




Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o.- divize Praha Projektová a inženýrská Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Ing. Iveta Heřmanská	
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	12×A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	-------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <h2 style="text-align: center;">REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</h2>		
Příloha	Číslo přílohy	Reviz
SOUPIS PRACÍ A VÝKAZ VÝMĚR	F	0

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1637623-50
Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK



KSO:
Místo: Tábor

Zadavatel:
VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:
ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 8. 2025

IČ:
DIČ: CZ26069539

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 46964371

IČ:
DIČ: CZ46964371

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

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: 1637623-50

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Místo: Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize

Uchazeč:

Zpracovatel:

Praha

ing. Iveta Heřmanská

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

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO-01	Kanalizace	0,00	0,00
SO-01.1	Kanalizační potrubí a VO	0,00	0,00
01.1.1	Kanalizační potrubí a VO	0,00	0,00
01.1.2	Obtok během stavby SP1	0,00	0,00
SO-01.2	Stavební objekty a technologie	0,00	0,00
01.2.1	Odlehčovací komora OK1	0,00	0,00
01.2.2	Spadiště SP1	0,00	0,00
01.2.3	Spadiště SP2	0,00	0,00
01.2.4	Rozdělovací šachta	0,00	0,00
01.2.5	Oplocení	0,00	0,00
SO-02	Vodovod	0,00	0,00
SO-04	Přeložka VO	0,00	0,00
SO-05	Oprava stávajících povrchů	0,00	0,00
VRN	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3:

01.1.1 - Kanalizační potrubí a VO

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3:

01.1.1 - Kanalizační potrubí a VO

Místo:

Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3: 01.1.1 - Kanalizační potrubí a VO

