

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 342020-1

Stavba: Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

KSO:  
Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2021

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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>13 399 767,00</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 399 767,00</b>		<b>2 813 951,07</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>16 213 718,07</b>
-------------------	----------	------------	--	----------------------

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 342020-1

**Stavba:** Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Místo: **Valašské Klobouky** Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky Projektant: xxxxxxxxxx

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>13 399 767,00</b>	<b>16 213 718,07</b>
SO 000.1	Příprava území	1 079 396,18	1 306 069,38
SO 101.1	Komunikace a parkovací stání	1 015 013,03	1 228 165,77
SO 102.1	Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky	4 262 813,61	5 158 004,47
SO 401.1	Veřejné osvětlení	1 053 051,44	1 274 192,24
SO 801.1	Sadové úpravy	1 362 793,26	1 648 979,84
SO 903	Centrální hřiště	4 626 699,48	5 598 306,37

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

SO 000.1 - Příprava území

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 16.06.2021

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**

**1 079 396,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 079 396,18	21,00%	226 673,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 306 069,38**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt: **SO 000.1 - Příprava území**

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant:xxxxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **1 079 396,18**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 079 396,18

---

1 - Zemní práce 1 767,48

---

11 - Přípravné a přidružené práce 638 642,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 105 289,00

---

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí 333 697,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

SO 000.1 - Příprava území

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

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

**1 079 396,18**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 079 396,18**

D 1 Zemní práce

**1 767,48**

1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,200	120,00	264,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV Zásyp zrušené vpusti  
VV 1,0\*1,0\*2,2

2,200

2	M	58344171	štěrkodráť frakce 0/32	t	4,488	335,00	1 503,48
---	---	----------	------------------------	---	-------	--------	----------

VV 2,2\*1,7

3,740

VV 3,74\*1,2 \*Přepočtené koeficientem množství

4,488

D 11 Přípravné a přidružené práce

**638 642,00**

3	K	113154121	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 do 30 mm	m2	60,000	75,00	4 500,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV Frézování 20 mm - kompletní odstranění konstrukce  
VV 60

60,000

4	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	60,000	100,00	6 000,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV Kompletní odstranění konstrukce  
VV 60

60,000

5	K	113154333	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 50 mm	m2	2 070,000	80,00	165 600,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

VV Litý asfalt

VV 1320

1 320,000

VV Litý asfalt - podklad parkovací plochy

VV 375

375,000

VV Obrusná vrstva parkovací plochy

VV 375

375,000

VV Součet

2 070,000

6	K	919735111	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	21,000	55,00	1 155,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

VV 7+14

21,000

7	K	113106132	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 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	45,000	48,00	2 160,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV 45

45,000

8	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 jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	325,000	48,00	15 600,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 325

325,000

9	K	113107230	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 do 100 mm	m2	1 320,000	80,00	105 600,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

VV Litý asfalt - podklad

VV 1320

1 320,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113107221	Odstranění podkladu nebo krytu strojné 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 do 100 mm	m2	1 320,000	30,00	39 600,00
	VV		Liťý asfalt - podklad				
	VV		1320		1 320,000		
11	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné 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	370,000	30,00	11 100,00
	VV		Dlažby - podklad				
	VV		45+325		370,000		
12	K	113107163	Odstranění 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	60,000	62,00	3 720,00
	VV		Parkovací plocha - podklad				
	VV		60		60,000		
13	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 stoliatých	m	1 280,000	52,00	66 560,00
	VV		1160+120		1 280,000		
14	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	0,300	8 000,00	2 400,00
	VV		Odstranění stávajících vpustí				
	VV		0,3*1		0,300		
15	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	433,00	433,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		1		1,000		
16	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	120,000	26,00	3 120,00
	VV		120		120,000		
17	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	1 160,000	26,00	30 160,00
	VV		1160		1 160,000		
18	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	45,000	29,00	1 305,00
	VV		45		45,000		
19	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	325,000	52,00	16 900,00
	VV		325		325,000		
20	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 100,000	22,00	46 200,00
	VV		2100		2 100,000		
21	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	315,000	78,00	24 570,00
	VV		2100*0,15		315,000		
22	K	171206111	Oložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	315,000	36,00	11 340,00
	VV		Mezideponie				
	VV		315,		315,000		
23	K	112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	9,000	2 136,00	19 224,00
	VV		Strom č.20 a stromy bez povolení				
	VV		1+8		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	112151353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařežu přes 300 do 400 mm	kus	2,000	3 757,00	7 514,00
	VV		Strom č.33 a č.36				
	VV		2		2,000		
25	K	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařežu přes 400 do 500 mm	kus	2,000	6 250,00	12 500,00
	VV		Strom č.18 a č.19				
	VV		2		2,000		
26	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřevě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	4,500	3 250,00	14 625,00
	VV		9*0,3+2*0,4+2*0,5		4,500		
27	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	9,000	736,00	6 624,00
	VV		9		9,000		
28	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	1 650,00	3 300,00
	VV		2		2,000		
29	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	2,000	2 360,00	4 720,00
	VV		2		2,000		
30	K	1742512R1	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm štěrkokodrtí se zhutněním	kus	9,000	79,00	711,00
	VV		9		9,000		
31	K	1742512R2	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm štěrkokodrtí se zhutněním	kus	4,000	169,00	676,00
	VV		2+2		4,000		
32	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	8,000	349,00	2 792,00
	VV		8		8,000		
33	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	1,000	329,00	329,00
	VV		1		1,000		
34	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	1,000	672,00	672,00
	VV		1		1,000		
35	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	3,000	672,00	2 016,00
	VV		1+2		3,000		
36	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	9,000	72,00	648,00
	VV		9		9,000		
37	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	4,000	276,00	1 104,00
	VV		2+2		4,000		
38	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	24,000	2,00	48,00
	VV		8*3		24,000		
39	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	4,000	2,00	8,00
	VV		1+3		4,000		
40	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	4,000	10,00	40,00
	VV		1+3		4,000		
41	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	3,000	10,00	30,00
	VV		1+2		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	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	27,000	3,00	81,00
	VV		9*3		27,000		
43	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	12,000	6,00	72,00
	VV		(2+2)*3		12,000		
44	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	9,000	173,00	1 557,00
	VV		1+8		9,000		
45	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	4,000	332,00	1 328,00
	VV		2+2		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 289,00
46	K	96600111R	Odstranění stávajících hracích prvků - kompletní	komple	1,000	17 500,00	17 500,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		1		1,000		
47	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	4,000	500,00	2 000,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		4		4,000		
48	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	4,000	320,00	1 280,00
	VV		Uloženo na stavbě pro zpětné osazení				
	VV		4		4,000		
49	K	96600141R	Demontáž vitríny - kompletní	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	VV		Uloženo na stavbě pro zpětné osazení				
	VV		2		2,000		
50	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	5,120	3 200,00	16 384,00
	VV		Rámy pískovišť				
	VV		0,8*0,1*4*4*4		5,120		
51	K	93600412R	Zrušení vnitřního prostoru dětského pískoviště včetně podkladní vrstvy, dlažby a vrstvy písku - kompletní	m2	64,000	850,00	54 400,00
	VV		4*4*4		64,000		
52	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	25,000	453,00	11 325,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		25		25,000		
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				333 697,70
53	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	380,800	82,00	31 225,60
	VV		Předpokládaná skládka Smolina				
	VV		Kamenivo				
	VV		(1320*0,1+370,0*0,2+60*0,3)*1,7		380,800		
54	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	1 904,000	15,00	28 560,00
	VV		380,8*5		1 904,000		
55	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	634,444	85,00	53 927,74
	VV		Odvoz na skládku města Valašské Klobouky				
	VV		Pro uložení k dalšímu využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		(60*0,12+375*0,04+1320*0,04+375*0,04)*2,35		211,500		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Beton				
	VV		(0,1*0,25*1160+0,15*0,25*120+45*0,04+325*0,06+1320*0,1+5,12)*2,2		422,224		
	VV		Železobeton				
	VV		0,3*2,4		0,720		
	VV		Součet		634,444		
56	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	1 268,888	15,00	19 033,32
	VV		634,444*2		1 268,888		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	380,800	350,00	133 280,00
	VV		380,8		380,800		
58	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	422,944	160,00	67 671,04
	VV		Beton				
	VV		(0,1*0,25*1160+0,15*0,25*120+45*0,04+325*0,06+1320*0,1+5,12)*2,2		422,224		
	VV		Železobeton				
	VV		0,3*2,4		0,720		
	VV		Součet		422,944		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 101.1 - Komunikace a parkovací stání**

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 16.06.2021

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**

**1 015 013,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 015 013,03	21,00%	213 152,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 228 165,77**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt: **SO 101.1 - Komunikace a parkovací stání**

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 015 013,03**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 015 013,03**

1 - Zemní práce	116 098,76
11 - Přípravné a přidružené práce	933,00
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	87 175,35
5 - Komunikace pozemní	634 664,56
8 - Trubní vedení	57 170,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 227,59
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	582,00
998 - Přesun hmot	26 161,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a parkovací stání

