

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021001
Stavba: Myslív - splašková kanalizace a ČOV

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 14.1.2021
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: STAVMONTA spol. s r.o. IČ: 40525007 DIČ: CZ40525007
Projektant: VAK SERVIS s.r.o. IČ: 26375869 DIČ:
Zpracovatel: Vladimír Baštář IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 65 558 620,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	65 558 620,77	13 767 310,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 79 325 931,13

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021001

Stavba: Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Místo: Datum: 14.1.2021

Zadavatel: Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STAVMONTA spol. s r.o. Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		65 558 620,77	79 325 931,13
SO 01.	splaškové kanalizační stoky	47 387 371,95	57 338 720,06
SO 02.1	ČOV - stavební část	5 148 970,00	6 230 253,70
SO 02.2	ČOV technologická část	4 775 564,77	5 778 433,37
SO 02.3	přívod NN a ovládacích kabelů k ČOV vč. vnitřní el.instalace a připojení studny	430 058,00	520 370,18
SO 02.4	sjezd k ČOV	732 845,32	886 742,84
SO 02.5	odtokové potrubí z ČOV	168 283,55	203 623,10
SO 02.6	oplocení areálu ČOV a úpravy povrchů	215 830,65	261 155,09
SO 02.7	vrtaná studna a vodovní přípojka ze studny k ČOV	428 352,63	518 306,68
SO 03.1	ČS - výtlačný řad	854 028,20	1 033 374,12
SO 03.2	ČS - stavební část	485 647,93	587 634,00
SO 03.3	ČS - přívod NN a vnitřní elektroinstalace	252 691,00	305 756,11
SO 03.4	ČS - technologická část včetně čerpadel	433 200,20	524 172,24
SO 04.	odbočení z kanalizace	3 424 776,57	4 143 979,65
VRN	vedlejší rozpočtové náklady	821 000,00	993 410,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 01. - splaškové kanalizační stoky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 387 371,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 387 371,95	21,00%	9 951 348,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 338 720,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 01. - splaškové kanalizační stoky

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

47 387 371,95

HSV - Práce a dodávky HSV

47 387 371,95

1 - Zemní práce	25 599 354,78
2 - Zakládání	436 896,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	326 771,99
35 - Stoky	326 771,99
4 - Vodorovné konstrukce	800 131,23
5 - Komunikace pozemní	6 233 249,96
8 - Trubní vedení	10 974 534,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	732 653,62
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	732 653,62
997 - Přesun sutě	2 278 521,00
998 - Přesun hmot	5 258,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 01. - splaškové kanalizační stoky

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

47 387 371,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

47 387 371,95

D 1

Zemní práce

25 599 354,78

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	58,500	87,92	5 143,32
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

VV 19,5*3 58,500

2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 566,000	72,90	114 161,40
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV "S1" 729 729,000

VV "S1-5" 37 37,000

VV "S1-6" 56 56,000

VV "S2" 146 146,000

VV "S2-1" 426 426,000

VV "S2-2" 24 24,000

VV "S2-2-1" 148 148,000

VV silnice III. třída

VV Součet 1 566,000

3	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 669,320	90,50	151 073,46
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

VV "S1" 13,3*1,2 15,960

VV "S1-1" 384,2*1,2 461,040

VV "S1-1-2" 81,6*1,2 97,920

VV "S1-1-3" 68,3*1,2 81,960

VV "S1-2" 62,2*1,2 74,640

VV "S1-3" 4,2*1,2 5,040

VV "S1-4" 117,8*1,2 141,360

VV "S1-4-1" 28,3*1,2 33,960

VV "S1-6" 26,3*1,2 31,560

VV "S2" 262,2*1,2 314,640

VV "S2-1-1" 82,5*1,2 99,000

VV "S2-2" 142,3*1,2 170,760

VV "S2-2-1" 1,5*1,2 1,800

VV "S2-3" 116,4*1,2 139,680

VV místní komunikace

VV Součet 1 669,320

4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 669,320	69,16	115 450,17
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PP 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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV "S1" 13,3*1,2 15,960