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
D	1	Zemní práce	0,00

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	88,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		Kácení plošného porostu dřevin				
	VV		88,00" lokalita v okolí VO1 – břeh řeky		88,000		
	VV		Součet		88,000		
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	306,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		Kácení plošného porostu dřevin				
	VV		306,00" lokalita v okolí SP1, Propoje 6 a řadu V2 – zalesněné území		306,000		
	VV		Součet		306,000		
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	3,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		1,000		
	VV		Součet		3,000		
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	3,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		1,000		
	VV		1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		Součet		3,000		
5	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		1,000		
	VV		Součet		2,000		
6	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		1,000		
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		1,000		
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		1,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		1,000		
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		1,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		5,000		
8	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		1,000		
	VV		1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		1,000		
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		1,000		
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		1,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		1,000		
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Součet		8,000		
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	280,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>včetně likvidace čerpaných vod</i>				
	VV		čerpaní - odlehčovací stoka, propoj 2, propoj 3, propoj 4, propoj 7				
	VV		přítok 0,5-1,0l/s ... odlehčovací stoka, propoj 2, propoj 3, propoj 4, propoj 7				
	VV		75,09+7,54+6,43+2,05+5,97		97,080		
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 97,08/20		4,854		
	VV		celkem 5 týdnů / 7 dní v týdnu				
	VV		Mezisoučet		101,934		
	VV		odhad cyklické čerpání 8 h denně				
	VV		5*7*8		280,000		
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	35,000		0,00
	VV		čerpaní - odlehčovací stoka, propoj 2, propoj 3, propoj 4, propoj 7				
	VV		přítok 0,5-1,0l/s ... odlehčovací stoka, propoj 2, propoj 3, propoj 4, propoj 7				
	VV		75,09+7,54+6,43+2,05+5,97		97,080		
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 97,08/20		4,854		
	VV		Mezisoučet		101,934		
	VV		celkem 5 týdnů / 7 dní v týdnu				
	VV		5*7		35,000		
11	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z plastu DN do 200 mm	m	6,550		0,00
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,35*1" plyn 1x		2,350		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		1,50*1" plyn 1x		1,500		
	VV		1,50*1" kanalizace 1x		1,500		
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		1,20*1" kanalizace 1x		1,200		
	VV		Součet		6,550		
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	23,370		0,00
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,35*2" kabel NN 2x		4,700		
	VV		2,35*1" kabel VN 1x		2,350		
	VV		2,35*1" kabel VO 1x		2,350		
	VV		propoj 1 ... KT DN 300				
	VV		1,20*1" kabel VO 1x		1,200		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		1,50*2" kabel NN 2x		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,50*1" kabel VN 1x		1,500		
VV			1,50*1" kabel VO 1x		1,500		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			1,97*1" kabel VO 1x		1,970		
VV			propoj 8 ... PVC DN 250				
VV			1,20*2" kabel NN 2x		2,400		
VV			1,20*1" kabel VN 1x		1,200		
VV			1,20*1" kabel VO 1x		1,200		
VV			Součet		23,370		
13	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	114,975		0,00
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			2,35*1,50*(2,21-0,42)*1" plyn 1x		6,310		
VV			2,35*1,50*(3,13-0,10)*2" kabel NN 2x		21,362		
VV			2,35*1,50*(3,13-0,10)*1" kabel VN 1x		10,681		
VV			2,35*1,50*(2,19-0,15)*1" kabel VO 1x		7,191		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			1,20*1,50*(3,04-0,15)*1" kabel VO 1x		5,202		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			1,50*1,50*(2,43-0,42)*1" plyn 1x		4,523		
VV			1,50*1,50*(2,40-0,42)*1" kanalizace 1x		4,455		
VV			1,50*1,50*(3,05-0,10)*2" kabel NN 2x		13,275		
VV			1,50*1,50*(3,06-0,10)*1" kabel VN 1x		6,660		
VV			1,50*1,50*(2,44-0,10)*1" kabel VO 1x		5,265		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			1,97*1,50*(3,28-0,42)*1" kabel VO 1x		8,451		
VV			propoj 8 ... PVC DN 250				
VV			1,20*1,50*(1,60-0,42)*1" kanalizace 1x		2,124		
VV			1,20*1,50*(2,85-0,10)*2" kabel NN 2x		9,900		
VV			1,20*1,50*(2,81-0,10)*1" kabel VN 1x		4,878		
VV			1,20*1,50*(2,71-0,10)*1" kabel VO 1x		4,698		
VV			Součet		114,975		
14	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 087,000		0,00
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			75,09*2,15" odlehčovací stoka PE-HD 1000		161,444		
