

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 382021
Stavba: Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

KSO:
Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:
Datum: 01.08.2022

Zadavatel:
Město Valašské Klobouky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

IČ: 48399477
DIČ: CZ48399477

Projektant:
xxxxxxxxxxxx

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
xxxxxxxxxxxx

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				14 545 998,74
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	14 545 998,74		3 054 659,74
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		17 600 658,48
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 382021

Stavba: Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Místo: Valašské Klobouky

Datum:

01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxxxx

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 545 998,74	17 600 658,48
SO 001.2	Příprava území	1 884 589,78	2 280 353,63
SO 101.2	Komunikace a parkovací stání	7 093 822,24	8 583 524,91
SO 102.2	Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky	2 381 694,18	2 881 849,96
SO 401.2	Veřejné osvětlení	1 691 438,11	2 046 640,11
SO 801.2	Sadové úpravy	814 293,15	985 294,71
SO 901	Dráha pro pumptrack	680 161,28	822 995,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 001.2 - Příprava území

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 01.08.2022

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

xxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 884 589,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 884 589,78	21,00%	395 763,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 280 353,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 001.2 - Příprava území

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 884 589,78

HSV - Práce a dodávky HSV

1 884 589,78

1 - Zemní práce	198 990,29
11 - Přípravné a přidružené práce	943 559,05
8 - Trubní vedení	92 310,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	122 626,80
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	527 103,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 001.2 - Příprava území

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem

1 884 589,78

D HSV Práce a dodávky HSV

1 884 589,78

D 1 Zemní práce

198 990,29

1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	203,400	125,60	25 547,04
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV Zásyp zrušených vpustí

VV 1,0*1,0*2,2*3 6,600

VV Zásyp zrušeného TK - předpoklad

VV 1,6*1,0*123 196,800

VV Součet 203,400

2	M	58344171	štrkodrt' frakce 0/32	t	414,936	418,00	173 443,25
---	---	----------	-----------------------	---	---------	--------	------------

VV 203,40*1,7 345,780

VV 345,78*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 414,936

D 11 Přípravné a přidružené práce

943 559,05

3	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	150,000	298,40	44 760,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV Kompletní odstranění konstrukce

VV 150 150,000

4	K	113154334	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 440,000	128,00	184 320,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

VV Využití konstrukce, frézování 50 - 80 mm

VV 1440,0 1 440,000

5	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	43,000	51,80	2 227,40
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

VV 6+19+6+6+6 43,000

6	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	825,000	53,70	44 302,50
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 320+505 825,000

7	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 jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	27,000	60,80	1 641,60
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV Uloženo na stavbě ke zpětnému využití

VV 27 27,000

8	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	185,000	148,50	27 472,50
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 185 185,000

9	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	105,000	88,20	9 261,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV Parkovací plochy - kamenivo

VV 105 105,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 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	m2	505,000	44,80	22 624,00
	VV		Zpevněné plochy				
	VV		185		185,000		
	VV		Chodníky				
	VV		320		320,000		
	VV		Součet		505,000		
11	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 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	m2	655,000	68,80	45 064,00
	VV		Komunikace				
	VV		150		150,000		
	VV		Parkovací stání - dlažba				
	VV		505		505,000		
	VV		Součet		655,000		
12	K	113202111	Vytrhání 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	960,000	90,50	86 880,00
	VV		Silniční				
	VV		495		495,000		
	VV		Chodníkové				
	VV		465		465,000		
	VV		Součet		960,000		
13	K	139911123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,900	10 800,00	9 720,00
	VV		Odstranění stávajících vpustí				
	VV		0,3*3		0,900		
14	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	72,670	1 980,00	143 886,60
	VV		Zrušení nefunkčního kanálu				
	VV		1,9*0,3*123		70,110		
	VV		Rámy pískovišť				
	VV		0,8*0,1*4*2		2,560		
	VV		Součet		72,670		
15	K	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	35,055	3 250,00	113 928,75
	VV		Zrušení nefunkčního kanálu				
	VV		1,9*0,15*123		35,055		
16	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 480,000	22,50	33 300,00
	VV		1480		1 480,000		
17	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	222,000	101,30	22 488,60
	VV		1480*0,15		222,000		
18	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	222,000	18,80	4 173,60
	VV		Mezideponie				
	VV		222,0		222,000		
19	K	112151352	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	21,000	2 115,00	44 415,00
	VV		Strom č.1 (vícekmen)				
	VV		3*1		3,000		
	VV		stromy č.2,6,7,9,11				
	VV		5*1		5,000		
	VV		Strom č.8 (dvojkmen)				
	VV		2*1		2,000		
	VV		Stromy bez povolení				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		21,000		