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

1 015 013,03

D HSV Práce a dodávky HSV

1 015 013,03

D 1 Zemní práce

116 098,76

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	142,853	88,00	12 571,06
	VV		(150+45+(122+22)*0,35+42,7*0,5)*0,43		114,703		
	VV		Odpočít odhumusování				
	VV		-(150*0,15				
	VV		Odpočít konstrukcí				
	VV		-60*0,42		-25,200		
	VV		Výměna zeminy v aktivní zóně-realizace dle skutečné potřeby				
	VV		266,75*0,2		53,350		
	VV		Součet		142,853		
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	29,280	420,00	12 297,60
	VV		Přípojka vpustí				
	VV		0,8*0,5*(0,9+1,5)*30,5		29,280		
3	K	133151103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	4,320	305,00	1 317,60
	VV		Uliční vpustí				
	VV		1,2*1,2*1,5*2		4,320		
4	K	162751113	Vodorovně 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	176,183	75,00	13 213,73
	VV		142,583+29,28+4,32		176,183		
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	176,183	35,00	6 166,41
	VV		176,183		176,183		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	299,511	145,00	43 429,10
	VV		Předpokládaná skládka Smolina				
	VV		176,183*1,7		299,511		
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	14,620	120,00	1 754,40
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		29,28*0,75		21,960		
	VV		Vpustí				
	VV		4,32*0,75		3,240		
	VV		Odpočít obsypu potrubí				
	VV		-10,58		-10,580		
	VV		Součet		14,620		
8	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	29,825	335,00	9 991,38
	VV		14,62*1,7		24,854		
	VV		24,854*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		29,825		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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	10,980	260,00	2 854,80
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,45*30,5		10,980		
10	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	22,399	320,00	7 167,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,98*1,7		18,666		
	VV		18,666*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,399		
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	266,750	20,00	5 335,00
	VV		150+45+(122+22)*0,35+42,7*0,5		266,750		
D 11 Přípravné a přidružené práce							933,00
12	K	113154121	Frézování živičného 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 do 30 mm	m2	2,000	75,00	150,00
	VV		Napojení přípojky vpustí - frézování 20 mm				
	VV		2		2,000		
13	K	113154124	Frézování živičného 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	2,000	100,00	200,00
	VV		2		2,000		
14	K	113107423	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech 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	2,000	115,00	230,00
	VV		Napojení přípojky vpustí				
	VV		2*1,0		2,000		
15	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	1,000	52,00	52,00
	VV		1		1,000		
16	K	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5,000	55,00	275,00
	VV		2+1+2		5,000		
17	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	1,000	26,00	26,00
	VV		1		1,000		
D 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin							87 175,35
18	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	266,750	18,00	4 801,50
	VV		150+45+(122+22)*0,35+42,7*0,5		266,750		
19	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	280,088	36,00	10 083,17
	VV		266,75		266,750		
	VV		266,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		280,088		
20	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	8,488	2 860,00	24 275,68
	VV		70 kg na m2				
	VV		266,75*70/2200		8,488		
21	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	266,750	180,00	48 015,00
	VV		Zlepšení aktivní zóny, možno nahradit vhodnou zeminou				
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	VV		266,75		266,750		
D 5 Komunikace pozemní							634 664,56
22	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	21,350	50,00	1 067,50
	VV		Vyrovnání podkladu u odrazného pruhu - frakce 0-32				
	VV		42,7*0,5		21,350		
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	266,750	172,00	45 881,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		150+45+(122+22)*0,35+42,7*0,5		266,750		
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	150,000	388,00	58 200,00
	VV		150		150,000		
25	K	565165122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	365,000	568,00	207 320,00
	VV		Vyrovnání 60 - 110 mm				
	VV		365		365,000		
26	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrti tl. 150 mm	m2	2,000	385,00	770,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Napojení přípojky vpustí				
	VV		2,0		2,000		
27	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	2,000	420,00	840,00
	VV		2,0		2,000		
28	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	2,000	1 260,00	2 520,00
	VV		2,0		2,000		
29	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	162,810	232,00	37 771,92
	VV		150+42,7*0,3		162,810		
30	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm	m2	45,000	336,00	15 120,00
	VV		Rampy u napojení parkovací ploch - tl. 120 - 240 mm				
	VV		45		45,000		
31	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	515,000	22,00	11 330,00
	VV		150+365		515,000		
32	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	515,000	26,00	13 390,00
	VV		150+365		515,000		
33	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11□ s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	517,000	338,00	174 746,00
	VV		150+365		517,000		
	VV		Vyspravení překopu přípojky				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		517,000		
34	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	45,000	536,00	24 120,00
	VV		45		45,000		
35	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	45,900	660,00	30 294,00
	VV		45		45,000		
	VV		45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900		
36	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	17,080	316,00	5 397,28
	VV		Odrasný pruh				
	VV		42,7*0,4		17,080		
37	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	17,336	324,00	5 616,86
	VV		17,080		17,080		
	VV		17,08*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		17,336		
38	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou	m	5,000	56,00	280,00
	VV		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stávající a novou konstrukcí				
	VV		2+1+2		5,000		
	D	8	Trubní vedení				57 170,55
39	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	1,000	483,00	483,00
	VV		Napojení přípojek vpustí na stávající přípojky, kanalizační potrubí nebo šachty				
	VV		1		1,000		
40	K	871350330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 200	m	30,500	129,00	3 934,50
	VV		18+12,5		30,500		
41	M	28617095	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	30,958	869,00	26 902,50
	VV		30,5		30,500		
	VV		30,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,958		
42	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 224,00	2 448,00
	VV		2		2,000		
43	M	286616R1	vpust' silniční se sifonem (vč. dna)	kus	1,015	4 320,00	4 384,80
	VV		1		1,000		
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	286616R2	vpust' silniční se sifonem (vč. dna) - průtočná	kus	1,015	4 950,00	5 024,25
	VV		1		1,000		
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		
45	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 062,00	2 124,00
	VV		2		2,000		
46	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	5 706,00	11 412,00
	VV		2		2,000		
47	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	30,500	15,00	457,50
	VV		30,5		30,500		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							92 227,59
48	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	67,500	95,00	6 412,50
	VV		Značka V10a				
	VV		15*4,5		67,500		
49	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	34,000	78,00	2 652,00
	VV		Značka V10d				
	VV		34		34,000		
50	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	101,500	35,00	3 552,50
	VV		67,5+34		101,500		
51	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	145,000	280,00	40 600,00
	VV		Obrubník 150/250 s převýšením 120 mm				
	VV		122		122,000		
	VV		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 mm				
	VV		22		22,000		
	VV		Zpětné osazení obrubníku u napojení přípojky vpustí				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		145,000		
52	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	123,830	164,00	20 308,12
	VV		122		122,000		
	VV		122*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		123,830		
53	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	22,330	134,00	2 992,22
	VV		22		22,000		
	VV		22*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,330		
54	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	42,700	238,00	10 162,60
	VV		Obrubníky 100/250 s převýšením 50 mm				
	VV		42,7		42,700		
55	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	43,341	128,00	5 547,65
	VV		42,70		42,700		
	VV		42,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		43,341		
D 99 Přesun hmot a manipulace se suti							582,00
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,020	82,00	83,64
	VV		Předpokládaná skládka Smolína				
	VV		Kamenivo				
	VV		2,0*0,3*1,7		1,020		
57	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	t	5,100	15,00	76,50
	VV		1,02*5		5,100		
58	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,564	85,00	47,94
	VV		Odvoz na skládku města Valašské Klobouky				
	VV		Pro uložení k dalšímu využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		2,0*1,0*0,12*2,35		0,564		
59	K	997221569	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	t	1,128	15,00	16,92
	VV		0,564*2		1,128		
60	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,020	350,00	357,00
	VV		1,02		1,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				26 161,22
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	141,412	165,00	23 332,98
62	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	141,412	20,00	2 828,24



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 102.1 - Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky**

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

xxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 262 813,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 262 813,61	21,00%	895 190,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 158 004,47**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 102.1 - Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky**

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 262 813,61**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 262 813,61**

1 - Zemní práce	305 102,66
11 - Přípravné a přidružené práce	4 510,50
2 - Zakládání	11 135,88
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	727 616,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	126 562,80
4 - Vodorovné konstrukce	48 045,28
5 - Komunikace pozemní	1 696 769,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 124 381,82
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	3 565,14
998 - Přesun hmot	215 123,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