VV			3,20*(3,20-2,15)*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		3,360		
VV			3,40*(3,40-2,15)*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		4,250		
VV			3,58*2,35" odlehčovací stoka TLT 1200		8,413		
VV			7,54*1,20" propoj 2 ... KT DN 250		9,048		
VV			6,43*1,50" propoj 3 ... KT DN 400		9,645		
VV			(2,50-1,50)*3,00*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		3,000		
VV			6,34*1,20" propoj 8 ... PVC DN 250		7,608		
VV			Mezisoučet		206,768		
VV			ornice tráva				
VV			2194" odměřeno digitálně v příloze C.3		2 194,000		
VV			odpočet				
VV			-107,00" VDV řad V2		-107,000		
VV			Mezisoučet		2 087,000		
15	K	121151213	Sejmutí lesní půdy plochy přes 100 do 500 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně	m2	233,320		0,00
VV			lesní půda - rýhy				
VV			3,00*2,35" odlehčovací stoka TLT 1200		7,050		
VV			4,19*1,20" propoj 1 ... KT DN 300		5,028		
VV			15,12*1,60" propoj 6 ... TLT DN 600		24,192		
VV			15,10*1,20" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		18,120		
VV			Mezisoučet		54,390		
VV			lesní půda				
VV			306,00" odměřeno digitálně v příloze C.3		306,000		
VV			odpočet				
VV			-43,68" obtok během stavby SP1		-43,680		
VV			-29,00" VDV řad V2		-29,000		
VV			Mezisoučet		233,320		
16	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,607		0,00
VV			příloha D.1.1, D.1.4.12				
VV			výustní objekt VO1				
VV			((0,92+0,80)/2)*1,00*4,10" výkop pro patku z lomového kamene vč. betonového lože		3,526		
VV			(((((4,10+4,292)/2)*3,468)-(0,50*0,50*3,14)+(4,292*1,00))*0,50" výkop pod dlažbu tl. cca 50 cm		9,029		
VV			výkop pro zához z lomového kamene tl. cca 50 cm				
VV			(((((4,10+4,00)/2)*2,00)+((2,00*1,20)/2)+((2,00*0,90)/2)+(((0,90+1,50)/2)*0,92)+(((1,20+1,40)/2)*0,92))*0,50" dno		6,250		
VV			(((((1,40+1,50)/2)*(3,468+1,00))+(((1,50+1,60)/2)*(3,468+1,00)))*0,50" boky		6,702		
VV			Mezisoučet		25,507		
VV			odpočet				
VV			vybourání stávajícího výustního objektu				
VV			-(2,00*1,50*0,30)		-0,900		
VV			Mezisoučet		-0,900		
VV			Součet		24,607		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	404,498		0,00
VV			příloha D.1.1, D.1.2. D.1.3.1				
VV			odlehčovací stoka ... PE-HD 1000				
VV			35,98*2,15*((1,86+2,81)/2)" VO1 - Š6		180,629		
VV			31,19*2,15*((2,81+2,74+3,10)/3)" Š6 -Š5		193,352		
VV			7,92*2,15*((2,61+2,85)/2)" Š5 - OK1		46,486		
VV			rozšíření šachet				
VV			3,20*(3,20-2,15)*(2,81)*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		9,442		
VV			3,40*(3,40-2,15)*(3,10)*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		13,175		
VV			prohl.šachet				
VV			3,20*3,20*0,25*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		2,560		
VV			3,40*3,40*0,35*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		4,046		
VV			bourání ve výkopu				
VV			-3,14*0,392*0,392*67,00" BET DN 600		-32,328		
VV			šachty ... bourání ve výkopu				
VV			-((3,14*0,62*0,62*2,53))*2" pům. hloubka 2,53 m		-6,108		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.1				
VV			0,40*0,25*39,11" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		3,911		
VV			odpočet povrchů				
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-75,09*2,15*0,10" PE-HD 1000		-16,144		
VV			-3,20*(3,20-2,15)*0,10*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		-0,336		
VV			-3,40*(3,40-2,15)*0,10*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		-0,425		
VV			Mezisoučet		398,260		
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			2,68*2,35*((3,11+3,15)/2)" OK1 - SP2		19,713		
VV			9,35*2,35*((2,24+2,20+2,19+3,17)/4)" SP2 - SP1		53,833		
VV			odpočet povrchů				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			-4,60*2,35*0,42" TLT 1200		-4,540		
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-3,58*2,35*0,10" TLT 1200		-0,841		
VV			lesní půda - rýhy				
VV			-3,00*2,35*0,15" TLT 1200		-1,058		
VV			Mezisoučet		67,107		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			4,99*1,20*((3,22+3,04+2,97+2,99+2,70)/5)" Š1 -SP1		17,868		
VV			odpočet povrchů				
VV			lesní půda - rýhy				
VV			-4,19*1,20*0,15" KT DN 300		-0,754		
VV			Mezisoučet		17,114		
VV			propoj 2 ... KT DN 250				
VV			7,54*1,20*((2,52+2,52)/2)" Š4 - OK1		22,801		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,20*0,15*7,54)+(0,40*0,15*7,54)" propoj 2 ... KT DN 250		1,810		
VV			odpočet povrchů				
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-7,54*1,20*0,10" KT DN 250		-0,905		
VV			Mezisoučet		23,706		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			3,55*1,50*((2,64+3,05+3,06+3,04)/4)" OK1 - Š7		15,695		
VV			12,84*1,50*((1,54+2,44+2,50+2,43+2,40+2,25)/6)" Š7 - Š2		43,528		
VV			6,45*1,50*((2,25+1,97+1,95)/3)" Š2 -RŠ1		19,898		
VV			rozšíření šachet				
VV			2,50*(2,50-1,50)*2,25*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		5,625		
VV			(2,50-1,50)*3,00*3,04*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		9,120		
VV			prohl.šachet				
VV			2,50*2,50*0,25*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		1,563		
VV			2,50*3,00*0,25*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		1,875		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,50*0,15*3,55)+(0,40*0,15*3,55)" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		1,012		