20	K	112151353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	3,000	3 690,00	11 070,00
	VV		Stromy č.2, 4, 5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3		3,000		
21	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	6 120,00	6 120,00
	VV		Strom č.10		1,000		
22	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	21,000	540,00	11 340,00
	VV		21		21,000		
23	K	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	720,00	2 160,00
	VV		2+1		3,000		
24	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	16,000	985,00	15 760,00
	VV		16		16,000		
25	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
	VV		2		2,000		
26	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
	VV		1		1,000		
27	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
	VV		Pařez dvojkmenu		1,000		
28	K	112201118	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	VV		Pařez vícekmenu		1,000		
29	K	1742512R1	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm štěrkodrtí se zhutněním	kus	16,000	108,00	1 728,00
	VV		16		16,000		
30	K	1742512R2	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm štěrkodrtí se zhutněním	kus	3,000	180,00	540,00
	VV		2+1		3,000		
31	K	1742512R3	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm štěrkodrtí se zhutněním	kus	1,000	274,50	274,50
	VV		1		1,000		
32	K	1742512R4	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm štěrkodrtí se zhutněním	kus	1,000	540,00	540,00
	VV		1		1,000		
33	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	13,000	585,90	7 616,70
	VV		7+6		13,000		
34	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	549,90	4 399,20
	VV		3+5		8,000		
35	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 213,20	2 426,40
	VV		1+1		2,000		
36	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 105,20	2 210,40
	VV		1+1		2,000		
37	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,000	114,80	1 836,80
	VV		16		16,000		
38	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	440,60	1 321,80
	VV		3		3,000		
39	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	778,50	778,50
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	974,70	974,70
	VV		1		1,000		
41	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	39,000	4,50	175,50
	VV		13*3		39,000		
42	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	18,000	4,50	81,00
	VV		6*3		18,000		
43	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	13,50	81,00
	VV		2*3		6,000		
44	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	13,50	81,00
	VV		2*3		6,000		
45	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	48,000	10,80	518,40
	VV		16*3		48,000		
46	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	12,60	113,40
	VV		3*3		9,000		
47	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	14,40	43,20
	VV		1*3		3,000		
48	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	16,20	48,60
	VV		1*3		3,000		
49	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	16,000	247,50	3 960,00
	VV		16		16,000		
50	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	3,000	477,00	1 431,00
	VV		3		3,000		
51	K	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	2,000	1 181,70	2 363,40
	VV		1+1		2,000		
	D	8	Trubní vedení				92 310,00
52	K	85039181R	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	246,000	360,00	88 560,00
	VV		123*2		246,000		
53	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		3		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 626,80
54	K	93600412R	Zrušení vnitřního prostoru dětského pískoviště včetně podkladní vrstvy, dlažby a vrstvy písku - kompletní	m2	32,000	1 104,00	35 328,00
	VV		4*4*2		32,000		
55	K	96600111R	Odstranění stávajících hracích prvků - kompletní	komple	1,000	25 760,00	25 760,00
	VV		Předáno investorovi (skluzavka, dřevěné pískoviště, piknikový set)				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	1,000	920,00	920,00
	VV		Provizorní přemístění				
	VV		1		1,000		
57	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	920,00	920,00
	VV		Uloženo na stavbě pro zpětné osazení				
	VV		1		1,000		
58	K	96600141R	Demontáž klepače - kompletní	kus	2,000	3 220,00	6 440,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		2		2,000		
59	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	43,000	211,60	9 098,80
	VV		43		43,000		
60	K	979024442	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 chodníkových	m	465,000	27,60	12 834,00
	VV		465		465,000		
61	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	495,000	27,60	13 662,00
	VV		495		495,000		
62	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	320,000	55,20	17 664,00
	VV		320		320,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				527 103,64
63	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	577,150	125,00	72 143,75
	VV		Předpokládaná skládka Smolina				
	VV		Kamenivo				
	VV		(505,0*0,2+655*0,3+105*0,4)*1,7		577,150		
64	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 885,750	24,00	69 258,00
	VV		577,15*5		2 885,750		
65	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	784,447	125,00	98 055,88
	VV		Odvoz na skládku města Valašské Klobouky				
	VV		Pro uložení k dalšímu využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		(150*0,1+1440*0,07)*2,35		272,130		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Beton				
	VV		(72,67+185*0,15+505*0,08+320*0,06+0,1*0,25*465+0,15*0,25*495+43*0,08)*2,2		426,025		
	VV		Železobeton				
	VV		(0,9+35,055)*2,4		86,292		
	VV		Součet		784,447		
66	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 568,894	24,00	37 653,46
	VV		784,447*2		1 568,894		
67	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	577,150	300,00	173 145,00
	VV		577,15		577,150		
68	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	512,317	150,00	76 847,55
	VV		Beton				
	VV		(72,67+185*0,15+505*0,08+320*0,06+0,1*0,25*465+0,15*0,25*495+43*0,08)*2,2		426,025		
	VV		Železobeton				
	VV		(0,9+35,055)*2,4		86,292		
	VV		Součet		512,317		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace a parkovací stání