VV "S1-1" 384,2*1,2 461,040

VV "S1-1-2" 81,6*1,2 97,920

VV "S1-1-3" 68,3*1,2 81,960

VV "S1-2" 62,2*1,2 74,640

VV "S1-3" 4,2*1,2 5,040

VV "S1-4" 117,8*1,2 141,360

VV "S1-4-1" 28,3*1,2 33,960

VV "S1-6" 26,3*1,2 31,560

VV "S2" 262,2*1,2 314,640

VV "S2-1-1" 82,5*1,2 99,000

VV "S2-2" 142,3*1,2 170,760

VV "S2-2-1" 1,5*1,2 1,800

VV "S2-3" 116,4*1,2 139,680

VV místní komunikace

VV Součet 1 669,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 566,000	111,48	174 577,68
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm				
	VV		"S1" 729		729,000		
	VV		"S1-5" 37		37,000		
	VV		"S1-6" 56		56,000		
	VV		"S2" 146		146,000		
	VV		"S2-1+výtlač" 426		426,000		
	VV		"S2-2" 24		24,000		
	VV		"S2-2-1" 148		148,000		
	VV		silnice III.třída				
	VV		Součet		1 566,000		
6	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	5 661,870	80,88	457 932,05
	PP		Frézování živičného 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 40 mm				
	VV		silnice III.třída				
	VV		"S1" 1543		1 543,000		
	VV		"S1-5" 46		46,000		
	VV		"S1-6" 76		76,000		
	VV		"S2" 348		348,000		
	VV		"S2-1+výtlač" 866		866,000		
	VV		"S2-2" 45		45,000		
	VV		"S2-2-1" 373		373,000		
	VV		Mezisoučet		3 297,000		
	VV		místní komunikace				
	VV		"S1" 13,3*1,7		22,610		
	VV		"S1-1" 384,2*1,7		653,140		
	VV		"S1-1-2" 81,6*1,7		138,720		
	VV		"S1-1-3" 68,3*1,7		116,110		
	VV		"S1-2" 62,2*1,7		105,740		
	VV		"S1-3" 4,2*1,7		7,140		
	VV		"S1-4" 117,8*1,7		200,260		
	VV		"S1-4-1" 28,3*1,7		48,110		
	VV		"S1-6" 26,3*1,7		44,710		
	VV		"S2" 262,2*1,7		445,740		
	VV		"S2-1-1" 82,5*1,7		140,250		
	VV		"S2-2" 142,3*1,7		241,910		
	VV		"S2-2-1" 1,5*1,7		2,550		
	VV		"S2-3" 116,4*1,7		197,880		
	VV		Mezisoučet		2 364,870		
	VV		Součet		5 661,870		
7	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	836,000	60,96	50 962,56
	PP		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		209*4		836,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	209,000	58,61	12 249,49
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		209		209,000		
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	88,800	370,42	32 893,30
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
	VV		44*1,2+30*1,2		88,800		
10	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm	m	2,400	533,36	1 280,06
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm				
	VV		2*1,2		2,400		
11	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	7,200	546,84	3 937,25
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
	VV		6*1,2		7,200		
12	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 200 mm	m	4,800	546,84	2 624,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm				
	VV		3*1,2+1*1,2		4,800		
13	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	36,000	683,40	24 602,40
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm				
	VV		13*1,2+3*1,2+2*1,2+12*1,2		36,000		
14	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,600	337,60	5 266,56
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
	VV		13*1,2		15,600		
15	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	983,280	11,25	11 061,90
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		819,4*1,2		983,280		
16	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,800	976,46	16 404,53
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		((2*7*3)*4)*0,1		16,800		
	VV		10% objemu hloubení - startovací a cílové jámy				
	VV		Součet		16,800		
17	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	33,600	1 026,86	34 502,50
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	VV		((2*7*3)*4)*0,2		33,600		
	VV		20% objemu hloubení - starovací a cílové jámy				
18	K	131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	100,800	1 332,81	134 347,25
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
	VV		((2*7*3)*4)*0,6		100,800		
	VV		60% objemu hloubení - startovací a cílové jámy				
	VV		Součet		100,800		
19	K	131551201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	16,800	2 682,03	45 058,10
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
	VV		((2*7*3)*4)*0,1		16,800		
	VV		10% objemu hloubení - startovací a cílové jámy				
	VV		Součet		16,800		
20	K	132251401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	1,376	591,96	814,54
	PP		Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		"S1-1" (4,2*1,2*2,73)*0,1		1,376		
	VV		10% objemu hloubení rýh				
	VV		Součet		1,376		
21	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	1 060,019	412,62	437 385,04
	PP		Hloubení zapažených 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 5 000 m3				
	VV		"S1" (853,9*1,2*2,89)*0,1		296,133		
	VV		"S1-1" (502,7*1,2*2,73- 4,2*1,2*2,73)*0,1		163,309		
	VV		"S1-1-1" (12,7*1,2*2,73)*0,1		4,161		
	VV		"S1-1-2" (122,2*1,2*2,83)*0,1		41,499		
	VV		"S1-1-3" (245,2*1,2*2,76)*0,1		81,210		
	VV		"S1-2" (76,2*1,2*2,58)*0,1		23,592		
	VV		"S1-3" (12,1*1,2*2,91)*0,1		4,225		
	VV		"S1-4" (117,8*1,2*2,9)*0,1		40,994		
	VV		"S1-4-1" (28,3*1,2*2,96)*0,1		10,052		
	VV		"S1-5" (20,9*1,2*2,71)*0,1		6,797		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S1-6" (72,1*1,2*2,96)*0,1		25,610		
	VV		"S2" (394,6*1,2*2,93)*0,1		138,741		
	VV		"S2-1" (209,1*1,2*2,79)*0,1		70,007		
	VV		"S2-1-1" (86,3*1,2*2,84)*0,1		29,411		
	VV		"S2-2" (170*1,2*2,85)*0,1		58,140		
	VV		"S2-2-1" (89*1,2*2,85)*0,1		30,438		
	VV		"S2-3" (119*1,2*2,5)*0,1		35,700		
	VV		10 % objemu hloubení rýh				
	VV		Součet		1 060,019		
22	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	2,752	798,28	2 196,87
	PP		Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	VV		"S1-1" (4,2*1,2*2,73)*0,2		2,752		
	VV		20% objemu hloubení rýh				
	VV		Součet		2,752		
23	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	2 120,035	508,74	1 078 546,61
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3				
	VV		"S1" (853,9*1,2*2,89)*0,2		592,265		
	VV		"S1-1" (502,7*1,2*2,73-4,2*1,2*2,73)*0,2		326,617		
	VV		"S-1-1-1" (12,7*1,2*2,73)*0,2		8,321		
	VV		"S1-1-2" (122,2*1,2*2,83)*0,2		82,998		
	VV		"S1-1-3" (245,2*1,2*2,76)*0,2		162,420		
	VV		"S1-2" (76,2*1,2*2,58)*0,2		47,183		
	VV		"S1-3" (12,1*1,2*2,91)*0,2		8,451		
	VV		"S1-4" (117,8*1,2*2,9)*0,2		81,989		
	VV		"S1-4-1" (28,3*1,2*2,96)*0,2		20,104		
	VV		"S1-5" (20,9*1,2*2,71)*0,2		13,593		
	VV		"S1-6" (72,1*1,2*2,96)*0,2		51,220		
	VV		"S2" (394,6*1,2*2,93)*0,2		277,483		
	VV		"S2-1" (209,1*1,2*2,79)*0,2		140,013		
	VV		"S2-1-1" (86,3*1,2*2,84)*0,2		58,822		
	VV		"S2-2" (170*1,2*2,85)*0,2		116,280		
	VV		"S2-2-1" (89*1,2*2,85)*0,2		60,876		
	VV		"S2-3" (119*1,2*2,5)*0,2		71,400		
	VV		20% objemu hloubení rýh				
	VV		Součet		2 120,035		
24	K	132451401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	8,256	1 394,94	11 516,62
	PP		Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5				
	VV		"S1-1" (4,2*1,2*2,73)*0,6		8,256		
	VV		60% objemu hloubení rýh				
	VV		Součet		8,256		
25	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	6 360,108	750,22	4 771 480,22
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m3				
	VV		"S1" (853,9*1,2*2,89)*0,6		1 776,795		
	VV		"S1-1" (502,7*1,2*2,73-4,2*1,2*2,73)*0,6		979,852		
	VV		"S1-1-1" (12,7*1,2*2,73)*0,6		24,963		
	VV		"S1-1-2" (122,2*1,2*2,83)*0,6		248,995		
	VV		"S1-1-3" (245,2*1,2*2,76)*0,6		487,261		
	VV		"S1-2" (76,2*1,2*2,58)*0,6		141,549		
	VV		"S1-3" (12,1*1,2*2,91)*0,6		25,352		
	VV		"S1-4" (117,8*1,2*2,9)*0,6		245,966		
	VV		"S1-4-1" (28,3*1,2*2,96)*0,6		60,313		
	VV		"S1-5" (20,9*1,2*2,71)*0,6		40,780		
	VV		"S1-6" (72,1*1,2*2,96)*0,6		153,660		
	VV		"S2" (394,6*1,2*2,93)*0,6		832,448		
	VV		"S2-1" (209,1*1,2*2,79)*0,6		420,040		
	VV		"S2-1-1" (86,3*1,2*2,84)*0,6		176,466		
	VV		"S2-2" (170*1,2*2,85)*0,6		348,840		
	VV		"S2-2-1" (89*1,2*2,85)*0,6		182,628		
	VV		"S2-3" (119*1,2*2,5)*0,6		214,200		
	VV		60% objemu hloubení rýh				
	VV		Součet		6 360,108		
26	K	132551401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	1,376	1 809,90	2 490,42
	PP		Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6				
	VV		"S1-1" (4,2*1,2*2,73)*0,1		1,376		
	VV		10% objemu hloubení rýh				
	VV		Součet		1,376		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	132554207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem přes 5000 m3	m3	1 060,019	844,00	894 656,04
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 5 000 m3				
	VV		"S1" (853,9*1,2*2,89)*0,1		296,133		
	VV		"S1-1" (502,7*1,2*2,73-4,2*1,2*2,73)*0,1		163,309		
	VV		"S1-1-1" (12,7*1,2*2,73)*0,1		4,161		
	VV		"S1-1-2" (122,2*1,2*2,83)*0,1		41,499		
	VV		"S1-1-3" (245,2*1,2*2,76)*0,1		81,210		
	VV		"S1-2" (76,2*1,2*2,58)*0,1		23,592		
	VV		"S1-3" (12,1*1,2*2,91)*0,1		4,225		
	VV		"S1-4" (117,8*1,2*2,9)*0,1		40,994		
	VV		"S1-4-1" (28,3*1,2*2,96)*0,1		10,052		
	VV		"S1-5" (20,9*1,2*2,71)*0,1		6,797		
	VV		"S1-6" (72,1*1,2*2,96)*0,1		25,610		
	VV		"S2" (394,6*1,2*2,93)*0,1		138,741		
	VV		"S2-1" (209,1*1,2*2,79)*0,1		70,007		
	VV		"S2-1-1" (86,3*1,2*2,84)*0,1		29,411		
	VV		"S2-2" (170*1,2*2,85)*0,1		58,140		
	VV		"S2-2-1" (89*1,2*2,85)*0,1		30,438		
	VV		"S2-3" (119*1,2*2,5)*0,1		35,700		
	VV		10% objemu hloubení rýh				
	VV		Součet		1 060,019		
28	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	346,080	228,58	79 106,97
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	VV		(2*1,2*1,4)*75+56*1,2*1,4		346,080		
29	K	141721217	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačněním potrubí vnějšího průměru vrtu do 280 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	10,000	4 653,70	46 537,00
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačnění trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 250 do 280 mm				
30	K	141721264	Řízený zemní protlak délky do 100 m hloubky do 6 m s protlačněním potrubí vnějšího průměru vrtu do 560 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	53,000	11 891,94	630 272,82
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačnění trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 500 do 560 mm				
31	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	17 689,900	114,99	2 034 161,60
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m				
	VV		"S1" (853,9*2,89)*2		4 935,542		
	VV		"S1-1" (502,7*2,73)*2		2 744,742		
	VV		"S1-1-1" (12,7*2,73)*2		69,342		
	VV		"S1-1-2" (122,2*2,83)*2		691,652		
	VV		"S1-1-3" (245,2*2,76)*2		1 353,504		
	VV		"S1-2" (76,2*2,58)*2		393,192		
	VV		"S1-3" (12,1*2,91)*2		70,422		
	VV		"S1-4" (117,8*2,9)*2		683,240		
	VV		"S1-4-1" (28,3*2,96)*2		167,536		
	VV		"S1-5" (20,9*2,71)*2		113,278		
	VV		"S1-6" (72,1*2,96)*2		426,832		
	VV		"S2" (394,6*2,93)*2		2 312,356		
	VV		"S2-1" (209,1*2,79)*2		1 166,778		
	VV		"S2-1-1" (86,3*2,84)*2		490,184		
	VV		"S2-2" (170*2,85)*2		969,000		
	VV		"S2-2-1" (89*2,85)*2		507,300		
	VV		"S2-3" (119*2,5)*2		595,000		
	VV		Součet		17 689,900		
32	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	17 689,900	64,62	1 143 121,34
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m				
	VV		17689,9		17 689,900		
	VV		viz zřízení pažení				
33	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 153,636	98,47	212 068,54
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"odvoz výkopku na mezidieponii" 1060,018+16,8		1 076,818		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 1060,018+16,8		1 076,818		
	VV		mezidieponie Dolní Draha p.č. 1817				
	VV		Součet		2 153,636		
34	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	9 524,808	100,81	960 195,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"převoz výkopku na mezideponii"		8 614,544		
	VV		2120,036+6360,108+33,6+100,8				
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 4140,718-3230,454		910,264		
	VV		mezideponie Dolní Draha p.č. 1817				
	VV		Součet		9 524,808		
35	K	162451145	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1 076,818	84,54	91 034,19
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"převoz výkopku na mezideponii" 1060,018+16,8		1 076,818		
	VV		mezideponie Dolní Draha p.č.1817				
36	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5 589,675	241,00	1 347 111,68
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		401,124+2255,112+1747,369+2262,888-1076,818		5 589,675		
	VV		lože+obsyp+výměna zásypu				
	VV		skládku AZS 98 Zavlekov 16 km				
	VV		Součet		5 589,675		
37	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	33 538,050	22,27	746 892,37
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		5589,675*6		33 538,050		
	VV		skládku AZS 98 Zavlekov 16 km				
38	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1 076,818	252,00	271 358,14
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		1076,818		1 076,818		
	VV		skládku AZS 98 Zavlekov 16 km				
39	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 460,908	23,44	151 443,68
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		1076,818*6		6 460,908		
	VV		skládku AZS 98 Zavlekov 16 km				
40	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	5 589,675	53,92	301 395,28
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	VV		5589,675		5 589,675		
	VV		viz vodorovné přemístění 10 km				
41	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	1 076,818	56,27	60 592,55
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
	VV		1076,818		1 076,818		
	VV		viz vodorovné přemístění 10 km				
42	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11 999,687	180,01	2 160 063,66
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		(5589,675+1076,818)*1,8		11 999,687		
	VV		AZS 98 Zavlekov				
43	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7 982,975	175,83	1 403 646,49
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"S1" 853,9*1,2*2,19		2 244,049		
	VV		"S1-1" 502,7*1,2*2,03		1 224,577		
	VV		"S1-1-1" 12,7*1,2*2,03		30,937		
	VV		"S1-1-2" 122,2*1,2*2,13		312,343		
	VV		"S1-1-3" 245,2*1,2*2,06		606,134		
	VV		"S1-2" 76,2*1,2*1,88		171,907		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S1-3" 12,1*1,2*2,21		32,089		
	VV		"S1-4" 117,8*1,2*2,2		310,992		
	VV		"S1-4-1" 28,3*1,2*2,26		76,750		
	VV		"S1-5" 20,9*1,2*2,01		50,411		
	VV		"S1-6" 72,1*1,2*2,26		195,535		
	VV		"S2" 394,6*1,2*2,23		1 055,950		
	VV		"S2-1" 209,1*1,2*2,09		524,423		
	VV		"S2-1-1" 86,3*1,2*2,14		221,618		
	VV		"S2-2" 170*1,2*2,15		438,600		
	VV		"S2-2-1" 89*1,2*2,15		229,620		
	VV		"S2-3" 119*1,2*1,8		257,040		
	VV		Součet		7 982,975		
44	M	58344197	štěrkodř frakce 0/63	t	7 218,458	454,99	3 284 326,21
	PP		štěrkodř frakce 0/63				
	VV		50% výměna v místní komunikaci				
	VV		"S1" (13,3*1,2*2,19)/2*1,8		31,457		
	VV		"S1-1" (384,2*1,2*2,03)/2*1,8		842,320		
	VV		"S1-1-2" (81,6*1,2*2,13)/2*1,8		187,713		
	VV		"S1-1-3" (68,3*1,2*2,06)/2*1,8		151,954		
	VV		"S1-2" (62,2*1,2*1,88)/2*1,8		126,291		
	VV		"S1-3" (4,2*1,2*2,21)/2*1,8		10,025		
	VV		"S1-4" (117,8*1,2*2,2)/2*1,8		279,893		
	VV		"S1-4-1" (28,3*1,2*2,26)/2*1,8		69,075		
	VV		"S1-6" (26,3*1,2*2,26)/2*1,8		64,193		
	VV		"S2" (262,2*1,2*2,23)/2*1,8		631,482		
	VV		"S2-1-1" (82,5*1,2*2,14)/2*1,8		190,674		
	VV		"S2-2" (142,3*1,2*2,15)/2*1,8		330,421		
	VV		"S2-2-1" (1,5*1,2*2,15)/2*1,8		3,483		
	VV		"S2-3" (116,4*1,2*1,8)/2*1,8		226,282		
	VV		Mezisoučet		3 145,263		
	VV		100% výměna v komunikaci III.třída				
	VV		"S1" (423,1*1,2*2,19)*1,8		2 001,432		
	VV		"S1-3" (2,3*1,2*2,06)*1,8		10,234		
	VV		"S1-5" (20,9*1,2*2,01)*1,8		90,739		
	VV		"S1-6" (45,8*1,2*2,26)*1,8		223,577		
	VV		"S2" (78*1,2*2,23)*1,8		375,710		
	VV		"S2-1" (202,9*1,2*2,09)*1,8		915,972		
	VV		"S2-1-1" (2,1*1,2*2,14)*1,8		9,707		
	VV		"S2-2" (15,1*1,2*2,15)*1,8		70,124		
	VV		"S2-2-1" (80,9*1,2*2,15)*1,8		375,700		
	VV		Mezisoučet		4 073,195		
	VV		Součet		7 218,458		
45	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2 068,564	211,00	436 467,00
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy 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				
	VV		"S1" 853,9*1,2*0,6		614,808		
	VV		"S1-1" 502,7*1,2*0,6		361,944		
	VV		"S1-1-1" 12,7*1,2*0,6		9,144		
	VV		"S1-1-2" 122,2*1,2*0,6		87,984		
	VV		"S1-1-3" 245,2*1,2*0,6		176,544		
	VV		"S1-2" 76,2*1,2*0,6		54,864		
	VV		"S1-3" 12,1*1,2*0,6		8,712		
	VV		"S1-4" 117,8*1,2*0,6		84,816		
	VV		"S1-4-1" 28,3*1,2*0,6		20,376		
	VV		"S1-5" 20,9*1,2*0,6		15,048		
	VV		"S1-6" 72,1*1,2*0,6		51,912		
	VV		"S2" 394,6*1,2*0,6		284,112		
	VV		"S2-1" 209,1*1,2*0,6		150,552		
	VV		"S2-1-1" 86,3*1,2*0,6		62,136		
	VV		"S2-2" 170*1,2*0,6		122,400		
	VV		"S2-2-1" 89*1,2*0,6		64,080		
	VV		"S2-3" 119*1,2*0,6		85,680		
	VV		Mezisoučet		2 255,112		
	VV		"odečet vytlačená zemina" -186,548		-186,548		
	VV		Součet		2 068,564		
46	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/20	t	3 723,415	427,45	1 591 573,74
	PP		štěrkopísek frakce 0/20				
	VV		2068,564*1,8		3 723,415		
47	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	983,280	17,58	17 286,06
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		819,4*1,2		983,280		
48	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	983,280	35,17	34 581,96
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		819,4*1,2		983,280		
49	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	24,582	142,48	3 502,44
	PP		osivo směs travní parková				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		983,28/40		24,582		
	D 2		Zakládání				436 896,63
50	K	212751104.R	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 včetně geotextilie	m	3 132,100	139,49	436 896,63
	PP		Trativody z drenážních trubek, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 včetně geotextilie				
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				326 771,99
	D 35		Stoky				326 771,99
51	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	3 132,100	104,33	326 771,99
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
	D 4		Vodorovné konstrukce				800 131,23
52	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	401,124	1 594,22	639 479,90
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě				
	VV		"S1" 853,9*1,2*0,1		102,468		
	VV		"S1-1" 502,7*1,2*0,1		60,324		
	VV		"S1-1-1" 12,7*1,2*0,1		1,524		
	VV		"S1-1-2" 122,2*1,2*0,1		14,664		
	VV		"S1-1-3" 245,2*1,2*0,1		29,424		
	VV		"S1-2" 76,2*1,2*0,1		9,144		
	VV		"S1-3" 12,1*1,2*0,1		1,452		
	VV		"S1-4" 117,8*1,2*0,1		14,136		
	VV		"S1-4-1" 28,3*1,2*0,1		3,396		
	VV		"S1-5" 20,9*1,2*0,1		2,508		
	VV		"S1-6" 72,1*1,2*0,1		8,652		
	VV		"S2" 394,6*1,2*0,1		47,352		
	VV		"S2-1" 209,1*1,2*0,1		25,092		
	VV		"S2-1-1" 86,3*1,2*0,1		10,356		
	VV		"S2-2" 170*1,2*0,1		20,400		
	VV		"S2-2-1" 89*1,2*0,1		10,680		
	VV		"S2-3" 119*1,2*0,1		14,280		
	VV		Mezisoučet		375,852		
	VV		"lože pod šachty" (1,2*1,2*0,15)*117		25,272		
	VV		Mezisoučet		25,272		
	VV		Součet		401,124		
53	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	251,000	229,75	57 667,25
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm				
54	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	4,000	303,33	1 213,32
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm				
55	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	19,000	328,63	6 243,97
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm				
56	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm		111,000	387,92	43 059,12
57	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	95,000	444,79	42 255,05
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm				
58	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	22,000	464,21	10 212,62
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm				
	D 5		Komunikace pozemní				6 233 249,96
59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 669,320	189,90	317 003,87
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		místní komunikace				
	VV		"S1" 13,3*1,2		15,960		
	VV		"S1-1" 384,2*1,2		461,040		
	VV		"S1-1-2" 81,6*1,2		97,920		
	VV		"S1-1-3" 68,3*1,2		81,960		
	VV		"S1-2" 62,2*1,2		74,640		
	VV		"S1-3" 4,2*1,2		5,040		
	VV		"S1-4" 117,8*1,2		141,360		
	VV		"S1-4-1" 28,3*1,2		33,960		
	VV		"S1-6" 26,3*1,2		31,560		
	VV		"S2" 262,2*1,2		314,640		
	VV		"S2-1-1" 82,5*1,2		99,000		
	VV		"S2-2" 142,3*1,2		170,760		
	VV		"S2-2-1" 1,5*1,2		1,800		
	VV		"S2-3" 116,4*1,2		139,680		
	VV		Součet		1 669,320		
60	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 669,320	253,20	422 671,82
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			místní komunikace				
VV			"S1" 13,3*1,2		15,960		
VV			"S1-1" 384,2*1,2		461,040		
VV			"S1-1-2" 81,6*1,2		97,920		
VV			"S1-1-3" 68,3*1,2		81,960		
VV			"S1-2" 62,2*1,2		74,640		
VV			"S1-3" 4,2*1,2		5,040		
VV			"S1-4" 117,8*1,2		141,360		
VV			"S1-4-1" 28,3*1,2		33,960		
VV			"S1-6" 26,3*1,2		31,560		
VV			"S2" 262,2*1,2		314,640		
VV			"S2-1-1" 82,5*1,2		99,000		
VV			"S2-2" 142,3*1,2		170,760		
VV			"S2-2-1" 1,5*1,2		1,800		
VV			"S2-3" 116,4*1,2		139,680		
VV			Součet		1 669,320		
61	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1 566,000	379,80	594 766,80
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
VV			silnice III.třídy				
VV			"S1" 729		729,000		
VV			"S1-5" 37		37,000		
VV			"S1-6" 56		56,000		
VV			"S2" 146		146,000		
VV			"S2-1+výtlač" 426		426,000		
VV			"S2-2" 24		24,000		
VV			"S2-2-1" 148		148,000		
VV			Součet		1 566,000		
62	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	1 669,320	421,41	703 468,14
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
VV			místní komunikace				
VV			"S1" 13,3*1,2		15,960		
VV			"S1-1" 384,2*1,2		461,040		
VV			"S1-1-2" 81,6*1,2		97,920		
VV			"S1-1-3" 68,3*1,2		81,960		
VV			"S1-2" 62,2*1,2		74,640		
VV			"S1-3" 4,2*1,2		5,040		
VV			"S1-4" 117,8*1,2		141,360		
VV			"S1-4-1" 28,3*1,2		33,960		
VV			"S1-6" 26,3*1,2		31,560		
VV			"S2" 262,2*1,2		314,640		
VV			"S2-1-1" 82,5*1,2		99,000		
VV			"S2-2" 142,3*1,2		170,760		
VV			"S2-2-1" 1,5*1,2		1,800		
VV			"S2-3" 116,4*1,2		139,680		
VV			Součet		1 669,320		
63	K	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	1 566,000	770,15	1 206 054,90
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm				
VV			silnice III.třídy				
VV			"S1" 729		729,000		
VV			"S1-5" 37		37,000		
VV			"S1-6" 56		56,000		
VV			"S2" 146		146,000		
VV			"S2-1+výtlač" 426		426,000		
VV			"S2-2" 24		24,000		
VV			"S2-2-1" 148		148,000		
VV			Součet		1 566,000		
64	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 661,870	379,80	2 150 378,23
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm				
VV			místní komunikace				
VV			"S1" 13,3*1,7		22,610		
VV			"S1-1" 384,2*1,7		653,140		
VV			"S1-1-2" 81,6*1,7		138,720		
VV			"S1-1-3" 68,3*1,7		116,110		
VV			"S1-2" 62,2*1,7		105,740		
VV			"S1-3" 4,2*1,7		7,140		
VV			"S1-4" 117,8*1,7		200,260		
VV			"S1-4-1" 28,3*1,7		48,110		
VV			"S1-6" 26,3*1,7		44,710		
VV			"S2" 262,2*1,7		445,740		
VV			"S2-1-1" 82,5*1,7		140,250		
VV			"S2-2" 142,3*1,7		241,910		
VV			"S2-2-1" 1,5*1,7		2,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S2-3" 116,4*1,7		197,880		
	VV		Mezisoučet		2 364,870		
	VV		silnice II.třídy				
	VV		"S1" 1543		1 543,000		
	VV		"S1-5" 46		46,000		
	VV		"S1-6" 76		76,000		
	VV		"S2" 348		348,000		
	VV		"S2-1+výtlač" 866		866,000		
	VV		"S2-2" 45		45,000		
	VV		"S2-2-1" 373		373,000		
	VV		Mezisoučet		3 297,000		
	VV		Součet		5 661,870		
65	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 566,000	535,70	838 906,20
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		silnice III.třídy				
	VV		"S1" 729		729,000		
	VV		"S1-5"37		37,000		
	VV		"S1-6" 56		56,000		
	VV		"S2" 146		146,000		
	VV		"S2-1+výtlač" 426		426,000		
	VV		"S2-2" 24		24,000		
	VV		"S2-2-1" 148		148,000		
	VV		Součet		1 566,000		
D	8		Trubní vedení				10 974 534,39
66	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	3 132,100	218,03	682 891,76
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250				
67	M	28611108R	trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000mm SN12 plná stěna	m	3 226,063	1 375,00	4 435 836,63
	PP		trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000mm SN12 plná stěna				
	VV		3132,1*1,03		3 226,063		
68	K	871364202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 280x25,4 mm	m	42,000	399,73	16 788,66
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 280 x 25,4 mm				
69	M	WVN.KP403182 W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC kanal SDR11 280x25.4 12m	m	43,260	2 999,51	129 758,80
	PP		Trubka dvouvrstvá PE 100 RC kanal SDR11 280x25.4 12m				
	VV		42*1,03		43,260		
70	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	88,000	478,26	42 086,88
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250				
71	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	88,000	2 800,49	246 443,12
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°				
72	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	17,000	7 279,47	123 750,99
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
73	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	3 132,100	72,91	228 361,41
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350				
74	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	117,000	14 585,90	1 706 550,30
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300				
75	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	117,000	10 545,50	1 233 823,50
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm				
76	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	116,000	1 926,15	223 433,40
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm				
77	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	4 737,34	4 737,34
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm				
78	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	32,000	1 014,17	32 453,44
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm				
79	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	28,000	1 611,67	45 126,76
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm				
80	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	108,000	2 800,78	302 484,24
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	285,000	264,97	75 516,45
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
82	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	2,000	10 925,06	21 850,12
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné				
83	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	4,000	11 194,67	44 778,68
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°, 60°, 90°				
84	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	6,000	9 689,55	58 137,30
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm				
85	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	182,87	1 097,22
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury				
86	K	894812378R	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem a teleskopickým adaptérem	kus	6,000	17 794,26	106 765,56
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem a teleskopickým adaptérem				
87	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	13,000	1 138,22	14 796,86
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50				
88	M	KSI.KAB02	Kanalizační Poklop Standard - litinový, rám betonolitinový 75mm, A 15 bez odvětrání	kus	12,000	1 964,41	23 572,92
	PP		Kanalizační Poklop Standard - litinový, rám betonolitinový 75mm, A 15 bez odvětrání				
89	M	KSI.KAB02R	Kanalizační Poklop Standard - litinový, rám betonolitinový 75mm, A 15 s odvětráním	kus	1,000	1 891,65	1 891,65
	PP		Kanalizační Poklop Standard - litinový, rám betonolitinový 75mm, A 15 s odvětráním				
90	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	104,000	1 219,11	126 787,44
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
91	M	KSI.KDA81B	Kanalizační Poklop Europa 8, rám betonolitinový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	54,000	8 279,53	447 094,62
	PP		Kanalizační Poklop Europa 8, rám betonolitinový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 bez odvětrání				
92	M	KSI.KDA82B	Kanalizační Poklop Europa 8, rám betonolitinový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 s odvětráním	kus	12,000	7 972,88	95 674,56
	PP		Kanalizační Poklop Europa 8, rám betonolitinový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 s odvětráním				
93	M	KSI.KDM81B	Kanalizační Poklop Europa 8, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	34,000	5 517,74	187 603,16
	PP		Kanalizační Poklop Europa 8, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání				
94	M	KSI.KDM82B	Kanalizační Poklop Europa 8, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 s odvětráním	kus	4,000	5 493,48	21 973,92
	PP		Kanalizační Poklop Europa 8, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 s odvětráním				
95	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	13,000	600,18	7 802,34
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém				
96	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3 132,100	35,87	112 348,43
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
97	K	X1	Dodávka a montáž ocelové chráničky 530x8 včetně kluzných objímek RACI a těsnících manžet	kpl	1,000	172 315,93	172 315,93
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				732 653,62
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				732 653,62
98	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	4 524,400	39,86	180 342,58
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				
	VV		2782,2+1742,2		4 524,400		
99	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	2 782,200	90,61	252 095,14
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místní komunikace" (13,3+384,2+81,6+68,3+62,2+4,2+117,8+28,3+26,3+262,2+82,5+142,3+1,5+116,4)*2		2 782,200		
100	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	1 742,200	172,32	300 215,90
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm				
	VV		"silnice III.třídy" (423,1+2,3+20,9+45,8+78+202,9+2,1+15,1+80,9)*2		1 742,200		
	D	997	Přesun sutě				2 278 521,00
101	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3 395,254	150,00	509 288,10
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		podkladní vrstvy komunikace				
	VV		"místní komunikace" (1669,2*0,35)*1,8		1 051,596		
	VV		"silnice III.třídy" (1566*0,3)*1,8		845,640		
	VV		Mezisoučet		1 897,236		
	VV		asfalt				
	VV		"místní komunikace" (2364,87*0,04)*2,4+(1669,32*0,06)*2,4		467,410		
	VV		"silnice III.třídy" (3297*0,04)*2,4+(1566*0,19)*2,4		1 030,608		
	VV		Mezisoučet		1 498,018		
	VV		Součet		3 395,254		
102	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	50 928,810	11,72	596 885,65
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		3395,254*15		50 928,810		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov 16 km				
103	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3 395,254	165,28	561 167,58
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	VV		3395,254		3 395,254		
	VV		viz vodorovná doprava suti				
104	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 897,236	180,01	341 521,45
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
105	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 498,018	180,01	269 658,22
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				5 258,35
106	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,633	205,14	5 258,35
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.1 - ČOV - stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 148 970,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 148 970,00	21,00%	1 081 283,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 230 253,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.1 - ČOV - stavební část

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 148 970,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 769 338,25

