606 327,62**DPH základní
snížená

Základ daně

1 606 327,62

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

337 328,80

0,00

Cena s DPH**v CZK****1 943 656,42****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Valešské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 104.1 - Ulice Dlouhá-zpomalovací prahy-uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valešské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1 606 327,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 606 327,62

1 - Zemní práce

120 925,08

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

168 933,31

2 - Zakládání

1 004,76

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

85 077,76

5 - Komunikace pozemní

875 386,53

8 - Trubní vedení

107 607,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

200 727,51

998 - Přesun hmot

46 665,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valešské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 104.1 - Ulice Dlouhá-zpomalovací prahy-uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valešské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 606 327,62**

0 HSV

Práce a dodávky HSV

1 606 327,62

0 1

Zemní práce

120 925,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ (250+60+(78+32+7)*0,5)*0,2 (50+20+(80+22)*0,25)*0,15 Součet	m ³	88,025	167,85	14 775,00
	vv					73,700	
	vv					14,325	
	vv					88,025	
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3 88,025*0,5	m ³	44,013	37,35	1 643,89
	vv					44,013	
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ Přípojky vpustí 0,5*(1,2+1,5)*22	m ³	29,700	189,90	5 640,03
	vv					29,700	
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3 29,7*0,5	m ³	14,850	32,13	477,13
	vv					14,850	
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopěšti v hornině tř. 3 do 100 m ³ Vpustí 1,2*1,2*1,5*7 Petky pro DZ 0,4*0,5*0,6*2 Součet	m ³	15,360	1 285,20	19 740,87
	vv					15,120	
	vv					0,240	
	vv					15,360	
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopěšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3 15,36*0,5	m ³	7,680	180,45	1 385,86
	vv					7,680	
7	K	162801102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 88,025+29,7+15,36	m ³	133,085	158,40	21 080,66
	vv					133,085	
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 133,085*1,7	t	226,245	132,00	29 864,34
	vv					226,245	
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 29,7*0,75+15,36*0,5	m ³	29,955	108,90	3 262,10
	vv					29,955	
10	M	58337368	šetrkopisek frakce netříděná zásyp 29,955*1,7*1,2	t	61,108	288,45	17 626,60
	vv					61,108	
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 250+60+50+20+(78+32+7)*0,5+(80+22)*0,25	m ²	464,000	11,70	5 428,80
	vv					464,000	
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				168 933,31
12	K	113108142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žvícve a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 60	m ²	60,000	53,28	3 196,80
	vv					60,000	
13	K	113108144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žvícve a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² ze zámkové dlažby 25	m ²	25,000	47,25	1 181,25
	vv					25,000	
14	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 60+25	m ²	85,000	23,76	2 019,60
	vv					85,000	
15	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm 570-15-300	m ²	285,000	38,61	11 003,85
	vv					285,000	
16	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm 570-300	m ²	270,000	301,95	81 526,50
	vv					270,000	
17	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm 15	m ²	15,000	180,90	2 713,50
	vv					15,000	
18	K	113154233	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm 300	m ²	300,000	79,11	23 733,00
	vv					300,000	
19	K	113202111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 120	m	120,000	81,90	9 828,00
	vv					120,000	
20	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm 80	m	80,000	100,80	8 064,00
	vv					80,000	
21	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár smliněných 80	m	80,000	29,97	2 397,60
	vv					80,000	
22	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným 60	m ²	60,000	41,58	2 494,80
	vv					60,000	
23	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem 25	m ²	25,000	41,58	1 039,50
	vv					25,000	
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz k uložení pro zpětné využití Živičný recykliát 300*0,05*2,2 Odvoz k recyklaci Žvícve (270*0,15+15*0,1)*2,2 Dlažba 60*0,04*2,2+25*0,06*2,2 Obrubníky 0,15*0,25*80*2,2 Odvoz k uložení do násypu v rámci SO 106 Kamenivo (270+15)*0,3+(60+25)*0,2*1,7 Součet	t	314,830	38,79	12 212,26
	vv					33,000	
	vv					92,400	
	vv					8,580	
	vv					6,800	
	vv					174,250	
	vv					314,830	
25	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz k uložení pro zpětné využití Živičný recykliát 300*0,05*2,2*2 Odvoz k recyklaci Žvícve (270*0,15+15*0,1)*2,2*2 Dlažba 60*0,04*2,2+25*0,06*2,2*2 Obrubníky 0,15*0,25*80*2,2*2 Součet	t	275,880	9,72	2 681,55
	vv					66,000	
	vv					184,800	
	vv					11,880	
	vv					13,200	
	vv					275,880	
26	K	PC1	Poplatek za recyklaci Žvícve (270*0,15+15*0,1)*2,2 Dlažba 60*0,04*2,2+25*0,06*2,2 Obrubníky 0,15*0,25*80*2,2 Součet	t	107,580	45,00	4 841,10
	vv					92,400	
	vv					8,580	
	vv					6,800	
	vv					107,580	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Zakládání				1 004,76
27	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,240	2 326,50	558,36
	VV		Patky typu D2		0,240		
	VV		0,4*0,5*0,6*2				
28	K	275353102	Bednění kotvených otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně položeného zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	2,000	223,20	446,40
	VV		Patky typu D2		2,000		
	VV		2				
D 21			Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				85 077,76
29	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	464,000	26,46	12 277,44
	VV		250*60+50*20+(78+32*7)*0,5+(80+22)*0,25		464,000		
30	M	69311201	geotextilie netkané PES+PP 400g/m2	m2	556,800	15,12	8 418,82
	VV		464*1,2		556,800		
31	K	462451114	Profil konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	19,000	3 388,50	64 381,50
	VV		Pod obrubníky		2,925		
	VV		(78+32*7)*0,5*0,05				
	VV		Zesílení ochranné vrstvy konstrukce při nevyhovující únosnosti pláňe,				
	VV		doloženo v rámci AD				
	VV		(250*60+50*20)*0,05		19,000		
D 5			Komunikace pozemní				875 386,53
32	K	564811111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	50,000	61,83	3 091,50
	VV		Frakce 0-32		50,000		
	VV		50				
33	K	564851111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	18,925	166,95	3 159,53
	VV		Frakce 32-63 (pod obrubníky)		2,925		
	VV		(78+32*7)*0,5*0,05				
	VV		Frakce 32-63 (při vyhovující únosnosti pláňe 30 MPa frakce 0-63)				
	VV		Komunikace				
	VV		250*0,05		12,500		
	VV		Chodníky				
	VV		50*0,05		2,500		
	VV		Sjezdy				
	VV		20*0,05		1,000		
	VV		Součet		18,925		
34	K	564861111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	60,000	194,40	11 664,00
	VV		Rampy zpomalovacích prahů-frakce 32-63		60,000		
	VV		60				
35	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	300,000	402,30	120 680,00
	VV		Zvýšené prahy		300,000		
	VV		300				
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	550,000	561,60	308 880,00
	VV		Nová konstrukce		250,000		
	VV		250				
	VV		Zvýšené prahy		300,000		
	VV		300		550,000		
	VV		Součet				
37	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	20,000	206,35	4 167,00
	VV		Sjezdy		20,000		
	VV		20				
38	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	250,000	253,35	63 337,50
	VV		Komunikace		250,000		
	VV		250				
39	K	567124121	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	60,000	268,65	16 119,00
	VV		Rampy zpomalovacích prahů, tl. 100 - 220 mm		60,000		
	VV		60				
40	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	250,000	41,04	10 260,00
	VV		250		250,000		
41	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 150,000	12,15	13 972,50
	VV		250*300*3		1 150,000		
42	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	550,000	373,95	205 672,50
	VV		250*300		550,000		
43	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajiny drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	60,000	494,10	29 648,00
	VV		Něsazdové rampy prahů		60,000		
	VV		60				
44	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	15,120	2 479,50	37 490,04
	VV		75,6*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		15,120		
45	K	596211221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajiny tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	70,000	241,20	16 884,00
	VV		50*20		70,000		
46	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	45,450	292,50	13 294,13
	VV		(50*20-25)*1,01		45,450		
47	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	25,250	479,70	12 112,43
	VV		25*1,01		25,250		
48	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živinou závlukou	m	80,000	61,83	4 946,40
	VV		Náhradní položka-vyplnění spár mezi stávající a novou živinou konstrukcí		80,000		
	VV		80				
D 8			Trubní vedení				107 607,17
49	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	7,000	731,70	5 121,90
	VV		Napojení přípojek na kanalizaci		7,000		
	VV		7				
50	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	22,000	26,18	576,18
	VV		22		22,000		
51	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třvrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	22,220	320,40	7 119,29
	VV		22*1,01		22,220		
52	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 606,50	11 245,50
	VV		7		7,000		
53	M	59221645	komplet vpustový základní (pero, držáček) betonový 400/450x500x1000mm	kus	7,070	8 550,00	60 448,50
	VV		7*1,01		7,070		
54	K	899204112	Osazení mříž lištových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	847,80	5 934,60
	VV		7		7,000		
55	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	7,000	2 451,60	17 161,20
	VV		7		7,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				200 727,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	177,30	177,30
	vv		1		1,000		
57	M	40445477	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x500mm	kus	1,010	657,00	663,57
	vv		IP 4b		1,010		
	vv		1*1,01		1,010		
58	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	4 135,50	4 135,50
	vv		1		1,000		
59	M	40445481	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1500mm	kus	1,010	2 610,00	2 636,10
	vv		Značka IZ 2b		1,010		
	vv		1*1,01		1,010		
60	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	501,30	1 002,60
	vv		2		2,000		
61	M	40445253	vlčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,020	12,67	26,00
	vv		2*1,01		2,020		
62	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,020	376,20	759,92
	vv		2*1,01		2,020		
63	M	40445240	pařka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,020	405,00	818,10
	vv		2*1,01		2,020		
64	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,020	51,39	103,81
	vv		2*1,01		2,020		
65	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	187,000	94,95	17 755,65
	vv		94+82+9+2		187,000		
66	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	187,000	123,75	23 141,25
	vv		94+82+9+2		187,000		
67	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	9,425	2 479,50	23 389,29
	vv		187*0,2*0,1*2,4*1,05		9,425		
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	187,000	251,55	47 039,85
	vv		Obrubníky 150/250		94,000		
	vv		94		94,000		
	vv		Obrubníky nájezdové 150/150		91,000		
	vv		82+9		91,000		
	vv		Obrubníky přechodové		2,000		
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		187,000		
69	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	94,940	131,85	12 517,84
	vv		94*1,01		94,940		
70	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	91,910	124,65	11 456,58
	vv		91*1,01		91,910		
71	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,020	247,50	499,95
	vv		2*1,01		2,020		
72	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ložatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	100,000	274,95	27 495,00
	vv		Zapuštěné obrubny 100/250		100,000		
	vv		100		100,000		
73	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	101,000	114,30	11 544,30
	vv		100*1,01		101,000		
74	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,000	251,55	3 773,25
	vv		Obrubníky 100/250		15,000		
	vv		15		15,000		
75	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	15,150	114,30	1 731,65
	vv		15*1,01		15,150		
76	K	PC2	Statické zatěžovací zkoušky	kus	4,000	2 520,00	10 080,00
	vv		Zkoušky únosnosti pláně		2,000		
	vv		2		2,000		
	vv		Zkoušky únosnosti konstrukčních vrstev		2,000		
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		4,000		
D	998		Přesun hmot				46 665,50
77	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	286,680	175,00	46 665,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 104.2 - Ulice Dlouhá-zpomalovací prahy-neuznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Álster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 279,22