SO 102.1 - Stezka pro pěší a cyklisty, chodníky

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

4 262 813,61

D HSV Práce a dodávky HSV 4 262 813,61

D 1 Zemní práce 305 102,66

1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	609,302	88,00	53 618,58
	vv		(850+51+6+810*0,25)*0,3+(1130+4+(985+775-810)*0,25)*0,32		771,730		
	vv		Odpočet odhumusování				
	vv		-(2517,25-640)*0,15		-281,588		
	vv		Odpočet konstrukcí				
	vv		-640*0,25		-160,000		
	vv		Schodiště				
	vv		0,4*1,5*(2*1,25+1,85)		2,610		
	vv		Výměna zeminy v akřivní zóně - realizace dle skutečné potřeby				
	vv		(1130+4+(1005+800-810)*0,25)*0,20		276,550		
	vv		Součet		609,302		
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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,660	420,00	4 057,20
	vv		Rýhy pro palisády				
	vv		42*0,46*0,50		9,660		
3	K	133151103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,520	305,00	768,60
	vv		Patky DZ				
	vv		0,4*0,5*0,6*21		2,520		
4	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv tříd těžitelnosti	m <sup>3</sup>	330,000	60,00	19 800,00
	vv		Doplnění zeminy po rozebrání plochách				
	vv		2200*0,15		330,000		
5	K	162351103	Vodorovně 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	m <sup>3</sup>	660,000	75,00	49 500,00
	vv		Zemina do násypů - odvoz na mezideponii a zpětný návov na stavbu				
	vv		330*2		660,000		
6	K	162751113	Vodorovně 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	m <sup>3</sup>	291,482	75,00	21 861,15
	vv		609,302+9,66+2,52-330		291,482		
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	951,482	35,00	33 301,87
	vv		291,482+2*330		951,482		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	495,519	145,00	71 850,26
	vv		Předpokládaná skládka Smolína				
	vv		291,482*1,7		495,519		
9	K	181152302	Uprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuťněním	m <sup>2</sup>	2 517,250	20,00	50 345,00
	vv		875+51+6+810*0,25+1130+4+(1005+800-810)*0,25		2 517,250		
	D	11	Přípravné a přidružené práce				4 510,50
10	K	919735111	Rezání stávajícího živiného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	15,000	55,00	825,00
	vv		0,5+6+8+0,5		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	113154121	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, tloušťkv vrstev do 30 mm	m2	7,000	75,00	525,00
	VV		V místě výměny obrubníků - frézování 20 mm				
	VV		14*0,5		7,000		
12	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, tloušťkv vrstev 100 mm	m2	7,000	100,00	700,00
	VV		7		7,000		
13	K	113107423	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	11,900	115,00	1 368,50
	VV		14*0,85		11,900		
14	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	14,000	52,00	728,00
	VV		14		14,000		
15	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	14,000	26,00	364,00
	VV		14		14,000		
	D	2	Zakládání				11 135,88
16	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	2,520	2 869,00	7 229,88
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*21		2,520		
17	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a vstupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	21,000	186,00	3 906,00
	VV		Patky pro DZ				
	VV		21		21,000		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				727 616,47
18	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	2 535,675	18,00	45 642,15
	VV		875+51+6+810*0,25+1130+4+(1005+800-810)*0,25+(8+6)*0,85 +6,525		2 535,675		
19	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	2 662,459	36,00	95 848,52
	VV		2535,675		2 535,675		
	VV		2535,675*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 662,459		
20	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	74,030	2 860,00	211 725,80
	VV		70 kg na m2				
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	VV		(875+51+6+1130+4+(1005+800-810)*0,25+(8+6)*0,85)*70/2200		74,030		
	VV		Součet		74,030		
21	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 080,000	180,00	374 400,00
	VV		Výměna zeminy v aktivní zóně stezky, možno nahradit vhodnou zeminou				
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	VV		1130+4*(985+775-810)*0,25		2 080,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				126 562,80
22	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	42,000	618,00	25 956,00
	VV		42		42,000		
23	M	5922841R	palisáda betonová přírodní 160x160x900mm	kus	426,300	236,00	100 606,80
	VV		420		420,000		
	VV		420*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		426,300		
	D	4	Vodorovné konstrukce				48 045,28
24	K	43412141R	Osazení schodiškových stupňů vibrolisovaných flexibilním lepidlem na betonový podklad	m	21,000	523,00	10 983,00
	VV		1,5*4*2+1,5*6		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	5937375R	stupeň schodišťový vibrolisovaný 150/330mm, dl. 1500 mm	kus	14,000	2 260,00	31 640,00
	VV		4*2+6		14,000		
26	K	451315136	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm. z betonu C 20/25	m2	6,525	584,00	3 810,60
	VV		Podklad schodišť				
	VV		1,25*1,5*2+1,85*1,5		6,525		
27	K	451315191	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého Příplatek k ceně za sklon svahu přes 1:5	m2	6,525	38,00	247,95
	VV		6,525		6,525		
28	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	m2	6,525	209,00	1 363,73
	VV		Schodiště				
	VV		1,25*1,5*2+1,85*1,5		6,525		
	D	5	Komunikace pozemní				1 696 769,32
29	K	564831111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	932,000	96,00	89 472,00
	VV		Chodníky - frakce 32-63				
	VV		875+51+6		932,000		
30	K	564831111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	932,000	96,00	89 472,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		932		932,000		
31	K	564861111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 134,000	172,00	195 048,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		1130+4		1 134,000		
32	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	11,900	420,00	4 998,00
	VV		(8+6)*0,85		11,900		
33	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	7,000	1 260,00	8 820,00
	VV		7,0		7,000		
34	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	7,000	232,00	1 624,00
	VV		(8+6)*0,5		7,000		
35	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	7,000	22,00	154,00
	VV		7,0		7,000		
36	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	7,000	26,00	182,00
	VV		7,0		7,000		
37	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7,000	580,00	4 060,00
	VV		7,0		7,000		
38	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zamkových 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	926,000	260,00	240 760,00
	VV		875+51		926,000		
39	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	888,125	256,00	227 360,00
	VV		875		875,000		
	VV		875*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		888,125		
40	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	51,765	464,00	24 018,96
	VV		Antracit				
	VV		51		51,000		
	VV		51*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		51,765		
41	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zamkových 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 přes 300 m2	m2	1 334,000	260,00	346 840,00
	VV		1330+4		1 334,000		
42	M	5924502R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní - bez zkosených hran	m2	24,360	315,00	7 673,40
	VV		24		24,000		
	VV		24*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		24,360		
43	M	5924500R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - bez zkosených hran	m2	1 325,590	338,00	448 049,42
	VV		Červená				
	VV		1330-24		1 306,000		
	VV		1306*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1 325,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,060	557,00	2 261,42
	VV		Antracit				
	VV		4		4,000		
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
45	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	6,000	381,00	2 286,00
	VV		6		6,000		
46	M	5924601R	dlažba 400/400 mm tl 60mm drážková přírodní	m2	6,090	468,00	2 850,12
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
47	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	15,000	56,00	840,00
	VV		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stávající a novou konstrukcí				
	VV		6+8+2*0,5		15,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 124 381,82
48	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	4,100	950,00	3 895,00
	VV		2*1,1+1,9		4,100		
49	M	553912R1	Zábradlí z ocelových trubek se dvěma madly, šikmé ( cca 24,00°), výška 900 mm, dl. 1,15 m - kompletní s pozinkováním	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
	VV		2		2,000		
50	M	553912R2	Zábradlí z ocelových trubek se dvěma madly, šikmé (cca 24,00°), výška 900 mm, dl. 1,90 m - kompletní s pozinkováním	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
	VV		1		1,000		
51	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	21,000	220,00	4 620,00
	VV		21		21,000		
52	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	855,00	855,00
	VV		Značka A19				
	VV		1		1,000		
53	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	20,000	960,00	19 200,00
	VV		Značky C9a, C9b				
	VV		10+10		20,000		
54	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	21,000	1 585,00	33 285,00
	VV		21		21,000		
55	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	21,000	520,00	10 920,00
	VV		21		21,000		
56	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	21,000	575,00	12 075,00
	VV		21		21,000		
57	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	21,000	72,00	1 512,00
	VV		21		21,000		
58	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	21,000	30,00	630,00
	VV		21		21,000		
59	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	41,000	685,00	28 085,00
	VV		Značka V14				
	VV		41		41,000		
60	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	14,000	280,00	3 920,00
	VV		Obrubník 150/250 s převýšením 120 mm				
	VV		6		6,000		
	VV		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 mm				
	VV		6		6,000		
	VV		Obrubník přechodový				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		14,000		
61	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	6,090	164,00	998,76
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
62	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	6,090	134,00	816,06
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
63	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,030	480,00	974,40
	VV		2		2,000		
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	800,000	238,00	190 400,00
	VV		Zapuštěné obrubníky 100/250				
	VV		800		800,000		
65	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	1 832,075	128,00	234 505,60
	VV		I pro obrubníky s převýšením				
	VV		800+1005		1 805,000		
	VV		1805*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1 832,075		
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	1 005,000	238,00	239 190,00
	VV		Obrubníky 100/250 s převýšením				
	VV		1005		1 005,000		
67	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	12,000	3 250,00	39 000,00
	VV		Únosnost pláně - ověření				
	VV		6		6,000		
	VV		Únosnost pláně po provedení výměny zeminy nebo zesílení konstrukční vrstvy				
	VV		-realizace dle skutečné potřeby				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		12,000		
68	K	93612411R	Montáž venkovního stolku se zabetonováním noh	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		1		1,000		
69	M	7491013R	stolek k lavičkám venkovní, konstrukce kov,tropické dřevo - viz.výkres.dokumentace	kus	1,000	17 800,00	17 800,00
	VV		1		1,000		
70	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	20,000	2 400,00	48 000,00
	VV		20		20,000		
71	M	7491011R	lavička s opěradlem dl. 1800 mm konstrukce kov, tropické dřevo - viz.proj.dokumentace	kus	20,000	10 650,00	213 000,00
	VV		20		20,000		
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				3 565,14
72	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,865	82,00	480,93
	VV		Předpokládaná skládka Smolína				
	VV		Kamenivo				
	VV		11,5*0,3*1,7		5,865		
73	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	29,325	15,00	439,88
	VV		5,865*5		29,325		
74	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,129	85,00	265,97
	VV		Odvoz na skládku města Valašské Klobouky				
	VV		Pro uložení k dalšímu využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		7,0*0,12*2,35		1,974		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Beton				
	VV		0,15*0,25*14*2,2		1,155		
	VV		Součet		3,129		
75	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	9,387	15,00	140,81
	VV		3,129*3		9,387		
76	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,865	350,00	2 052,75
	VV		5,865		5,865		
77	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	1,155	160,00	184,80
	VV		Beton				
	VV		0,15*0,25*14*2,2		1,155		
	D	998	Přesun hmot				215 123,74
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 162,831	165,00	191 867,12
79	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	1 162,831	20,00	23 256,62

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 401.1 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 16.06.2021

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**

**1 053 051,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 053 051,44	21,00%	221 140,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 274 192,24**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt: **SO 401.1 - Veřejné osvětlení**

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 053 051,44**

HSV - Práce a dodávky HSV	68 191,92
1 - Zemní práce	60 831,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 360,00
PSV - Práce a dodávky PSV	462 316,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	462 316,50
M - Práce a dodávky M	522 543,02
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	522 543,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 401.1 - Veřejné osvětlení**