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 01.08.2022

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 093 822,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 093 822,24	21,00%	1 489 702,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 583 524,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace a parkovací stání

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 093 822,24

HSV - Práce a dodávky HSV

7 093 822,24

1 - Zemní práce	808 422,95
11 - Přípravné a přidružené práce	2 458,94
2 - Zakládání	5 208,00
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	710 251,39
4 - Vodorovné konstrukce	8 018,40
5 - Komunikace pozemní	4 558 269,92
8 - Trubní vedení	251 223,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	663 154,96
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	6 893,16
998 - Přesun hmot	79 921,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace a parkovací stání

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem

7 093 822,24

D HSV Práce a dodávky HSV

7 093 822,24

D 1 Zemní práce

808 422,95

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	767,530	97,20	74 603,92
	VV		98*0,46+(550+295+390+(556+350+4)*0,5)*0,42		754,880		
	VV		Odpočít odhumusování				
	VV		-210*0,15		-31,500		
	VV		Odpočít konstrukcí				
	VV		-(75*0,4+505*0,42+185*0,35+105*0,4)		-348,850		
	VV		Výměna zeminy v aktivní zóně-realizace dle skutečné potřeby				
	VV		550*0,3+1140*0,2		393,000		
	VV		Součet		767,530		
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	74,880	345,00	25 833,60
	VV		Přípojka vpustí				
	VV		0,8*0,5*(0,9+1,5)*78		74,880		
3	K	133151103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	28,920	1 325,00	38 319,00
	VV		Uliční vpustí				
	VV		1,2*1,2*1,5*13		28,080		
	VV		Patky DVP				
	VV		0,4*0,5*0,6*7		0,840		
	VV		Součet		28,920		
4	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	871,330	178,00	155 096,74
	VV		767,53+74,88+28,92		871,330		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	871,330	65,00	56 636,45
	VV		871,33		871,330		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 481,261	240,00	355 502,64
	VV		871,33*1,7		1 481,261		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,770	125,60	6 251,11
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		74,88*0,75		56,160		
	VV		Vpustí				
	VV		28,92*0,75		21,690		
	VV		Odpočít obsypu potrubí				
	VV		-28,08		-28,080		
	VV		Součet		49,770		
8	M	58344171	štrkodrt' frakce 0/32	t	86,301	418,00	36 073,82
	VV		49,77*1,7		84,609		
	VV		84,609*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		86,301		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	28,080	496,80	13 950,14
	VV		Přípojky vpustí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 0,8*0,45*78		28,080		
10	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	57,283	375,00	21 481,13
			VV 28,08*1,7		47,736		
			VV 47,736*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		57,283		
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 788,000	13,80	24 674,40
			VV 550+98+295+390+(556+350+4)*0,5		1 788,000		
	D	11	Přípravné a přidružené práce				2 458,94
12	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	24,800	32,30	801,04
			VV 31*0,8		24,800		
13	K	966006132	Odstranění 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 zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	323,10	1 292,40
			VV Posun stávajícího DZ				
			VV 3		3,000		
			VV Zrušené DZ - předáno investorovi				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		4,000		
14	K	966006211	Odstranění (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	5,000	73,10	365,50
			VV Posun stávajícího DZ				
			VV 2		2,000		
			VV Zrušené DZ - předáno investorovi				
			VV 3		3,000		
			VV Součet		5,000		
	D	2	Zakládání				5 208,00
15	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,840	6 200,00	5 208,00
			VV Patky pro DZ				
			VV 0,4*0,5*0,6*7		0,840		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				710 251,39
16	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	1 788,000	19,80	35 402,40
			VV 550+98+295+390+(556+350+4)*0,5		1 788,000		
17	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	1 877,400	38,00	71 341,20
			VV 1788,00		1 788,000		
			VV 1788*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 877,400		
18	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	56,891	3 690,00	209 927,79
			VV Zlepšení aktivní zóny - realizace dle skutečné potřeby				
			VV 70 kg na m2				
			VV Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
			VV 1788*70/2200		56,891		
19	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 100,000	152,60	167 860,00
			VV Zlepšení aktivní zóny, možno nahradit vhodnou zeminou				
			VV Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
			VV Komunikace v tl. 300 mm				
			VV 550*2		1 100,000		
20	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 140,000	198,00	225 720,00
			VV Zlepšení aktivní zóny, možno nahradit vhodnou zeminou				
			VV Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
			VV Parkovací plochy a pod obrubníky				
			VV 295+390+(556+350+4)*0,5		1 140,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 018,40
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6,240	1 285,00	8 018,40
			VV Přípojky vpustí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,8*0,1*78		6,240		
	D	5	Komunikace pozemní				4 558 269,92
22	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10,250	65,80	674,45
	VV		Vyrovnání podkladu u odrazného pruhu - frakce 0-32				
	VV		20,5*0,5		10,250		
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 788,000	208,00	371 904,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		550+98+295+390+(556+350+4)*0,5		1 788,000		
24	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 185,000	524,00	1 144 940,00
	VV		1635+550		2 185,000		
25	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	25,440	184,50	4 693,68
	VV		Napojení přípojky vpustí				
	VV		31,8*0,8		25,440		
26	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	25,440	198,00	5 037,12
	VV		25,44		25,440		
27	K	56712211R	Vyrovnání profilu obalovaným kamenivem tl 50-100 mm	m2	1 635,000	596,00	974 460,00
	VV		1635		1 635,000		
28	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	648,000	316,00	204 768,00
	VV		550+98		648,000		
29	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	2 185,000	45,50	99 417,50
	VV		550+1635		2 185,000		
30	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	2 185,000	21,60	47 196,00
	VV		550+1635		2 185,000		
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 185,000	389,00	849 965,00
	VV		550+1635		2 185,000		
32	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 krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	198,000	925,00	183 150,00
	VV		198		198,000		
33	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	207,900	775,00	161 122,50
	VV		198		198,000		
	VV		198*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207,900		
34	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	317,000	274,50	87 016,50
	VV		295+22		317,000		
35	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	295,800	425,00	125 715,00
	VV		295-5		290,000		
	VV		290*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		295,800		
36	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	5,100	535,50	2 731,05
	VV		Dělicí čáry - červená				
	VV		5		5,000		
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100		