DPH základní
snižená

Základ daně

9 279,22

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 948,64

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 227,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 104.2 - Ulice Dlouhá-zpomalovací prahy-neuznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Álster-Projektová

kancelář A-S

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 279,22

HSV - Práce a dodávky HSV

9 279,22

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

9 154,97

998 - Přesun hmot

124,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 104.2 - Ulice Dlouhá-zpomalovací prahy-neuznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Álster-Projektová

kancelář A-S

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							9 279,22
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 279,22
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				9 154,97
1	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	40,59	1 217,70
	VV		30		30,000		
2	K	181301102	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	30,000	56,97	1 709,10
	VV		30		30,000		
3	M	PCM1	zemina vhodná k zárodnění	m3	5,400	720,00	3 888,00
	VV		30*0,15*1,2		5,400		
4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	-20,88	626,40
	VV		30		30,000		
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,170	99,45	116,36
	VV		30*3,25/100*1,2		1,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	16,74	502,20
	W		30		30,000		
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	4,37	130,95
	W		30		30,000		
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	0,54	16,20
	W		30		30,000		
9	K	184802111	Chemická odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	30,000	4,05	121,50
	W		30		30,000		
10	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,001	6 903,00	6,90
	W		30*0,03*1,2/1000		0,001		
11	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	1,080	23,94	25,86
	W		30*0,03*1,2		1,080		
12	K	PC2	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	180,000	4,41	793,80
	W		30*6		180,000		
	D	998	Přesun hmot				124,25
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z keramika, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,710	175,00	124,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 106 - Parkovací stání-ulice Dlouhá-část uznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 077 921,78

DPH základní snížená	Základ daně 1 077 921,78 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 226 363,57 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

1 304 285,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 106 - Parkovací stání-ulice Dlouhá-část uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 077 921,78