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant:xxxxxxxxxx

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

**1 053 051,44**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				68 191,92
D	1		Zemní práce				60 831,92
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	3,600	405,00	1 458,00
	VV		jámy protlaku				
	VV		2,0*1,0*1,2+1,0*1,0*1,2		3,600		
2	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	406,496	145,00	58 941,92
	VV		Předpokládaná skládka Smolína				
	VV		239,115*1,7		406,496		
3	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	3,600	120,00	432,00
	VV		3,6		3,600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 360,00
4	K	95396112R	Kotvy chemickým tmelem M 39 hl 360 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru, vč.kotevního trnu délky 0,9 m	kus	8,000	920,00	7 360,00
	VV		Ukotvení do stávající patky				
	VV		8		8,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				462 316,50
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				462 316,50
5	K	7413RVO01.1	Demontáž stávajícího svítidla ze stožáru VO, vč.repase a uložení pro zpětnou montáž v rámci stavby	ks	12,000	350,50	4 206,00
	VV		12		12,000		
6	K	7413RVO01.2	Demontáž stávajícího stožáru VO, vč. repase a uložení pro zpětnou montáž v rámci stavby	ks	6,000	525,70	3 154,20
	VV		6		6,000		
7	K	7413RVO01.3	Demontáž stávajícího stožáru VO, včetně předání investorovi	ks	6,000	525,70	3 154,20
	VV		6		6,000		
8	K	7413RVO01.4	Odstranění stávajícího kabelu VO, včetně odvozu do sběrný kovového odpadu	m	437,000	19,50	8 521,50
	VV		437		437,000		
9	K	7413RVO02.1	Stávající osvětlovací stožár - kompletní, montáž	kus	6,000	525,70	3 154,20
	VV		6		6,000		
10	K	7413RVO02.2	Osvětlovací stožár sadový třístupňový, žárově zinkovaný, výška 5 m nad terénem - dodávka a montáž	kus	10,000	5 360,00	53 600,00
	VV		10		10,000		
11	K	7413RVO03.1	Repasované stávající svítidlo , vč.světleného zdroje - montáž	ks	12,000	175,20	2 102,40
	VV		12		12,000		
12	K	7413RVO03.2	Svítidlo LED, viz.výkr.dokumentace, vč.světleného zdroje - dodávka a montáž	ks	4,000	11 860,00	47 440,00
	VV		4		4,000		
13	K	7413RVO04	Stožárová výzbroj - dodávka a montáž	kus	16,000	664,90	10 638,40
	VV		I pro přemístované stožáry				
	VV		16		16,000		
14	K	7413RVO05	Kabel CYKY 5 x16 mm2 - dodávka a montáž	m	680,000	285,80	194 344,00
	VV		635+(12*2*1,5+(3+3)*1,5)		680,000		
15	K	7413RVO06	Kabel CYKY-3Cx1,5 mm - dodávka a montáž	m	90,000	35,20	3 168,00
	VV		15*6		90,000		
16	K	7413RVO07	Zemnič FeZn-D10 (0,62 kg/bm) - dodávka a montáž	m	606,000	62,80	38 056,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		588+(15+3)*1,		606,000		
17	K	7413RVO08	Zatažení kabelu do stávajícího stožáru	m	4,000	350,50	1 402,00
	VV		Nové koncové stožáry		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Stávající kabely do přemístovaného stožáru u opěrné zdi		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
18	K	7413RVO09	Napojení íkabelu VO na stávající rozvaděč	kus	1,000	2 803,70	2 803,70
	VV		1		1,000		
19	K	7413RVO10	Napojení kabelu VO na stávající stožár	kus	2,000	64,90	129,80
	VV		2		2,000		
20	K	7413RVO12	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2,5 mm2- montáž	kus	16,000	129,80	2 076,80
	VV		16		16,000		
21	K	7413RVO13	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm2 - montáž	kus	35,000	350,50	12 267,50
	VV		16*2+3		35,000		
22	K	7413RVO16	Podružný materiál - kompletní	ks	16,000	1 947,00	31 152,00
	VV		16		16,000		
23	K	7413RVO17	Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod/stožár	hod	16,000	385,00	6 160,00
	VV		16*1		16,000		
24	K	7413RVO18	Plošina pro výškové práce - 4 hod/stožár	hod	64,000	420,00	26 880,00
	VV		16*4		64,000		
25	K	7413RVO21	Napojení na stávající rozvod VO	kus	2,000	350,50	701,00
	VV		2		2,000		
26	K	7413RVO15	Provedení revizních zkoušek	kompl.	1,000	4 400,00	4 400,00
	VV		Předpokládaný rozsah 5 hodin		1,000		
	VV		1		1,000		
27	K	7413RVO22	Zkušební provoz	hod	8,000	350,50	2 804,00
	VV		8		8,000		
	D	M	Práce a dodávky M				522 543,02
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				522 543,02
28	K	460050813	Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3	m3	22,500	635,00	14 287,50
	VV		1*1*1,5*15		22,500		
29	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	23,300	2 898,00	67 523,40
	VV		Patky stožárů		22,500		
	VV		1,5*15		22,500		
	VV		Patka stožáru u tdi z palisád		0,800		
	VV		1,0*1,0*0,8		0,800		
	VV		Součet		23,300		
30	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	3,200	960,00	3 072,00
	VV		Zvýšení stávajícího základu		3,200		
	VV		1*0,8*4		3,200		
31	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	3,200	207,00	662,40
	VV		3,2		3,200		
32	K	460201603	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů. v hornině třídy 3	m3	216,615	400,00	86 646,00
	VV		Nová kabelová trasa		140,140		
	VV		0,35*0,7*572		140,140		
	VV		Odstranění stávajících kabelů		76,475		
	VV		0,35*0,5*437		76,475		
	VV		Součet		216,615		
33	K	460201611	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaním kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm	m	140,140	224,00	31 391,36
	VV		Nová kabelová trasa		140,140		
	VV		0,35*0,7*572		140,140		
34	K	460310015	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 90 do 110 mm	m	12,000	1 880,00	22 560,00
	VV		12		12,000		
35	M	28613116	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm	m	12,180	1 150,00	14 007,00
	VV		12		12,000		
	VV		12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180		
36	K	460421181	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm	m	572,000	41,00	23 452,00
	VV		572		572,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	460490013	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	572,000	4,00	2 288,00
	VV		572		572,000		
38	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	635,000	12,00	7 620,00
	VV		635		635,000		
39	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová koruqovaná (chránička) D 52/63mm. HDPE+LDPE	m	666,750	62,00	41 338,50
	VV		635		635,000		
	VV		635*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		666,750		
40	K	46053111R	Osazení kotevního kalichu z trubky plastové pro stožár VO D 300 x 1500, v ose patky - kompletní, vč.dodávky trubky	kus	15,000	732,00	10 980,00
	VV		15		15,000		
41	K	4605311R1	Prodloužení kotevního kalichu z trubky plastové pro stožár VO D 300 v dl. cca 800 mm v ose patky - kompletní, vč.dodávky trubky	kus	1,000	732,00	732,00
	VV		1		1,000		
42	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě	m3	202,601	120,00	24 312,12
	VV		Nová kabelová trasa				
	VV		0,35*0,7*572*0,9		126,126		
	VV		Odstranění stávajících kabelů				
	VV		0,35*0,5*437		76,475		
	VV		Součet		202,601		
43	M	58337368	štěrkopísek frakce netříděná zásyp	t	413,306	328,00	135 564,37
	VV		202,601*1,7		344,422		
	VV		344,422*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		413,306		
44	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	239,115	81,00	19 368,32
	VV		216,615+22,5		239,115		
45	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 195,575	14,00	16 738,05
	VV		239,115*5		1 195,575		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 801.1 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

Město Valašské Klobouky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

48399477

DIČ:

CZ48399477

Projektant:

xxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 362 793,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 362 793,26	21,00%	286 186,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 648 979,84**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 801.1 - Sadové úpravy**

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 362 793,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 362 793,26**

---

1 - Zemní práce

38 134,40

---

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 173 913,21

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

135 520,00

---

998 - Přesun hmot

15 225,65

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 801.1 - Sadové úpravy**

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**1 362 793,26**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 362 793,26

D 1 Zemní práce 38 134,40

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	315,000	35,00	11 025,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV Dovoz humózní vrstvy z mezideponie 315 315,000

2	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	315,000	71,00	22 365,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV 315 315,000

3	K	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotností jednotlivě do 15 kg	m3	5,800	286,00	1 658,80
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 1 m3 na 1000 m2 5800/1000 5,800

4	K	16270621R	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení kamene	m3	5,800	242,00	1 403,60
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 5,8 5,800

5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,600	145,00	1 682,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV 5,8\*2,0 11,600

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 1 173 913,21

6	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	5 680,000	20,00	113 600,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

VV Zatrávnění 5800-140 5 660,000  
 VV Záhony Z1 a Z2 20 20,000  
 VV Součet 5 680,000

7	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	185,000	35,00	6 475,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV Zatrávnění svahu 140 140,000  
 VV Záhon Z3 45 45,000  
 VV Součet 185,000

8	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstev do 200 mm	m2	5 520,000	15,00	82 800,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV 5660-140 5 520,000

9	M	1036410R	<i>zemina pro terénní úpravy - zemina vhodná k zúrodnění</i>	t	451,418	460,00	207 652,28
---	---	----------	--	---	---------	--------	------------

VV Doplnění ornice (pro všechny položky rozprostření ornice)  $((5660*0,6+140)*0,15+(20+45)*0,40)*1,7$  945,880  
 VV Využití ornice z přípravy území -315\*1,7 -535,500  
 VV Součet 410,380  
 VV 410,38\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 451,418