37	M	592450R1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - červená, bez zkosených hran	m2	11,220	468,00	5 250,96
	VV		Přejezd - přechod				
	VV		11		11,000		
	VV		11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,220		
38	M	592450R2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - bílá, bez zkosených hran	m2	11,220	468,00	5 250,96
	VV		Přejezd - přechod				
	VV		11		11,000		
	VV		11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	390,000	280,00	109 200,00
	VV		390		390,000		
40	M	592460R1	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm - přírodní	m2	383,520	430,00	164 913,60
	VV		390-14		376,000		
	VV		376*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		383,520		
41	M	592460R2	dlažba plošná betonová vegetační 200x100x80mm - červená	m2	14,280	495,00	7 068,60
	VV		dělicí čáry - červená				
	VV		14		14,000		
	VV		14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,280		
42	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	23,000	165,00	3 795,00
	VV		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stávající a novou konstrukcí				
	VV		23		23,000		
	D	8	Trubní vedení				251 223,23
43	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	12,000	954,00	11 448,00
	VV		Napojení přípojek vpustí na stávající přípojky, kanalizační potrubí nebo šachty				
	VV		12		12,000		
44	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	78,000	98,00	7 644,00
	VV		78		78,000		
45	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 150x6000mm SN16	m	78,663	925,00	72 763,28
	VV		77,5		77,500		
	VV		77,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		78,663		
46	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	1,015	950,00	964,25
	VV		1		1,000		
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		
47	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	13,000	2 200,00	28 600,00
	VV		13		13,000		
48	M	286616R1	vpust' silniční se sifonem (vč. dna)	kus	13,195	4 860,00	64 127,70
	VV		13		13,000		
	VV		13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		13,195		
49	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	1 200,00	15 600,00
	VV		13		13,000		
50	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	13,000	3 600,00	46 800,00
	VV		13		13,000		
51	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	78,000	42,00	3 276,00
	VV		78		78,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				663 154,96
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	288,00	1 440,00
	VV		Přemístění stávajících značek				
	VV		5		5,000		
53	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky	kus	4,000	345,00	1 380,00
	VV		2+2		4,000		
54	M	4044562R	informativní značky provozní 500x500mm na reflexním podkladu	kus	4,000	1 121,50	4 486,00
	VV		Značka IP6				
	VV		2		2,000		
	VV		Značka IP7				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
55	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	575,00	1 150,00
	VV		Pro každou značku 2 sloupky				
	VV		2		2,000		
56	M	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	kus	2,000	4 313,00	8 626,00
	VV		Značka IZ8, IZ8b				
	VV		1+1		2,000		
57	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	7,000	2 250,00	15 750,00
	VV		3 sloupky stávající (přemístění)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7		7,000		
58	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	684,50	2 738,00
	VV		4		4,000		
59	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	4,000	633,00	2 532,00
	VV		4		4,000		
60	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	69,00	552,00
	VV		2*4		8,000		
61	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	28,50	114,00
	VV		4		4,000		
62	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	126,000	46,00	5 796,00
	VV		Značení po výstavbě				
	VV		V 10b				
	VV		28*4,5		126,000		
63	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	30,000	51,50	1 545,00
	VV		Značení po výstavbě				
	VV		V 12c				
	VV		2*15		30,000		
64	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	247,000	46,00	11 362,00
	VV		Dopravní značení po výstavbě				
	VV		Značka V 2a				
	VV		195+52		247,000		
65	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	126,000	69,00	8 694,00
	VV		Trvalé dopravní značení				
	VV		Značka V10b				
	VV		126		126,000		
66	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	30,000	81,00	2 430,00
	VV		Trvalé dopravní značení				
	VV		Značka V12c				
	VV		30		30,000		
67	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	247,000	69,00	17 043,00
	VV		Trvalé dopravní značení				
	VV		V 12c				
	VV		247		247,000		
68	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	5,000	633,00	3 165,00
	VV		Značka V17				
	VV		3		3,000		
	VV		Značka P4				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
69	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	4,000	980,00	3 920,00
	VV		Symbol 225 - 1,1 m2				
	VV		4		4,000		
70	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	126,000	5,50	693,00
	VV		126		126,000		
71	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	910,000	303,60	276 276,00
	VV		Obrubník 150/250 s převýšením 100 - 150 mm				
	VV		556		556,000		
	VV		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 - 50 mm				
	VV		350		350,000		
	VV		Přechodový obrubník				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		910,000		
72	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	567,120	178,00	100 947,36
	VV		556		556,000		
	VV		556*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		567,120		
73	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	357,000	150,00	53 550,00
	VV		350		350,000		
	VV		350*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		357,000		
74	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,080	506,00	2 064,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4		4,000		
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080		
75	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	170,000	303,60	51 612,00
	VV		Zapuštěné obrubníky				
	VV		75+95		170,000		
76	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	32,000	303,60	9 715,20
	VV		Obrubníky 100/250 s převýšením 50 mm				
	VV		32		32,000		
77	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm</i>	m	206,040	148,00	30 493,92
	VV		I pro zapuštěné obrubníky				
	VV		75+32+95		202,000		
	VV		202*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		206,040		
78	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	14,000	3 220,00	45 080,00
	VV		Únosnost pláně				
	VV		7		7,000		
	VV		Ověření účinnosti sanace pláně - realizace dle skutečné potřeby, úhrada dle předaných protokolů				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		14,000		
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				6 893,16
79	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,648	125,00	1 581,00
	VV		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	VV		Kamenivo				
	VV		31*0,8*0,3*1,7		12,648		
80	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	63,240	24,00	1 517,76
	VV		12,648*5		63,240		
81	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,648	300,00	3 794,40
	VV		12,648		12,648		
	D	998	Přesun hmot				79 921,29
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	783,542	78,00	61 116,28
83	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	783,542	24,00	18 805,01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 102.2 - Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 01.08.2022