VV			odpočet povrchů				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			-6,50*1,50*0,42" KT DN 400		-4,095		
VV			Parkoviště - zámková dlažba - rýhy				
VV			-9,90*1,50*0,45" KT DN 400		-6,683		
VV			2,50*(2,50-1,50)*0,45*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		1,125		
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-6,43*1,50*0,10" KT DN 400		-0,965		
VV			-(2,50-1,50)*3,00*0,10*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		-0,300		
VV			Mezisoučet		87,398		
VV			propoj 4 ... KT DN 200				
VV			2,05*1,20*((3,36+2,53+2,18)/3)" Š3 - RŠ1		6,617		
VV			rozšíření šachet				
VV			2,70*(2,70-1,20)*3,36*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		13,608		
VV			prohl.šachet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,70*2,70*0,35*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		2,552		
VV			šachty ... bourání ve výkopu				
VV			-((3,14*0,62*0,62*2,53))*1" pům. hloubka 2,53 m		-3,054		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,20*0,15*2,05)+(0,40*0,15*2,05)" propoj 4 ... KT DN 200		0,492		
VV			odpočet povrchů				
VV			Parkoviště - zámková dlažba - rýhy				
VV			-2,05*1,20*0,45" KT DN 200		-1,107		
VV			-2,70*(2,70-1,20)*0,45*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		-1,823		
VV			Mezisoučet		17,285		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			6,25*1,97*((3,22+3,30+3,28+3,26+3,02)/5)" Š1 - Š1a		39,597		
VV			rozšíření šachet				
VV			2,70*(2,70-1,97)*(3,22+3,02)" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		12,299		
VV			prohl.šachet				
VV			2,70*2,70*0,35*2" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		5,103		
VV			bourání ve výkopu				
VV			-3,14*0,392*0,392*7,50" BET DN 600		-3,619		
VV			odpočet povrchů				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			-6,25*1,97*0,42" propoj 5 ... BET DN 600		-5,171		
VV			-2,70*(2,70-1,97)*0,42*2" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		-1,656		
VV			Mezisoučet		46,553		
VV			propoj 6 ... TLT DN 600				
VV			15,12*1,60*((2,10+1,90+1,86+1,46)/4)" SP1 - napojení na stáv. potrubí pod Š stáv.		44,271		
VV			bourání ve výkopu				
VV			-3,14*0,3175*0,3175*15,12" LT DN 600		-4,786		
VV			šachty ... bourání ve výkopu				
VV			-((3,14*0,62*0,62*2,53))*1" pům. hloubka 2,53 m		-3,054		
VV			odpočet povrchů				
VV			lesní půda - rýhy				
VV			-15,12*1,60*0,15" propoj 6 ... TLT DN 600		-3,629		
VV			Mezisoučet		32,802		
VV			propoj 7 ... PVC DN 300				
VV			5,97*1,20*((3,14+2,63)/2)" RŠ1 - napojení na stáv. potrubí před stáv. akumulací komorou		20,668		
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.4				
VV			0,40*0,25*5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		0,597		
VV			odpočet povrchů				
VV			-5,97*1,20*0,45" propoj 7 ... PVC DN 300		-3,224		
VV			Mezisoučet		18,041		
VV			propoj 8 ... PVC DN 250				
VV			5,80*1,20*((2,97+2,86+2,75+2,55+2,25+2,06+1,60+1,53)/8)" OK1 - Š8		16,156		
VV			rozšíření šachet				
VV			2,50*(2,50-1,20)*1,53*1" zděná šachta 60x60 cm		4,973		
VV			prohl.šachet				
VV			2,50*2,50*0,35*1" zděná šachta 60x60 cm		2,188		
VV			šachty ... bourání ve výkopu				
VV			-((3,14*0,39*0,39*1,00))*1" pům. hloubka 1,00 m		-0,478		
VV			odpočet povrchů				
VV			MK - asfalt - rýhy				
VV			-5,80*1,20*0,42" PVC DN 250		-2,923		
VV			-2,50*(2,50-1,20)*0,42*1" zděná šachta 60x60 cm		-1,365		
VV			ornice tráva - rýhy				
VV			-6,34*1,20*0,10" PVC DN 250		-0,761		
VV			Mezisoučet		17,790		
VV			přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
VV			15,10*1,20*1,69" prům. hloubka cca 1,69 m		30,623		
VV			odpočet povrchů				
VV			lesní půda - rýhy				
VV			-15,10*1,20*0,15" PVC DN 200		-2,718		
VV			Mezisoučet		27,905		
VV			odlehčovací stoka ... PE-HD 1000				
VV			zatřídění hor. 3-70%, hor. 4-30%				
VV			398,260*0,70		278,782		
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			zatřídění hor. 3-30%, hor. 4-55%, hor. 5-15%				
VV			67,107*0,30		20,132		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,114*0,45		7,701		
VV			propoj 2 ... KT DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			23,706*0,45		10,668		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			87,398*0,45		39,329		
VV			propoj 4 ... KT DN 200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,285*0,45		7,778		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			46,553*0,45		20,949		
VV			propoj 6 ... TLT DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			32,802*0,05		1,640		
VV			propoj 7 ... PVC DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			18,041*0,45		8,118		
VV			propoj 8 ... PVC DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,790*0,45		8,006		
VV			přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			27,905*0,05		1,395		
VV			Mezisoučet		404,498		
18	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	306,756		0,00
VV			výpočet v položce výkop rýh h. 3				
VV			odlehčovací stoka ... PE-HD 1000				
VV			zatřídění hor. 3-70%, hor. 4-30%				
VV			398,260*0,30		119,478		
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			zatřídění hor. 3-30%, hor. 4-55%, hor. 5-15%				