HSV - Práce a dodávky HSV

1 077 921,78

1 - Zemní práce	254 683,44
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	49 285,95
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	107 131,10
2 - Zakládání	38 303,84
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností homin	53 705,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 670,00
5 - Komunikace pozemní	391 081,82
8 - Trubní vedení	33 793,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 686,81
998 - Přesun hmot	43 600,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 106 - Parkovací stání-ulice Dlouhá-část uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 077 921,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV Práce a dodávky HSV							1 077 921,78
D 1 Zemní práce							254 683,44
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ 0,5*(0,0+2,0)*12+0,5*(2,0+5,6)*20,68+0,5*(5,6+3,4)*20,68+0,5*(3,4+0,0)*12	m ³	204,044	103,05	21 026,73
	vv				204,044		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	102,022	37,35	3 810,52
	vv		204,044*0,5		102,022		
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	8,000	222,30	1 778,40
	vv		Drenáž 0,4*0,4*50		8,000		
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	4,000	148,05	592,20
	vv		8*0,5		4,000		
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	33,280	189,90	6 319,87
	vv		Přípojky vpustí 0,5*(1,2+1,5)*15		20,250		
	vv		Kabeleové chráničky-rezerva 0,8*0,8*52		33,280		
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	16,640	32,13	534,64
	vv		33,28*0,5		16,640		
7	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	20,160	189,90	3 828,38
	vv		Chránička na stávkolím kabelu 0,8*0,6*42		20,160		
8	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	10,080	32,13	323,87
	vv		20,16*0,5		10,080		
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve vykopávaném v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	4,800	1 285,20	6 168,96
	vv		Vpustí 1,2*1,2*1,5*2		4,320		
	vv		Patky pro DZ 0,4*0,5*0,6*4		0,480		
	vv		Součet		4,800		
10	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve vykopávaném v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	2,400	180,45	433,08
	vv		4,8*0,5		2,400		
11	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	264,614	158,40	41 914,86
	vv		204,044		204,044		
	vv		20,16+0,5*(1,2+1,5)*15		40,410		
	vv		20,16		20,160		
	vv		Součet		264,614		
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zemina a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	449,844	132,00	59 379,41
	vv		264,614*1,7		449,844		
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	50,800	108,90	5 532,12
	vv		Zásyp šachet 33,28		33,280		
	vv		Zásyp sypaninou z násypu 20,16*0,75+4,8*0,5		17,520		
	vv		Součet		50,800		
14	M	58337368	štrkoplsek frakce netříděná zásyp	f	67,891	288,45	19 583,16
	vv		33,28*1,7*1,2		67,891		
15	K	171102105	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS	m ³	477,228	115,20	54 976,67
	vv		Jako zemina využito kamenivo z rozbitých konstrukcí (jímky, objekty) 0,5*(0,0+10,4)*12+0,5*(10,4+6,8)*20,68+0,5*(6,8+10,2)*20,68+0,5*(10,2+0,0)*12		477,228		
16	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu	m ²	234,580	25,83	6 059,20
	vv		0,5*(0,0+4,8)*12+0,5*(4,8+3,6)*20,68+0,5*(3,6+5,0)*20,68+0,5*(5,0+0,0)*12		234,580		
17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m ²	234,580	54,09	12 688,43
	vv		234,58		234,580		
18	K	181202305	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně na násypch se zhuštěním	m ²	356,834	22,68	8 093,00
	vv		35+110+290+(15+38+47,5-9)*0,5+(57+8)*0,25-140,166		356,834		
19	K	181851102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	140,166	11,70	1 639,94
	vv		2,7*(3,5+0,5)+0,5*(2,7+3,7)*20,68+0,5*(3,7+2,3)*20,68+2,3*0,5		140,166		
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							49 285,95
20	K	919735113	Řezání stávajícího živitného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	61,000	100,80	6 148,80
	vv		61		61,000		
21	K	113107313	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	45,000	38,61	1 737,45
	vv		45		45,000		
22	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živitných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	45,000	301,95	13 587,75
	vv		45		45,000		
23	K	113202111	Výtrhání obrub s vyzdobením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	60,000	81,90	4 914,00
	vv		60		60,000		
24	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spěr silničních	m	60,000	29,97	1 798,20
	vv		60		60,000		
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,800	38,79	768,04
	vv		Odvoz k recyklaci Živice 45*0,15*2,2		14,850		
	vv		Obrubníky 60*0,15*0,25*2,2		4,950		
	vv		Součet		19,800		
26	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,600	9,72	384,91
	vv		19,8*2		39,600		
27	K	PC1	Poplatek za recyklaci	t	19,800	45,00	891,00
	vv		19,8		19,800		
28	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	91,500	66,69	6 102,14
	vv		61*0,15		91,500		
29	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m ³	91,500	126,90	11 611,35
	vv		61*0,15		91,500		
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	91,500	14,67	1 342,31
	vv		Mězdeponie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			610*0,15		91,500		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				107 131,10
31	K	18111121	Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,000	40,59	2 638,35
			65		65,000		
32	K	181151322	Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	235,000	76,95	18 083,25
			235		235,000		
33	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	65,000	56,97	3 703,05
			65		65,000		
34	M	PCM1	zemina vhodná k zárodnění	m3	54,000	720,00	38 880,00
			I pro ochutnování ve svahu (65*235)*0,15*1,2		54,000		
35	K	182301132	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	235,000	38,79	9 115,65
			235		235,000		
36	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,000	20,88	1 357,20
			65		65,000		
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,700	99,45	1 163,57
			I pro zatravnění ve svahu (65*235)*3,25/100*1,2		11,700		
38	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	235,000	32,04	7 529,40
			235		235,000		
39	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,000	16,74	1 088,10
			65		65,000		
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,000	4,37	283,73
			65		65,000		
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,000	0,54	35,10
			65		65,000		
42	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	235,000	31,86	7 487,10
			235		235,000		
43	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	235,000	5,85	1 374,75
			235		235,000		
44	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	235,000	0,77	181,89
			235		235,000		
45	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	65,000	4,05	263,25
			65		65,000		
46	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	235,000	4,50	1 057,50
			235		235,000		
47	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,002	6 903,00	13,81
			65*0,03*1,2/1000		0,002		
48	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	10,800	23,94	258,55
			I pro hnojení ve svahu (65*235)*0,03*1,2		10,800		
49	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,008	13 806,00	110,45
			235*0,03*1,2/1000		0,008		
50	K	PC2	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	390,000	4,41	1 719,90
			65*6		390,000		
51	K	PC3	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 410,000	7,65	10 786,50
			235*6		1 410,000		
	D	2	Zakládání				38 303,84
52	K	212572111	Lože pro trátky ze štěrkopísku tříděného	m3	2,000	894,80	1 789,20
			50*0,4*0,1		2,000		
53	K	212755213	Trátky bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	50,000	448,65	22 432,50
			50		50,000		
54	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trátků bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným	m3	6,000	781,20	4 687,20
			50*0,4*0,3		6,000		
55	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trátků v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	80,000	39,06	3 124,80
			4*0,4*50		80,000		
56	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	96,000	12,78	1 226,88
			80*1,2		96,000		
57	K	215901101	Zhutnění podloží pod násyp z rostlé hominy tř. 1 až 4 z homin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8	m2	461,756	6,57	3 033,74
			0,5*(0,0+9,8)*12+0,5*(9,8+7,0)*20,68+0,5*(7,0+9,6)*20,68+0,5*(9,6+0,0)*12		461,756		
58	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,480	2 326,50	1 116,72
			Patky pro DZ 0,4*0,5*0,6*4		0,480		
59	K	275353102	Bednění kotvených otvorů a vstupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	4,000	223,20	892,80
			Patky pro DZ 4		4,000		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností homin				53 705,38
60	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtěžné nebo průběrné v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	601,922	26,46	15 926,86
			Pod násyp 0,5*(0,0+9,8)*12+0,5*(9,8+7,0)*20,68+0,5*(7,0+9,6)*20,68+0,5*(9,6+0,0)*12		461,756		
			Na plátní mimo násyp 2,7*(3,5+0,5)+0,5*(2,7+3,7)*20,68+0,5*(3,7+2,3)*20,68+2,3*0,5		140,166		
			Součet		601,922		
61	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	722,306	15,12	10 921,27
			601,922*1,2		722,306		
62	K	462451114	Profilní konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	7,926	3 388,50	26 857,25
			Pod obrubníky mimo násyp (45*0,5*5*0,35)*0,05		1,213		
			Komunikace 35*0,05		1,750		
			Parkovací stání mimo násyp (0,5*(2,2+2,8)*20,88+0,5*(2,8+1,8)*20,88)*0,05		4,963		
			Součet		7,926		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 670,00
63	K	PC4	Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 160 do DN 200	m	42,000	135,00	5 670,00
			42		42,000		
	D	5	Komunikace pozemní				391 081,62
64	K	564851111	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	158,514	166,95	26 463,91
			Frakce 32-63 (pod obrubníky mimo násyp)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		45°0,5+5°0,35		24,250		
	vv		Frakce 32-63 (při vyhovující únosnosti pláně 30 MPa 45 MPa frakce 0-63)				
	vv		Komunikace				
	vv		35		35,000		
	vv		Parkovací stání mimo násyp				
	vv		0,5*(2,2+2,8)*20,68+0,5*(2,8+1,8)*20,68		99,264		
	vv		Součet		158,514		
65	K	564851111	Podklad ze štrkocrtí ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	499,811	166,95	83 443,45
	vv		Frakce 0-63				
	vv		Parkovací stání na násypu				
	vv		290-99,264		190,736		
	vv		Parkovací stání - podkladní vrstva				
	vv		290		290,000		
	vv		Pod obrubníky na násypu)				
	vv		(15+38+1,5)*0,35		19,075		
	vv		Součet		499,811		
66	K	564861111	Podklad ze štrkocrtí ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	110,000	194,40	21 384,00
	vv		110		110,000		
67	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm	m2	35,000	253,35	8 867,25
	vv		Komunikace				
	vv		35		35,000		
68	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	35,000	41,04	1 436,40
	vv		35		35,000		
69	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	35,000	561,60	19 656,00
	vv		35		35,000		
70	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	35,000	12,15	425,25
	vv		35		35,000		
71	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	35,000	373,95	13 088,25
	vv		35		35,000		
72	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se stetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	400,000	241,20	96 480,00
	vv		290+110		400,000		
73	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	389,860	292,50	114 034,05
	vv		(290+110-7-7)*1,01		389,860		
74	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	7,070	341,10	2 411,58
	vv		7*1,01		7,070		
75	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	7,070	479,70	3 391,48
	vv		7*1,01		7,070		
	D	8	Trubní vedení				33 793,11
76	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Připlatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	2,000	731,70	1 463,40
	vv		Nápojení přípojek na kanalizaci				
	vv		2		2,000		
77	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 12 DN 150	m	15,000	26,19	392,85
	vv		15		15,000		
78	M	28617025	trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	15,150	320,40	4 854,06
	vv		15*1,01		15,150		
79	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 606,50	3 213,00
	vv		2		2,000		
80	M	59221645	komplet vpustový základní (pero,drážka)betonový 400/450x500x1000mm	kus	2,020	8 550,00	17 271,00
	vv		2*1,01		2,020		
81	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	847,80	1 695,60
	vv		2		2,000		
82	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	2 451,60	4 903,20
	vv		2		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 666,61
83	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	177,30	1 063,80
	vv		6		6,000		
84	M	40445480	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn profil 500x700mm	kus	4,040	657,00	2 654,28
	vv		Značka P 11d a IP 12-symbol 225				
	vv		4*1,01		4,040		
85	M	40445488	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn profil 700x200mm	kus	2,020	190,80	385,42
	vv		Značka E 6d				
	vv		2*1,01		2,020		
86	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	501,30	2 005,20
	vv		4		4,000		
87	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,040	12,87	51,99
	vv		4*1,01		4,040		
88	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	4,040	376,20	1 519,85
	vv		4*1,01		4,040		
89	M	40445240	petka litinová pro sloupek D 60 mm	kus	4,040	405,00	1 636,20
	vv		4*1,01		4,040		
90	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,060	51,39	311,42
	vv		6*1,01		6,060		
91	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	2,000	377,10	754,20
	vv		Symbol 225 - bílý				
	vv		2		2,000		
92	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	49,000	94,95	4 652,55
	vv		49		49,000		
93	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	49,000	123,75	6 063,75
	vv		49		49,000		
94	M	58380124	kosíka dlažební žula drobná	t	2,470	2 479,50	6 124,37
	vv		49*0,2*0,12,4*1,05		2,470		
95	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	102,500	251,55	25 783,88
	vv		Obrubníky 150/250				
	vv		15+38		53,000		
	vv		Obrubníky nájezdové 150/150				
	vv		46+1,5		47,500		
	vv		Obrubníky přechodové				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		102,500		
96	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	53,530	131,85	7 057,93
	vv		53*1,01		53,530		
97	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	47,975	124,65	5 980,08
	vv		47,5*1,01		47,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,020	247,50	499,95
	VV		2*1,01		2,020		
99	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	274,95	2 199,60
	VV		Zapuštěné obrubny 100x25x8		8,000		
100	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	8,080	114,30	923,54
	VV		8*1,01		8,080		
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	57,000	251,55	14 338,35
	VV		Obrubníky 100x25x57		57,000		
102	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	57,570	114,30	6 580,25
	VV		57*1,01		57,570		
103	K	PC5	Statické zatěžovací zkoušky	kus	4,000	2 520,00	10 080,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláňe		2,000		
	VV		Zkoušky únosnosti podkladních vrstev		2,000		
	VV		Součet		4,000		
D	998		Přesun hmot				43 600,73
104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	249,147	175,00	43 600,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 111 - Napojení lokality ZTV Dlouhá-uznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**276 952,14**DPH základní
snižená