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 381 694,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 381 694,18	21,00%	500 155,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 881 849,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 102.2 - Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 381 694,18

HSV - Práce a dodávky HSV

2 381 694,18

1 - Zemní práce	172 988,04
2 - Zakládání	7 440,00
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	166 710,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	585 214,00
5 - Komunikace pozemní	788 852,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	535 127,00
998 - Přesun hmot	125 362,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 102.2 - Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem

2 381 694,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 381 694,18
D	1		Zemní práce				172 988,04
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	174,250	97,20	16 937,10
	VV		(415+435+50+(275+215)*0,25)*0,3		306,750		
	VV		Odpočet odhumusování				
	VV		-350*0,15		-52,500		
	VV		Odpočet konstrukcí				
	VV		-320*0,25		-80,000		
	VV		Součet		174,250		
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	28,000	345,00	9 660,00
	VV		Rýhy pro palisády				
	VV		105*0,45*0,50+25*0,35*0,5		28,000		
3	K	133151103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	1,200	1 325,00	1 590,00
	VV		Patky DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*10		1,200		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	406,900	178,00	72 428,20
	VV		Zemina využita do násypů - odvoz na mezideponii a zpětný návaz na stavbu				
	VV		V rámci objektu nebude žádná zemina odvezena na skládku (174,25+28+1,2)*2		406,900		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	406,900	65,00	26 448,50
	VV		406,9		406,900		
6	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	132,000	27,70	3 656,40
	VV		4,4*30		132,000		
7	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	203,450	97,20	19 775,34
	VV		Hutněné násypy za opěrami				
	VV		174,25+28+1,2		203,450		
8	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 022,500	13,80	14 110,50
	VV		415+435+50+(275+215)*0,25		1 022,500		
9	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	132,000	63,50	8 382,00
	VV		132		132,000		
D	2		Zakládání				7 440,00
10	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	1,200	6 200,00	7 440,00
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*10		1,200		
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				166 710,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	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	1 022,500	19,80	20 245,50
	VV		415+435+50+(275+215)*0,25		1 022,500		
12	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	1 073,625	38,00	40 797,75
	VV		1022,5		1 022,500		
	VV		1022,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 073,625		
13	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	28,636	3 690,00	105 666,84
	VV		70 kg na m2				
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek,dofešeno v rámci AD				
	VV		(415+435+50)*70/2200		28,636		
	VV		Součet		28,636		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				585 214,00
14	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	25,000	1 200,00	30 000,00
	VV		25		25,000		
15	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	kus	229,500	95,00	21 802,50
	VV		25*9		225,000		
	VV		225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		229,500		
16	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	105,000	1 250,00	131 250,00
	VV		105		105,000		
17	M	5922841R	palisáda betonová přírodní 140x140x900mm	kus	749,700	295,00	221 161,50
	VV		105*7		735,000		
	VV		735*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		749,700		
18	K	3481711R1	Kontejnervé zástěny, modul délky 1,5 m vč.sloupků, viz. projektová dokumentace - kompletní dodávka a osazení	ks	38,000	4 650,00	176 700,00
	VV		10*2+9+9		38,000		
19	K	3481711R2	Kontejnervé zástěny, modul délky 1,2 m, vč.sloupků, viz. projektová dokumentace - kompletní dodávka a osazení	ks	1,000	4 300,00	4 300,00
	VV		1		1,000		
	D	5	Komunikace pozemní				788 852,34
20	K	564831111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,000	121,50	3 645,00
	VV		Vyrovnání u předláždění stávající dlažby - frakce 0-32				
	VV		30		30,000		
21	K	564861111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	900,000	208,00	187 200,00
	VV		Frakce 32-63, při vyhovující únosnosti pláňe frakce 0-63				
	VV		415+435+50		900,000		
22	K	596211123	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. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	930,000	258,30	240 219,00
	VV		415+30+435+50		930,000		
23	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	50,000	657,00	32 850,00
	VV		Antracit				
	VV		50		50,000		
24	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	423,300	348,00	147 308,40
	VV		415		415,000		
	VV		415*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		423,300		
25	M	592450R1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná, červená, bez zkosených hran	m2	443,700	395,00	175 261,50
	VV		435		435,000		
	VV		435*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		443,700		
26	M	592450R2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná, bílá, bez zkosených hran	m2	6,120	387,00	2 368,44
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				535 127,00
27	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	288,00	2 880,00
	VV		10		10,000		
28	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	10,000	1 121,50	11 215,00
	VV		Značky C 9a, C 9b				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6+4		10,000		
29	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	10,000	2 250,00	22 500,00
	VV		10		10,000		
30	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	684,50	6 845,00
	VV		10		10,000		
31	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	10,000	633,00	6 330,00
	VV		10		10,000		
32	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	69,00	690,00
	VV		10		10,000		
33	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	28,50	285,00
	VV		10		10,000		
34	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	46,000	633,00	29 118,00
	VV		Značka V14				
	VV		23		23,000		
	VV		Symbol 220				
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		46,000		
35	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	215,000	303,60	65 274,00
	VV		Zapuštěné obrubníky 100/250				
	VV		215		215,000		
36	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	490,000	148,00	72 520,00
	VV		l pro obrubníky s převýšením				
	VV		215+275		490,000		
37	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	275,000	303,60	83 490,00
	VV		Obrubníky 100/250 s převýšením				
	VV		275		275,000		
38	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	10,000	3 220,00	32 200,00
	VV		Únosnost pláně - ověření				
	VV		5		5,000		
	VV		Ověření účinnosti sanace pláně - realizace dle skutečné potřeby, úhrada dle předaných protokolů				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
39	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
	VV		1		1,000		
40	M	7491012R	koš odpadkový konstrukce kov, plášť tahokov - viz.výkr.č.10-3	kus	1,000	25 760,00	25 760,00
	VV		1		1,000		
41	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	5,000	3 680,00	18 400,00
	VV		5		5,000		
42	M	7491011R	lavička s opěradlem dl. 1800 mm konstrukce kov, tropické dřevo - viz.výkr.č.10-3	kus	5,000	13 340,00	66 700,00
	VV		5		5,000		
43	K	93612411R	Montáž venkovní piknikové sestavy - viz.výkr. č. 10-3	kus	1,000	10 120,00	10 120,00
	VV		1		1,000		
44	M	7491013R	Venkovní pikniková sestava, konstrukce kov,tropické dřevo - viz.výkr.č.10-3	kus	1,000	48 600,00	48 600,00
	VV		1		1,000		
45	K	9361743R1	Montáž stojanu na kola pro 6 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	4 140,00	12 420,00
	VV		3		3,000		
46	M	749101R1	stojan na kola pro 6 kol jednostranný, kov - viz.výkr.č.10-3	kus	3,000	5 060,00	15 180,00
	VV		3		3,000		
D	998		Přesun hmot				125 362,71
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	441,418	248,00	109 471,66
48	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	441,418	36,00	15 891,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 01.08.2022

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

xxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 691 438,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 691 438,11	21,00%	355 202,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 046 640,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 691 438,11