10	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstev do 200 mm	m2	140,000	58,00	8 120,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV 140 140,000

11	K	181351006	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstev přes 300 do 400 mm	m2	20,000	107,00	2 140,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 20 20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	182351026	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	45,000	158,00	7 110,00
	VV		45		45,000		
13	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	11 320,000	1,50	16 980,00
	VV		2x				
	VV		5660*2		11 320,000		
14	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	11 320,000	1,80	20 376,00
	VV		2x				
	VV		5660*2		11 320,000		
15	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	11 320,000	2,70	30 564,00
	VV		2x				
	VV		5660*2		11 320,000		
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	16 980,000	3,20	54 336,00
	VV		3x				
	VV		5660*3		16 980,000		
17	K	183403213	Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	280,000	4,30	1 204,00
	VV		2x				
	VV		140*2		280,000		
18	K	183403251	Obdělání půdy smykáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	280,000	1,80	504,00
	VV		2x				
	VV		140*2		280,000		
19	K	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	280,000	1,60	448,00
	VV		2x				
	VV		140*2		280,000		
20	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	420,000	5,00	2 100,00
	VV		3x				
	VV		140*3		420,000		
21	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m <sup>2</sup>	5 660,000	3,50	19 810,00
	VV		5660		5 660,000		
22	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m <sup>2</sup>	140,000	3,00	420,00
	VV		140		140,000		
23	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnoivem na široko	t	0,283	5 347,00	1 513,20
	VV		5660,0*0,05/1000		0,283		
24	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové Cererit</i>	kg	319,000	23,00	7 337,00
	VV		I pro hnojení ve svahu				
	VV		(5660,0+140,0)*0,05		290,000		
	VV		290*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		319,000		
25	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnoivem na široko	t	0,007	10 710,00	74,97
	VV		140,0*0,05/1000		0,007		
26	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	5 660,000	12,00	67 920,00
	VV		5660		5 660,000		
27	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	87,000	112,00	9 744,00
	VV		I pro zatravnění ve svahu				
	VV		(5660,0+140,0)		5 800,000		
	VV		5800*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		87,000		
28	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	140,000	26,00	3 640,00
	VV		140,0		140,000		
29	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 m <sup>3</sup>	kus	45,000	36,00	1 620,00
	VV		Záhony Z1 a Z2				
	VV		15+30		45,000		
30	K	183112213	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 0,005 do 0,01 m <sup>3</sup>	kus	150,000	42,00	6 300,00
	VV		Záhon Z3				
	VV		6*25		150,000		
31	M	10321100	<i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	m <sup>3</sup>	0,975	1 560,00	1 521,00
	VV		I pro záhony Z1 a Z2				
	VV		15+30+150		195,000		
	VV		195*0,005 *Přepočtené koeficientem množství		0,975		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	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	45,000	48,00	2 160,00
	VV		15+30		45,000		
33	M	0265RK01	<i>Rosa The fairy</i>	kus	18,000	85,00	1 530,00
	VV		15		15,000		
	VV		15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000		
34	M	0265RK02	<i>Lavandula an. hitcote blue</i>	kus	36,000	85,00	3 060,00
	VV		30		30,000		
	VV		30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000		
35	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	150,000	68,00	10 200,00
	VV		6*25		150,000		
36	M	0265RK03	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	kus	30,000	36,00	1 080,00
	VV		25		25,000		
	VV		25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
37	M	0265RK04	<i>Euonymus fortunei "Emerald gold"</i>	kus	30,000	55,00	1 650,00
	VV		25		25,000		
	VV		25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
38	M	0265RK05	<i>Spiraea japonice "Little princes"</i>	kus	30,000	42,00	1 260,00
	VV		25		25,000		
	VV		25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
39	M	0265RK06	<i>Spiraea japonica "Golden princes"</i>	kus	30,000	42,00	1 260,00
	VV		25		25,000		
	VV		25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
40	M	0265RK07	<i>Weigelia florida Purpurea</i>	kus	30,000	51,00	1 530,00
	VV		25		25,000		
	VV		25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
41	M	0265RK08	<i>Juniperus horizontalis</i>	kus	30,000	112,00	3 360,00
	VV		25		25,000		
	VV		25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
42	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	41,000	1 105,00	45 305,00
	VV		Stromy				
	VV		41		41,000		
43	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	20,500	1 560,00	31 980,00
	VV		41		41,000		
	VV		41*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		20,500		
44	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	41,000	95,00	3 895,00
	VV		41		41,000		
45	M	0264RS01	<i>Liquidambar styraciflua Worplesdon 16-18</i>	kus	6,000	4 208,00	25 248,00
	VV		5		5,000		
	VV		5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
46	M	0264RS02	<i>Platanus hispanica Tremonia 16-18</i>	kus	7,200	4 208,00	30 297,60
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,200		
47	M	0264RS03	<i>Tilia cordata Rancho 16-18</i>	kus	12,000	3 740,00	44 880,00
	VV		10		10,000		
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000		
48	M	0264RS04	<i>Acer rubrum October glory 16-18</i>	kus	6,000	4 208,00	25 248,00
	VV		5		5,000		
	VV		5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
49	M	0264RS05	<i>Acer campreste Elsrijk 16-18</i>	kus	3,600	4 208,00	15 148,80
	VV		3		3,000		
	VV		3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,600		
50	M	0264RS06	<i>Aesculus carnea Briotii 16-18</i>	kus	7,200	4 208,00	30 297,60
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,200		
51	M	0264RS07	<i>Malus royalty 16-18</i>	kus	4,800	4 208,00	20 198,40
	VV		4		4,000		
	VV		4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,800		
52	M	0264RS08	<i>Quercus rubra 16-18</i>	kus	2,400	4 675,00	11 220,00
	VV		2		2,000		
	VV		2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,400		
53	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	41,000	150,00	6 150,00
	VV		41		41,000		
54	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	124,845	84,00	10 486,98
	VV		41*3		123,000		
	VV		123*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		124,845		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	6059125R	Příčka ke kůlu	kus	124,845	17,00	2 122,37
	VV		41*3		123,000		
	VV		123*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		124,845		
56	M	6059132R	Dodávka úvazků	m	135,300	9,00	1 217,70
	VV		41*3		123,000		
	VV		123*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		135,300		
57	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5, včetně dodávků iutv	m2	41,000	67,00	2 747,00
	VV		1 m2 na 1 strom				
	VV		41		41,000		
58	K	18580211R	Dodávka a zapravení hydrogelu Terracottem	kg	61,500	112,00	6 888,00
	VV		1,5 kg/1 strom				
	VV		41*1,5		61,500		
59	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	58,000	29,00	1 682,00
	VV		Záhony Z1 a Z2				
	VV		20		20,000		
	VV		Stromy				
	VV		37*1,0+1,0*1,0		38,000		
	VV		Součet		58,000		
60	M	6931101R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	113,300	33,00	3 738,90
	VV		I pro položení ve svahu				
	VV		58,0+45,0		103,000		
	VV		103*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		113,300		
61	K	184911312	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	45,000	55,00	2 475,00
	VV		Záhon Z3				
	VV		45		45,000		
62	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	37,000	31,00	1 147,00
	VV		Stromy				
	VV		37*1		37,000		
63	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	8,446	1 122,00	9 476,41
	VV		I pro mulčování ve svahu				
	VV		37+45		82,000		
	VV		82*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		8,446		
64	K	184911422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	45,000	57,00	2 565,00
	VV		Záhon Z3				
	VV		45		45,000		
65	K	45157131R	MULčování výsěvkami, vrstva tl do 100 mm	m2	21,000	111,00	2 331,00
	VV		Záhony Z1 a Z2				
	VV		20		20,000		
	VV		Strom u velké lavice				
	VV		1,0*1,0		1,000		
	VV		Součet		21,000		
66	K	1858031R1	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5, včetně odvozu a likvidace biomasy	m2	33 960,000	3,80	129 048,00
	VV		5660*6		33 960,000		
67	K	1858031R2	Ošetření trávníku posečením a shrabáním ve svahu do 1:2, včetně odvozu a likvidace biomasy	m2	840,000	8,00	6 720,00
	VV		140*6		840,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				135 520,00
68	K	919791011	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu. plochy do 1 m2	kus	4,000	2 400,00	9 600,00
	VV		4		4,000		
69	M	74910193	mříže ke stromům bez rámu tvárná litina kruhové otvory 18mm/1000x1000/x300mm	kus	4,000	23 500,00	94 000,00
	VV		4		4,000		
70	M	74910198	rám ochranný ke stromům 4 díly tvárná litina /1000x1000/x200x30mm	kus	4,000	7 980,00	31 920,00
	VV		4		4,000		
D	998		Přesun hmot				15 225,65
71	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	16,027	950,00	15 225,65

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 903 - Centrální hřiště**

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 16.06.2021

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**

**4 626 699,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 626 699,48	21,00%	971 606,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 598 306,37**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

**SO 903 - Centrální hřiště**

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: .xxxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 626 699,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 626 699,48**

1 - Zemní práce	201 181,65
2 - Zakládání	79 524,20
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	42 420,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	658 767,67
4 - Vodorovné konstrukce	80 495,09
5 - Komunikace pozemní	794 003,78
8 - Trubní vedení	6 044,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 716 316,54
998 - Přesun hmot	47 945,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - uznatelné náklady

Objekt:

SO 903 - Centrální hřiště

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

4 626 699,48

D HSV Práce a dodávky HSV

4 626 699,48

D 1 Zemní práce

201 181,65

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	38,800	148,00	5 742,40
	VV		0,5*(3,2+0,0)*11+0,5*(1,2+0,0)*19,6+3,2*2,5		37,360		
	VV		1,2*0,5*1,2*2		1,440		
	VV		Součet		38,800		
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	12,133	587,00	7 122,07
	VV		Odvodnění dešťových svodů				
	VV		0,8*0,85*9		6,120		
	VV		Schodišťové zídky				
	VV		2*(0,2*(0,95*2,01-(0,5*0,15*0,18+0,5*0,25*0,5)))		0,733		
	VV		Trubka šeptadla				
	VV		0,4*0,6*22		5,280		
	VV		Součet		12,133		
3	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	125,070	426,00	53 279,82
	VV		Opěrné zídky				
	VV		2,0*(19,25+19,50+18,10)*1,1		125,070		
4	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,000	867,00	2 601,00
	VV		Zasakovací jímka				
	VV		1,0*1,5+1,5		3,000		
5	K	162351103	Vodorovně 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	255,760	75,00	19 182,00
	VV		Zemina do násypů a zásypů - odvoz na mezideponii a zpětný návaz na stavbu				
	VV		(105+22,88)*2		255,760		
6	K	162751113	Vodorovně 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	47,623	75,00	3 571,73
	VV		Předáno oprávněné osobě-předpokládaná skládka Smolina				
	VV		38,8+12,133+125,07-105,5-22,88		47,623		
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	303,383	35,00	10 618,41
	VV		255,76+47,623		303,383		
8	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	80,000	33,00	2 640,00
	VV		80		80,000		
9	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	105,500	160,00	16 880,00
	VV		0,5*(3,0+6,6)*11+0,5*(0,0+4,0)*19,6+4,0*2+3,0+2,5		105,500		
10	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů	m3	105,000	150,00	15 750,00
	VV		105		105,000		
11	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	5,670	2 560,00	14 515,20
	VV		Předpoklad				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		105*0,03*1,5		4,725		
	VV		4,725*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,670		
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	80,959	145,00	11 739,06
	VV		Předpokládaná skládka Smolina				
	VV		47,623*1,7		80,959		
13	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	49,388	120,00	5 926,56
	VV		Zásyp zeminou				
	VV		Zásyp za zdmi pod jílové těsnění				
	VV		0,8*0,5*(19,25+19,50+18,45)		22,880		
	VV		Mezisoučet		22,880		
	VV		Zásyp štěrkokopiskem				
	VV		Odvodnění dešťových přístřešků				
	VV		0,8*0,85*9-3,24		2,880		
	VV		Zásyp před zdí				
	VV		(0,3*0,3+0,4*0,6)*(19,25+19,50+18,45)		18,876		
	VV		Trubka šeptadla				
	VV		0,4*0,6*22*0,9		4,752		
	VV		Mezisoučet		26,508		
	VV		Součet		49,388		
14	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	54,077	335,00	18 115,80
	VV		26,508*1,7		45,064		
	VV		45,064*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,077		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,240	260,00	842,40
	VV		Odvodnění dešť.svosů				
	VV		0,8*0,45*9		3,240		
16	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	6,610	320,00	2 115,20
	VV		3,24*1,7		5,508		
	VV		5,508*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,610		
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	436,000	15,00	6 540,00
	VV		145+245+25+(75+9)*0,25		436,000		
18	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	80,000	50,00	4 000,00
	VV		80		80,000		
	D	2	Zakládání				79 524,20
19	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkokopiskem netříděným	m3	6,900	850,00	5 865,00
	VV		Drenáže				
	VV		0,4*0,3*45		5,400		
	VV		Zasakovací jímka				
	VV		1,0*1,5*1,0		1,500		
	VV		Součet		6,900		
20	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	72,000	35,00	2 520,00
	VV		Drenáže				
	VV		0,4*4*45		72,000		
21	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	84,000	28,00	2 352,00
	VV		I pro zasakovací jímku				
	VV		72+8		80,000		
	VV		80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,000		
22	K	211971122	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 přes 2,5 m	m2	8,000	43,00	344,00
	VV		Zasakovací jímka				
	VV		1,0*1,5*4+1,0*1,0*2		8,000		
23	K	21275113R	Propojení hracích prvků č.10 - šeptadlo - viz.výkr.č. D.1-10 z trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 65	m	22,000	836,00	18 392,00
	VV		Předpoklad, průměr trubky bude upřesněn dodavatelem prvku				
	VV		22		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	45,000	259,00	11 655,00
	VV		45		45,000		
25	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku třídného	m3	13,777	1 020,00	14 052,54
	VV		Opěrné zidky				
	VV		0,1*1,8*(19,25+19,50+18,10)		10,233		
	VV		Schodiště				
	VV		0,2*5,22		1,044		
	VV		Zpevnění svahu				
	VV		0,1*25		2,500		
	VV		Součet		13,777		
26	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,733	2 869,00	2 102,98
	VV		Zidky schodišť				
	VV		2*(0,2*(0,95*2,01-(0,5*0,15*0,18+0,5*0,25*0,5)))		0,733		
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	8,014	690,00	5 529,66
	VV		Zidky schodišť				
	VV		2*(2,0*(0,95*2,01-(0,5*0,15*0,18+0,5*0,25*0,5)))+0,2*0,9+0,2*0,8 )		8,014		
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	8,014	15,60	125,02
	VV		8,014		8,014		
29	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,215	46 000,00	9 890,00
	VV		Zidky schodišť				
	VV		2*(2,0*(0,87*1,93-(0,5*0,15*0,18+0,5*0,25*0,5)))*7,9*4,25/1000		0,215		
30	K	274353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	36,000	186,00	6 696,00
	VV		Zábradlí				
	VV		15+11		26,000		
	VV		Hrací prvek č.9 - atypická interaktivní stěna				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		36,000		
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				42 420,00
31	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	436,000	18,00	7 848,00
	VV		145+245+25+(75+9)*0,25		436,000		
32	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	457,800	34,00	15 565,20
	VV		436		436,000		
	VV		436*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		457,800		
33	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm	m2	80,000	120,00	9 600,00
	VV		Plocha mimo násypy - realizace dle skutečné potřeby - dořešeno v rámci AD na základě				
	VV		provedených zkoušek				
	VV		80		80,000		
34	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	3,600	2 613,00	9 406,80
	VV		80*0,025*1,5		3,000		
	VV		3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,600		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				658 767,67
35	K	311101211	vytvoreni prostupu nebo suchých kanáliku v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	0,900	176,00	158,40