1 - Zemní práce	844 570,38
2 - Zakládání	27 560,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 079 261,50
4 - Vodorovné konstrukce	147 616,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	190 511,16
8 - Trubní vedení	52 302,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 155,89
998 - Přesun hmot	374 359,86

PSV - Práce a dodávky PSV

1 342 936,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 430,69
713 - Izolace tepelné	19 880,36
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 103,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 345,58
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	61 178,91
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	16 122,14
762 - Konstrukce tesařské	363 221,74
763 - Konstrukce suché výstavby	15 160,22
764 - Konstrukce klempířské	29 699,59
765 - Krytina skládaná	262 206,38
766 - Konstrukce truhlářské	174 502,71
767 - Konstrukce zámečnické	138 071,26
771 - Podlahy z dlaždic	5 037,44
781 - Dokončovací práce - obklady	14 048,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	136 157,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 770,20

M - Práce a dodávky M

36 695,07

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	36 695,07
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.1 - ČOV - stavební část

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

5 148 970,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 769 338,25
D	1		Zemní práce				844 570,38
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,000	63,60	30 528,00
	PP		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	61,16	3 669,60
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	61,740	11,74	724,83
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		21,0*14,7*0,2		61,740		
	VV		Součet		61,740		
4	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	494,750	452,57	223 909,01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³				
	VV		50%				
	VV		(13,0*6,7+21,0*14,7)/2*5,0*0,5		494,750		
	VV		Součet		494,750		
5	K	131351105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	494,750	502,72	248 720,72
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m ³				
	VV		50%				
	VV		(13,0*6,7+21,0*14,7)/2*5,0*0,5		494,750		
	VV		Součet		494,750		
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	1 979,000	61,16	121 035,64
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	VV		494,75*2*2		1 979,000		
	VV		Součet		1 979,000		
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	989,500	53,82	53 254,89
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		494,75*2		989,500		
	VV		Součet		989,500		
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	384,749	134,55	51 767,98
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		494,75*2		989,500		
	VV		-604,751		-604,751		
	VV		Součet		384,749		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	604,751	183,48	110 959,71
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		(13,0*6,7+21,0*14,7)/2*5,0		989,500		
	VV		-13,0*6,7*(0,2+0,15)		-30,485		
	VV		-12,7*6,4*0,45		-36,576		
	VV		-12,4*6,1*4,2		-317,688		
	VV		Součet		604,751		
	D	2	Zakládání				27 560,88
10	K	213311113	Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	17,420	1 582,14	27 560,88
	PP		Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	VV		13,0*6,7*0,2		17,420		
	VV		Součet		17,420		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 079 261,50
11	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	82,936	1 504,50	124 777,21
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm				
	VV		11,9*2,25*2		53,550		
	VV		6,1*2,25*2		27,450		
	VV		6,1*(0,25+3,255)/2*2		21,381		
	VV		-2,5*1,25/2*2		-3,125		
	VV		-1,4*1,4*3		-5,880		
	VV		-1,4*1,1*3		-4,620		
	VV		-0,6*0,6*2		-0,720		
	VV		-1,4*2,1		-2,940		
	VV		-0,6*0,6*6		-2,160		
	VV		Součet		82,936		
12	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	24,000	425,58	10 213,92
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm				
	VV		3*8		24,000		
	VV		Součet		24,000		
13	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	21,000	962,96	20 222,16
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm				
	VV		3*7		21,000		
	VV		Součet		21,000		
14	K	317998131	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	22,000	87,46	1 924,12
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm				
	VV		1,0*8		8,000		
	VV		2,0*7		14,000		
	VV		Součet		22,000		
15	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	36,196	946,12	34 245,76
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm				
	VV		(2,4+1,95)*2,5*2		21,750		
	VV		(4,4+1,95*2)*2,5		20,750		
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304		
	VV		Součet		36,196		
16	K	380326132	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	9,884	4 404,94	43 538,43
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm				
	VV		5,1*0,3*5,2		7,956		
	VV		2,0*1,4*(0,2+0,32)/2		0,728		
	VV		2,0*(1,15+1,02)/2*0,2*2		0,868		
	VV		1,53*0,2*(1,15+1,02)/2		0,332		
	VV		Součet		9,884		
17	K	380326133	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm	m3	140,394	4 929,36	692 052,57
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dno				
	VV		12,7*6,4*0,45		36,576		
	VV		stěny				
	VV		(12,7+5,3)*2*0,4*5,2		74,880		
	VV		5,3*0,35*5,2*3		28,938		
	VV		Součet		140,394		
18	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	216,990	797,35	173 016,98
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení				
	VV		dno				
	VV		(12,7+6,4)*2*0,45		17,190		
	VV		stěny vnější, strop boky				
	VV		(12,4+6,1)*2*5,4		199,800		
	VV		Součet		216,990		
19	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	216,990	228,29	49 536,65
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění				
20	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	390,338	797,35	311 236,00
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení				
	VV		stěny vnitřní				
	VV		(5,3+1,9)*2*5,2		74,880		
	VV		(5,1+2,5)*2*5,2*2		158,080		
	VV		(5,3+1,55)*2*5,2		71,240		
	VV		(5,3+2,0)*2*5,2		75,920		
	VV		2,0*1,35		2,700		
	VV		0,4*2*1,15		0,920		
	VV		0,8*1,02		0,816		
	VV		1,93*(1,15+0,02)/2*2		2,258		
	VV		0,2*1,02		0,204		
	VV		1,53*(1,15+1,02)/2*2		3,320		
	VV		Součet		390,338		
21	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	390,338	228,29	89 110,26
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění				
22	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,525	39 141,40	529 387,44
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		90 kg/m3				
	VV		(9,884+140,394)*0,09		13,525		
	VV		Součet		13,525		
D	4		Vodorovné konstrukce				147 616,49
23	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	8,948	5 582,54	49 952,57
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37				
	VV		12,4*6,1*0,2		15,128		
	VV		-5,1*5,3*0,2		-5,406		
	VV		-0,6*0,6*0,2*5		-0,360		
	VV		-0,6*0,8*0,2*1		-0,096		
	VV		-1,53*0,4*0,2*2		-0,245		
	VV		-1,0*0,4*0,2		-0,080		
	VV		0,4*0,4*0,2		0,032		
	VV		-3,14*0,4*0,4/4*0,2		-0,025		
	VV		Součet		8,948		
24	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	37,789	443,17	16 746,95
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení				
25	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	37,789	131,11	4 954,52
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	28,885	201,02	5 806,46
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení				
	VV		1,9*5,3		10,070		
	VV		1,55*5,3		8,215		
	VV		2,0*5,3		10,600		
	VV		Součet		28,885		
27	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	28,885	60,75	1 754,76
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění				
28	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových	t	1,074	39 141,40	42 037,86
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		120,0 kg/m3				
	VV		8,948*0,12		1,074		
	VV		Součet		1,074		
29	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,238	5 001,07	11 192,39
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25				
	VV		(12,4+5,5)*2*0,25*0,25		2,238		
	VV		Součet		2,238		
30	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	8,700	685,37	5 962,72
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
31	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	8,700	154,12	1 340,84
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
32	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,201	39 141,40	7 867,42
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		90 kg/m3				
	VV		2,238*0,09		0,201		
	VV		Součet		0,201		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				190 511,16
33	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	167,538	89,29	14 959,47
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		Zdivo				
	VV		11,9*2,5*2		59,500		
	VV		5,6*2,5*2		28,000		
	VV		6,1*(0,25+3,255)/2*2		21,381		
	VV		-2,5*1,25/2*2		-3,125		
	VV		-1,4*1,4*3		-5,880		
	VV		-1,4*1,1*3		-4,620		
	VV		-0,6*0,6*2		-0,720		
	VV		-1,4*2,1		-2,940		
	VV		-0,6*0,6*6		-2,160		
	VV		1,4*3*0,1*3		1,260		
	VV		(1,1*2+1,4)*0,1*3		1,080		
	VV		0,6*3*0,1*2		0,360		
	VV		(2,1*2+1,4)*0,1		0,560		
	VV		0,6*3*0,25*6		2,700		
	VV		Příčky				
	VV		(2,4+2,05)*2,5*2		22,250		
	VV		(2,3+1,95)*2,5*2		21,250		
	VV		(4,4+2,05)*2,5		16,125		
	VV		(4,3-0,1+1,95*3)*2,5		25,125		
	VV		-0,8*1,97*4*2		-12,608		
	VV		Součet		167,538		
34	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	11,460	342,49	3 924,94
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená konstrukcí stěn				
	VV		pod obklad				
	VV		(2,35+1,95)*2*1,5		12,900		
	VV		-0,8*1,5		-1,200		
	VV		-1,4*0,2		-0,280		
	VV		0,2*0,1*2		0,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		11,460		
35	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	156,078	513,73	80 181,95
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		167,538-11,46		156,078		
	VV		Součet		156,078		
36	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	167,538	77,07	12 912,15
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn				
37	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	16,320	49,82	813,06
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou				
	VV		1,4*2,1		2,940		
	VV		1,4*1,4*3		5,880		
	VV		1,4*1,1*3		4,620		
	VV		0,6*0,6*8		2,880		
	VV		Součet		16,320		
38	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	97,696	77,43	7 564,60
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		12,4*2,5*2		62,000		
	VV		6,1*2,5*2		30,500		
	VV		6,1*(0,25+3,255)/2*2		21,381		
	VV		-2,5*1,25/2*2		-3,125		
	VV		-1,4*1,4*3		-5,880		
	VV		-1,4*1,1*3		-4,620		
	VV		-0,6*0,6*2		-0,720		
	VV		-1,4*2,1		-2,940		
	VV		-0,6*0,6*6		-2,160		
	VV		1,4*3*0,1*3		1,260		
	VV		(1,1*2+1,4)*0,1*3		1,080		
	VV		0,6*3*0,1*2		0,360		
	VV		(2,1*2+1,4)*0,1		0,560		
	VV		Součet		97,696		
39	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	5,400	46,75	252,45
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				
40	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	6,480	63,36	410,57
	PP		profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm				
	VV		5,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,480		
	VV		Součet		6,480		
41	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	3,600	40,80	146,88
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem				
42	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	3,600	102,87	370,33
	PP		profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek				
43	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	97,696	587,12	57 359,28
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn				
44	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	16,320	40,49	660,80
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
	VV		1,4*2,1		2,940		
	VV		1,4*1,4*3		5,880		
	VV		1,4*1,1*3		4,620		
	VV		0,6*0,6*8		2,880		
	VV		Součet		16,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,200	770,60	924,72
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm				
46	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	1 039,69	4 158,76
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
47	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	1 467,80	5 871,20
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm				
	D	8	Trubní vedení				52 302,09
48	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3.0 mm	m	2,000	59,25	118,50
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
49	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	2,030	55,41	112,48
	PP		potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm				
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,030		
	VV		Součet		2,030		
50	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,000	29,70	59,40
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
51	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	2,000	20,86	41,72
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
52	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	6,000	1 137,14	6 822,84
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50				
53	M	63126042	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm A15	kus	4,000	7 632,57	30 530,28
	PP		poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm A15				
54	M	55301	Pochozí rošt s rámem 600x600 mm žár. zinkovaný	ks	1,000	6 727,43	6 727,43
	PP		Pochozí rošt s rámem 600x600 mm žár. zinkovaný				
55	M	55302	Pochozí rošt s rámem 800x600 mm žár. zinkovaný	ks	1,000	7 889,44	7 889,44
	PP		Pochozí rošt s rámem 800x600 mm žár. zinkovaný				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 155,89
56	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	55,120	48,93	2 697,02
	PP		Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3				
57	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	56,774	53,82	3 055,58
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		55,12*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		56,774		
	VV		Součet		56,774		
58	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	95,210	71,00	6 759,91
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		12,4*1,2*2		29,760		
	VV		11,9*5,5		65,450		
	VV		Součet		95,210		
59	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	27,840	102,80	2 861,95
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
	VV		6,1*1,2*2		14,640		
	VV		5,5*1,2*2		13,200		
	VV		Součet		27,840		
60	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakéhokoliv výšky podlaží	m2	75,640	113,17	8 560,18
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakéhokoliv výšky podlaží				
	VV		12,4*6,1		75,640		
	VV		Součet		75,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	75,640	65,43	4 949,13
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m				
	VV		12,4*6,1		75,640		
	VV		Součet		75,640		
62	K	953941421	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných ventilací s neoddělenou žaluzií, plochy přes 0,10 m2	kus	6,000	370,78	2 224,68
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných ventilací s neoddělenou žaluzií, plochy přes 0,10 m2				
63	K	55301	Protidešťová žaluzie 600x600 mm se sítí do zdíva žár. zimkováno	ks	6,000	3 486,03	20 916,18
	PP		Protidešťová žaluzie 600x600 mm se sítí do zdíva žár. zimkováno				
64	K	953941711	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném	kus	1,000	122,15	122,15
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném				
65	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	1 009,11	1 009,11
	PP		přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE				
	D	998	Přesun hmot				374 359,86
66	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	493,644	758,36	374 359,86
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 342 936,68
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				79 430,69
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	10,030	11,83	118,65
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		11,9*0,25*2		5,950		
	VV		6,1*0,25*2		3,050		
	VV		-1,4*0,25		-0,350		
	VV		(2,4+1,95)*0,1*2		0,870		
	VV		(4,4+1,95*2)*0,1		0,830		
	VV		-0,8*0,1*4		-0,320		
	VV		Součet		10,030		
68	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	10,030	6 262,62	62 814,08
	PP		lak penetrační asfaltový				
69	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	10,030	119,86	1 202,20
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
70	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	11,535	256,87	2 963,00
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem				
	VV		10,03*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,535		
	VV		Součet		11,535		
71	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	10,030	2,96	29,69
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka				
72	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	10,030	36,95	370,61
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty				
73	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,096	1 181,90	11 932,46
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	713	Izolace tepelné				19 880,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	16,868	115,44	1 947,24
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)				
	VV		2,3*1,95*2		8,970		
	VV		2,05*1,95		3,998		
	VV		2,0*1,95		3,900		
	VV		Součet		16,868		
75	M	63153708	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	17,711	587,12	10 398,48
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm				
	VV		16,868*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		17,711		
	VV		Součet		17,711		
76	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	16,868	83,19	1 403,25
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií				
77	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	19,398	311,91	6 050,43
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2				
	VV		16,868*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		19,398		
	VV		Součet		19,398		
78	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	1 094,09	80,96
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				1 103,25
79	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	0,500	698,66	349,33
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110				
80	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	1,000	476,28	476,28
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40				
81	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	88,70	88,70
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
82	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	146,34	146,34
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
83	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	1,500	27,89	41,84
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
84	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	763,32	0,76
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				9 345,58
85	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	2,500	373,16	932,90
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
86	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	3,000	536,16	1 608,48
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4				
87	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	2,500	81,71	204,28
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
88	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	3,000	167,38	502,14
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	240,13	720,39
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25				
90	K	722224153	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4" - 1"	kus	1,000	376,91	376,91
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4" - 1"				
91	K	722231084	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 1	kus	1,000	3 189,56	3 189,56
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 1				
92	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	608,38	1 216,76
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1				
93	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,500	56,05	308,28
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
94	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5,500	50,61	278,36
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
95	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	683,98	7,52
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				61 178,91
96	K	724211236	Domovní vodárny s čerpacím soustrojím a sacím košem bez potrubí s integrovanou tlakovou nádobou dopravní výška H (m) 44 m	soubor	1,000	61 158,43	61 158,43
	PP		Domovní vodárny s čerpacím soustrojím a sacím košem bez potrubí s integrovanou tlakovou nádobou dopravní výška H (m) 44 m				
97	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 280,28	20,48
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				16 122,14
98	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	7 950,60	7 950,60
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý				
99	K	72514 R	Nádržka plastová na pitnou vodu 15 l na stěnu s kohoutkem nad umyvadlo D+M	ks	1,000	366,95	366,95
	PP		Nádržka plastová na pitnou vodu 15 l na stěnu s kohoutkem nad umyvadlo D+M				
100	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	5 504,26	5 504,26
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm				
101	K	72581 R	Ventil rohový s přípojovací trubičkou G1/2 D+M	ks	1,000	2 262,86	2 262,86
	PP		Ventil rohový s přípojovací trubičkou G1/2 D+M				
102	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,047	797,33	37,47
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				363 221,74
103	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	215,801	105,78	22 827,43
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny				
	VV		121,0*(0,07+0,12)*2			45,980	
	VV		11,2*(0,03+0,16)*2			4,256	
	VV		92,0*(0,04+0,12)*2			29,440	
	VV		26,6*(0,1*0,14)*2			0,745	
	VV		5,6*(0,1+0,16)*2			2,912	
	VV		26,6*(0,1+0,16)*2			13,832	
	VV		118,636			118,636	
	VV		Součet			215,801	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	6,809	1 590,12	10 827,13
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				
	VV		121,0*0,07*0,12		1,016		
	VV		11,2*0,03*0,16		0,054		
	VV		92,0*0,04*0,12		0,442		
	VV		26,6*0,1*0,14		0,372		
	VV		5,6*0,1*0,16		0,090		
	VV		26,6*0,14*0,18		0,670		
	VV		(134,596-15,96)*0,024		2,847		
	VV		134,596*3,1*0,06*0,04		1,001		
	VV		132,2*0,06*0,04		0,317		
	VV		Součet		6,809		
105	K	762332531	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	224,200	590,15	132 311,63
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2				
106	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	32,200	405,65	13 061,93
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
107	K	762332533	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	26,600	533,26	14 184,72
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
	VV		14//18				
	VV		13,3*2		26,600		
	VV		Součet		26,600		
108	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,663	9 173,76	15 255,96
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m				
	VV		121,0*0,07*0,12*1,1		1,118		
	VV		11,2*0,03*0,16*1,1		0,059		
	VV		92,0*0,04*0,12*1,1		0,486		
	VV		Součet		1,663		
109	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,509	9 173,76	4 669,44
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m				
	VV		26,6*0,1*0,14*1,1		0,410		
	VV		5,6*0,1*0,16*1,1		0,099		
	VV		Součet		0,509		
110	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,737	9 173,76	6 761,06
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m				
	VV		26,6*0,14*0,18*1,1		0,737		
	VV		Součet		0,737		
111	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	118,636	415,11	49 246,99
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných				
	VV		134,596-15,96		118,636		
	VV		Součet		118,636		
112	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	3,262	8 562,18	27 929,83
	PP		řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m				
	VV		118,636*0,025*1,1		3,262		
	VV		Součet		3,262		
113	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	134,596	188,83	25 415,76
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm				
	VV		13,3*5,06*2		134,596		
	VV		Součet		134,596		
114	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	132,200	63,70	8 421,14
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí				
	VV		5,06*20		101,200		
	VV		2,5*4		10,000		
	VV		2,8*4		11,200		
	VV		1,6*4		6,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,1*2		2,200		
	VV		0,3*4		1,200		
	VV		Součet		132,200		
115	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,451	9 173,76	13 311,13
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm				
	VV		134,596*3,1*0,06*0,04*1,1		1,102		
	VV		132,2*0,06*0,04*1,1		0,349		
	VV		Součet		1,451		
116	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel. vruty	m3	6,809	1 514,33	10 311,07
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	VV		121,0*0,07*0,12		1,016		
	VV		11,2*0,03*0,16		0,054		
	VV		92,0*0,04*0,12		0,442		
	VV		26,6*0,1*0,14		0,372		
	VV		5,6*0,1*0,16		0,090		
	VV		26,6*0,14*0,18		0,670		
	VV		(134,596-15,96)*0,024		2,847		
	VV		134,596*3,1*0,06*0,04		1,001		
	VV		132,2*0,06*0,04		0,317		
	VV		Součet		6,809		
117	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,360	1 992,32	8 686,52
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 160,22
118	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	16,868	880,68	14 855,31
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		2,3*1,95*2		8,970		
	VV		2,05*1,95		3,998		
	VV		2,0*1,95		3,900		
	VV		Součet		16,868		
119	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 438,25	304,91
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				29 699,59
120	K	764216642	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	10,200	501,50	5 115,30
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm				
	VV		1,4*6		8,400		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		Součet		10,200		
121	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	31,200	550,43	17 173,42
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm				
	VV		13,3*2		26,600		
	VV		2,3*2		4,600		
	VV		Součet		31,200		
122	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	600,26	2 401,04
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm				
123	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000	801,18	4 807,08
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm				
124	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,089	2 278,10	202,75
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 765			Krytina skládaná				262 206,38
125	K	765113016	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová engobovaná	m2	134,596	1 162,01	156 401,90
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová engobovaná				
	VV		13,3*5,06*2		134,596		
	VV		Součet		134,596		
126	K	765113122	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebenem	m	31,200	244,63	7 632,46
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebenem				
	VV		13,3*2		26,600		
	VV		2,3*2		4,600		
	VV		Součet		31,200		
127	K	765113212	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepícím pásem kovovým z hřebenáčů engobovaných	m	7,680	2 176,20	16 713,22
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepícím pásem kovovým z hřebenáčů engobovaných				
	VV		1,92*4		7,680		
	VV		Součet		7,680		
128	K	765113312	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenáčů engobovaných	m	10,900	2 176,20	23 720,58
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenáčů engobovaných				
	VV		13,3-1,2*2		10,900		
	VV		Součet		10,900		
129	K	765113552	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho z okrajových tašek velkoformátových engobovaných	m	13,240	1 419,06	18 788,35
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho z okrajových tašek velkoformátových engobovaných				
	VV		5,06*4		20,240		
	VV		-1,75*4		-7,000		
	VV		Součet		13,240		
130	K	765113711	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	3,000	1 732,17	5 196,51
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2				
131	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	134,596	60,44	8 134,98
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve				
132	M	28329030	Fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	161,515	111,31	17 978,23
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska				
	VV		134,596*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		161,515		
	VV		Součet		161,515		
133	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	6,239	1 224,58	7 640,15
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m				
D 766			Konstrukce truhlářské				174 502,71
134	K	766423114	Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	15,960	587,48	9 376,18
	PP		Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm				
135	M	61191155	Palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	17,556	709,44	12 454,93
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B				
	VV		15,96*1,1		17,556		
	VV		Součet		17,556		
136	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	10,500	1 039,69	10 916,75
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m				
	VV		1,4*1,4*3		5,880		
	VV		1,4*1,1*3		4,620		
	VV		Součet		10,500		
137	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	2,000	856,22	1 712,44
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,720	6 348,25	4 570,74
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2				
	VV		0,6*0,6*2		0,720		
	VV		Součet		0,720		
139	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1.5m	m2	10,500	5 577,65	58 565,33
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m				
	VV		1,4*1,4*3		5,880		
	VV		1,4*1,1*3		4,620		
	VV		Součet		10,500		
140	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	1 039,69	4 158,76
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
141	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	4,000	3 730,66	14 922,64
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm				
142	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	4 007,77	4 007,77
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlení				
143	M	61101	Dveře vchodové plastové jednokřídlové se zárubní do otvoru 120/203 cm	ks	1,000	46 481,41	46 481,41
	PP		Dveře vchodové plastové jednokřídlové se zárubní do otvoru 120/203 cm				
144	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	169,98	339,96
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm				
145	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	366,95	1 834,75
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm				
146	M	61140085	parapet plastový vnitřní – š 150mm, dekor	m	8,200	550,43	4 513,53
	PP		parapet plastový vnitřní – š 150mm, dekor				
	VV		0,6*2		1,200		
	VV		1,4*5		7,000		
	VV		Součet		8,200		
147	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,650	996,19	647,52
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	767		Konstrukce zámečnické				138 071,26
148	K	76701	Pochozí lávka nozná konstrukce z válc. profilů, podlaha z pororoštů lemovaných úhelníky, zár. zinkováno D+M	m2	7,400	11 253,15	83 273,31
	PP		Pochozí lávka nozná konstrukce z válc. profilů, podlaha z pororoštů lemovaných úhelníky, zár. zinkováno D+M				
	VV		5,1*1,0		5,100		
	VV		2,3*1,0		2,300		
	VV		Součet		7,400		
149	K	76702	Zábradlí pochozí lávky z trubek 3 tyčové zár. zinkováno D+M	m	12,800	4 281,09	54 797,95
	PP		Zábradlí pochozí lávky z trubek 3 tyčové zár. zinkováno D+M				
	VV		5,1+4,1+2,3+1,3		12,800		
	VV		Součet		12,800		
D	771		Podlahy z dlaždic				5 037,44
150	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,998	58,86	235,32
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		2,05*1,95		3,998		
	VV		Součet		3,998		
151	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,998	611,58	2 445,10
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
152	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	4,198	544,31	2 285,01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2				
	VV		3,998*1,05		4,198		
	VV		Součet		4,198		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,102	705,95	72,01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				14 048,45
154	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	11,600	58,86	682,78
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		pod obklad				
	VV		(2,35+1,95)*2*1,5		12,900		
	VV		-0,8*1,5		-1,200		
	VV		-1,4*0,2		-0,280		
	VV		0,2*0,1*2		0,040		
	VV		1,4*0,1		0,140		
	VV		Součet		11,600		
155	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	11,600	611,58	7 094,33
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
156	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	12,180	501,50	6 108,27
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		11,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,180		
	VV		Součet		12,180		
157	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,231	705,95	163,07
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				136 157,76
158	K	783138213	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením epoxidový	m2	188,434	256,87	48 403,04
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením epoxidový				
	VV		krov, bednění, palubky				
	VV		134,596*1,4		188,434		
	VV		Součet		188,434		
159	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	186,434	110,09	20 524,52
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový				
	VV		186,434		186,434		
	VV		Součet		186,434		
160	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,982	138,95	553,30
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		zárubně				
	VV		(1,97*2+0,8)*0,21*4		3,982		
	VV		Součet		3,982		
161	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,982	134,55	535,78
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
162	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	97,696	51,75	5 055,77
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový				
	VV		12,4*2,5*2		62,000		
	VV		6,1*2,5*2		30,500		
	VV		6,1*(0,25+3,255)/2*2		21,381		
	VV		-2,5*1,25/2*2		-3,125		
	VV		-1,4*1,4*3		-5,880		
	VV		-1,4*1,1*3		-4,620		
	VV		-0,6*0,6*2		-0,720		
	VV		-1,4*2,1		-2,940		
	VV		-0,6*0,6*6		-2,160		
	VV		1,4*3*0,1*3		1,260		
	VV		(1,1*2+1,4)*0,1*3		1,080		
	VV		0,6*3*0,1*2		0,360		
	VV		(2,1*2+1,4)*0,1		0,560		
	VV		Součet		97,696		
163	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	97,696	232,40	22 704,55
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	K	783896303	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu světlém	m2	97,696	6,48	633,07
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu světlém				
165	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	28,508	137,64	3 923,84
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový				
	VV		2,3*1,95*2		8,970		
	VV		2,4*1,4		3,360		
	VV		2,25*1,95		4,388		
	VV		4,4*3,45		15,180		
	VV		-0,6*0,6*5		-1,800		
	VV		-1,53*0,4*2		-1,224		
	VV		-1,0*0,4		-0,400		
	VV		0,4*0,4		0,160		
	VV		-3,14*0,4*0,4/4		-0,126		
	VV		Součet		28,508		
166	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	28,508	1 186,47	33 823,89
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový				
	VV		2,3*1,95*2		8,970		
	VV		2,4*1,4		3,360		
	VV		2,25*1,95		4,388		
	VV		4,4*3,45		15,180		
	VV		-0,6*0,6*5		-1,800		
	VV		-1,53*0,4*2		-1,224		
	VV		-1,0*0,4		-0,400		
	VV		0,4*0,4		0,160		
	VV		-3,14*0,4*0,4/4		-0,126		
	VV		Součet		28,508		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				17 770,20
167	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	172,946	26,91	4 653,98
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		omítky				
	VV		156,078		156,078		
	VV		stropy				
	VV		2,3*1,95*2		8,970		
	VV		2,05*1,95		3,998		
	VV		2,0*1,95		3,900		
	VV		Součet		172,946		
168	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	172,946	75,84	13 116,22
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m				
	D	M	Práce a dodávky M				36 695,07
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				36 695,07
169	K	2401 R	Větrací turbína DN 300 na střeche D+M	ks	3,000	12 231,69	36 695,07
	PP		Větrací turbína DN 300 na střeche D+M				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.2 - ČOV technologická část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 775 564,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 775 564,77	21,00%	1 002 868,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 778 433,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.2 - ČOV technologická část