HSV - Práce a dodávky HSV

457 362,37

1 - Zemní práce

340 918,37

2 - Zakládání

65 200,00

5 - Komunikace pozemní

5 250,00

8 - Trubní vedení

45 994,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 144 153,74

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 144 153,74

M - Práce a dodávky M

89 922,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

89 922,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem

1 691 438,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				457 362,37
D	1		Zemní práce				340 918,37
1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,000	376,70	7 534,00
	VV		(8+10+2)*1,0		20,000		
2	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	221,115	268,20	59 303,04
	VV		Trasa 2 (26 m rýhy pro rezervní chráničku)				
	VV		0,5*1,2*168+0,35*0,7*105		126,525		
	VV		Trasa 3				
	VV		0,5*1,2*47+0,35*0,7*172		70,340		
	VV		Trasa 4				
	VV		0,5*1,2*20+0,35*0,7*50		24,250		
	VV		Součet		221,115		
3	K	11900142R	Lože z kabelů z písku nebo štěrkopísku 10 cm nad kabel	m	667,000	40,10	26 746,70
	VV		247+26+105+47+172+20+50		667,000		
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	197,920	125,60	24 858,75
	VV		Zásyp zeminou				
	VV		0,35*0,6*(105+172+50)		68,670		
	VV		Zásyp štěrkopískem				
	VV		0,5*1,1*(168+47+20)		129,250		
	VV		Součet		197,920		
5	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	263,670	418,00	110 214,06
	VV		129,25*1,7		219,725		
	VV		219,725*1,2 Přeypočtené koeficientem množství		263,670		
6	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	172,445	178,00	30 695,21
	VV		20+221,115-68,67		172,445		
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	172,445	65,00	11 208,93
	VV		172,445		172,445		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	293,157	240,00	70 357,68
	VV		172,445*1,7		293,157		
D	2		Zakládání				65 200,00
9	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	20,000	3 260,00	65 200,00
	VV		(8+10+2)*1,0		20,000		
D	5		Komunikace pozemní				5 250,00
10	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	15,000	350,00	5 250,00
	VV		0,5*(7+6+2)*2		15,000		
D	8		Trubní vedení				45 994,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	58,000	130,00	7 540,00
	VV		Kabelové chráničky pod komunikacemi a pro výhledové napojení sítě				
	VV		8+7+7+26+10		58,000		
12	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	59,160	650,00	38 454,00
	VV		58		58,000		
	VV		58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,160		
D PSV Práce a dodávky PSV							1 144 153,74
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							1 144 153,74
13	K	7413RVO01.1	Demontáž stávajícího svítidla LUMA MIKRO 30 LED vč.výložníku ze silničního stožáru VO, vč.repase a uložení pro zpětnou montáž v rámci stavby	ks	8,000	1 200,00	9 600,00
	VV		8		8,000		
14	K	7413RVO01.2	Demontáž stávajícího svítidla LUMA MIKRO 20 LED ze sadového stožáru VO, vč. repase a uložení pro zpětnou montáž v rámci stavby	ks	2,000	1 020,00	2 040,00
	VV		2		2,000		
15	K	7413RVO01.3	Demontáž stávajícího silničního stožáru VO, včetně předání investorovi	ks	8,000	3 000,00	24 000,00
	VV		8		8,000		
16	K	7413RVO01.4	Demontáž stávajícího sadového stožáru VO, včetně předání investorovi	ks	2,000	240,00	480,00
	VV		2		2,000		
17	K	7413RVO01.5	Odstranění stávajícího kabelu VO, včetně odvozu do sběrný kovového odpadu	m	600,000	24,00	14 400,00
	VV		600		600,000		
18	K	7413RVO01.6	Odstranění stávajícího vrchního vedení veřejného rozhlasu, včetně odvozu do sběrný kovového odpadu	m	133,000	30,00	3 990,00
	VV		133		133,000		
19	K	7413RVO02.1	Osvětlovací stožár silniční v. 8m (9,2 m) žárově zinkovaný - dodávka a montáž	kus	8,000	26 574,00	212 592,00
	VV		8		8,000		
20	K	7413RVO02.2	Osvětlovací stožár sadový třístupňový, žárově zinkovaný, výška 5 m nad terénem - dodávka a montáž	kus	10,000	10 026,00	100 260,00
	VV		10		10,000		
21	K	7413RVO02.3	Osvětlovací stožár pro nasvětlení přechodu žárově zinkovaný, výška 6 m nad terénem - dodávka a montáž	kus	2,000	20 357,67	40 715,34
	VV		2		2,000		
22	K	7413RVO02.4	Výložník rovný 3,00 m žárově oboustranně zinkovaný, pro osvětlení přechodu - dodávka a montáž	ks	2,000	4 936,80	9 873,60
	VV		2		2,000		
23	K	7413RVO03.1	Repasované stávající svítidlo , vč.světelného zdroje - montáž	ks	10,000	540,00	5 400,00
	VV		LUMA MIKRO 30 LED				
	VV		8		8,000		
	VV		LUMA MIKRO 20 LED				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
24	K	7413RVO03.2	Svítidlo LUMA Micro, ConstaFlux, 20 LED , NV (4000 K), DM10, 3000 lm, PsysStar 21 W, PsyEnd 22 W, PsysAV včetně stmívání 16 W, driver code Q00, program code 8VFPJPJA96X, lifetime 100 000h, side entry/post-top ø 60 mm; Flat Glass, Class I, IP 66, Gris 900 Sablé, spigot and clip painted, excluding cable, circuit breaker, Dina Dim, dodávka a montáž	ks	8,000	14 784,00	118 272,00
	VV		8		8,000		
25	K	7413RVO03.3	Osvětlovací zařízení STOŽÁROVÉ LED SVÍTIDLO, IP66 Asymetrické svítidlo pro osvětlení přechodů, LED modul 102 W, 11000 lm, 5700K, předradník pro stmívání dle řídicího systému města, přepětová ochrana, dodávka a montáž	ks	2,000	17 378,40	34 756,80
	VV		2		2,000		
26	K	7413RVO04	Stožárová výzbroj - dodávka a montáž	kus	20,000	1 164,00	23 280,00
	VV		8+10+2		20,000		
27	K	7413RVO05.1	Kabel CYKY 5 x16 mm2 - dodávka a montáž	m	680,000	336,00	228 480,00
	VV		Trasa 2				
	VV		310		310,000		
	VV		Trasa 3				
	VV		295		295,000		
	VV		Trasa 4				
	VV		75		75,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		680,000		
28	K	7413RVO05.2	Kabel CYKY-3Cx1,5 mm - dodávka a montáž	m	140,000	56,40	7 896,00
	vv		9*8+5*10+9*2		140,000		
29	K	7413RVO05.3	Kabel veřejného rozhlasu - dodávka a montáž	m	133,000	222,00	29 526,00
	vv		133		133,000		
30	K	7413RVO05.4	Zemnič FeZn-D10 (0,62 kg/bm) - dodávka a montáž	m	680,000	150,00	102 000,00
	vv		680		680,000		
31	K	7413RVO06	Zatažení stávajícího kabelu VO do nového stožáru	m	4,000	42,00	168,00
	vv		4		4,000		
32	K	7413RVO07	Napojení ikabelu VO na stávající rozvaděč	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
	vv		3		3,000		
33	K	7413RVO08	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2,5 mm ² - montáž	kus	20,000	26,40	528,00
	vv		8+10+2		20,000		
34	K	7413RVO09	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm ² - montáž	kus	29,000	144,00	4 176,00
	vv		13+13+3		29,000		
35	K	7413RVO10	Provedení revizních zkoušek	kompl.	1,000	6 000,00	6 000,00
	vv		Předpokládaný rozsah 5 hodin				
	vv		1		1,000		
36	K	7413RVO11	Podružný materiál - kompletní	ks	20,000	2 400,00	48 000,00
	vv		20		20,000		
37	K	7413RVO12	Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod/stožár	hod	20,000	540,00	10 800,00
	vv		20*1		20,000		
38	K	7413RVO13	Plošina pro výškové práce - 4 hod/stožár	hod	80,000	1 020,00	81 600,00
	vv		20*4		80,000		
39	K	7413RVO14	Napojení na stávající rozvod VO	kus	4,000	3 000,00	12 000,00
	vv		4		4,000		
40	K	7413RVO15	Zkušební provoz	hod	8,000	540,00	4 320,00
	vv		8		8,000		
	D	M	Práce a dodávky M				89 922,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				89 922,00
41	K	46049001R	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	641,000	18,00	11 538,00
	vv		641		641,000		
42	K	46052017R	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	680,000	46,80	31 824,00
	vv		680		680,000		
43	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	680,000	42,00	28 560,00
	vv		680		680,000		
44	K	46053111R	Osazení kotevního kalichu z trubky plastové pro stožár VO D 300 x 1500, v ose patky - kompletní, vč.dodávky trubky	kus	20,000	900,00	18 000,00
	vv		8+10+2		20,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 801.2 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 01.08.2022