Základ daně

276 952,14

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

58 159,95

0,00

Cena s DPH**v CZK****335 112,09****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 111 - Napojení lokality ZTV Dlouhá-uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**276 952,14****HSV - Práce a dodávky HSV****276 952,14**

1 - Zemní práce	25 937,67
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7 809,76
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	38 742,78
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	24 827,36
5 - Komunikace pozemní	137 364,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 056,27
998 - Přesun hmot	6 213,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 111 - Napojení lokality ZTV Dlouhá-uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**276 952,14**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				276 952,14
D	1		Zemní práce				25 937,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	48,720	103,05	5 020,80
	VV		(95+(32+6+4)*0,5)*0,42		48,720		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	24,360	37,35	909,85
	VV		48,72*0,5		24,360		
3	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	48,720	158,40	7 717,25
	VV		48,72		48,720		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	82,824	132,00	10 932,77
	VV		48,72*1,7		82,824		
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	116,000	11,70	1 357,20
	VV		95+(32+6+4)*0,5		116,000		
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							7 809,76
6	K	121101101	Sejmouti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	37,500	66,69	2 500,88
	VV		250*0,15		37,500		
7	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m ³	37,500	126,90	4 758,75
	VV		250*0,15		37,500		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m ³	37,500	14,67	550,13
	VV		Mezidopis				
	VV		250*0,15		37,500		
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							38 742,78
9	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	60,000	40,59	2 435,40
	VV		60		60,000		
10	K	181151322	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	55,000	76,95	4 232,25
	VV		55		55,000		
11	K	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	60,000	56,97	3 418,20
	VV		60		60,000		
12	M	PCM1	zemina vhodná k zárodnění	m ³	20,700	720,00	14 904,00
	VV		I pro ohumšování ve svažu				
	VV		(60+55)*0,15*1,2		20,700		
13	K	182301132	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	55,000	38,79	2 133,45
	VV		55		55,000		
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	60,000	20,88	1 252,80
	VV		60		60,000		
15	M	00572410	osivo směs travní parkové	kg	4,485	99,45	446,03
	VV		I pro zatravnění ve svažu				
	VV		(60+55)*3,25/100*1,2		4,485		
16	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	55,000	32,04	1 762,20
	VV		55		55,000		
17	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	60,000	16,74	1 004,40
	VV		60		60,000		
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	60,000	4,37	261,90
	VV		60		60,000		
19	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	60,000	0,54	32,40
	VV		60		60,000		
20	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	55,000	31,86	1 752,30
	VV		55		55,000		
21	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	55,000	5,85	321,75
	VV		55		55,000		
22	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	55,000	0,77	42,57
	VV		55		55,000		
23	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	60,000	4,05	243,00
	VV		60		60,000		
24	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m ²	55,000	4,50	247,50
	VV		55		55,000		
25	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,002	6 803,00	13,81
	VV		60*0,03*1,2/1000		0,002		
26	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	4,140	23,94	99,11
	VV		I pro hnojení ve svažu				
	VV		(60+55)*0,03*1,2		4,140		
27	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,002	13 806,00	27,61
	VV		55*0,03*1,2/1000		0,002		
28	K	PC1	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	360,000	4,41	1 587,80
	VV		60*6		360,000		
29	K	PC2	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	330,000	7,65	2 524,50
	VV		55*6		330,000		
D 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin							24 827,36
30	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m ²	116,000	26,46	3 069,36
	VV		95+(32+6+4)*0,5		116,000		
31	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m ²	m ²	139,200	15,12	2 104,70
	VV		116,0*1,2		139,200		
32	K	462451114	Profilní konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m ³	5,800	3 388,50	19 653,30
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(32+6+4)*0,5*0,05		1,050		
	VV		Zesílení ochranné vrstvy konstrukce při nevyhovující únosnosti pláně,				
	VV		řešeno v rámci AČ				
	VV		95*0,05		4,750		
	VV		Součet		5,800		
D 5 Komunikace pozemní							137 364,75
33	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	116,000	166,95	19 366,20
	VV		Frakce 32-63 (pod obrubníky)				
	VV		95+(32+6+4)*0,5		116,000		
34	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m ²	95,000	253,35	24 068,25
	VV		Komunikace				
	VV		95		95,000		
35	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s pospem kamenivem, v množství 1,50 kg/m ²	m ²	95,000	41,04	3 898,80
	VV		95		95,000		
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	95,000	561,60	53 352,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	95			95,000		
37	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	95,000	12,15	1 154,25
	VV	95			95,000		
38	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	95,000	373,95	35 525,25
	VV	95			95,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 056,27
39	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	42,000	94,95	3 987,90
	VV	32+6+4			42,000		
40	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	42,000	123,75	5 197,50
	VV	42			42,000		
41	M	58380124	<i>kostka dlažební žula drobná</i>	t	2,117	2 479,50	5 249,10
	VV	42*0,2*0,1*2,4*1,05			2,117		
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	42,000	251,55	10 565,10
	VV	Obrubníky 150/250			32,000		
	VV	32					
	VV	Obrubníky nájezdové 150/150			6,000		
	VV	6					
	VV	Obrubníky přechodové			4,000		
	VV	4					
	VV	Součet			42,000		
43	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm</i>	m	32,320	131,85	4 261,39
	VV	32*1,01			32,320		
44	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm</i>	m	6,060	124,65	755,38
	VV	6*1,01			6,060		
45	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm</i>	m	4,040	247,50	999,90
	VV	4*1,01			4,040		
46	K	PC3	Statické zatěžovací zkoušky	kus	2,000	2 520,00	5 040,00
	VV	Zkoušky únosnosti plátně			1,000		
	VV	1					
	VV	Zkoušky únosnosti podkladních vrstev			1,000		
	VV	1					
	VV	Součet			2,000		
	D	998	Přesun hmot				6 213,55
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	35,506	175,00	6 213,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodu pro chodce-uznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH
100 692,24