VV			67,107*0,55		36,909		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,114*0,50		8,557		
VV			propoj 2 ... KT DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			23,706*0,50		11,853		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			87,398*0,50		43,699		
VV			propoj 4 ... KT DN 200				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,285*0,50		8,643		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			46,553*0,50		23,277		
VV			propoj 6 ... TLT DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			32,802*0,60		19,681		
VV			propoj 7 ... PVC DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			18,041*0,50		9,021		
VV			propoj 8 ... PVC DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,790*0,50		8,895		
VV			přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			27,905*0,60		16,743		
VV			Mezisoučet		306,756		
19	K	132451255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	34,816		0,00
VV			výpočet v položce výkop rýh h. 3				
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			zatřídění hor. 3-30%, hor. 4-55%, hor. 5-15%				
VV			67,107*0,15		10,066		
VV			propoj 1 ... KT DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,114*0,05		0,856		
VV			propoj 2 ... KT DN 250				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			23,706*0,05		1,185		
VV			propoj 3 ... KT DN 400				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			87,398*0,05		4,370		
VV			propoj 4 ... KT DN 200				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			17,285*0,05		0,864		
VV			propoj 5 ... BET DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			46,553*0,05		2,328		
VV			propoj 6 ... TLT DN 600				
VV			zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
VV			32,802*0,22		7,216		
VV			propoj 7 ... PVC DN 300				
VV			zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
VV			18,041*0,05		0,902		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		zatřídění hor. 3-45%, hor. 4-50%, hor. 5-5%				
	VV		17,790*0,05		0,890		
	VV		přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		27,905*0,22		6,139		
	VV		Mezisoučet		34,816		
20	K	132551255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	7,892		0,00
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3				
	VV		propoj 6 ... TLT DN 600				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		32,802*0,13		4,264		
	VV		přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		27,905*0,13		3,628		
	VV		Mezisoučet		7,892		
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	106,377		0,00
	VV		propoj 6 ... TLT DN 600				
	VV		15,12*((2,10+1,90+1,86+1,46)/4)*2" SP1 - napojení na stáv. potrubí pod Š stáv.		55,339		
	VV		přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200				
	VV		15,10*1,69*2" prům. hloubka cca 1,69 m		51,038		
	VV		Součet		106,377		
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	106,377		0,00
	VV		106,377		106,377		
23	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	815,053		0,00
	VV		odlehčovací stoka ... PE-HD 1000				
	VV		35,98*((1,86+2,81)/2)*2" VO1 - Š6		168,027		
	VV		31,19*((2,81+2,74+3,10)/3)*2" Š6 - Š5		179,862		
	VV		7,92*((2,61+2,85)/2)*2" Š5 - OK1		43,243		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(3,20-2,15)*(2,81)*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		5,901		
	VV		2*(3,40-2,15)*(3,10)*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		7,750		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*3,20*0,25*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		3,200		
	VV		4*3,40*0,35*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		4,760		
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,68*((3,11+3,15)/2)*2" OK1 - SP2		16,777		
	VV		9,35*((2,24+2,20+2,19+3,17)/4)*2" SP2 - SP1		45,815		
	VV		propoj 1 ... KT DN 300				
	VV		4,99*((3,22+3,04+2,97+2,99+2,70)/5)*2" Š1 -SP1		29,780		
	VV		propoj 2 ... KT DN 250				
	VV		7,54*((2,52+2,52)/2)*2" Š4 - OK1		38,002		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		3,55*((2,64+3,05+3,06+3,04)/4)*2" OK1 - Š7		20,927		
	VV		12,84*((1,54+2,44+2,50+2,43+2,40+2,25)/6)*2" Š7 - Š2		58,037		
	VV		6,45*((2,25+1,97+1,95)/3)*2" Š2 -RŠ1		26,531		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(2,50-1,50)*2,25*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		4,500		
	VV		2*(2,50-1,50)*3,04*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		6,080		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*2,50*0,25*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		2,500		
	VV		2*(2,50+3,00)*0,25*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		2,750		
	VV		propoj 4 ... KT DN 200				
	VV		2,05*((3,36+2,53+2,18)/3)*2" Š3 - RŠ1		11,029		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(2,70-1,20)*3,36*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		10,080		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*2,70*0,35*1" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		3,780		
	VV		propoj 5 ... BET DN 600				