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 775 564,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.2 - ČOV technologická část

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

4 775 564,77

1	K	1	Svozová jámka + mechanické předčištění - celkem	kpl	1,000	747 945,80	747 945,80
PP		Svozová jámka + mechanické předčištění - celkem					
2	K	2	Biologické čištění - celkem	kpl	1,000	1 309 596,05	1 309 596,05
PP		Biologické čištění - celkem					
3	K	3	Dmýchárna-celkem	kpl	1,000	387 744,35	387 744,35
PP		Dmýchárna-celkem					
4	K	4	Kalové hospodářství - celkem	kpl	1,000	136 115,88	136 115,88
PP		Kalové hospodářství - celkem					
5	K	5	Chemické srážení fosforu - celkem	kpl	1,000	360 017,70	360 017,70
PP		Chemické srážení fosforu - celkem					
6	K	6	Měrný objekt - celkem	kpl	1,000	57 058,05	57 058,05
PP		Měrný objekt - celkem					
7	K	7	Potrubí a armatury - celkem	kpl	1,000	255 623,20	255 623,20
PP		Potrubí a armatury - celkem					
8	K	8	Zhotovení technologických prostupů - celkem	kpl	1,000	106 519,88	106 519,88
PP		Zhotovení technologických prostupů - celkem					
9	K	9	Ostatní - celkem	kpl	1,000	145 254,38	145 254,38
PP		Ostatní - celkem					
10	K	10	Zařízení tech.el. a MaR - celkem	kpl	1,000	299 221,32	299 221,32
PP		Zařízení tech.el. a MaR - celkem					
11	K	11	Řídicí systém umístěný v rozvaděči technologie el. - celkem	kpl	1,000	149 344,41	149 344,41
PP		Řídicí systém umístěný v rozvaděči technologie el. - celkem					
12	K	12	Rozvaděč technologické elektroinstalace - celkem	kpl	1,000	293 377,82	293 377,82
PP		Rozvaděč technologické elektroinstalace - celkem					
13	K	13	Kabely technologické el. - celkem	kpl	1,000	53 008,45	53 008,45
PP		Kabely technologické el. - celkem					
14	K	14	Elektroinstalační materiál pro techn. el - celkem	kpl	1,000	136 764,27	136 764,27
PP		Elektroinstalační materiál pro techn. el - celkem					
15	K	15	Služby - celkem	kpl	1,000	337 973,21	337 973,21
PP		Služby - celkem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

**SO 02.3 - přívod NN a ovládacích kabelů k ČOV vč. vnitřní el. instalace a
připojení studny**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

430 058,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 058,00	21,00%	90 312,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

520 370,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

**SO 02.3 - přívod NN a ovládacích kabelů k ČOV vč. vnitřní el. instalace a
připojení studny**

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

430 058,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.3 - přívod NN a ovládacích kabelů k ČOV vč. vnitřní el. instalace a připojení studny

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

430 058,00

1	K	Pol1	ROZVADEC R-COV komplet dle výkresu vč. LPE ochrany	KS	1,000	82 000,00	82 000,00
	PP		ROZVÁDĚČ R-ČOV komplet dle výkresu vč. LPE ochrany				
2	K	Pol2	Elektrody pro hladinové relé	SADA	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Elektrody pro hladinové relé				
3	K	Pol3	SKŘÍŇ PRO PROPOJENÍ HOP (10xCY25)	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		SKŘÍŇ PRO PROPOJENÍ HOP (10xCY25)				
4	K	Pol4	CYKY 3x1,5	M	120,000	42,00	5 040,00
	PP		CYKY 3x1,5				
5	K	Pol5	CYKY 3x2,5	M	130,000	55,00	7 150,00
	PP		CYKY 3x2,5				
6	K	Pol6	CYKY 4x1,5	M	15,000	40,00	600,00
	PP		CYKY 4x1,5				
7	K	Pol7	CYKY 5x1,5	M	140,000	55,00	7 700,00
	PP		CYKY 5x1,5				
8	K	Pol8	CYKY 5x2,5	M	45,000	70,00	3 150,00
	PP		CYKY 5x2,5				
9	K	Pol9	CYKY 5x6	M	4,000	150,00	600,00
	PP		CYKY 5x6				
10	K	Pol10	CYKY 4x16	M	102,000	280,00	28 560,00
	PP		CYKY 4x16				
11	K	Pol11	CY 25 zz	M	6,000	115,00	690,00
	PP		CY 25 zz				
12	K	Pol12	CY 10 zz	M	40,000	75,00	3 000,00
	PP		CY 10 zz				
13	K	Pol13	CY 6 žž	M	50,000	55,00	2 750,00
	PP		CY 6 žž				
14	K	Pol14	Kopoflex 40	M	240,000	36,00	8 640,00
	PP		Kopoflex 40				
15	K	Pol15	Výstr.fólie, rudá 33cm	M	120,000	10,00	1 200,00
	PP		Výstr.fólie, rudá 33cm				
16	K	Pol16	Konvektor 750W, IP43, s vlastním termostatem	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Konvektor 750W, IP43, s vlastním termostatem				
17	K	Pol17	Konvektor 500W, IP43, s vlastním termostatem	KS	1,000	5 800,00	5 800,00
	PP		Konvektor 500W, IP43, s vlastním termostatem				
18	K	Pol18	Krabice KU 68	KS	6,000	15,00	90,00
	PP		Krabice KU 68				
19	K	Pol19	Krabice KR 68	KS	6,000	49,00	294,00
	PP		Krabice KR 68				
20	K	Pol20	Krabice KR 97	KS	2,000	59,00	118,00
	PP		Krabice KR 97				
21	K	Pol21	Krabice 8117 PC z PH GO	KS	1,000	230,00	230,00
	PP		Krabice 8117 PC z PH GO				
22	K	Pol22	Krabice 8110 PC z PH GO	KS	10,000	165,00	1 650,00
	PP		Krabice 8110 PC z PH GO				
23	K	Pol23	Krabice Acidur IP67povrch	KS	10,000	138,00	1 380,00
	PP		Krabice Acidur IP67povrch				
24	K	Pol24	Pasek Cu 15x0,4 pospojovací	M	5,000	365,00	1 825,00
	PP		Pasek Cu 15x0,4 pospojovací				
25	K	Pol25	Svorka ZSA 16 s ukončením	KS	16,000	28,00	448,00
	PP		Svorka ZSA 16 s ukončením				
26	K	Pol26	svítidlo vč.zdroje 40W, LED, IP20, el.předřadník	KS	3,000	1 800,00	5 400,00
	PP		svítidlo vč.zdroje 40W, LED, IP20, el.předřadník				
27	K	Pol27	svítidlo vč.zdroje 40W, LED, IP66, el.předřadník	KS	13,000	2 500,00	32 500,00
	PP		svítidlo vč.zdroje 40W, LED, IP66, el.předřadník				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	Pol28	reflektor venkovní 50W, LED vč.zdroje, IP54	KS	2,000	2 000,00	4 000,00
	PP		reflektor venkovní 50W, LED vč.zdroje, IP54				
29	K	Pol29	ochrana svodu na lb (pod PS100)	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		ochrana svodu na lb (pod PS100)				
30	K	Pol30	pilíř měření do 40A +HDO, plastový včetně základu viz.výkres	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		pilíř měření do 40A +HDO, plastový včetně základu viz.výkres				
31	K	Pol31	Jistič 32A/3/B	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Jistič 32A/3/B				
32	K	Pol32	Kolébkový spínač řazení 01 včetně rozvodky	KS	2,000	270,00	540,00
	PP		Kolébkový spínač řazení 01 včetně rozvodky				
33	K	Pol33	Kolébkový spínač řazení 01 IP54 včetně rozvodky	KS	8,000	390,00	3 120,00
	PP		Kolébkový spínač řazení 01 IP54 včetně rozvodky				
34	K	Pol34	Zásuvka 250V/16A včetně rozvodky	KS	2,000	180,00	360,00
	PP		Zásuvka 250V/16A včetně rozvodky				
35	K	Pol35	Dvojzásuvka 250V/16A včetně rozvodky	KS	4,000	225,00	900,00
	PP		Dvojzásuvka 250V/16A včetně rozvodky				
36	K	Pol36	Zásuvka 16A/400V/IP54 - 5p	KS	1,000	105,00	105,00
	PP		Zásuvka 16A/400V/IP54 - 5p				
37	K	Pol37	Dvojzásuvka 250V/16A IP54 včetně rozvodky	KS	3,000	280,00	840,00
	PP		Dvojzásuvka 250V/16A IP54 včetně rozvodky				
38	K	Pol38	Trubka ohebná 16mm, elektroinstalační	M	35,000	25,00	875,00
	PP		Trubka ohebná 16mm, elektroinstalační				
39	K	Pol39	Lišta vkladací 18x18mm vč. příslušenství	BM	20,000	30,00	600,00
	PP		Lišta vkladací 18x18mm vč. příslušenství				
40	K	Pol40	Lišta vkladací 30x25mm vč. příslušenství	BM	30,000	38,00	1 140,00
	PP		Lišta vkladací 30x25mm vč. příslušenství				
41	K	Pol41	Lišta vkladací 80x40mm vč. příslušenství	BM	25,000	165,00	4 125,00
	PP		Lišta vkladací 80x40mm vč. příslušenství				
42	K	Pol42	Drátěný kabelový žlab 54/50 vč nosných prvků	BM	18,000	165,00	2 970,00
	PP		Drátěný kabelový žlab 54/50 vč nosných prvků				
43	K	Pol43	Drátěný kabelový žlab 54/100 vč nosných prvků	BM	20,000	205,00	4 100,00
	PP		Drátěný kabelový žlab 54/100 vč nosných prvků				
44	K	Pol44	Trubka 1520 KA - hrdlovaná trubka 20mm	M	70,000	23,00	1 610,00
	PP		Trubka 1520 KA - hrdlovaná trubka 20mm				
45	K	Pol45	Příchytka PVC pro hrdlovanou trubku 20mm	KS	50,000	8,00	400,00
	PP		Příchytka PVC pro hrdlovanou trubku 20mm				
46	K	Pol46	Pomocný materiál, spojovací, svorky, hmoždinky, spony	CELEK	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Pomocný materiál, spojovací, svorky, hmoždinky, spony				
47	K	Pol47	Vodič hromosvod 8mm AlMgSi vč podpěr	M	43,000	115,00	4 945,00
	PP		Vodič hromosvod 8mm AlMgSi vč podpěr				
48	K	Pol48	Ochranný úhelník FeZn včetně držáků do zdi	KS	3,000	1 500,00	4 500,00
	PP		Ochranný úhelník FeZn včetně držáků do zdi				
49	K	Pol49	FeZn 30x4	M	140,000	75,00	10 500,00
	PP		FeZn 30x4				
50	K	Pol50	FeZn 10 volně	M	15,000	67,00	1 005,00
	PP		FeZn 10 volně				
51	K	Pol51	Jímací tyč JP15 vč.držáku na hřeben a svorky	KS	1,000	180,00	180,00
	PP		Jímací tyč JP15 vč.držáku na hřeben a svorky				
52	K	Pol52	Svorka SS	KS	15,000	20,00	300,00
	PP		Svorka SS				
53	K	Pol53	Svorka SZ	KS	3,000	40,00	120,00
	PP		Svorka SZ				
54	K	Pol54	Svorka SO	KS	3,000	32,00	96,00
	PP		Svorka SO				
55	K	Pol55	Svorka SP	KS	6,000	22,00	132,00
	PP		Svorka SP				
56	K	Pol56	Svorka SR 02	KS	10,000	32,00	320,00
	PP		Svorka SR 02				
57	K	Pol57	Svorka SR 03	KS	4,000	45,00	180,00
	PP		Svorka SR 03				
58	K	Pol58	Označení svodu	KS	4,000	200,00	800,00
	PP		Označení svodu				
59	K	Pol59	Ochrana svodu na lb, FeZn	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Ochrana svodu na lb, FeZn				
60	K	Pol60	Svorka uzemňovací univerzální	KS	4,000	120,00	480,00
	PP		Svorka uzemňovací univerzální				
61	K	Pol61	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	3 000,00	3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP		GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ					
62	K	Pol62	ELEKTROMONTÁŽE	HOD	288,000	350,00	100 800,00
PP		ELEKTROMONTÁŽE					
63	K	Pol63	ZEDNICKÉ VÝPOMOCI	HOD	8,000	250,00	2 000,00
PP		ZEDNICKÉ VÝPOMOCI					
64	K	Pol64	REVIZE ELEKTROINSTALACE	HOD	20,000	400,00	8 000,00
PP		REVIZE ELEKTROINSTALACE					
65	K	Pol65	REVIZE HROMOSVOD	HOD	8,000	400,00	3 200,00
PP		REVIZE HROMOSVOD					
66	K	Pol66	Kompletní zemní práce - přípojka elektro	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
PP		Kompletní zemní práce - přípojka elektro					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.4 - sjezd k ČOV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