	VV		3*0,3		0,900		
36	M	28611172	trubka kanalizační PVC DN 110x6000mm SN10	m	0,914	266,00	243,12
	VV		0,9		0,900		
	VV		0,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,914		
37	K	327323127	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	37,573	3 360,00	126 245,28
	VV		OZ1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,8*0,3*19,25+0,3*0,5*(1,04+1,67)*8,55+0,3*1,67*9,15+0,3*0,5*(1,67+0,82)*1,55		13,259		
	VV		OZ2				
	VV		0,8*0,3*19,5+0,3*0,5*(1,12+1,54)*9,65+0,3*1,54*8,35+0,3*0,5*(1,54+0,85)*1,55		12,944		
	VV		OZ3				
	VV		0,8*0,3*18,45+0,3*0,5*(0,7+1,6)*11,7+0,3*0,5*(1,6+1,43)*5,25+0,3*0,5*(1,43+0,88)*1,5		11,370		
	VV		Součet		37,573		
38	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	198,491	884,00	175 466,04
	VV		OZ1				
	VV		2,0*0,3*19,25+2,0*0,5*(1,04+1,67)*8,55+2,0*1,67*9,15+2,0*0,5*(1,67+0,82)*1,55		69,141		
	VV		0,8*0,3+0,3*1,04+0,8*0,3+0,3*1,67+0,8*0,3+0,3*0,82		1,779		
	VV		Mezisoučet		70,920		
	VV		OZ2				
	VV		2,0*0,3*19,5+2,0*0,5*(1,12+1,54)*9,65+2,0*1,54*8,35+2,0*0,5*(1,54+0,85)*1,55		66,792		
	VV		0,8*0,3+0,3*1,12+0,8*0,3+0,3*1,54+0,8*0,3+0,3*0,85		1,773		
	VV		Mezisoučet		68,565		
	VV		OZ3				
	VV		2,0*0,3*18,45+2,0*0,5*(0,7+1,6)*11,7+2,0*0,5*(1,6+1,43)*5,25+2,0*0,5*(1,43+0,88)*1,5		57,353		
	VV		0,8*0,3+0,3*0,7+0,8*0,3+0,3*1,53+0,8*0,3+0,3*0,88		1,653		
	VV		Mezisoučet		59,006		
	VV		Součet		198,491		
39	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	198,491	235,00	46 645,39
	VV		198,491		198,491		
40	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,039	56 420,00	58 620,38
	VV		OZ1				
	VV		(0,395*0,66*129+0,617*(10*19,18+(2*0,72+0,22+2*0,56)*97))*1,1/1000		0,350		
	VV		OZ2				
	VV		(0,395*0,66*130+0,617*(10*19,43+(2*0,72+0,22+2*0,56)*98))*1,1/1000		0,354		
	VV		OZ3				
	VV		(0,395*0,66*123+0,617*(10*18,37+(2*0,72+0,22+2*0,56)*93))*1,1/1000		0,335		
	VV		Součet		1,039		
41	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	1,520	46 100,00	70 072,00
	VV		OZ1				
	VV		(2,0*0,5*(1,00+1,63)*8,51+2,0*1,63*9,15+2,0*0,5*(1,63+0,78)*1,51)*7,9*1,25/1000		0,552		
	VV		Mezisoučet		0,552		
	VV		OZ2				
	VV		(2,0*0,5*(1,08+1,50)*9,61+2,0*1,50*8,35+2,0*0,5*(1,50+0,81)*1,51)*7,9*1,25/1000		0,527		
	VV		Mezisoučet		0,527		
	VV		OZ3				
	VV		(2,0*0,5*(0,66+1,56)*11,66+2,0*0,5*(1,56+1,39)*5,25)*7,9*1,25/1000		0,409		
	VV		2*0,5*(1,39+0,84)*1,46*7,9*1,25/1000		0,032		
	VV		Mezisoučet		0,441		
	VV		Součet		1,520		
42	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těženého se zhutněním	m3	13,728	1 360,00	18 670,08
	VV		Zásyp za zdmi nad jílovým těsněním				
	VV		(0,8*0,5-0,4*0,4)*(19,25+19,50+18,45)		13,728		
43	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms	m	41,770	980,00	40 934,60
	VV		OZ1				
	VV		2*1,8+2*1,6+1,8		8,600		
	VV		OZ2				
	VV		8*1,84+1,15+1,8		17,670		
	VV		OZ3				
	VV		1,2+1,42+7*1,84		15,500		
	VV		Součet		41,770		
44	M	5539153R	Zábradlí ocelové, výška 0,9 m, kompletní s pozinkováním, viz výkr.dokumentace	m	42,188	2 885,00	121 712,38
	VV		41,77		41,770		
	VV		41,77*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		42,188		
D	4		Vodorovné konstrukce				80 495,09
45	K	43412141R	Osazení schodišťových stupňů vibrolisovaných flexibilním lepidlem na betonový podklad	m	17,400	523,00	9 100,20
	VV		1,2*(6+6)+1,5*2		17,400		
46	M	593737R1	stupeň schodišťový prefabrikovaný tryskaný 150/350mm, dl. 1200 mm	kus	12,600	2 288,00	28 828,80
	VV		6+6		12,000		
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	593737R2	stupeň schodišťový prefabrikovaný tryskaný 150/350 mm. dl. 1500 mm	kus	2,100	1 389,00	2 916,90
	VV		2		2,000		
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100		
48	K	451315134	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm. z betonu C 12/15	m2	25,000	635,00	15 875,00
	VV		Zpevnění svahu pod litou pryž				
	VV		25		25,000		
49	K	451315136	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm. z betonu C 20/25	m2	5,220	584,00	3 048,48
	VV		Podklad schodišť				
	VV		1,2*6*0,3*2+1,5*2*0,3		5,220		
50	K	451315191	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého Příplatek k ceně za sklon svahu přes 1:5	m2	30,220	38,00	1 148,36
	VV		25+5,22		30,220		
51	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,052	46 195,00	2 402,14
	VV		Zpevnění svahu				
	VV		5,25*7,9*1,25/1000		0,052		
52	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,720	1 020,00	734,40
	VV		Odvodnění dešť.svodů				
	VV		0,8*0,1*9,0		0,720		
53	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	6,435	586,00	3 770,91
	VV		0,75*0,15*(19,25+19,50+18,45)		6,435		
54	M	58125110	jíl surový kusový	t	13,450	942,00	12 669,90
	VV		6,435*1,9		12,227		
	VV		12,227*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,450		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>794 003,78</b>
55	K	564811111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	245,000	50,00	12 250,00
	VV		Hřiště - frakce 0-16				
	VV		270-25		245,000		
56	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	245,000	172,00	42 140,00
	VV		Frakce 32-63				
	VV		245		245,000		
57	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	145,000	172,00	24 940,00
	VV		Chodníky - frakce 0-63				
	VV		115+20+10		145,000		
58	K	5792313R1	Litý pryžový povrch tl. 40 mm - certifikovaný pro výšku pádu 1,0 m, vč.grafických prvků (viz.výkr.č.D.1-10) barva pryže mix 80 % RAL 6011 a 20 % RAL 12012, barva grafických prvků RAL 7035, RAL 5015, RAL 1012	m2	215,000	2 150,00	462 250,00
	VV		215		215,000		
59	K	5792313R2	Litý pryžový povrch tl. 60 mm - certifikovaný pro výšku pádu 2,3 m, barva pryže mix 80 % RAL 6011 a 20 % RAL 12012	m2	55,000	2 380,00	130 900,00
	VV		55		55,000		
60	K	596211120	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. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	30,000	260,00	7 800,00
	VV		20+10		30,000		
61	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	20,300	246,00	4 993,80
	VV		20		20,000		
	VV		20*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,300		
62	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,150	464,00	4 709,60
	VV		Antracit				
	VV		10		10,000		
	VV		10*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,150		
63	K	596211221	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 50 do 100 m2	m2	115,000	260,00	29 900,00
	VV		115		115,000		
64	M	5924502R	dlažba betonová, tvar kombinace kamenů tl.80mm přírodní-tryskaná	m2	116,725	635,00	74 120,38
	VV		115*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		116,725		