	VV		6,25*((3,22+3,30+3,28+3,26+3,02)/5)*2" Š1 - Š1a		40,200		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(2,70-1,97)*(3,22+3,02)" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		9,110		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*2,70*0,35*2" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		7,560		
	VV		propoj 7 ... PVC DN 300				
	VV		5,97*((3,14+2,63)/2)*2" RŠ1 - napojení na stáv. potrubí před stáv. akumulární komorou		34,447		
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		5,80*((2,97+2,86+2,75+2,55+2,25+2,06+1,60+1,53)/8)*2" OK1 - Š8		26,927		
	VV		rozšíření šachet				
	VV		2*(2,50-1,20)*1,53*1" zděná šachta 60x60 cm		3,978		
	VV		prohl.šachet				
	VV		4*2,50*0,35*1" zděná šachta 60x60 cm		3,500		
	VV		Součet		815,053		
24	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	815,053		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			815,053	815,053			
25	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00
VV			viz příloha B.1				
VV			dendrologický průzkum, příloha E.6				
VV			plocha A				
VV			1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6	1,000			
VV			plocha C				
VV			1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24	1,000			
VV			1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25	1,000			
VV			Součet	3,000			
26	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000		0,00
VV			viz příloha B.1				
VV			dendrologický průzkum, příloha E.6				
VV			plocha A				
VV			1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1	1,000			
VV			1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9	1,000			
VV			plocha C				
VV			1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24	1,000			
VV			Součet	3,000			
27	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00
VV			viz příloha B.1				
VV			dendrologický průzkum, příloha E.6				
VV			plocha A				
VV			1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7	1,000			
VV			plocha C				
VV			1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18	1,000			
VV			Součet	2,000			
28	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000		0,00
VV			viz příloha B.1				
VV			dendrologický průzkum, příloha E.6				
VV			plocha A				
VV			1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2	1,000			
VV			1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3	1,000			
VV			1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11	1,000			
VV			plocha B				
VV			1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13	1,000			
VV			1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14	1,000			
VV			Součet	5,000			
29	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00
VV			viz příloha B.1				
VV			dendrologický průzkum, příloha E.6				
VV			plocha A				
VV			1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6	1,000			
VV			plocha C				
VV			1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24	1,000			
VV			1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25	1,000			
VV			Součet	3,000			
30	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000		0,00
VV			viz příloha B.1				
VV			dendrologický průzkum, příloha E.6				
VV			plocha A				
VV			1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1	1,000			
VV			1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9	1,000			
VV			plocha C				
VV			1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24	1,000			
VV			Součet	3,000			
31	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00
VV			viz příloha B.1				
VV			dendrologický průzkum, příloha E.6				
VV			plocha A				
VV			1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7	1,000			
VV			plocha C				
VV			1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18	1,000			
VV			Součet	2,000			
32	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000		0,00
VV			viz příloha B.1				
VV			dendrologický průzkum, příloha E.6				
VV			plocha A				
VV			1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2	1,000			
VV			1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3	1,000			
VV			1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11	1,000			
VV			plocha B				
VV			1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13	1,000			
VV			1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14	1,000			
VV			Součet	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	5,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		1,00" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		5,000		
34	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	8,000		0,00
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		1,000		
	VV		1,00" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		1,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		1,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		1,000		
	VV		1,00" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		1,000		
	VV		1,00" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		1,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		1,000		
	VV		1,00" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		1,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Součet		8,000		
35	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	394,000		0,00
	VV		88,00" lokalita v okolí VO1 – břeh řeky		88,000		
	VV		306,00" lokalita v okolí SP1, Propoje 6 a řadu V2 – zalesněné území		306,000		