732 845,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	732 845,32	21,00%	153 897,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

886 742,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.4 - sjezd k ČOV

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

732 845,32

D1 - HSV:	0,00
oddíl 1 - Zemní práce:	150 318,31
1 - ZEMNÍ PRÁCE CELKEM	0,00
oddíl 4 - Vodorovné konstrukce:	2 176,00
4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM	0,00
oddíl 5 - Komunikace:	397 227,62
5 - KOMUNIKACE CELKEM	0,00
oddíl 9 - Ostatní konstrukce a práce:	139 549,55
9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM	0,00
oddíl 99 - Přesun hmot:	43 573,84
99 - PŘESUN HMOT CELKEM	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.4 - sjezd k ČOV

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

732 845,32

D D1 HSV: 0,00

D oddíl 1 Zemní práce: 150 318,31

1	K	C-121101103-0	SEJMUTI ORNICE 50M3- S VOD PREM -250M	M3	57,980	48,00	2 783,04
	PP		SEJMUTI ORNICE 50M3- S VOD PREM -250M				
2	K	R-181006119	ROZPROSTŘENÍ ORNICE NA SOUSEDNICH POZEMCICH	M3	57,980	75,00	4 348,50
	PP		ROZPROSTŘENÍ ORNICE NA SOUSEDNICH POZEMCICH				
3	K	C-122201101-0	ODKOP NEZAP HORN TR 3 DO 100M3	M3	80,370	110,00	8 840,70
	PP		ODKOP NEZAP HORN TR 3 DO 100M3				
4	K	C-122201109-0	PRIPL ZA LEPIVOST ODKOP HORNIN TR 3	M3	80,370	35,00	2 812,95
	PP		PRIPL ZA LEPIVOST ODKOP HORNIN TR 3				
5	K	C-132201201-0	HLOUB RYH TR 3 S DO 200CM DO 100M3	M3	22,360	262,00	5 858,32
	PP		HLOUB RYH TR 3 S DO 200CM DO 100M3				
6	K	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 200CM	M3	22,360	20,00	447,20
	PP		PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 200CM				
7	K	C-162701105-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4	M3	61,020	250,00	15 255,00
	PP		VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4				
8	K	C-162701109-0	PRIPL ZKD 1KM VOD PREM VYKOPKU TR 1-4	M3	610,200	13,00	7 932,60
	PP		PRIPL ZKD 1KM VOD PREM VYKOPKU TR 1-4				
9	K	C-171201202-0	ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE	M3	61,020	280,00	17 085,60
	PP		ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE				
10	K	C-162201103-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 100M TR 1-4	M3	19,350	41,00	793,35
	PP		VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 100M TR 1-4				
11	K	C-171101111-0	NASYPY ZHUT NESOUDRZ SYPKE V AKT ZONE	M3	19,350	125,00	2 418,75
	PP		NASYPY ZHUT NESOUDRZ SYPKE V AKT ZONE				
12	K	C-181101102-0	UPRAVA PLANE VYROV 500M2- H 1-4 ZHUT	M2	579,820	15,00	8 697,30
	PP		UPRAVA PLANE VYROV 500M2- H 1-4 ZHUT				
13	K	C-112101103-0	KACENI STROMU LIST PRUMERU DO 70CM	KS	7,000	740,00	5 180,00
	PP		KACENI STROMU LIST PRUMERU DO 70CM				
14	K	C-112201103-0	ODSTRANENI PAREZU D -70 CM	KS	7,000	1 140,00	7 980,00
	PP		ODSTRANENI PAREZU D -70 CM				
15	K	C-162301403-0	VODOR PREM DO 5KM VETVI LIST D 70CM	KS	7,000	370,00	2 590,00
	PP		VODOR PREM DO 5KM VETVI LIST D 70CM				
16	K	C-162301413-0	VODOR PREM DO 5KM KMENU LIST D 70CM	KS	7,000	2 555,00	17 885,00
	PP		VODOR PREM DO 5KM KMENU LIST D 70CM				
17	K	C-162301423-0	VODOR PREM DO 5KM PAREZU D KMENU 70CM	KS	7,000	630,00	4 410,00
	PP		VODOR PREM DO 5KM PAREZU D KMENU 70CM				
18	K	C-111251111-0	DRCENI VETVI PRUMERU DO 10 CM	M3	7,000	5 000,00	35 000,00
	PP		DRCENI VETVI PRUMERU DO 10 CM				

D 1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM 0,00

D oddíl 4 Vodorovné konstrukce: 2 176,00

19	K	C-451541111-0	LOZE POTRUBI VE VYKOPU ZE STERKODRTI	M3	1,600	1 360,00	2 176,00
	PP		LOZE POTRUBI VE VYKOPU ZE STERKODRTI				

D 4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM 0,00

D oddíl 5 Komunikace: 397 227,62

20	K	C-564861111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 20CM	M2	579,820	145,00	84 073,90
	PP		PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 20CM				
21	K	C-564851111-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 15CM	M2	543,620	125,00	67 952,50
	PP		PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 15CM				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	C-631621115-0	PODKL Z OBALOVANEHO KAMENIVA TL 50MM	M2	507,380	230,00	116 697,40
	PP		PODKL Z OBALOVANEHO KAMENIVA TL 50MM				
23	K	C-573231111-0	POSTR ZIV SPOJ EMULZI 0,50-0,70kg/m2	M2	507,380	14,00	7 103,32
	PP		POSTR ZIV SPOJ EMULZI 0,50-0,70kg/m2				
24	K	C-577131111-0	BET ASF ACO TR1 TL 4CM -3M	M2	507,380	225,00	114 160,50
	PP		BET ASF ACO TR1 TL 4CM -3M				
25	K	C-569831111-0	ZPEV KRAJNIC STERKOVA DRT TL 10CM	M2	72,400	100,00	7 240,00
	PP		ZPEV KRAJNIC STERKOVA DRT TL 10CM				
D	5		KOMUNIKACE CELKEM				0,00
D	oddíl 9		Ostatní konstrukce a práce:				139 549,55
26	K	C-919441221-0	CELO PROPUSTKU LOM KAM TROUBY D 80CM	KS	2,000	37 500,00	75 000,00
	PP		CELO PROPUSTKU LOM KAM TROUBY D 80CM				
27	K	C-919514111-0	ZRIZENI PROPUSTKU Z TRUB BP D 60CM	M	10,650	2 540,00	27 051,00
	PP		ZRIZENI PROPUSTKU Z TRUB BP D 60CM				
28	K	H-59222231-1	TROUBA ZELBT HRDL TZH-Q 60/250	KS	4,040	3 822,13	15 441,41
	PP		TROUBA ZELBT HRDL TZH-Q 60/250				
29	K	C-919535556-0	OBETONOVANI TRUB PROPUSTKU BP C12/15	M3	4,000	2 870,00	11 480,00
	PP		OBETONOVANI TRUB PROPUSTKU BP C12/15				
30	K	R-01	úprava trouby na délku	KS	2,000	3 450,00	6 900,00
	PP		úprava trouby na délku				
31	K	C-912291111-0	OSAZ SMER KULU Z PLAST HMOT	KS	2,000	270,00	540,00
	PP		OSAZ SMER KULU Z PLAST HMOT				
32	K	H-56288922-1	SLOUPEK SILNICNI SMEROVY K V 100 CM Z11g	KS	2,020	135,00	272,70
	PP		SLOUPEK SILNICNI SMEROVY K V 100 CM Z11g				
33	K	C-935112211-0	OSAZ PRIKOP ZLAB DO BET B TVAR S 80CM	M	7,000	211,00	1 477,00
	PP		OSAZ PRIKOP ZLAB DO BET B TVAR S 80CM				
34	K	H-59227411-1	ZLABOVKY BETON KB SIR 665mm PRIRODNI	M	7,140	194,32	1 387,44
	PP		ZLABOVKY BETON KB SIR 665mm PRIRODNI				
D	9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				0,00
D	oddíl 99		Přesun hmot:				43 573,84
35	K	C-998222011-0	PRESUN HMOT POZEM KOM KRYT Z KAMENIVA	T	558,639	78,00	43 573,84
	PP		PRESUN HMOT POZEM KOM KRYT Z KAMENIVA				
D	99		PŘESUN HMOT CELKEM				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.5 - odtokové potrubí z ČOV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

168 283,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 283,55	21,00%	35 339,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

203 623,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.5 - odtokové potrubí z ČOV

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

168 283,55

HSV - Práce a dodávky HSV

168 283,55

1 - Zemní práce

15 589,82

4 - Vodorovné konstrukce

770,83

8 - Trubní vedení

151 862,70

998 - Přesun hmot

60,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.5 - odtokové potrubí z ČOV

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

168 283,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				168 283,55
D	1		Zemní práce				15 589,82
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	12,000	52,00	624,00
	PP		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		3*4		12,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	50,00	150,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm strojně	m2	34,400	9,60	330,24
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		43*0,8		34,400		
4	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	11,524	158,00	1 820,79
	PP		Hloubení zapažených 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 20 do 50 m3				
	VV		(43*0,8*0,67)/2		11,524		
	VV		50% objemu hloubení				
5	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	11,524	205,00	2 362,42
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	VV		(43*0,8*0,67)/2		11,524		
	VV		50% objemu hloubení				
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,808	64,00	2 355,71
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	VV		"výkopek a ornice na mezideponii" 11,524+6,88		18,404		
	VV		"převoz zpět pro zásyp a rozprostření" 11,524+6,88		18,404		
	VV		Součet		36,808		
7	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	23,048	66,00	1 521,17
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	VV		"převoz výkopku na mezideponii" 11,524		11,524		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 11,524		11,524		
	VV		Součet		23,048		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,404	44,00	809,78
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		11,524+6,88		18,404		
	VV		viz vodorovné přemístění				
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	11,524	46,00	530,10
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	VV		11,524		11,524		
	VV		viz vodorovné přemístění				
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,048	150,00	3 457,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		11,524+11,524		23,048		
11	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	34,400	15,00	516,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		43°0,8		34,400		
12	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,400	30,00	1 032,00
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		43°0,8		34,400		
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,860	93,50	80,41
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		34,4/40		0,860		
	D	4	Vodorovné konstrukce				770,83
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,216	1 360,00	293,76
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm				
	VV		1,2*1,2*0,15		0,216		
	VV		lože pod RŠ				
	VV		Součet		0,216		
15	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	196,00	196,00
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a míře, výšky do 100 mm				
16	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	281,07	281,07
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm				
	D	8	Trubní vedení				151 862,70
17	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	43,000	186,00	7 998,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250				
18	M	28611108R	trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000mm SN12 plná stěna	m	44,290	538,41	23 846,18
	PP		trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000mm SN12 plná stěna				
	VV		43°1,03		44,290		
19	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 210,00	6 210,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
20	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	43,000	62,00	2 666,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350				
21	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	17 433,00	17 433,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300				
22	K	X.1.02.5	Zhotovení monolitického dna revizní šachty v=0,5m	kus	1,000	11 700,00	11 700,00
	PP		Zhotovení monolitického dna revizní šachty v=0,5m				
23	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	1 217,16	1 217,16
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm				
24	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000	640,87	640,87
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm				
25	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	1 018,44	1 018,44
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm				
26	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	173,88	521,64
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
27	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600				
28	M	KSI.KDM82B	Kanalizační Poklop Europa 8, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 s odvětráním	kus	1,000	3 471,41	3 471,41
	PP		Kanalizační Poklop Europa 8, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 s odvětráním				
29	K	X1.02.5	Zřízení výustního objektu z lomového kamene a osazení koncové klapky dle PD - příloha D.1.29	kpl	1,000	74 000,00	74 000,00
	PP		Zřízení výustního objektu z lomového kamene a osazení koncové klapky dle PD - příloha D.1.29				
	D	998	Přesun hmot				60,20
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,344	175,00	60,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.6 - oplocení areálu ČOV a úpravy povrchů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

215 830,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 830,65	21,00%	45 324,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

261 155,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.6 - oplocení areálu ČOV a úpravy povrchů

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

215 830,65

HSV - Práce a dodávky HSV

215 830,65

1 - Zemní práce

48 808,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

84 594,00

5 - Komunikace pozemní

30 511,51

8 - Trubní vedení

19 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 916,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.6 - oplocení areálu ČOV a úpravy povrchů

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

215 830,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

215 830,65

D 1

Zemní práce

48 808,26

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,200	833,00	3 498,60
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		"vsakovací pole" (7*1,6*0,75)/2		4,200		
	VV		50% objemu hloubení				
2	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,200	876,00	3 679,20
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	VV		"vsakovací pole" (7*1,6*0,75)/2		4,200		
	VV		50% objemu hloubení				
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000	158,00	948,00
	PP		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 do 20 m3				
	VV		"odvodňovací příkop" (20*1,2*0,5)/2		6,000		
	VV		50% objemu hloubení				
4	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000	205,00	1 230,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	VV		"odvodňovací příkop" (20*1,2*0,5)/2		6,000		
	VV		50% objemu hloubení				
5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,680	970,00	3 569,60
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		"sloupky" (0,3*0,3*0,8)*(32+12)		3,168		
	VV		(0,4*0,4*0,8)*4		0,512		
	VV		Součet		3,680		
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	24,080	110,00	2 648,80
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		4,2+4,2+6+6+3,68		24,080		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,400	150,00	1 260,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
8	M	58344229	šterkodrť frakce 0/125	t	15,120	420,00	6 350,40
	PP		šterkodrť frakce 0/125				
	VV		8,4*1,8		15,120		
9	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	2,775	730,00	2 025,75
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		37*0,5*0,15		2,775		
10	M	28323010	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	18,500	110,00	2 035,00
	PP		folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm				
	VV		37*0,5		18,500		
11	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	4,995	805,00	4 020,98
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,775*1,8		4,995		
12	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	262,000	30,00	7 860,00
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,550	93,50	612,43
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		262/40		6,550		
14	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m ²	262,000	11,00	2 882,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
15	K	182211121	Svahování násypů ručně	m ²	17,500	87,00	1 522,50
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	VV		7*2,5		17,500		
16	K	184103813	Výsadba keřů se zřízením zářezů ve svahu do 1:1 vzdálenost zářezů do 1 m	m ²	15,000	311,00	4 665,00
	PP		Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:2 do 1:1 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				84 594,00
17	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	48,000	204,00	9 792,00
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m ³ do připravených jamek				
18	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	12,000	87,00	1 044,00
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm				
19	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	32,000	135,00	4 320,00
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm				
20	M	55342328	sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m včetně pantu	kus	4,000	2 750,00	11 000,00
	PP		sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m včetně pantu				
21	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	13,000	170,00	2 210,00
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm				
22	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	13,000	112,00	1 456,00
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm				
23	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m ²	kus	1,000	222,00	222,00
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ²				
24	M	55342334	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm	kus	1,000	9 780,00	9 780,00
	PP		branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm				
25	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m ²	kus	1,000	2 760,00	2 760,00
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m ²				
26	M	55342363R	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 5000x1730mm	kus	1,000	24 250,00	24 250,00
	PP		brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 4000x1730mm				
27	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	80,000	89,00	7 120,00
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m				
28	M	31327506	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm	m	80,000	130,00	10 400,00
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm				
29	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	80,000	3,00	240,00
	PP		drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm				
	D	5	Komunikace pozemní				30 511,51
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	30,000	216,00	6 480,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
31	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	0,500	255,50	127,75
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
32	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m ²	0,500	315,00	157,50
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní				
33	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	30,000	265,00	7 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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				
34	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	30,000	311,00	9 330,00
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní				
35	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	10,313	305,00	3 145,47
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2				
	VV		13,75*0,75		10,313		
36	M	X2.02.6	betonová dlažba obdélníková 200x150x80		10,313	322,00	3 320,79
	PP		betonová dlažba obdélníková 200x150x80				
	D	8	Trubní vedení				19 000,00
37	K	X3.02.6	Zaústění stávající drenáže nad objektem ČOV do dna odvodňovacího příkopu	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
	PP		Zaústění stávající drenáže nad objektem ČOV do dna odvodňovacího příkopu				
38	K	X4.02.6	Přeložka drenáže PE DN 150 - 17m	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Přeložka drenáže PE DN 150 - 17m				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 916,88
39	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	50,750	287,50	14 590,63
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
	VV		13,75+37		50,750		
40	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	50,750	75,00	3 806,25
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x250mm				
	VV		13,75+37		50,750		
41	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 1200 mm	m	20,000	411,00	8 220,00
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 800 do 1200 mm				
42	M	59227023	žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm	m	20,000	315,00	6 300,00
	PP		žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.7 - vrtaná studna a vodovní přípojka ze studny k ČOV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