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	100 692,24	21,00%	21 145,37
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH
v CZK
121 837,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodu pro chodce-uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací
100 692,24
HSV - Práce a dodávky HSV
100 692,24

1 - Zemní práce	23 846,14
2 - Zakládání	7 478,64
4 - Vodorovné konstrukce	1 810,31
8 - Trubní vedení	2 798,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 758,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodu pro chodce-uznatelné

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Datum:

13.08.2019

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							100 692,24
0	HSV		Práce a dodávky HSV				100 692,24
0	1		Zemní práce				23 846,14
1	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,600	222,30	2 134,08
		vv	0,4*0,8*30			9,600	
2	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	4,800	148,05	710,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		9,6*0,5		4,800		
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	5,120	189,90	972,29
	vv		Kabelová chránička				
	vv		0,8*0,8*8		5,120		
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	2,560	32,13	82,25
	vv		5,12*0,5		2,560		
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	3,000	1 285,20	3 855,60
	vv		Patky stožárů VČ				
	vv		1*1*1,5*2		3,000		
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	1,500	180,45	270,68
	vv		3*0,5		1,500		
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí v hornině tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	17,720	158,40	2 806,85
	vv		9,6*5,12*3		17,720		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zemina a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	30,124	132,00	3 976,37
	vv		17,72*1,7		30,124		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	12,960	108,90	1 411,34
	vv		9,6*0,95		9,120		
	vv		5,12*0,75		3,840		
	vv		Součet		12,960		
10	M	58337368	šterkopsek frakce netříděná zřsyp	t	26,438	288,45	7 626,04
	vv		12,96*1,7*1,2		26,438		
	D	2	Zakládání				7 478,64
11	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	3,000	2 328,50	6 979,50
	vv		1,0*1,0*1,5*2		3,000		
12	K	275353102	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m ² , hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	2,000	223,20	446,40
	vv		Prostup pro kabelové připojení				
	vv		2		2,000		
13	K	PC1	Základové patky chmelnicových konstrukcí osazení patky pod sloupy hl. přes 0,6 do 1,3 m	kus	2,000	26,37	52,74
	vv		2		2,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 810,31
14	K	451573111	Základy pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m ³	0,640	944,10	604,22
	vv		0,1*0,8*8		0,640		
15	K	PC2	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m ³	0,900	944,10	849,69
	vv		30*0,60*0,05		0,900		
16	K	PC3	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	30,000	11,88	356,40
	vv		30		30,000		
	D	8	Trubní vedení				2 798,35
17	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 12 DN 150	m	8,000	26,19	209,52
	vv		8		8,000		
18	M	28617025	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	8,080	320,40	2 588,83
	vv		8*1,01		8,080		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 758,80
19	K	PC4	Vyhledání připojovacího místa	kus	1,000	4 830,00	4 830,00
	vv		1		1,000		
20	K	PC5	Kabel silový 4 x 16 mm ² , izolace PVC, v kabel.chránička-dodávka a montáž - kompletní	m	30,000	220,80	6 624,00
	vv		30		30,000		
21	K	PC6	Zemník FeZn 30 x 4 mm ² - dodávka a uložení	m	30,000	94,30	2 829,00
	vv		30		30,000		
22	K	PC7	Kabelová průchodka	ks	2,000	264,50	529,00
	vv		2		2,000		
23	K	PC8	Stožár uliční bezpatcový, výšky 6,00 m, žárově zinkovaný - dodávka a montáž	ks	2,000	7 762,50	15 525,00
	vv		2		2,000		
24	K	PC9	Výložník rovný uliční 2,00 m, žárově zinkovaný - dodávka a montáž	ks	2,000	1 750,30	3 500,60
	vv		2		2,000		
25	K	PC10	Svítilno LED 40, (5700K), 9000lm, Psys start 81W, PsysAV 86W, R8, PsysAV včetně stmívání 64W, Class I, IP 66	ks	2,000	13 225,00	26 450,00
	vv		2		2,000		
26	K	PC11	Stožárová výzbroj - 1 okruh	kus	2,000	828,00	1 656,00
	vv		2		2,000		
27	K	PC12	Kabel silový CYKY 3 x 1,5 mm ² , izolace PVC - dodávka a montáž	m	16,000	32,20	515,20
	vv		2*8		16,000		
28	K	PC13	Provedení revizních zkoušek	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	vv		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12,8*0,5		6,400		
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,960	189,90	1 701,50
			Kabelové chráničky 0,8*0,8*14		8,960		
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	4,480	32,13	143,94
			8,96*0,5		4,480		
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,000	1 285,20	7 711,20
			Patky stožárové VO 1*1*1,5*2*2		6,000		
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	3,000	180,45	541,35
			6*0,5		3,000		
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	27,760	158,40	4 397,18
			12,8*8,96*6		27,760		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	47,192	132,00	6 228,34
			27,76*1,7		47,192		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	18,880	108,90	2 056,03
			12,8*0,95		12,160		
			8,96*0,75		6,720		
			Součet		18,880		
10	M	58337368	šetrkoplek frakce netříděná zásyp	f	38,515	288,45	11 109,65
			18,880*1,7*1,2		38,515		
							14 957,28
11	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokádaného tř. C 16/20	m3	6,000	2 326,50	13 959,00
			1,0*1,0*1,6*2*2		6,000		
12	K	275353102	Bednění kolevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	4,000	223,20	892,80
			Prostup pro kabelové připojení 2*2		4,000		
13	K	PC1	Základové patky chmelnicových konstrukcí osazené patky pod sloupy hl. přes 0,6 do 1,3 m	kus	4,000	26,37	105,48
			2*2		4,000		
							2 287,87
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,120	944,10	1 057,39
			0,1*0,8*14		1,120		
15	K	PC2	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,800	944,10	755,28
			40*0,40*0,05		0,800		
16	K	PC3	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	40,000	11,88	475,20
			40		40,000		
							4 897,12
17	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	14,000	26,19	366,66
			14		14,000		
18	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	14,140	320,40	4 530,48
			14*1,01		14,140		
							123 712,40
19	K	PC4	Vyhledání připojovacího místa	kus	2,000	4 830,00	9 660,00
			1*2		2,000		
20	K	PC5	Kabel silový 4 x 16 mm2, izolace PVC, v kabel.chráničce-dodávka a montáž - kompletní	m	40,000	220,80	8 832,00
			40		40,000		
21	K	PC6	Zemnič FeZn 30 x 4 mm2 - dodávka a uložení	m	40,000	94,30	3 772,00
			40		40,000		
22	K	PC7	Kabelová průchodka	ks	4,000	264,50	1 058,00
			2*2		4,000		
23	K	PC8	Stožár uliční bezpečicový, výšky 6,00 m, žárově zinkovaný - dodávka a montáž	ks	4,000	7 762,50	31 050,00
			2*2		4,000		
24	K	PC9	Výložník rovný uliční 2,00 m, žárově zinkovaný - dodávka a montáž	ks	4,000	1 750,30	7 001,20
			2*2		4,000		
25	K	PC10	Svítilno LED 40, (5700K), 9000lm, Psys start 81W, PsysAV 86W, R8, PsysAV včetně stmívání 64W, Class I, IP 66	ks	4,000	13 225,00	52 900,00
			2*2		4,000		
26	K	PC11	Stožárová výzbroj - 1 okruh	kus	4,000	952,20	3 808,80
			2*2		4,000		
27	K	PC12	Kabel silový CYKY 3 x 1,5 mm2, izolace PVC - dodávka a montáž	m	32,000	32,20	1 030,40
			2*6*2		32,000		
28	K	PC13	Provedení revízních zkoušek	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
			1*2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 402 - Nasvětlení míst pro přecházení-neuznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**183 537,82**