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

xxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

814 293,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	814 293,15	21,00%	171 001,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

985 294,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 801.2 - Sadové úpravy

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

814 293,15

HSV - Práce a dodávky HSV

814 293,15

1 - Zemní práce

39 884,52

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

756 600,63

998 - Přesun hmot

17 808,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 801.2 - Sadové úpravy

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem

814 293,15

D HSV Práce a dodávky HSV

814 293,15

D 1 Zemní práce

39 884,52

1	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	222,000	65,00	14 430,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV Dovož humózní vrstvy z mezideponie

VV 222 222,000

2	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	222,000	100,80	22 377,60
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 222 222,000

3	K	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	1,480	1 170,00	1 731,60
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV 1 m3 na 1000 m2

VV 1480/1000 1,480

4	K	16270621R	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení kamene	m3	1,480	405,00	599,40
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV 1,48 1,480

5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,960	252,00	745,92
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

VV 1,48*2,0 2,960

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

756 600,63

6	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 540,000	42,00	106 680,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

VV 2740-200 2 540,000

7	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	200,000	88,20	17 640,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 200 200,000

8	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 280,000	19,40	24 832,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV Doplnění ornice - využity humózní vrstvy z PÚ

VV 1480-200 1 280,000

9	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	200,000	120,00	24 000,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 200 200,000

10	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 080,000	3,00	15 240,00
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

VV 2x

VV 2540*2 5 080,000

11	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 080,000	2,00	10 160,00
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

VV 2x

VV 2540*2 5 080,000

12	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 080,000	2,00	10 160,00
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

VV 2x

VV 2540*2 5 080,000

13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7 620,000	6,00	45 720,00
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

VV 3x

VV 2540*3 7 620,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	183403213	Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	400,000	7,00	2 800,00
	VV		2x				
	VV		200*2		400,000		
15	K	183403251	Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	400,000	2,00	800,00
	VV		2x				
	VV		200*2		400,000		
16	K	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	400,000	4,00	1 600,00
	VV		2x				
	VV		200*2		400,000		
17	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	600,000	8,00	4 800,00
	VV		3x				
	VV		200*3		600,000		
18	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	2 540,000	5,50	13 970,00
	VV		2540		2 540,000		
19	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	200,000	7,50	1 500,00
	VV		200		200,000		
20	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,127	12 600,00	1 600,20
	VV		2540,0*0,05/1000		0,127		
21	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové Cererit</i>	kg	164,400	37,80	6 214,32
	VV		I pro hnojení ve svahu				
	VV		(2540,0+200,0)*0,05		137,000		
	VV		137*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		164,400		
22	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,010	24 800,00	248,00
	VV		200,0*0,05/1000		0,010		
23	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 511,000	24,00	60 264,00
	VV		2540-17*1-0,6*(11+9)		2 511,000		
24	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	108,280	129,60	14 033,09
	VV		I pro zatravnění ve svahu				
	VV		(2511,0+196,0)		2 707,000		
	VV		2707*0,04 *Přepočtené koeficientem množství		108,280		
25	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	196,000	35,00	6 860,00
	VV		200,0-4*1,0		196,000		
26	K	183111213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	120,000	39,00	4 680,00
	VV		Živý plot				
	VV		120		120,000		
27	M	10321100	<i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	m3	0,720	1 296,00	933,12
	VV		120*0,01*0,5		0,600		
	VV		0,6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,720		
28	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	120,000	60,60	7 272,00
	VV		120		120,000		
29	M	0265RK01	<i>Ligustrum vulgare atrovirens</i>	kus	120,000	108,00	12 960,00
	VV		120		120,000		
30	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	17,000	1 652,40	28 090,80
	VV		Stromy				
	VV		21-4		17,000		
31	M	10321100	<i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	m3	12,600	1 296,00	16 329,60
	VV		I pro jamky ve svahu				
	VV		(17+4)*1,0*0,5		10,500		
	VV		10,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,600		
32	K	183102221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	4,000	2 451,60	9 806,40
	VV		4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	184201112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m	kus	17,000	133,90	2 276,30
	VV		21-4		17,000		
34	M	0264RS01	<i>Acer campreste Elegant 16-18</i>	kus	6,000	8 208,00	49 248,00
	VV		6		6,000		
35	M	0264RS02	<i>Acer rubrum October glory 16-18</i>	kus	3,000	10 692,00	32 076,00
	VV		1 strom pro výsadbu ve svahu				
	VV		3		3,000		
36	M	0264RS03	<i>Acer campreste Elstijk 16 -18</i>	kus	3,000	8 208,00	24 624,00
	VV		3		3,000		
37	M	0264RS04	<i>Carpinus betulus Fastignata</i>	kus	7,000	6 480,00	45 360,00
	VV		3 stromy pro výsadbu ve svahu				
	VV		7		7,000		
38	M	0264RS05	<i>Aesculus carnea Brioti</i>	kus	2,000	7 128,00	14 256,00
	VV		2		2,000		
39	K	184201122	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m	kus	4,000	186,80	747,20
	VV		4		4,000		
40	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	21,000	223,60	4 695,60
	VV		21		21,000		
41	M	60591257	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m</i>	kus	63,000	270,00	17 010,00
	VV		21*3		63,000		
42	M	6059125R	<i>Příčka ke kůlu</i>	kus	63,000	162,00	10 206,00
	VV		21*3		63,000		
43	M	6059132R	<i>Dodávka úvazků</i>	m	63,000	13,00	819,00
	VV		21*3		63,000		
44	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5, včetně dodávky juty	m2	17,000	104,20	1 771,40
	VV		1 m2 na 1 strom				
	VV		21-4		17,000		
45	K	184501122	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	4,000	123,10	492,40
	VV		4		4,000		
46	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,000	42,00	1 218,00
	VV		Živý plot				
	VV		0,6*(11+9)		12,000		
	VV		Stromy				
	VV		17*1,0		17,000		
	VV		Součet		29,000		
47	M	6931101R	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2</i>	m2	36,300	27,00	980,10
	VV		I pro mulčování ve svahu				
	VV		29+4		33,000		
	VV		33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,300		
48	K	184911312	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	4,000	81,00	324,00
	VV		Stromy				
	VV		4*1		4,000		
49	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,000	84,90	2 462,10
	VV		Živý plot				
	VV		0,6*(11+9)		12,000		
	VV		Stromy				
	VV		17*1,0		17,000		
	VV		Součet		29,000		
50	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	3,960	1 450,00	5 742,00
	VV		I pro mulčování ve svahu				
	VV		(29+4)*0,1		3,300		
	VV		3,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,960		
51	K	184911422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	4,000	84,90	339,60
	VV		4*1		4,000		
52	K	18580211R	<i>Dodávka a zapravení hydrogelu Terracottem</i>	kg	31,500	486,00	15 309,00
	VV		1,5 kg/1 strom				
	VV		21*1,5		31,500		
53	K	1858031R1	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5, včetně odvozu a likvidace biomasy	m2	15 066,000	4,40	66 290,40
	VV		2511*6		15 066,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	1858031R2	Ošetření trávníku posečením a shrabáním ve svahu do 1:2, včetně odvozu a likvidace biomasy	m2	1 200,000	9,30	11 160,00
	VV		200*6		1 200,000		
	D	998	Přesun hmot				17 808,00
55	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	6,360	2 800,00	17 808,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 901 - Dráha pro pumptrack