IČ:

26375869

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

428 352,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	428 352,63	21,00%	89 954,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

518 306,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.7 - vrtaná studna a vodovní přípojka ze studny k ČOV

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

428 352,63

HSV - Práce a dodávky HSV

428 352,63

1 - Zemní práce

72 535,82

2 - Zakládání

3 771,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

338 000,00

8 - Trubní vedení

14 045,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 02.7 - vrtaná studna a vodovní přípojka ze studny k ČOV

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

428 352,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				428 352,63
D	1		Zemní práce				72 535,82
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	52,00	416,00
	PP		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		2*4		8,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	50,00	100,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	12,250	9,60	117,60
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		3,5*3,5		12,250		
4	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,185	833,00	2 653,11
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		10% objemu hloubení				
	VV		"studna" (3,5*3,5*2,6)*0,1		3,185		
5	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	6,370	876,00	5 580,12
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	VV		20% objemu hloubení				
	VV		"studna" (3,5*3,5*2,6)*0,2		6,370		
6	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	19,110	1 137,00	21 728,07
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
	VV		60% objemu hloubení				
	VV		"studna" (3,5*3,5*2,6)*0,6		19,110		
7	K	131551201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	3,185	2 288,00	7 287,28
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
	VV		10% objemu hloubení				
	VV		(3,5*3,5*2,6)*0,1		3,185		
8	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,020	158,00	161,16
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		10% objemu hloubení				
	VV		"přípojka" (8,5*0,8*1,5)*0,1		1,020		
9	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	2,040	205,00	418,20
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	VV		20% objemu hloubení				
	VV		"přípojka" (8,5*0,8*1,5)*0,2		2,040		
10	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3	m3	6,120	640,00	3 916,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
	VV		60% objemu hloubení				
	VV		"přípojka" (8,5*0,8*1,5)*0,6		6,120		
11	K	132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3	m3	1,020	720,00	734,40
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
	VV		10% objemu hloubení				
	VV		"přípojka" (8,5*0,8*1,5)*0,1		1,020		
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	25,500	15,00	382,50
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		"přípojka" (8,5*1,5)*2		25,500		
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	36,400	20,00	728,00
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m				
	VV		"studna" (3,5*2,6)*4		36,400		
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	25,500	10,00	255,00
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	VV		25,5		25,500		
	VV		viz zřízení				
15	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	36,400	15,00	546,00
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
	VV		36,4		36,400		
	VV		viz zřízení				
16	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,410	84,00	706,44
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"výkopek-studana na mezideponii" 3,185		3,185		
	VV		"výkopek rýha na mezideponii" 1,02		1,020		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 3,185+1,02		4,205		
	VV		Součet		8,410		
17	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	59,980	86,00	5 158,28
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"výkopek studna-převoz na mezideponii" 6,37+19,11		25,480		
	VV		"výkopek rýha-převoz na mezideponii" 2,04+6,12		8,160		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 30,545-4,205		26,340		
	VV		Součet		59,980		
18	K	162451145	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	4,205	87,60	368,36
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"výkopek studna-převoz na mezideponii" 3,185		3,185		
	VV		"výkop rýha-převoz na mezideponii" 1,02		1,020		
	VV		Součet		4,205		
19	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	10,700	264,50	2 830,15
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		14,905-3,185-1,02		10,700		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov 16 km				
20	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64,200	19,00	1 219,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		10,7*6		64,200		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov 16 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	4,205	283,00	1 190,02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		3,185+1,02		4,205		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov				
22	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,230	20,00	504,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		4,205*6		25,230		
	VV		AZS 98 Zavlekov 16 km				
23	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	10,700	46,00	492,20
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	VV		10,7		10,700		
	VV		viz vodorovné přemístění 10 km				
24	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	4,205	48,00	201,84
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
	VV		4,205		4,205		
	VV		viz vodorovné přemístění 10 km				
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	26,829	305,00	8 182,85
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		(10,7+4,205)*1,8		26,829		
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,545	150,00	4 581,75
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"studna" 31,85-8,105		23,745		
	VV		"rýha" 8,5*0,8*1		6,800		
	VV		Součet		30,545		
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,720	180,00	489,60
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		8,5*0,8*0,4		2,720		
28	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/20	t	4,896	280,50	1 373,33
	PP		štěrkopísek frakce 0/22				
	VV		2,72*1,8		4,896		
29	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	12,250	15,00	183,75
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		3,5*3,5		12,250		
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,306	93,50	28,61
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		12,25/40		0,306		
	D	2	Zakládání				3 771,50
31	K	247681114	Těsnění studny z jílu se zhutněním	m3	3,970	950,00	3 771,50
	PP		Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				338 000,00
32	K	X1.02.7	Provedení vrtu studny	m	30,000	3 870,00	116 100,00
			Provedení vrtu studny				
	PP		- průměr vrtu 200 mm - pažnice PVC průměr 160mm - 0-4 m jílové těsnění - 4-4,5 m cementový můstek - 4,5-30 m kačírka 4/8 mm				
33	K	X2.02.7	Zhlaví vrtu - stavební část - viz PD D.1.28	kus	1,000	110 000,00	110 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Zhlaví vrtu - stavební část - viz PD D.1.28				
			- zhotovení dna z betonu XC1 20/25 - dodávka a montáž skruží 1200/1000/150 včetně poplastovaných stupadel - dodávka a montáž zákrty DN 1200 s otvorem pro poklop - dodávka a montáž poklopu litinového s panty, voděodolný, uzamykatelný, s odvětráním - utěsnění spár mezi skružemi montážní studniční pěnou s atestem pro pitnou vodu - utěsnění prostupu potrubí prostupovým těsněním - zhotovení dlažby kolem vrtu z lomového kamene do betonového lože z betonu C 12/15 na štěrkový podsyp tl 60 mm - obetonování dna 3m3				
34	K	X3.02.7	Vystrojení vrtu viz PD D.1.28	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00
			Vystrojení vrtu viz PD D.1.28				
			- dodávka a montáž aramatur a tvarovek pro vystrojení zhlaví vrtu - napojení přípojky k ČOV - mobilní zdvihací zařízení				
35	K	X4.02.7	Dodávka a montáž ponorného čerpadla dle PD	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
			Dodávka a montáž ponorného čerpadla dle PD				
36	K	X5.02.7	Odkalení vrtu	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00
			Odkalení vrtu				
37	K	X6.02.7	Zkouška vodotěsnosti zhlaví studny	kpl	1,000	8 700,00	8 700,00
			Odkalení vrtu				
	D	8	Trubní vedení				14 045,31
38	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	8,500	215,00	1 827,50
			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
39	M	WVN.VP403033 W.R	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC voda SDR17 32x2.4 100m BC	m	8,755	28,59	250,31
			Trubka dvouvrstvá PE 100 RC voda SDR17 32x2.4 100m BC				
			8,5*1,03		8,755		
40	K	892233122.R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 25	m	8,500	75,00	637,50
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN250				
41	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	8,500	85,00	722,50
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
42	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 210,00	6 210,00
			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
43	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	8,500	5,00	42,50
			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
44	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	8,500	30,00	255,00
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
45	K	X7.02.7	Napojení přípojky do tlakové nádoby 50 l	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.1 - ČS - výtlačný řad

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

854 028,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	854 028,20	21,00%	179 345,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 033 374,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.1 - ČS - výtlačný řad

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

854 028,20

HSV - Práce a dodávky HSV

854 028,20

1 - Zemní práce	673 770,18
2 - Zakládání	30 749,60
4 - Vodorovné konstrukce	21 085,44
8 - Trubní vedení	128 264,95
998 - Přesun hmot	158,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.1 - ČS - výtlačný řad

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

854 028,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				854 028,20
D	1		Zemní práce				673 770,18
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	68,000	52,00	3 536,00
	PP		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		17*4		68,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	17,000	50,00	850,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	25,920	9,60	248,83
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		43,2*0,6		25,920		
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	29,458	158,00	4 654,36
	PP		Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3				
	VV		(258,4*0,6*1,9)*0,1		29,458		
	VV		10% objemu hloubení				
	VV		Součet		29,458		
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	58,915	205,00	12 077,58
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	VV		(258,4*0,6*1,9)*0,2		58,915		
	VV		20% objemu hloubení				
	VV		Součet		58,915		
6	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 500 m3	m3	176,746	640,00	113 117,44
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3				
	VV		(258,4*0,6*1,9)*0,6		176,746		
	VV		60% objemu hloubení				
	VV		Součet		176,746		
7	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 500 m3	m3	29,458	720,00	21 209,76
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3				
	VV		(258,4*0,6*1,9)*0,1		29,458		
	VV		10% objemu hloubení				
	VV		Součet		29,458		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	981,920	15,00	14 728,80
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		(258,4*1,9)*2		981,920		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	981,920	10,00	9 819,20
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	VV		981,92		981,920		
	VV		viz zřízení				
10	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,916	84,00	4 948,94
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"převoz výkopku na mezideponii" 29,458		29,458		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 29,458		29,458		
	VV		Součet		58,916		
11	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	242,491	86,00	20 854,23
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"převoz výkopku na mezideponii" 58,915+176,746		235,661		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 36,288-29,458		6,830		
	VV		Součet		242,491		
12	K	162451145	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	29,458	87,60	2 580,52
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
13	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	228,830	264,50	60 525,54
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		lože+obsyp+výměna zásypu				
	VV		15,504+62,016+180,768-29,458		228,830		
	VV		Součet		228,830		
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 372,980	19,00	26 086,62
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov 16 km				
	VV		228,83*6		1 372,980		
15	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	29,458	283,00	8 336,61
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
16	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	176,748	20,00	3 534,96
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		29,458*6		176,748		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov 16 km				
	VV		Součet		176,748		
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	228,830	46,00	10 526,18
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	VV		228,83		228,830		
	VV		viz vodorovné přemístění 10 km				
18	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	29,458	48,00	1 413,98
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
	VV		29,458		29,458		
	VV		viz.vodor.př. 10 km				
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	464,918	305,00	141 799,99
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		(228,83+29,458)*1,8		464,918		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	217,056	150,00	32 558,40
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		258,4*0,6*1,4		217,056		
21	M	58344197	šterkodit' frakce 0/63	t	325,382	420,00	136 660,44
	PP		šterkodit' frakce 0/63				
	VV		100% výměna silnice III.tř				
	VV		(215,2*0,6*1,4)*1,8		325,382		
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	62,016	180,00	11 162,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		258,4*0,6*0,4		62,016		
23	M	58337331	š ^š terkopísek frakce 0/20	t	111,629	280,50	31 311,93
	PP		š ^š terkopísek frakce 0/20				
	VV		62,016*1,8		111,629		
24	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	25,920	15,00	388,80
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		43,2*0,6		25,920		
25	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,920	30,00	777,60
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		43,2*0,6		25,920		
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,648	93,50	60,59
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		25,92/40		0,648		
	D	2	Zakládání				30 749,60
27	K	212751104.R	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 včetně geotextilie	m	258,400	119,00	30 749,60
	PP		Trativody z drenážních trubek, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením š ^š terkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 včetně geotextilie				
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 085,44
28	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze š ^š terkodrtě	m3	15,504	1 360,00	21 085,44
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze š ^š terkodrtě 0-63 mm				
	VV		258,4*0,6*0,1		15,504		
	D	8	Trubní vedení				128 264,95
29	K	871255301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90x5,4 mm	m	258,400	215,00	55 556,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 90 x 5,4 mm				
30	M	WVN.KP413082 W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC kanal SDR17 90x5.4 12m	m	266,152	137,15	36 502,75
	PP		Trubka dvouvrstvá PE 100 RC kanal SDR17 90x5.4 12m				
	VV		258,4*1,03		266,152		
31	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	22,000	255,00	5 610,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90				
32	M	WVN.FF485710 W	Elektrospojka PE100 SDR11 90	kus	22,000	208,38	4 584,36
	PP		Elektrospojka PE100 SDR11 90				
33	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	258,400	17,00	4 392,80
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 210,00	12 420,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
35	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	258,400	5,00	1 292,00
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	258,400	30,60	7 907,04
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
	D	998	Přesun hmot				158,03
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,903	175,00	158,03
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.2 - ČS - stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

485 647,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 647,93	21,00%	101 986,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

587 634,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.2 - ČS - stavební část

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

485 647,93

HSV - Práce a dodávky HSV	485 647,93
1 - Zemní práce	216 128,98
2 - Zakládání	2 500,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	259 246,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 724,02
5 - Komunikace pozemní	1 540,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	1 540,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	508,93
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	508,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.2 - ČS - stavební část

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

485 647,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

485 647,93

D 1

Zemní práce

216 128,98

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	23,040	9,60	221,18
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		4,8*4,8		23,040		
2	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,442	833,00	10 364,19
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		(4,8*4,8*5,4)*0,1		12,442		
	VV		10% objemu hloubení				
3	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	24,883	876,00	21 797,51
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	VV		(4,8*4,8*5,4)*0,2		24,883		
	VV		20% objemu hloubení				
4	K	131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	74,650	1 137,00	84 877,05
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
	VV		(4,8*4,8*5,4)*0,6		74,650		
	VV		60% objemu hloubení				
5	K	131551201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	12,442	2 288,00	28 467,30
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3				
	VV		(4,8*4,8*5,4)*0,1		12,442		
	VV		10% objemu hloubení				
6	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,120	970,00	1 086,40
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		"sloupky" (0,3*0,3*0,8)*(8+4)		0,864		
	VV		(0,4*0,4*0,8)*2		0,256		
	VV		Součet		1,120		
7	K	151101302	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	92,160	36,00	3 317,76
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 8 m				
	VV		(4,8*4,8)*4		92,160		
8	K	151101312	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	92,160	28,00	2 580,48
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 8 m				
	VV		92,16		92,160		
	VV		viz zřízení				
9	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,100	84,00	2 864,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"ornice na mezideponii" 4,608		4,608		
	VV		"výkopek nádrž na mezideponii" 12,442		12,442		
	VV		"převoz zpět pro zásyp+ornice" 12,442+4,608		17,050		
	VV		Součet		34,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	182,941	86,00	15 732,93
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"výkopek nádrž na mezideponii" 24,883+74,65		99,533		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 95,85-12,442		83,408		
	VV		Součet		182,941		
11	K	162451145	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	12,442	87,60	1 089,92
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"výkopek nádrž na mezideponii" 12,442		12,442		
12	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	16,124	264,50	4 264,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		28,566-12,442		16,124		
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	96,744	19,00	1 838,14
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		16,124*6		96,744		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov 16 km				
14	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	12,442	283,00	3 521,09
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		12,442		12,442		
15	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	74,652	20,00	1 493,04
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		12,442*6		74,652		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov 16 km				
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	16,124	46,00	741,70
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	VV		16,124		16,124		
	VV		viz vodorovné přemístění 10 km				
17	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	12,442	48,00	597,22
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
	VV		12,442		12,442		
	VV		viz vodorovné přemístění 10 km				
18	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1,120	110,00	123,20
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		1,12		1,120		
	VV		hloubení sloupky				
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	51,419	305,00	15 682,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		(16,124+12,442)*1,8		51,419		
	VV		AZS 98 Zavlekov				
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,850	150,00	14 377,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		124,416-28,566		95,850		
21	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	23,040	15,00	345,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		4,8*4,8		23,040		
22	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	23,040	30,00	691,20
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		4,8*4,8		23,040		
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,576	93,00	53,57
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		23,04/40		0,576		
	D	2	Zakládání				2 500,00
24	K	212751103	Trativody z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80	m	10,000	250,00	2 500,00
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				259 246,00
25	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	14,000	350,00	4 900,00
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m ³ do připravených jamek				
26	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	8,000	232,00	1 856,00
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm				
27	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	4,000	230,00	920,00
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm				
28	M	55342328	sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m včetně pantu	kus	2,000	1 980,00	3 960,00
	PP		sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m včetně pantu				
29	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m ²	kus	1,000	350,00	350,00
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ²				
30	M	55342334	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm				
31	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	20,000	100,00	2 000,00
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m				
32	M	31327506	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm	m	20,000	85,00	1 700,00
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm				
33	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	20,000	3,00	60,00
	PP		drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm				
34	K	X1.03.2	Kompletní dodávka a montáž prefabrikované nádrže ČS - viz PD - příloha D.1.24	kpl	1,000	225 000,00	225 000,00
	PP		Dodávka a montáž prefabrikované nádrže ČS - viz PD - příloha D.1.24				
35	K	X2.03.2	Dočasná čerpací jímka	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Dočasná čerpací jímka				
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 724,02
36	K	451573111R	Lože pod nádrží ze štěrkopísku	m ³	1,250	1 059,91	1 324,89
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	VV		2,5*2,5*0,2		1,250		
37	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0,938	2 865,81	2 688,13
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
	VV		2,5*2,5*0,15		0,938		
38	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,059	29 000,00	1 711,00
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari				
	D	5	Komunikace pozemní				1 540,00
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				1 540,00
39	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	2,000	450,00	900,00
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ²				
40	M	X3.03.3	Betonová dlaždice 300x300x40	m ²	2,000	320,00	640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Betonová dílčice 300x300x40				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				508,93
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				508,93
41	K	933901111.R	Zkouška vodotěsnosti nádrže	m3	14,137	36,00	508,93
	PP		Zkouška vodotěsnosti nádrže				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.3 - ČS - přívod NN a vnitřní elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