D 8

Trubní vedení

6 044,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	9,000	124,00	1 116,00
	VV		9		9,000		
66	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	8,120	530,00	4 303,60
	VV		8		8,000		
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120		
67	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	1,015	616,00	625,24
	VV		1		1,000		
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 716 316,54
68	K	916231113	Osazení chodnikového 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	75,000	238,00	17 850,00
	VV		Zapuštěné obrubníky 100/250/1000				
	VV		75		75,000		
69	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	m	85,260	128,00	10 913,28
	VV		I pro obrubníky s převýšením				
	VV		75+9		84,000		
	VV		84*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		85,260		
70	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	9,000	238,00	2 142,00
	VV		Obrubník 100/250/1000 s převýšením				
	VV		9		9,000		
71	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	13,680	45,90	627,91
	VV		OZ1				
	VV		0,3+0,5+1,67+0,3+1,97		4,740		
	VV		Mezisoučet		4,740		
	VV		OZ2				
	VV		0,3+0,5+1,54+0,3+1,84		4,480		
	VV		Mezisoučet		4,480		
	VV		OZ3				
	VV		0,3+0,5+1,53+0,3+1,83		4,460		
	VV		Mezisoučet		4,460		
	VV		Součet		13,680		
72	K	953241211	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm	kus	12,000	65,00	780,00
	VV		3*4		12,000		
73	M	54879282	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D 20mm	kus	12,000	405,00	4 860,00
	VV		12		12,000		
74	K	953312111	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 10 mm	m2	3,642	105,00	382,41
	VV		OZ1				
	VV		0,8*0,3+0,3*1,67		0,741		
	VV		Mezisoučet		0,741		
	VV		OZ2				
	VV		0,8*0,3+0,3*1,54		0,702		
	VV		Mezisoučet		0,702		
	VV		OZ3				
	VV		0,8*0,3+0,3*1,53		0,699		
	VV		Mezisoučet		0,699		
	VV		Zpevnění svahu				
	VV		0,2*2,5*3		1,500		
	VV		Mezisoučet		1,500		
	VV		Součet		3,642		
75	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	6,000	3 250,00	19 500,00
	VV		Únosnost pláňe				
	VV		3		3,000		
	VV		Únosnost po provedení opatření ke zlepšení únosnosti - realizace dle skutečné potřeby				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
76	K	93600RMOa	Doprava a montáž (vč. spodní stavby) prvku mobiliáře "a" - sestava kruhové lavice s opěradly - viz.výkres.č. D.1-10	kus	1,000	10 890,00	10 890,00
	VV		1		1,000		
77	M	7492RMOa1	Dodávka prvku mobiliáře "a1" - kruhová lavice s opěradly, vnitř.paloměr 2,50 m, výšeč á 90 stupňů, kov-tropické dřevo - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	62 490,00	62 490,00
	VV		1		1,000		
78	M	7492RMOa2	Dodávka prvku mobiliáře "a2" - střední noha sestavy - viz.výkr.č. D.1-10	kus	3,000	1 785,00	5 355,00
	VV		3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	M	7492RMOa3	Dodávka prvku mobiliáře "a3" - krajní noha sestavy - viz.výkr.č. D.1-10	kus	2,000	1 700,00	3 400,00
	vv		2		2,000		
80	K	93600RMOb	Dodávka, montáž (vč.spodní stavby) prvku mobiliáře "b" lehátko - viz.výkres.č. D.1-10	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
	vv		2		2,000		
81	M	7492RMOb	Dodávka prvku mobiliáře "b" - lehátkoi - viz.výkr.č. D.1-10	kus	2,000	20 020,00	40 040,00
	vv		2		2,000		
82	K	93600RMOc	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) prvku mobiliáře "c" velká lavice kolem stromu - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
	vv		1		1,000		
83	M	7492RMOc	Dodávka prvku mobiliáře "c" velká lavice kolem stromu - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	122 265,00	122 265,00
84	K	93612RMOd	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) prvku mobiliáře "d" - parková lavička - viz.výkr.č. D.1-10	kus	7,000	2 100,00	14 700,00
	vv		7		7,000		
85	M	7491RMOd	lavička s opěradlem dl. 1800 mm (prvek mobiliáře "d") konstrukce kov, tropické dřevo - viz.výkres č. D.1-10	kus	7,000	10 668,00	74 676,00
	vv		7		7,000		
86	K	93600RMOe	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) prvku mobiliáře "e" sedací blok - viz.výkr.č. D.1-10	kus	5,000	2 100,00	10 500,00
	vv		5		5,000		
87	M	7492RMOe	Dodávka prvku mobiliáře "e" - sedací blok - viz.výkres č. D.1-10	kus	5,000	8 130,00	40 650,00
	vv		5		5,000		
88	K	91979RMOf	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží), plochy přes 1 m2	kus	3,000	4 150,00	12 450,00
	vv		3		3,000		
89	M	7491RMOf1	Dodávka prvku mobiliáře "f1" - mříž ke stromům kulatá - viz.výkres.č.D.1-10	kus	1,000	31 675,00	31 675,00
	vv		1		1,000		
90	M	7491RMOf2	Dodávka prvku mobiliáře "f2" - mříž ke stromům čtvercová - viz.výkr.č.D.1-10	kus	2,000	25 740,00	51 480,00
	vv		2		2,000		
91	K	93610RMOg	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) prvku mobiliáře "g" - odpadkový koš - viz.výkr.č. D.1-10	kus	2,000	2 050,00	4 100,00
	vv		2		2,000		
92	M	7491RMOg	Dodávka prvku mobiliáře "g" - odpadkový koš - viz.výkr.č. D.1-10	kus	2,000	19 930,00	39 860,00
	vv		2		2,000		
93	K	93617RMOh	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) prvku mobiliáře "h" - stojan na kola - viz.výkr.č.D.1-10	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
	vv		1+1		2,000		
94	M	7491RMOh1	Dodávka prvku mobiliáře "h1" stojan pro 6 kol - viz.výkres č.D.1-10	kus	1,000	14 971,00	14 971,00
	vv		1		1,000		
95	M	7491RMOh2	stojan na kola pro 4 kola jednostranný, kov (prvek mobiliáře "h2") - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	12 496,00	12 496,00
	vv		1		1,000		
96	K	93600RMOch	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) prvku mobiliáře "ch" - stínící deštník - viz.výkr.č.D.1-10	kus	2,000	42 350,00	84 700,00
	vv		2		2,000		
97	M	7492RMOch1	Dodávka prvku mobiliář "ch1" - stínící deštník v.3.050 m - viz.výkres č. D.1-10	kus	1,000	292 750,00	292 750,00
98	M	7492RMOch2	Dodávka prvku mobiliáře "ch2" - stínící deštník v. 2,69 m se stolkem, kompletní - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	278 388,00	278 388,00
	vv		1		1,000		
99	K	93612411R	Dodávka a osazení tabule s provozním řádem hřiště	kus	2,000	18 500,00	37 000,00
	vv		2		2,000		
100	K	93600RHP1	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.1 - průlezka - věž s tobogánem- viz.výkres.č. D.1-10	kus	1,000	51 890,30	51 890,30
	vv		1		1,000		
101	M	7492RHP1	Dodávka hracího prvku č.1 - průlezka - věž s tobogánem- viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	548 900,00	548 900,00
	vv		1		1,000		
102	K	93600RHP2	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.2 - houpačka hnízdo - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	6 266,70	6 266,70
	vv		1		1,000		
103	M	7492RHP2	Dodávka hracího prvku č. 2 - houpačka hnízdo - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	51 975,00	51 975,00
	vv		1		1,000		
104	K	93600RHP3	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.3 - kolotoč - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	10 203,60	10 203,60
	vv		1		1,000		
105	M	7492RHP3	Dodávka hracího prvku č.3 - kolotoč - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	89 540,00	89 540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
106	K	93600RHP4	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.4 - pískoviště, vč.vybavení vnitřního prostoru - viz.výkr.č.D.1-10	kus	1,000	12 448,44	12 448,44
	VV		1		1,000		
107	M	7492RHP4	Dodávka hracího prvku č.4 - pískoviště, včetně vybavení vnitřního prostoru - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	44 385,00	44 385,00
	VV		1		1,000		
108	K	93600RHP5	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.5 - svahové prvky - viz.výkr.č.D.1-10	kus	1,000	11 245,30	11 245,30
	VV		1		1,000		
109	M	7492RHP5	Dodávka hracího prvku č.5 - svahové prvky - viz.výkres č. D.1-10	kus	1,000	75 900,00	75 900,00
	VV		1		1,000		
110	K	93600RHP6	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.6 - svahový pravek - skluzavka - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	6 981,70	6 981,70
	VV		1		1,000		
111	M	7492RHP6	Dodávka hracího prvku č.6 - svahový pravek - skluzavka - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	89 100,00	89 100,00
	VV		1		1,000		
112	K	93600RHP7	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.7 - květina - viz.výkr.č. D.1-10	kus	4,000	2 659,80	10 639,20
	VV		4		4,000		
113	M	7492RHP7	Dodávka hracího prvku č.7 - květina - viz.výkr.č. D.1-10	kus	4,000	5 830,00	23 320,00
	VV		4		4,000		
114	K	93600RHP8	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.8 - trampolína - viz.výkr.č.D.1-10	kus	1,000	5 291,00	5 291,00
	VV		1		1,000		
115	M	7492RHP8	Dodávka hracího prvku č.8 - trampolína - viz.výkres č. D.1-10	kus	1,000	100 375,00	100 375,00
	VV		1		1,000		
116	K	93600RHP9	Doprava a montáž hracího prvku č.9 - atypická sestava interaktivní stěny - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	12 448,70	12 448,70
	VV		1		1,000		
117	M	7492RHP9	Dodávka hracího prvku č.9 - atypická sestava interaktivní stěny - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	121 605,00	121 605,00
	VV		1		1,000		
118	K	93600RHP10	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) hracího prvku č.10 - šeptadla (bez propojovací trubky) - viz.výkr.č. D.1-10	kus	2,000	5 600,00	11 200,00
	VV		propojovací trubka viz.pol.č.23				
	VV		2		2,000		
119	M	7492RHP10	Dodávka hracího prvku č.10 - šeptadla - viz.výkr.č. D.1-10	kus	2,000	12 500,00	25 000,00
	VV		2		2,000		
120	K	93600RFP10	Doprava a montáž (vč.spodní stavby) fitness prvku č.10 - workoutový cvičicí prvek - viz.výkres.č. D.1-10	kus	3,000	6 380,00	19 140,00
	VV		3		3,000		
121	M	7492RFP10.1	Dodávka fitness prvku č.10.1 - jezdec - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	19 800,00	19 800,00
	VV		1		1,000		
122	M	7492RFP10.2	Dodávka fitness prvku č.10.2 - orbitek - viz.výkr.č. D.1-10	kus	1,000	22 770,00	22 770,00
	VV		1		1,000		
123	M	7492RFP10.3	Dodávka fitness prvku č.10.3 - žebřina a bradla - viz.výkr.č.D.1-10	kus	1,000	29 700,00	29 700,00
	VV		1		1,000		
D	998		Přesun hmot				47 945,71
124	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	259,166	165,00	42 762,39
125	K	998222198	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	259,166	20,00	5 183,32

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 342020-2

Stavba: Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1. etapa - neuznatelné náklady

KSO:  
Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2021

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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>418 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>418 000,00</b>		<b>87 780,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>505 780,00</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 342020-2

**Stavba:** Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - neuznatelné náklady

Místo: **Valašské Klobouky** Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky Projektant: xxxxxxxx

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>418 000,00</b>	<b>505 780,00</b>
<b>SO 000</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	418 000,00	505 780,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa -  
neuznatelné náklady

Objekt:

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

KSO:

Místo: Valašské Klobouky

CC-CZ:

Datum: 16.06.2021

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**

**418 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 000,00	21,00%	87 780,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**505 780,00**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa -  
neuznatelné náklady

Objekt:

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

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>418 000,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>418 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	130 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	183 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	57 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	47 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Valašské Klobouky - regenerace panelového sídliště - ulice Luční - 1.etapa - neuznatelné náklady

Objekt:

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

Místo: Valašské Klobouky

Datum: 16.06.2021

Zadavatel: Město Valašské Klobouky

Projektant: xxxxxxxxx

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

Zpracovatel: xxxxxxxxx

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

## Náklady soupisu celkem

**418 000,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				418 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				130 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	koml...	1,000	36 000,00	36 000,00
	VV		Vytýčení stavby a inženýrských sítí				
	VV		1		1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		Technická pomoc při vytýčení objektů stavby				
	VV		1		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby				
	VV		1		1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	40,000	600,00	24 000,00
	VV		40		40,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				183 000,00
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	komp	1,000	22 000,00	22 000,00
	VV		vypracování projekt.dokumentace pro ZS, případná příprava území pro ZS				
	VV		1		1,000		
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kompi	1,000	95 000,00	95 000,00
	VV		zpevnění plochy ZS staveniště v nezbytném rozsahu, osazení mobilních buněk a skladů, oplocení staveniště, mobilní WC				
	VV		1		1,000		
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	komp	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		Přípojka elektro, včetně odběrného a měřicího místa				
	VV		1		1,000		
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	komp	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		náklady na energie, náklady na úklid, ostrahu a nezbytné opravy obehktů ZS				
	VV		1		1,000		
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	komp	1,000	24 000,00	24 000,00
	VV		Odstranění objektů ZS a uvedení jeho plochy do původního stavu				
	VV		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				57 500,00
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kompl.	1,000	22 000,00	22 000,00
	VV		1		1,000		
11	K	04310300R	Ostatní zkoušky	kompl.	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		Ověřovací zkoušky dodávaných materiálů a provedených prací				
	VV		1		1,000		
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl.	1,000	20 500,00	20 500,00
	VV		1		1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				47 500,00
13	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		Projednání dopravního značení při výstavbě (včetně eventuální úpravy dle potřeb vybraného dodavatele), zajištění vydání stanovení, včetně poplatků, pronájem a osazení značek, jejich údržba a odstranění				
	VV		1		1,000		
14	K	7413RVO14	Vyhledání připojovacího místa	hod	3,000	500,00	1 500,00
	VV		3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	7413RVO19	Spolupráce se správcem VÖ, trvalý dozor správce - 1 hod/stožár	hod	16,000	500,00	8 000,00
	VV		16*1		16,000		
16	K	7413RVO20	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi - 1 hod/stožár	hod	16,000	500,00	8 000,00
	VV		16*1		16,000		