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 01.08.2022

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

xxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

680 161,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 161,28	21,00%	142 833,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

822 995,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 901 - Dráha pro pumtrack

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

680 161,28

HSV - Práce a dodávky HSV	680 161,28
1 - Zemní práce	295 107,78
11 - Přípravné a přidružené práce	15 193,13
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	154 572,87
2 - Zakládání	4 967,50
5 - Komunikace pozemní	138 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69 800,00
998 - Přesun hmot	2 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 2.stapa

Objekt:

SO 901 - Dráha pro pumptrack

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem

680 161,28

D HSV Práce a dodávky HSV 680 161,28

D 1 Zemní práce 295 107,78

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,000	376,70	753,40
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV Zemina využita v rámci objektu
VV 2,0 2,000

2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,250	65,00	3 656,25
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV Dovoz humózní vrstvy z mezideponie
VV 375*0,15 56,250

3	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	56,250	101,30	5 698,13
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 56,25 56,250

4	K	17115110R	Dráha pro pumptrack - podrobně viz.popis ve výkazu položky	komple t	1,000	285 000,00	285 000,00
---	---	-----------	--	-------------	-------	------------	------------

VV Položka zahrnuje: podrobné polohové a výškové vyměření,
VV detailní návrh
VV profilace trati, přemístění zeminy cca 200 m3, hrubá profilace,
VV hutnění násypu,
VV detailní vyměření, finální tvarování, hutnění finálního tvaru
VV 1 1,000

D 11 Přípravné a přidružené práce 15 193,13

5	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	375,000	22,50	8 437,50
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV 375 375,000

6	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	56,250	101,30	5 698,13
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 375*0,15 56,250

7	K	171206111	Oložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	56,250	18,80	1 057,50
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV Mezideponie
VV 56,25 56,250

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 154 572,87

8	K	181151321	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 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	42,00	12 600,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV 300 300,000

9	K	181111122	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 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	285,000	88,20	25 137,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 285 285,000

10	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	90,000	103,50	9 315,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV Doplnění ornice
VV 375-285 90,000

11	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	285,000	120,00	34 200,00
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 285 285,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	24,00	7 200,00
	VV		300		300,000		
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	22,816	129,60	2 956,95
	VV		I pro zatravnění ve svahu (300+285)*3,25/100		19,013		
	VV		19,013*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,816		
14	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	285,000	35,00	9 975,00
	VV		285		285,000		
15	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,000	3,00	1 800,00
	VV		2x				
	VV		300*2		600,000		
16	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,000	2,00	1 200,00
	VV		2x				
	VV		300*2		600,000		
17	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,000	2,00	1 200,00
	VV		2x				
	VV		300*2		600,000		
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	900,000	6,00	5 400,00
	VV		3x				
	VV		300*3		900,000		
19	K	183403213	Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	570,000	7,00	3 990,00
	VV		2x				
	VV		285*2		570,000		
20	K	183403251	Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	570,000	2,00	1 140,00
	VV		2x				
	VV		285*2		570,000		
21	K	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	570,000	4,00	2 280,00
	VV		2x				
	VV		285*2		570,000		
22	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	852,000	8,00	6 816,00
	VV		3x				
	VV		284*3		852,000		
23	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	300,000	5,50	1 650,00
	VV		300		300,000		
24	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	285,000	7,50	2 137,50
	VV		285		285,000		
25	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,015	12 600,00	189,00
	VV		300,0*0,05/1000		0,015		
26	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	32,175	37,80	1 216,22
	VV		I pro hnojení ve svahu (300,0+285,0)*0,05		29,250		
	VV		29,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,175		
27	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,014	24 800,00	347,20
	VV		285,0*0,05/1000		0,014		
28	K	1858031R1	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5, včetně odvozu a likvidace biomasy	m2	1 800,000	4,40	7 920,00
	VV		300*6		1 800,000		
29	K	1858031R2	Ošetření trávníku posečením a shrabáním ve svahu do 1:2, včetně odvozu a likvidace biomasy	m2	1 710,000	9,30	15 903,00
	VV		285*6		1 710,000		
D	2		Zakládání				4 967,50
30	K	21153111R	Úprava odvodňovacích trativodů. vč.doplnění kameniva těženého	m3	2,000	2 000,00	4 000,00
	VV		2,0		2,000		
31	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	10,000	49,50	495,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10		10,000		
32	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	10,500	45,00	472,50
	VV		10		10,000		
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500		
	D	5	Komunikace pozemní				138 000,00
33	K	56473011R	Zpevněný povrch dráhy vč.hutnění - 2 vrstvy vaápenkové drti celk.tl. 100 mm - viz.technická zpráva	m2	375,000	368,00	138 000,00
	VV		375		375,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 800,00
34	K	93612411R	Dodávka a osazení tabule s provozním řádem hřiště	kus	1,000	23 000,00	23 000,00
	VV		1		1,000		
35	K	9361743R1	Dřevěné lavičky, dřevěné překážky - 6 ks	komple t	1,000	46 800,00	46 800,00
	VV		1		1,000		
	D	998	Přesun hmot				2 520,00
36	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	0,420	3 500,00	1 470,00
37	K	998222198	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,420	2 500,00	1 050,00