DPH základní snižena	Základ daně 183 537,82 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 38 542,94 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH**v CZK****222 080,76****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 402 - Nasvětlení míst pro přecházení-neuznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**183 537,82**

HSV - Práce a dodávky HSV

183 537,82

1 - Zemní práce

37 683,15

2 - Zakládání

14 957,28

4 - Vodorovné konstrukce

2 287,87

8 - Trubní vedení

4 897,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

123 712,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 402 - Nasvětlení míst pro přecházení-neuznatelné

Místo:

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							183 537,82
D		HSV	Práce a dodávky HSV				183 537,82
D	1		Zemní práce				37 683,15
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,800	222,30	2 845,44
		VV	0,4*0,8*40		12,800		
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost homliny tř. 3	m3	6,400	148,05	947,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 403 - Přeložka veřejného osvětlení-neuznatelné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

309 688,93

DPH základní
snižená

Základ daně

309 688,93

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

65 034,68

0,00

Cena s DPH

v CZK

374 723,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 403 - Přeložka veřejného osvětlení-neuznatelné

Místo:

Datum: 13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

309 688,93

HSV - Práce a dodávky HSV

309 688,93

1 - Zemní práce

83 106,58

2 - Zakládání

14 957,28

4 - Vodovodné konstrukce

7 528,42

8 - Trubní vedení

2 798,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

201 298,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky-bezpečné cesty do školy

Objekt:

SO 403 - Přeložka veřejného osvětlení-neuznatelné

Místo:

Datum: 13.08.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Ing.L.Alster-Projektová
kancelář A-S

Uchazeč:

Martin Urban, Lhota u Vsetína 10, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

309 688,93

HSV

Práce a dodávky HSV

309 688,93

D 1

Zemní práce

83 106,58

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	71,040	222,30	15 792,19
			0,4*0,8*(125-8+95+10)		71,040		
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3	35,520	148,05	5 258,74
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		71,04*0,5		35,520		
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,120	189,90	972,29
	vv		Kabelová chránička		5,120		
	vv		0,8*0,8*8				
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	2,560	32,13	82,25
	vv		5,12*0,5		2,560		
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,000	1 285,20	7 711,20
	vv		Patky stožárů VO		6,000		
	vv		1*1*1,5*4				
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	3,000	180,45	541,35
	vv		6*0,5		3,000		
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	51,760	158,40	8 198,78
	vv		0,4*0,8*(125-8+10)*5,12+6		51,760		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zemina a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	87,992	132,00	11 614,94
	vv		51,76*1,7		87,992		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	72,848	108,90	7 933,15
	vv		Zásyp ve volných plochách - zemina		30,400		
	vv		0,4*0,8*95				
	vv		Zásyp pod zpevněnými plochami-šterkopisek		42,448		
	vv		0,4*0,8*(125-8+10)*0,95+5,12*0,75		72,848		
	vv		Součet				
10	M	58337368	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	86,676	288,45	25 007,69
	vv		42,488*1,7*1,2		86,676		
							14 957,28
D 2 Zakládání							
11	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	6,000	2 328,50	13 959,00
	vv		1,0*1,0*1,5*4		6,000		
12	K	275353102	Bednění kotevnic otvorů a vstupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťova apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	4,000	223,20	892,80
	vv		Prostup pro kabelové připojení		4,000		
	vv		4				
13	K	PC1	Základové patky chmelnicových konstrukcí osazení patky pod sloupy hl. přes 0,6 do 1,3 m	kus	4,000	26,37	105,48
	vv		4		4,000		
							7 528,42
D 4 Vodorovné konstrukce							
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,640	944,10	604,22
	vv		0,8*8*0,10		0,640		
15	K	PC2	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,440	944,10	4 191,80
	vv		0,05*0,40*(125-8+95+10)		4,440		
16	K	PC3	Krytí potrubí z plastů vstřížnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	230,000	11,88	2 732,40
	vv		125+95+10		230,000		
							2 798,35
D 8 Trubní vedení							
17	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	8,000	26,19	209,52
	vv		8		8,000		
18	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	8,080	320,40	2 588,83
	vv		8*1,01		8,080		
							201 298,30
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
19	K	PC4	Vyhledání připojovacího místa	kus	3,000	4 830,00	14 480,00
	vv		3		3,000		
20	K	PC5	Kabel silový 4 x 16 mm2, izolace PVC, v kabel.chráníče-dodávka a montáž - kompletní	m	230,000	220,80	50 784,00
	vv		125+95+10		230,000		
21	K	PC6	Zemní FeZn 30 x 4 mm2 - dodávka a uložení	m	230,000	94,30	21 689,00
	vv		125+95+10		230,000		
22	K	PC7	Kabelová průchodka	ks	4,000	264,50	1 058,00
	vv		4		4,000		
23	K	PC8	Stožár uliční bezpatkový, výšky 5,00 m, žárově zinkovaný - dodávka a montáž	ks	4,000	7 762,50	31 050,00
	vv		4		4,000		
25	K	PC9	Svítlidlo LED 30, (4000K), RAL 7035, PsysAV 20W, DM, PsysAV včetně stmívání 14W, Class I, IP 66	ks	4,000	13 225,00	52 900,00
	vv		4		4,000		
27	K	PC10	Kabel silový CYKY 3 x 1,5 mm2, izolace PVC - dodávka a montáž	m	24,000	32,20	772,80
	vv		4*6		24,000		
26	K	PC11	Stožárová výzbroj - 1 okruh	kus	4,000	828,00	3 312,00
	vv		4		4,000		
29	K	PC12	Zemní spojka na kabelu - dodávka a montáž	kus	1,000	2 242,50	2 242,50
	vv		1		1,000		
28	K	PC13	Provedení revizních zkoušek	kus	3,000	2 300,00	6 900,00
	vv		3		3,000		
30	K	PC14	Demontáž stávajícího stožáru VO, kompletní, vč.svítidla - předáno investorovi	kus	4,000	4 025,00	16 100,00
	vv		4		4,000		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 642018

Stavba: Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní

KSO:
Místo: město Valašské Klobouky

CC-CZ:
Datum: 19.6.2019

Zadavatel:
Město Valašské Klobouky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Martiň urban

IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Projektant:
Ing.L.alster

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 164 996,87
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 164 996,87	244 649,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 409 646,21
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 642018

Stavba: Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní

Místo: město Valašské Klobouky

Datum: 19.06.2019

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: Martin Urban

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 164 996,87	1 409 646,21
SO 000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	25 100,00	30 371,00
SO 101.1	Komunikace pěší - uznatelné	1 082 632,37	1 309 985,17
SO 101.2	Komunikace pěší - neuznatelné	57 264,50	69 290,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: město Valašské Klobouky

CC-CZ: Datum: 19.08.2019

Zadavatel: Město Valašské klobouky

IČ:
DIČ:

Uchazeč: [REDACTED]

IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: [REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				25 100,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 100,00	21,00%	5 271,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	30 371,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: město Valašské Klobouky