252 691,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 691,00	21,00%	53 065,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 756,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.3 - ČS - přívod NN a vnitřní elektroinstalace

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

252 691,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.3 - ČS - přívod NN a vnitřní elektroinstalace

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

252 691,00

1	K	1	ROZVÁDĚČ R-čsov, komplet VIZ VÝKRES, vč. osazení a dodávky telemetrické stanice, vč.příslušenství a hydrostatické sondy, vč. zprovoznění systému a nastavení provozních a poruchových hlášení v souladu s příslušnými přílohami PD	KS	1,000	130 000,00	130 000,00
	PP		ROZVÁDĚČ R-čsov, komplet VIZ VÝKRES				
2	K	2	PILÍŘ PRO R-ČSOV, komplet vč.základu	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		PILÍŘ PRO R-ČSOV, komplet vč.základu				
3	K	4	CYKY 4x10	M	33,000	250,00	8 250,00
	PP		CYKY 4x10				
4	K	5	CY 6 žž	M	10,000	55,00	550,00
	PP		CY 6 žž				
5	K	6	Kopoflex 40	M	22,000	36,00	792,00
	PP		Kopoflex 40				
6	K	7	Výstr.fólie, rudá 33cm	M	22,000	10,00	220,00
	PP		Výstr.fólie, rudá 33cm				
7	K	8	Krabice Acidur IP67povrch	KS	5,000	138,00	690,00
	PP		Krabice Acidur IP67povrch				
8	K	9	Pasek Cu 15x0,4 pospojovací	M	1,000	50,00	50,00
	PP		Pasek Cu 15x0,4 pospojovací				
9	K	10	Svorka ZSA 16 s ukončením	KS	2,000	65,00	130,00
	PP		Svorka ZSA 16 s ukončením				
10	K	11	pilíř měření do 40A, plastový kompak, včetně základu	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		pilíř měření do 40A, plastový kompak, včetně základu				
11	K	12	Jistič 32A/3/B	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Jistič 32A/3/B				
12	K	13	Plovákový spínač 230V/2A, kontakt 1P, závaží, IP68, kabel 10m	KS	3,000	560,00	1 680,00
	PP		Plovákový spínač 230V/2A, kontakt 1P, závaží, IP68, kabel 10m				
13	K	14	Lišta vkladací 80x40mm vč. příslušenství	BM	3,000	165,00	495,00
	PP		Lišta vkladací 80x40mm vč. příslušenství				
14	K	15	Trubka 1520 KA - hrdlovaná trubka 20mm	M	6,000	23,00	138,00
	PP		Trubka 1520 KA - hrdlovaná trubka 20mm				
15	K	16	Příchytka PVC pro hrdlovanou trubku 20mm	KS	12,000	8,00	96,00
	PP		Příchytka PVC pro hrdlovanou trubku 20mm				
16	K	17	Pomocný materiál, spojovací, svorky, hmoždinky, spony	CELEK	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Pomocný materiál, spojovací, svorky, hmoždinky, spony				
17	K	18	FeZn 30x4 v zemní rýze	M	24,000	75,00	1 800,00
	PP		FeZn 30x4 v zemní rýze				
18	K	19	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				
19	K	20	ELEKTROMONTÁŽE	HOD	144,000	350,00	50 400,00
	PP		ELEKTROMONTÁŽE				
20	K	21	ZEDNICKÉ VÝPOMOCI	HOD	8,000	250,00	2 000,00
	PP		ZEDNICKÉ VÝPOMOCI				
21	K	22	REVIZE ELEKTROINSTALACE	HOD	16,000	400,00	6 400,00
	PP		REVIZE ELEKTROINSTALACE				
22	K	23	Kompletní zemní práce - přípojka NN	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Kompletní zemní práce - přípojka NN				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.4 - ČS - technologická část včetně čerpadel

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

433 200,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	433 200,20	21,00%	90 972,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

524 172,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.4 - ČS - technologická část včetně čerpadel

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

433 200,20

Označení - Popis

0,00

D1 -

433 200,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 03.4 - ČS - technologická část včetně čerpadel

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

433 200,20

D Označení Popis 0,00

D D1 433 200,20

1	K	1	Ponorné kalové čerpadlo (ČSOV), Q=2,5 l/s H=18,8 m ponorné kalové čerpadlo s volnou průchodností, surová voda, motor: 3x400 V , 50 Hz , 5,0 kW , IN=9,8 A , 2807ot/min , kabel 10 m , dvojkov, vlhkostní sonda průsaku ucpávkou, volný průchod nečistot 65 mm,	KS	2,000	111 937,90	223 875,80
	PP		Ponorné kalové čerpadlo (ČSOV), Q=2,5 l/s H=18,8 m ponorné kalové čerpadlo s volnou průchodností, surová voda, motor: 3x400 V , 50 Hz , 5,0 kW , IN=9,8 A , 2807ot/min , kabel 10 m , dvojkov, vlhkostní sonda průsaku ucpávkou, volný průchod nečistot 65 mm, hmotnost čerpadla 69kg, stacionární inst. sada s patním kolenem DN 65, vedení 2 tyčemi, vodící tyče součástí dodávky, vyhodnocovací relé vlhkosti ucpávky, nerezové lanko -10m Materiálové provedení: skříň čerpadla: EN-GJL-250; oběžné kolo: EN-GLJ-250; hřídel: 1.4021; těsnění: NBR; dvojitá mechanická ucpávka s olejovou komorou. ex provedení				
2	K	2	Zvedací zařízení pro manipulaci s čerpadly -nosnost 150 kg, lanový naviják a nosná konstrukce s polohovatelným ramenem, včetně patky.Nerezové lano Ø 5mm, vymešovací ocelový řetěz 8x28.	KS	1,000	37 200,00	37 200,00
	PP		Zvedací zařízení pro manipulaci s čerpadly -nosnost 150 kg, lanový naviják a nosná konstrukce s polohovatelným ramenem, včetně patky.Nerezové lano Ø 5mm, vymešovací ocelový řetěz 8x28. Materiálové provedení: ocel tř.11, pozinkováno				
3	K	3	Nožové šoupátko DN80, oboustranné těsnící mezipřírubové, s ručním kolem	KS	3,000	11 935,00	35 805,00
	PP		Nožové šoupátko DN80, oboustranné těsnící mezipřírubové, s ručním kolem				
4	K	4	Zpětný ventil s koulí DN80, zpětný měkkotěsnící jednosměrný ventil	KS	2,000	8 897,00	17 794,00
	PP		Zpětný ventil s koulí DN80, zpětný měkkotěsnící jednosměrný ventil				
5	K	5	Kulový kohout 2", ocel tř.17	KS	1,000	1 529,85	1 529,85
	PP		Kulový kohout 2", ocel tř.17				
6	K	6	Kulový kohout 6/4", ocel tř.17	KS	1,000	998,20	998,20
	PP		Kulový kohout 6/4", ocel tř.17				
7	K	7	Potrubí, včetně přírubových spojů, těsnění a tvarovek. Svary nerezového potrubí budou ošetřeny mořením a následnou pasivací.	KPL	1,000	43 519,35	43 519,35
	PP		Potrubí, včetně přírubových spojů, těsnění a tvarovek. Svary nerezového potrubí budou ošetřeny mořením a následnou pasivací.				
8	K	8	Lávka, pochozí rošty, včetně kotvení; nosná konstrukce:ocel tř.17, pochozí rošty: kompozit	m2	2,500	16 275,00	40 687,50
	PP		Lávka, pochozí rošty, včetně kotvení; nosná konstrukce:ocel tř.17, pochozí rošty: kompozit				
9	K	9	Drobný montážní a spojovací materiál	KPL	1,000	5 425,00	5 425,00
	PP		Drobný montážní a spojovací materiál				
10	K	10	Revize zdvihacího zařízení a veškeré další doklady nutné k předání díla	KS	1,000	14 105,00	14 105,00
	PP		Revize zdvihacího zařízení a veškeré další doklady nutné k předání díla				
11	K	11	Označení potrubí	KS	1,000	1 410,50	1 410,50
	PP		Označení potrubí				
12	K	12	Likvidace předmětného odpadu, úklid	KS	1,000	10 850,00	10 850,00
	PP		Likvidace předmětného odpadu, úklid				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 04. - odbočení z kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 424 776,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 424 776,57	21,00%	719 203,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 143 979,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 04. - odbočení z kanalizace

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 424 776,57

HSV - Práce a dodávky HSV

3 424 776,57

1 - Zemní práce	2 336 166,39
4 - Vodorovné konstrukce	74 460,00
5 - Komunikace pozemní	411 996,08
8 - Trubní vedení	347 463,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 014,68
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	65 014,68
997 - Přesun sutě	189 292,65
998 - Přesun hmot	383,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

SO 04. - odbočení z kanalizace

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

3 424 776,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 424 776,57

D 1

Zemní práce

2 336 166,39

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	5,500	98,00	539,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5				
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	18,900	52,50	992,25
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby				
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	94,740	66,00	6 252,84
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		"silnice III.tř" 94,74*1		94,740		
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,000	59,00	8 142,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		"místní komunikace" 138*1		138,000		
5	K	113107184	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	94,740	95,10	9 009,77
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm				
	VV		"silnice III.tř" 94,74*1		94,740		
6	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	260,660	77,20	20 122,95
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		"místní komunikace" 138*1		138,000		
	VV		"šterková cesta" 122,66*1		122,660		
	VV		Součet		260,660		
7	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,300	55,00	181,50
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm				
8	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	396,480	34,00	13 480,32
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm				
	VV		"silnice III.tř." 94,74*2		189,480		
	VV		"místní komunikace" 138*1,5		207,000		
	VV		Součet		396,480		
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	148,000	52,00	7 696,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		37*4		148,000		
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	37,000	50,00	1 850,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
11	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	45,600	316,00	14 409,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm				
			VV 38*1,2		45,600		
12	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	50,400	583,00	29 383,20
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm				
			VV 42*1,2		50,400		
13	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,200	288,00	2 073,60
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
			VV 6*1,2		7,200		
14	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	169,900	9,60	1 631,04
			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			VV 169,9*1		169,900		
15	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	116,316	158,00	18 377,93
			Hloubení zapažených 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 1 000 do 5 000 m3				
			VV "S1" (67,6*1*2,14)*0,1		14,466		
			VV (5,4*1*2,4)*0,1		1,296		
			VV (12,9*1*2,36)*0,1		3,044		
			VV "S1-1" (122,4*1*2,07)*0,1		25,337		
			VV "S1-1-1" (3,4*1*2,07)*0,1		0,704		
			VV "S1-1-2" (5,8*1*2,12)*0,1		1,230		
			VV "S1-1-3" (58,5*1*2,08)*0,1		12,168		
			VV "S1-2" (17,1*1*1,99)*0,1		3,403		
			VV "S1-3" (32,4*1*2,16)*0,1		6,998		
			VV "S1-4" (6,9*1*2,15)*0,1		1,484		
			VV "S1-4-1" (13,4*1*2,08)*0,1		2,787		
			VV "S1-5" (2,8*1*2,06)*0,1		0,577		
			VV "S1-6" (18,1*1*2,18)*0,1		3,946		
			VV (7,7*1*2,36)*0,1		1,817		
			VV "S2" (5,7*1*2,48)*0,1		1,414		
			VV (64,6*1*2,17)*0,1		14,018		
			VV "S2-1" (18,6*1*2,1)*0,1		3,906		
			VV "S2-1-1" (8,4*1*2,12)*0,1		1,781		
			VV "S2-2" (49,1*1*2,13)*0,1		10,458		
			VV "S2-2-1" (14,6*1*2,13)*0,1		3,110		
			VV "S2-3" (12,1*1*1,96)*0,1		2,372		
			VV 10% objemu hloubení				
			VV Součet		116,316		
16	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	232,632	205,00	47 689,56
			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3				
			VV "S1" (67,6*1*2,14)*0,2		28,933		
			VV (5,4*1*2,4)*0,2		2,592		
			VV (12,9*1*2,36)*0,2		6,089		
			VV "S1-1" (122,4*1*2,07)*0,2		50,674		
			VV "S1-1-1" (3,4*1*2,07)*0,2		1,408		
			VV "S1-1-2" (5,8*1*2,12)*0,2		2,459		
			VV "S1-1-3" (58,5*1*2,08)*0,2		24,336		
			VV "S1-2" (17,1*1*1,99)*0,2		6,806		
			VV "S1-3" (32,4*1*2,16)*0,2		13,997		
			VV "S1-4" (6,9*1*2,15)*0,2		2,967		
			VV "S1-4-1" (13,4*1*2,08)*0,2		5,574		
			VV "S1-5" (2,8*2,06)*0,2		1,154		
			VV "S1-6" (18,1*1*2,18)*0,2		7,892		
			VV (7,7*1*2,36)*0,2		3,634		
			VV "S2" (5,7*1*2,48)*0,2		2,827		
			VV (64,6*1*2,17)*0,2		28,036		
			VV "S2-1" (18,6*1*2,1)*0,2		7,812		
			VV "S2-1-1" (8,4*1*2,12)*0,2		3,562		
			VV "S2-2" (49,1*1*2,13)*0,2		20,917		
			VV "S2-2-1" (14,6*1*2,13)*0,2		6,220		
			VV "S2-3" (12,1*1*1,96)*0,2		4,743		
			VV 20% objemu hloubení				
			VV Součet		232,632		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	132454206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 5000 m3	m3	697,891	640,00	446 650,24
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"S1" (67,6*1*2,14)*0,6		86,798		
	VV		(5,4*1*2,4)*0,6		7,776		
	VV		(12,9*1*2,36)*0,6		18,266		
	VV		"S1-1" (122,4*1*2,07)*0,6		152,021		
	VV		"S1-1-1" (3,4*1*2,07)*0,6		4,223		
	VV		"S1-1-2" (5,8*1*2,12)*0,6		7,378		
	VV		"S1-1-3" (58,5*1*2,08)*0,6		73,008		
	VV		"S1-2" (17,1*1*1,99)*0,6		20,417		
	VV		"S1-3" (32,4*1*2,16)*0,6		41,990		
	VV		"S1-4" (6,9*1*2,15)*0,6		8,901		
	VV		"S1-4-1" (13,4*1*2,08)*0,6		16,723		
	VV		"S1-5" (2,8*1*2,06)*0,6		3,461		
	VV		"S1-6" (18,1*1*2,18)*0,6		23,675		
	VV		(7,7*1*2,36)*0,6		10,903		
	VV		"S2" (5,7*1*2,48)*0,6		8,482		
	VV		(64,6*1*2,17)*0,6		84,109		
	VV		"S2-1" (18,6*1*2,1)*0,6		23,436		
	VV		"S2-1-1" (8,4*1*2,12)*0,6		10,685		
	VV		"S2-2" (49,1*1*2,13)*0,6		62,750		
	VV		"S2-2-1" (14,6*1*2,13)*0,6		18,659		
	VV		"S2-3" (12,1*1*1,96)*0,6		14,230		
	VV		60% objemu hloubení				
	VV		Součet		697,891		
18	K	132554206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 5000 m3	m3	116,316	720,00	83 747,52
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"S1" (67,6*1*2,14)*0,1		14,466		
	VV		(5,4*1*2,4)*0,1		1,296		
	VV		(12,9*1*2,36)*0,1		3,044		
	VV		"S1-1" (122,4*1*2,07)*0,1		25,337		
	VV		"S1-1-1" (3,4*1*2,07)*0,1		0,704		
	VV		"S1-1-2" (5,8*1*2,12)*0,1		1,230		
	VV		"S1-1-3" (58,5*1*2,08)*0,1		12,168		
	VV		"S1-2" (17,1*1*1,99)*0,1		3,403		
	VV		"S1-3" (32,4*1*2,16)*0,1		6,998		
	VV		"S1-4" (6,9*1*2,15)*0,1		1,484		
	VV		"S1-4-1" (13,4*1*2,08)*0,1		2,787		
	VV		"S1-5" (2,8*1*2,06)*0,1		0,577		
	VV		"S1-6" (18,1*1*2,18)*0,1		3,946		
	VV		(7,7*1*2,36)*0,1		1,817		
	VV		"S2" (5,7*1*2,48)*0,1		1,414		
	VV		(64,6*1*2,17)*0,1		14,018		
	VV		"S2-1" (18,6*1*2,1)*0,1		3,906		
	VV		"S2-1-1" (8,4*1*2,12)*0,1		1,781		
	VV		"S2-2" (49,1*1*2,13)*0,1		10,458		
	VV		"S2-2-1" (14,6*1*2,13)*0,1		3,110		
	VV		"S2-3" (12,1*1*1,96)*0,1		2,372		
	VV		10% objemu hloubení				
	VV		Součet		116,316		
19	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	288,960	195,00	56 347,20
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	VV		(2*1,2*1,4)*86		288,960		
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	115,490	15,00	1 732,35
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		"S1-2" (17,1*1,99)*2		68,058		
	VV		"S2-3" (12,1*1,96)*2		47,432		
	VV		Součet		115,490		
21	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 214,770	20,00	44 295,40
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m				
	VV		"S1" (67,6*2,14)*2		289,328		
	VV		(5,4*2,4)*2		25,920		
	VV		(12,9*2,36)*2		60,888		
	VV		"S1-1" (122,4*2,07)*2		506,736		
	VV		"S1-1-1" (3,4*2,07)*2		14,076		
	VV		"S1-1-2" (5,8*2,12)*2		24,592		
	VV		"S1-1-3" (58,5*2,08)*2		243,360		
	VV		"S1-3" (32,4*2,16)*2		139,968		
	VV		"S1-4" (6,9*2,15)*2		29,670		
	VV		"S1-4-1" (13,4*2,18)*2		58,424		
	VV		"S1-5" (2,8*2,06)*2		11,536		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S1-6" (18,1*2,18)*2		78,916		
	VV		(7,7*2,36)*2		36,344		
	VV		"S2" (5,7*2,48)*2		28,272		
	VV		(64,6*2,17)*2		280,364		
	VV		"S2-1" (18,6*2,1)*2		78,120		
	VV		"S2-1-1" (8,4*2,12)*2		35,616		
	VV		"S2-2" (49,1*2,13)*2		209,166		
	VV		"S2-2-1" (14,9*2,13)*2		63,474		
	VV		Součet		2 214,770		
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	115,490	10,00	1 154,90
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	VV		115,49		115,490		
	VV		viz zřízení pažení				
23	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 214,770	15,00	33 221,55
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
	VV		2214,77		2 214,770		
	VV		viz zřízení pažení				
24	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	232,632	84,00	19 541,09
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"výkop na mezideponii" 116,316		116,316		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 116,316		116,316		
	VV		mezideponie Dolní Draha p.č. 1817				
	VV		Součet		232,632		
25	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 305,159	86,00	112 243,67
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"výkopek na mezideponii" 232,632+697,891		930,523		
	VV		"převoz zpět pro zásyp" 490,952-116,316		374,636		
	VV		mezideponie Dolní Draha p.č. 1817				
	VV		Součet		1 305,159		
26	K	162451145	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	116,316	87,60	10 189,28
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
	VV		"výkopek na mezideponii" 116,316		116,316		
	VV		mezideponie Dolní Draha p.č. 1817				
	VV		Součet		116,316		
27	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	555,893	264,50	147 033,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		lože+obsyp+výměna zásypu				
	VV		54,75+273,76+343,699-116,316		555,893		
	VV		skládká AZS 98 Zavlekov				
	VV		Součet		555,893		
28	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 338,395	19,00	158 429,51
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		555,893*15		8 338,395		
	VV		skládká AZS 98 Zavlekov 16 km				
29	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	116,316	283,00	32 917,43
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		116,316		116,316		
	VV		skládká AZS 98 Zavlekov				
30	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 744,740	20,00	34 894,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		116,316*15		1 744,740		
	VV		AZS 98 Zavlekov 16 km				
31	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	555,893	46,00	25 571,08
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	VV		555,893		555,893		
	VV		viz vodorovné přemístění 10 km				
32	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	116,316	48,00	5 583,17
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
	VV		116,316		116,316		
	VV		viz vodor.přemístění 10 km				
33	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 209,976	305,00	369 042,68
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		(555,893+116,316)*1,8		1 209,976		
34	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	834,651	150,00	125 197,65
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"S1" 67,6*1*1,54		104,104		
	VV		5,4*1*1,8		9,720		
	VV		12,9*1*1,76		22,704		
	VV		"S1-1" 122,4*1*1,47		179,928		
	VV		"S1-1-1" 3,4*1*1,47		4,998		
	VV		"S1-1-2" 5,8*1*1,52		8,816		
	VV		"S1-1-3" 58,5*1*1,48		86,580		
	VV		"S1-2" 17,1*1*1,39		23,769		
	VV		"S1-3" 32,4*1*1,56		50,544		
	VV		"S1-4" 6,9*1*1,55		10,695		
	VV		"S1-4-1" 13,4*1*1,48		19,832		
	VV		"S1-5" 2,8*1*1,46		4,088		
	VV		"S1-6" 18,1*1*1,58		28,598		
	VV		7,7*1*1,76		13,552		
	VV		"S2" 5,7*1*1,88		10,716		
	VV		64,6*1*1,57		101,422		
	VV		"S2-1" 18,6*1*1,5		27,900		
	VV		"S2-1-1" 8,4*1*1,52		12,768		
	VV		"S2-2" 49,1*1*1,53		75,123		
	VV		"S2-2-1" 14,6*1*1,53		22,338		
	VV		"S2-3" 12,1*1*1,36		16,456		
	VV		Součet		834,651		
35	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	618,184	420,00	259 637,28
	PP		šterkodř frakce 0/63				
	VV		výměna 100% zásypu v silnici III.tř				
	VV		"S1" (48,94*1*1,54)*1,8		135,662		
	VV		"S1-5" (1,1*1*1,46)*1,8		2,891		
	VV		"S1-6" (1,4*1*1,58)*1,8		3,982		
	VV		"S2" (12,5*1*1,57)*1,8		35,325		
	VV		"S2-1" (13,4*1*1,5)*1,8		36,180		
	VV		"S2-2" (2,9*1*1,53)*1,8		7,987		
	VV		"S2-2-1" (12,3*1*1,53)*1,8		33,874		
	VV		"S2-3" (2,2*1*1,36)*1,8		5,386		
	VV		Mezisoučet		261,287		
	VV		výměna 50% zásypu v místní komunikaci				
	VV		"S1-1" ((43*1*1,47)/2)*1,8		56,889		
	VV		"S1-1-2" ((3,2*1*1,52)/2)*1,8		4,378		
	VV		"S1-1-3" ((9,1*1*1,48)/2)*1,8		12,121		
	VV		"S1-2" ((4,3*1*1,39)/2)*1,8		5,379		
	VV		"((S1-4" ((4*1*1,55)/2)*1,8		5,580		
	VV		"S1-4-1" ((1,1*1*1,48)/2)*1,8		1,465		
	VV		"S1-6" ((6,6*1*1,58)/2)*1,8		9,385		
	VV		"S2" ((43,1*1*1,57)/2)*1,8		60,900		
	VV		"S2-2" ((23,6*1*1,53)/2)*1,8		32,497		
	VV		Mezisoučet		188,594		
	VV		50% výměna zásypu šterková cesta				
	VV		"S1" ((22,26*1*1,54)/2)*1,8		30,852		
	VV		"S1-1" ((22,1*1*1,47)/2)*1,8		29,238		
	VV		"S1-1-3" ((3*1*1,48)/2)*1,8		3,996		
	VV		"S1-3" ((28*1*1,56)/2)*1,8		39,312		
	VV		"S1-4-1" ((10,6*1*1,48)/2)*1,8		14,119		
	VV		"S1-5" ((1,7*1*1,46)/2)*1,8		2,234		
	VV		"S1-6" ((17,8*1*1,58)/2)*1,8		25,312		
	VV		"S2" ((1,6*1*1,58)/2)*1,8		2,275		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"S2-1" ((2,1*1*1,5)/2)*1,8		2,835		
VV			"S2-1-1" ((5,2*1*1,52)/2)*1,8		7,114		
VV			"S2-2" ((5,6*1*1,53)/2)*1,8		7,711		
VV			"S2-3" ((2,7*1*1,36)/2)*1,8		3,305		
VV			Mezisoučet		168,303		
VV			Součet		618,184		
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	261,150	180,00	47 007,00
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
VV			"S1" 67,6*1*0,5		33,800		
VV			5,4*1*0,5		2,700		
VV			12,9*1*0,5		6,450		
VV			"S1-1" 122,4*1*0,5		61,200		
VV			"S1-1-1" 3,4*1*0,5		1,700		
VV			"S1-1-2" 5,8*1*0,5		2,900		
VV			"S1-1-3" 58,5*1*0,5		29,250		
VV			"S1-2" 17,1*1*0,5		8,550		
VV			"S1-3" 32,4*1*0,5		16,200		
VV			"S1-4" 6,9*1*0,5		3,450		
VV			"S1-4-1" 13,4*1*0,5		6,700		
VV			"S1-5" 2,8*1*0,5		1,400		
VV			"S1-6" 18,1*1*0,5		9,050		
VV			7,7*1*0,5		3,850		
VV			"S2" 5,7*1*0,5		2,850		
VV			64,6*1*0,5		32,300		
VV			"S2-1" 18,6*1*0,5		9,300		
VV			"S2-1-1" 8,4*1*0,5		4,200		
VV			"S2-2" 49,1*1*0,5		24,550		
VV			"S2-2-1" 14,6*1*0,5		7,300		
VV			"S2-3" 12,1*1*0,5		6,050		
VV			"odečet vytlačená zemina" -12,6		-12,600		
VV			Součet		261,150		
37	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/20	t	470,070	280,50	131 854,64
PP			štěrkopísek frakce 0/20				
VV			261,15*1,8		470,070		
38	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	169,900	15,00	2 548,50
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
VV			169,9*1		169,900		
39	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	169,900	30,00	5 097,00
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
VV			169,9*1		169,900		
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,248	93,50	397,19
PP			osivo směs travní parková				
VV			169,9/40		4,248		
D	4		Vodorovné konstrukce				74 460,00
41	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	54,750	1 360,00	74 460,00
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku				
VV			štěrku 0-63 mm				
VV			"S1" 67,6*1*0,1		6,760		
VV			5,4*1*0,1		0,540		
VV			12,9*1*0,1		1,290		
VV			"S1-1" 122,4*1*0,1		12,240		
VV			"S1-1-1" 3,4*1*0,1		0,340		
VV			"S1-1-2" 5,8*1*0,1		0,580		
VV			"S1-1-3" 58,5*1*0,1		5,850		
VV			"S1-2" 17,1*1*0,1		1,710		
VV			"S1-3" 32,4*1*0,1		3,240		
VV			"S1-4" 6,9*1*0,1		0,690		
VV			"S1-4-1" 13,4*1*0,1		1,340		
VV			"S1-5" 2,8*1*0,1		0,280		
VV			"S1-6" 18,1*1*0,1		1,810		
VV			7,7*1*0,1		0,770		
VV			"S2" 5,7*1*0,1		0,570		
VV			64,6*1*0,1		6,460		
VV			"S2-1" 18,6*1*0,1		1,860		
VV			"S2-1-1" 8,4*1*0,1		0,840		
VV			"S2-2" 49,1*1*0,1		4,910		
VV			"S2-2-1" 14,6*1*0,1		1,460		
VV			"S2-3" 12,1*1*0,1		1,210		
VV			Součet		54,750		
D	5		Komunikace pozemní				411 996,08
42	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	122,660	240,00	29 438,40
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S1" 22,26*1		22,260		
	VV		"S1-1" 22,1*1		22,100		
	VV		"S1-1-3" 3*1		3,000		
	VV		"S1-3" 28*1		28,000		
	VV		"S1-4-1" 10,6*1		10,600		
	VV		"S1-5" 1,7*1		1,700		
	VV		"S1-6" 17,8*1		17,800		
	VV		"S2" 1,6*1		1,600		
	VV		"S2-1" 2,1*1		2,100		
	VV		"S2-1-1" 5,2*1		5,200		
	VV		"S2-2" 5,6*1		5,600		
	VV		"S2-3" 2,7*1		2,700		
	VV		Součet		122,660		
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	138,000	162,00	22 356,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		místní komunikace				
	VV		"S1-1" 43*1		43,000		
	VV		"S1-1-2" 3,2*1		3,200		
	VV		"S1-1-3" 9,1*1		9,100		
	VV		"S1-2" 4,3*1		4,300		
	VV		"S1-4" 4*1		4,000		
	VV		"S1-4-1" 1,1*1		1,100		
	VV		"S1-6" 6,6*1		6,600		
	VV		"S2" 43,1*1		43,100		
	VV		"S2-2" 23,6*1		23,600		
	VV		Součet		138,000		
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	260,660	216,00	56 302,56
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		místní komunikace				
	VV		"S1-1" 43*1		43,000		
	VV		"S1-1-2" 3,2*1		3,200		
	VV		"S1-1-3" 9,1*1		9,100		
	VV		"S1-2" 4,3*1		4,300		
	VV		"S1-4" 4*1		4,000		
	VV		"S1-4-1" 1,1*1		1,100		
	VV		"S1-6" 6,6*1		6,600		
	VV		"S2" 43,1*1		43,100		
	VV		"S2-2" 23,6*1		23,600		
	VV		Mezisoučet		138,000		
	VV		šterková cesta				
	VV		"S1" 22,26*1		22,260		
	VV		"S1-1" 22,1*1		22,100		
	VV		"S1-1-3" 3*1		3,000		
	VV		"S1-3" 28*1		28,000		
	VV		"S1-4-1" 10,6*1		10,600		
	VV		"S1-5" 1,7*1		1,700		
	VV		"S1-6" 17,8*1		17,800		
	VV		"S2" 1,6*1		1,600		
	VV		"S2-1" 2,1*1		2,100		
	VV		"S2-1-1" 5,2*1		5,200		
	VV		"S2-2" 5,6*1		5,600		
	VV		"S2-3" 2,7*1		2,700		
	VV		Mezisoučet		122,660		
	VV		Součet		260,660		
45	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	94,740	324,00	30 695,76
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
	VV		"S1" 48,94*1		48,940		
	VV		"S1-5" 1,1*1		1,100		
	VV		"S1-6" 1,4*1		1,400		
	VV		"S2" 12,5*1		12,500		
	VV		"S2-1" 13,4*1		13,400		
	VV		"S2-2" 2,9*1		2,900		
	VV		"S2-2-1" 12,3*1		12,300		
	VV		"S2-3" 2,2*1		2,200		
	VV		Součet		94,740		
46	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	138,000	359,50	49 611,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		místní komunikace				
	VV		"S1-1" 43*1		43,000		
	VV		"S1-1-2" 3,2*1		3,200		
	VV		"S1-1-3" 9,1*1		9,100		
	VV		"S1-2" 4,3*1		4,300		
	VV		"S1-4" 4*1		4,000		
	VV		"S1-4-1" 1,1*1		1,100		
	VV		"S1-6" 6,6*1		6,600		
	VV		"S2" 43,1*1		43,100		
	VV		"S2-2" 23,6*1		23,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		138,000		
47	K	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	94,740	657,00	62 244,18
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm				
	VV		silnice III.tř				
	VV		"S1" 48,94*1		48,940		
	VV		"S1-5" 1,1*1		1,100		
	VV		"S1-6" 1,4*1		1,400		
	VV		"S2" 12,5*1		12,500		
	VV		"S2-1" 13,4*1		13,400		
	VV		"S2-2" 2,9*1		2,900		
	VV		"S2-2-1" 12,3*1		12,300		
	VV		"S2-3" 2,2*1		2,200		
	VV		Součet		94,740		
48	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	396,480	267,60	106 098,05
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		místní komunikace				
	VV		"S1-1" 43*1,5		64,500		
	VV		"S1-1-2" 3,2*1,5		4,800		
	VV		"S1-1-3" 9,1*1,5		13,650		
	VV		"S1-2" 4,3*1,5		6,450		
	VV		"S1-4" 4*1,5		6,000		
	VV		"S1-4-1" 1,1*1,5		1,650		
	VV		"S1-6" 6,6*1,5		9,900		
	VV		"S2" 43,1*1,5		64,650		
	VV		"S2-2" 23,6*1,5"		35,400		
	VV		Mezisoučet		207,000		
	VV		silnice III.tř				
	VV		"S1" 48,94*2		97,880		
	VV		"S1-5" 1,1*2		2,200		
	VV		"S1-6" 1,4*2"		2,800		
	VV		"S2" 12,5*2		25,000		
	VV		"S2-1" 13,4*2		26,800		
	VV		"S2-2" 2,9*2		5,800		
	VV		"S2-2-1" 12,3*2		24,600		
	VV		"S2-3" 2,2*2		4,400		
	VV		Mezisoučet		189,480		
	VV		Součet		396,480		
49	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	94,740	457,00	43 296,18
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		silnice III.tř				
	VV		"S1" 48,94*1		48,940		
	VV		"S1-5" 1,1*1		1,100		
	VV		"S1-6" 1,4*1		1,400		
	VV		"S2" 12,5*1		12,500		
	VV		"S2-1" 13,4*1		13,400		
	VV		"S2-2" 2,9*1		2,900		
	VV		"S2-2-1" 12,3*1		12,300		
	VV		"S2-3" 2,2*1		2,200		
	VV		Součet		94,740		
50	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	3,300	355,00	1 171,50
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm				
51	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,900	255,50	4 828,95
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 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				
52	M	59245090	dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní	m2	18,900	315,00	5 953,50
	PP		dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní				
	D	8	Trubní vedení				347 463,69
53	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	12,700	210,00	2 667,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm				
54	M	WVN.KP503053 WR	Trubka PE 100 RC kanal SDR11 50x4,6 100m	m	13,081	58,56	766,02
	PP		Trubka PE 100 RC kanal SDR11 50x4,6 100m				
	VV		12,7*1,03		13,081		
55	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	547,500	29,10	15 932,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
56	M	28611166R	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN8 kompaktní stěna	m	563,925	219,17	123 595,44
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN8 kompaktní stěna				
	VV		547,5*1,03		563,925		
57	K	877185318	Montáž záslepek svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	2,000	970,00	1 940,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 záslepek d 50				
58	M	28615312	záslepka SDR11 PE 100 D 50mm	kus	2,000	194,58	389,16
	PP		záslepka SDR11 PE 100 D 50mm				
59	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	102,000	159,00	16 218,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
60	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	102,000	77,91	7 946,82
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°				
61	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	100,000	340,00	34 000,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160				
62	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	100,000	33,58	3 358,00
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 150				
63	K	894812201.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	2,000	19 512,08	39 024,16
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné				
64	K	894812231.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	20 962,30	41 924,60
	PP		Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm				
65	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	382,33	764,66
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury				
66	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	21 256,29	42 512,58
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)				
67	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	547,500	30,00	16 425,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 014,68
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				65 014,68
68	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	465,480	34,00	15 826,32
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				
	VV		(94,74+138)*2		465,480		
69	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	276,000	77,30	21 334,80
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		"místní komunikace"				
	VV		(43+3,2+9,1+4,3+4+1,1+6,6+43,1+23,6)*2		276,000		
70	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	189,480	147,00	27 853,56
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm				
	VV		"silnice III. tř." (48,94+1,1+1,4+12,5+13,4+2,9+12,3+2,2)*2		189,480		
	D	997	Přesun sutě				189 292,65
71	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	316,512	42,00	13 293,50
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		podkl.vrstvy komunikace				
	VV		"místní" (138*0,35)*1,8		86,940		
	VV		"III. tř." (94,74*0,3)*1,8		51,160		
	VV		"šterková cesta" (122,66*0,35)*1,8		77,276		
	VV		Mezisoučet		215,376		
	VV		asfalt				
	VV		"místní" (207*0,04)*2,4+(138*0,06)*2,4		39,744		
	VV		"III. tř." (189,48*0,04)*2,4+(94,74*0,19)*2,4		61,392		
	VV		Mezisoučet		101,136		
	VV		Součet		316,512		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 747,680	10,00	47 476,80
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		316,512*15		4 747,680		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov 16 km				
73	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	316,512	141,00	44 628,19
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	VV		316,512		316,512		
	VV		viz vodorovná doprava suti				
74	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	215,376	305,00	65 689,68
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		215,376		215,376		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov				
75	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	101,136	180,00	18 204,48
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		101,136		101,136		
	VV		skládka AZS 98 Zavlekov				
	D	998	Přesun hmot				383,08
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,189	175,00	383,08
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.1.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

IČ:

40525007

DIČ:

CZ40525007

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

IČ:

26375869

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Baštář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

821 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	821 000,00	21,00%	172 410,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

993 410,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

821 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

821 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

821 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Myslív - splašková kanalizace a ČOV

Objekt:

VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 14.1.2021

Zadavatel:

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Uchazeč:

STAVMONTA spol. s r.o.

Zpracovatel: Vladimír Baštář

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

Náklady soupisu celkem

821 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 821 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 821 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	105 000,00	105 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
5	K	013274000	Pasportizace objektů před započítáním prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Pasportizace objektů před započítáním prací				
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
7	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	155 000,00	155 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
9	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Inženýrská činnost				
10	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	8,000	9 500,00	76 000,00
	PP		Zkoušky hutnicí				
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				