Zadavatel: Město Valašské klobouky

Uchazeč: Martin urban

Datum: 19.06.2019

Projektant: [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	25 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní
 Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
 Místo: město Valašské Klobouky Datum: 19.06.2019
 Zadavatel: Město Valašské Klobouky Projektant: ██████████
 Uchazeč: Martin Urban Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							25 100,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 100,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 400,00
1	K	012002000	Geodetické práce	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00
	WV		Výřezání stavby a inženýrských sítí, zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán - 6x, CD -1x		1,000		
	WV		1				
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hodin	18,000	300,00	5 400,00
	WV		Náklady na zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, předání objednateli v požadované formě a počtu		18,000		
	WV		18				
D	VRN3		Zařízení stavenišť				10 200,00
3	K	031002000	Související práce pro zařízení stavenišť	komplet	1,000	3 500,00	3 500,00
	WV		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace pro ZS,				
	WV		příprava území pro ZS		1,000		
	WV		1				
4	K	032002000	Vybavení stavenišť	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00
	WV		vybudování vlastních objektů ZS		1,000		
	WV		1				
5	K	033002000	Připojení stavenišť na inženýrské sítě	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00
	WV		Zřízení přípojek pro ZS, vybudování případných odběrných a měřicích míst, náklady na energie pro provoz stavenišť		1,000		
	WV		1				
6	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00
	WV		Náklady na úklid, ostrahu a eventuální nutnou opravu objektů ZS, včetně přípojek		1,000		
	WV		1				
7	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	komplet	1,000	1 200,00	1 200,00
	WV		Odstranění objektů ZS, včetně přípojek a jejich odvoz. Úprava povrchů po odstranění ZS a úklid ploch na kterých bylo ZS		1,000		
	WV		provozováno				
	WV		1				
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 500,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00
	WV		Zkoušky dodávaných betonových a živičných směsí, přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových nebo kovových				
	WV		výrobků.		1,000		
	WV		1				
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00
	WV		Činnost spojená s přípravou a realizací stavby.				
	WV		Zajištění kolaudačního souhlasu.		1,000		
	WV		1				
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00
10	K	072002000	Silniční provoz	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00
	WV		Realizace stavby se zabezpečením veřejného provozu				
	WV		1				
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00
11	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00
	WV		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi,				
	WV		projednání dopr. opatření na DI Policie ČR				
	WV		Zajištění vydání stanovení				
	WV		Dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemísťování a údržba během realizace stavby, odstranění dočasného značení				
	WV		po ukončení realizace stavby		1,000		
	WV		1				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Kloubouky - oprava chodníku v ulici Školní

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace pěší - uznatelné

KSO:

Místo: město Valašské Kloubouky

Zadavatel:

Město Valašské kloubouky

Uchazeč:

[REDACTED]

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 082 632,37

DPH základní
snižená

Základ daně

1 082 632,37

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

227 352,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 309 985,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní

Objekt: **SO 101.1 - Komunikace pěší - uznatelné**

Místo: město Valašské Klobouky

Zadavatel: Město Valašské klobouky

Uchazeč: Martin urban

Datum: 19.06.2019

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 082 632,37
HSV - Práce a dodávky HSV	1 082 632,37
1 - Zemní práce	38 895,49
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	209 509,38
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	105 976,67
5 - Komunikace pozemní	439 129,64
8 - Trubní vedení	3 200,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	227 327,14
998 - Přesun hmot	58 593,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní

Objekt: SO 101.1 - Komunikace pěší - uznatelné

Místo: město Valašské Klobouky

Datum: 18.06.2019

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Martin urban

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 082 632,37
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 082 632,37
D	1		Zemní práce				38 895,49
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ (288+7+5+25)*0,1+(169+25+12)*0,85*0,1+(178+40)*0,25*0,1	m ³	55,460	177,75	9 858,02
	WV				55,460		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	27,730	37,35	1 035,72
	WV		55,46*0,6		27,730		
3	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	55,460	158,40	8 794,86
	WV		55,46		55,460		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	94,282	135,00	12 728,07
	WV		55,46*1,7		94,282		
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	554,600	11,70	6 488,82
	WV		288+7+5+25*(169+25+12)*0,85+(178+40)*0,25		554,600		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				209 509,38
6	K	919735113	Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	208,000	100,80	20 966,40
	WV		206+4*0,5		208,000		
7	K	113154111	Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m ²	97,500	129,60	12 636,00
	WV		206*0,5-22*0,25		97,500		
8	K	113154114	Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	97,500	256,05	24 964,88
	WV		97,5		97,500		
9	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živce a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m ² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	280,000	53,28	14 918,40
	WV		280		280,000		
10	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živce a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m ² z zámkové dlažby	m ²	60,000	47,25	2 835,00
	WV		60		60,000		
11	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	280,000	38,07	10 659,60
	WV		280		280,000		
12	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	214,500	62,64	13 430,28
	WV		60+206*0,75		214,500		
13	K	113202111	Výtrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kralinků nebo obrubníků stojatých	m	206,000	81,90	16 871,40
	WV		206		206,000		
14	K	113201111	Výtrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	22,000	100,80	2 217,60
	WV		Náhradní položka-výtrhání vodícího proužku z desek ABK		22,000		
	WV		22		22,000		
15	K	113204111	Výtrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	218,000	54,45	11 870,10
	WV		218		218,000		
16	K	979024441	Očištění vyloučených prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a kralinků, vyloučených z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních	m	218,000	29,97	6 533,46
	WV		218		218,000		
17	K	979024442	Očištění vyloučených prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a kralinků, vyloučených z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	22,000	29,97	659,34
	WV		22		22,000		
18	K	979024443	Očištění vyloučených prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a kralinků, vyloučených z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	206,000	29,97	6 173,82
	WV		206		206,000		
19	K	979054441	Očištění vyloučených prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžezým	m ²	280,000	41,58	11 642,40
	WV		280		280,000		
20	K	979054451	Očištění vyloučených prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m ²	60,000	41,58	2 494,80
	WV		60		60,000		
21	K	997221551	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze spýčkových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	287,095	38,79	11 136,42
	WV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	WV		Frézovaná živce				
	WV		(206*0,5-22*0,25)*0,12*2,2		25,740		
	WV		Odvoz k recyklaci				
	WV		Dlažba				
	WV		280*0,04*2,2+80*0,06*2,2		32,560		
	WV		Obrubníky				
	WV		(0,15*0,25*206+0,05*0,25*218+0,25*22*0,1)*2,2		24,200		
	WV		Předání oprávněné osobě (odvoz na skládku k uložení)				
	WV		Kamenivo				
	WV		(280*0,2+(60+206*0,75)*0,3)*1,7		204,595		
	WV		Součet		287,095		
22	K	997221559	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	958,740	9,72	9 318,95
	WV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	WV		Frézovaná živce				
	WV		(206*0,5-22*0,25)*0,12*2,2		51,480		
	WV		Odvoz k recyklaci				
	WV		Dlažba				
	WV		280*0,04*2,2+80*0,06*2,2		40,480		
	WV		Obrubníky				
	WV		(0,15*0,25*206+0,05*0,25*218+0,25*22*0,1)*2,2		48,400		
	WV		Předání oprávněné osobě (odvoz na skládku k uložení)				
	WV		Kamenivo				
	WV		(280*0,2+(60+206*0,75)*0,3)*1,7*4		818,380		
	WV		Součet		958,740		
23	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	204,595	135,00	27 620,33
	WV		Kamenivo				
	WV		(280*0,2+(60+206*0,75)*0,3)*1,7		204,595		
24	K	PC1	Poplatek za recyklaci	t	56,760	45,00	2 554,20
	WV		Dlažba				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		280*0,04*2,2+80*0,06*2,2		32,560		
	WV		Obrubníky				
	WV		(0,15*0,25*208+0,05*0,25*218+0,25*22*0,1)*2,2		24,200		
	WV		Součet		56,760		
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností homin				105 976,67
25	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	554,600	26,48	14 674,72
	WV		288*7+5*25+(169*25+12)*0,85+(178*40)*0,25		554,600		
28	M	09311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	665,520	15,12	10 062,66
	WV		554 6*1,2		665,520		
27	K	462451114	Prolít konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	23,975	3 388,50	81 239,29
	WV		Pod obrubníky				
	WV		(169*25+12)*0,75*0,05		7,725		
	WV		Zesílení ochranné vrstvy konstrukce při nevyhovující únosnosti pláně,				
	WV		dofeřeno v rámci AD				
	WV		(288*7+25*5)*0,05		16,250		
	WV		Součet		23,975		
D	5		Komunikace pozemní				439 129,64
28	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	295,000	61,83	18 239,85
	WV		Frakce 0-32				
	WV		288*7		295,000		
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	500,100	166,95	83 491,70
	WV		Frakce 32-63				
	WV		288*7+5*25+(169*25+12)*0,85		500,100		
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	30,000	166,95	5 008,50
	WV		Frakce 0-63				
	WV		5*25		30,000		
31	K	567122111	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	51,500	208,35	10 730,03
	WV		(155+35+18)*0,25		51,500		
32	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	51,500	41,04	2 113,56
	WV		51,5		51,500		
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	51,500	578,70	29 803,05
	WV		51,5		51,500		
34	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	51,500	12,15	625,73
	WV		51,5		51,500		
35	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	51,500	383,85	19 768,28
	WV		51,5		51,500		
36	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	477,941	241,20	115 279,37
37	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	427,765	292,50	125 121,26
38	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	25,000	301,50	7 537,50
	WV		25		25,000		
39	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	17,824	479,70	8 550,17
40	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	208,000	61,83	12 860,64
	WV		Náhradní položka-vyplnění spáry mezi stávající a novou živičnou konstrukcí				
	WV		Všechné profezání spáry				
	WV		206*4*0,5		208,000		
D	8		Trubní vedení				3 200,40
41	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 092,50	2 092,50
	WV		1		1,000		
42	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krychlo hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 107,90	1 107,90
	WV		1		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				227 327,14
43	K	915491211	Osazení vodního proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250	m	206,000	103,50	21 321,00
	WV		169*25*12		206,000		
44	M	59217037	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm	ks	416,120	70,83	29 473,78
	WV		208*2*1,01		416,120		
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	206,000	251,55	51 810,30
	WV		Obruby 150/250				
	WV		169		169,000		
	WV		Nájezdové obruby				
	WV		25		25,000		
	WV		Přechodové obruby				
	WV		12		12,000		
	WV		Součet		206,000		
46	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	25,250	124,65	3 147,41
	WV		25*1,01		25,250		
47	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	12,120	247,50	2 999,70
	WV		12*1,01		12,120		
46	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	170,890	131,85	22 505,48
	WV		169*1,01		170,890		
49	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	274,95	10 998,00
	WV		Zapuštěné obruby 100/250				
	WV		40		40,000		
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	40,400	114,30	4 617,72
	WV		40*1,01		40,400		
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	178,000	251,55	44 775,90
	WV		Obrubníky 100/250				
	WV		178		178,000		
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	179,780	114,30	20 548,85
	WV		178*1,01		179,780		
53	K	PC2	Statické zatěžovací zkoušky	kus	6,000	2 520,00	15 120,00
	WV		Zkoušky únosnosti pláně				
	WV		3		3,000		
	WV		Zkoušky únosnosti podkladních vrstev				
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		6,000		
D	998		Přesun hmot				58 593,65
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	299,329	195,75	58 593,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní
Objekt:

SO 101.2 - Komunikace pěší - neuznatelné

KSO:
Místo: město Valašské Klobouky

Zadavatel:
Město Valašské klobouky

Uchazeč:
Martin urban

Projektant:

Zpracovatel:
ar

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.06.2019

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **57 264,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 264,50	21,00%	12 025,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **69 290,05** **v CZK**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace pěší - neuznatelné

Místo:

město Valašské Klobouky

Datum:

19.06.2019

Zadavatel:

Město Valašské klobouky

Projektant:

████████

Uchazeč:

Marlín urban

Zpracovatel:

████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		57 264,50
HSV - Práce a dodávky HSV		57 264,50
1 - Zemní práce		6 129,15
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce		4 367,66
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu		25 036,86
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin		1 554,29
5 - Komunikace pozemní		15 049,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		7 500,55
998 - Přesun hmot		1 994,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - oprava chodníku v ulici Školní

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace pěší - neuznatelné

Místo:

město Valašské Klobouky

Datum: 19.06.2019

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

Projektant:

Uchazeč:

Martin Urban

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							57 264,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV				57 264,50
D	1		Zemní práce				6 129,15
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	2,837	177,75	504,28
	vv		(5,7*1,2+0,25*(5,7+2*1,2))*0,32		2,837		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Přilepek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	1,419	37,35	53,00
	vv		2,837*0,5		1,419		
3	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	2,837	158,40	449,38
	vv		2,837		2,837		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaliděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4,823	135,00	651,11
	vv		2,837*1,7		4,823		
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	8,865	11,70	103,72
	vv		5,7*1,2+0,25*(5,7+2*1,2)		8,865		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				4 367,66
6	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby	m ²	26,500	47,25	1 252,13
	vv		2,5*24		26,500		
7	K	113202111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	18,000	81,90	1 474,20
	vv		5,4*12,6		18,000		
8	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	18,000	29,97	539,46
	vv		16		18,000		
9	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m ²	26,500	41,58	1 101,87
	vv		2,5*24		26,500		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				25 036,86
10	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	120,000	40,59	4 870,80
	vv		120		120,000		
11	K	181301102	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	80,000	56,97	3 418,20
	vv		Doplnění omnice				
	vv		120*0,5		80,000		
12	M	PCM1	zemina vhodná k zúrodnění	m ³	10,800	720,00	7 776,00
	vv		60*0,15*1,2		10,800		
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	120,000	20,88	2 505,80
	vv		120		120,000		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,680	99,45	465,43
	vv		120*3,25/100*1,2		4,680		
15	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	120,000	16,74	2 008,80
	vv		120		120,000		
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	120,000	4,37	523,80
	vv		120		120,000		
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	120,000	0,54	64,80
	vv		120		120,000		
18	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	120,000	4,05	486,00
	vv		120		120,000		
19	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,004	6 903,00	27,61
	vv		120*0,03*1,2/1000		0,004		
20	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	4,320	23,94	103,42
	vv		120*0,03*1,2		4,320		
21	K	PC1	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	720,000	3,87	2 788,40
	vv		120*6		720,000		
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				1 554,29
22	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m ²	8,865	26,46	234,57
	vv		5,7*1,2+0,25*(5,7+2*1,2)		8,865		
23	M	69311201	geotextilie netkané PES+PP 400g/m ²	m ²	10,638	15,12	160,85
	vv		8,865*1,2		10,638		
24	K	462451114	Profil konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m ³	0,342	3 388,50	1 158,87
	vv		Zesílení ochranné vrstvy konstrukce při nevyhovující únosnosti pláně,				
	vv		dofašeno v rámci AD				
	vv		5,7*1,2*0,05		0,342		
	vv		Součet		0,342		
D	5		Komunikace pozemní				15 049,54
25	K	564611111	Podklad ze štrkodorů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	6,840	61,83	422,92
	vv		Frakce 0-32				
	vv		5,7*1,2		6,840		
26	K	564831111	Podklad ze štrkodorů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	26,500	129,15	3 422,48
	vv		Frakce 0-32, vyrovnání u předlažeb				
	vv		2,5*24		26,500		
27	K	564651111	Podklad ze štrkodorů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	6,840	166,95	1 141,94
	vv		Frakce 32-63				
	vv		5,7*1,2		6,840		
28	K	596211220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B. pro plochy do 50 m ²	m ²	33,340	241,20	8 041,81
	vv		Nová dlažba				
	vv		5,7*1,2		6,840		
	vv		Předláždění - využita stávající dlažba				
	vv		2,5*24		26,500		
	vv		Součet		33,340		
29	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m ²	6,908	292,50	2 020,59
	vv		5,7*1,2*1,01		6,908		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 500,55
30	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,100	251,55	6 565,46
	VV		Přeložení stávajících obrubníků 5,4*12,6		18,000		
	VV		Nový obrubník 100/250		8,100		
	VV		5,7*2*1,2		26,100		
	VV		Součet				
31	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	8,181	114,30	935,09
	VV		(5,7*2*1,2)*1,01		8,181		
D	998		Přesun hmot				1 994,11
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,187	195,75	1 994,11