	VV		Součet		394,000		
36	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000		0,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		1,00*12" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		12,000		
	VV		Součet		36,000		
37	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000		0,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		12,000		
	VV		1,00*12" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		Součet		36,000		
38	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	24,000		0,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		12,000		
	VV		Součet		24,000		
39	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	60,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV odvoz celkem 13km				
			VV viz příloha B.1				
			VV dendrologický průzkum, příloha E.6				
			VV plocha A				
			VV 1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		12,000		
			VV 1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		12,000		
			VV 1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		12,000		
			VV plocha B				
			VV 1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		12,000		
			VV 1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		12,000		
			VV Součet		60,000		
40	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000		0,00
			VV odvoz celkem 13km				
			VV viz příloha B.1				
			VV dendrologický průzkum, příloha E.6				
			VV plocha A				
			VV 1,00*12" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		12,000		
			VV plocha C				
			VV 1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		12,000		
			VV 1,00*12" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		12,000		
			VV Součet		36,000		
41	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000		0,00
			VV odvoz celkem 13km				
			VV viz příloha B.1				
			VV dendrologický průzkum, příloha E.6				
			VV plocha A				
			VV 1,00*12" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		12,000		
			VV 1,00*12" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		12,000		
			VV plocha C				
			VV 1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		12,000		
			VV Součet		36,000		
42	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	24,000		0,00
			VV odvoz celkem 13km				
			VV viz příloha B.1				
			VV dendrologický průzkum, příloha E.6				
			VV plocha A				
			VV 1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		12,000		
			VV plocha C				
			VV 1,00*12" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		12,000		
			VV Součet		24,000		
43	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	60,000		0,00
			VV odvoz celkem 13km				
			VV viz příloha B.1				
			VV dendrologický průzkum, příloha E.6				
			VV plocha A				
			VV 1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		12,000		
			VV 1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		12,000		
			VV 1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		12,000		
			VV plocha B				
			VV 1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		12,000		
			VV 1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		12,000		
			VV Součet		60,000		
44	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	60,000		0,00
			VV odvoz celkem 13km				
			VV viz příloha B.1				
			VV dendrologický průzkum, příloha E.6				
			VV plocha A				
			VV 1,00*12" Dub letní - průměr kmene 26 cm, č. stromu 6		12,000		
			VV plocha C				
			VV 1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 21 cm, č. stromu 24		12,000		
			VV 1,00*12" Jasan ztepilý - průměr kmene 27 cm, č. stromu 25		12,000		
			VV Mezisoučet		36,000		
			VV viz příloha B.1				
			VV dendrologický průzkum, příloha E.6				
			VV plocha A				
			VV 1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 30 cm, č. stromu 7		12,000		
			VV plocha C				
			VV 1,00*12" Smrk pichlavý - průměr kmene 25 cm, č. stromu 18		12,000		
			VV Mezisoučet		24,000		
			VV Součet		60,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	96,000		0,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Dub letní - průměr kmene 40 cm, č. stromu 1		12,000		
	VV		1,00*12" Trnovník akát - průměr kmene 47 cm, č. stromu 9		12,000		
	VV		plocha C				
	VV		1,00*12" Olše lepkavá - průměr kmene 39 cm, č. stromu 24		12,000		
	VV		Mezisoučet		36,000		
	VV		viz příloha B.1				
	VV		dendrologický průzkum, příloha E.6				
	VV		plocha A				
	VV		1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 37 cm, č. stromu 2		12,000		
	VV		1,00*12" Modřín opadavý - průměr kmene 32 cm, č. stromu 3		12,000		
	VV		1,00*12" Smrk ztepilý - průměr kmene 34 cm, č. stromu 11		12,000		
	VV		plocha B				
	VV		1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 13		12,000		
	VV		1,00*12" Borovice lesní - průměr kmene 31 cm, č. stromu 14		12,000		
	VV		Mezisoučet		60,000		
	VV		Součet		96,000		
46	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	3 152,000		0,00
	VV		odvoz celkem 13km				
	VV		394,00*8		3 152,000		
	VV		Součet		3 152,000		
47	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	487,396		0,00
	VV		meziskládka tam a zpět				
	VV		2087*0,10*2" ornice tráva - rýhy		417,400		
	VV		233,32*0,15*2" lesní půda - rýhy		69,996		
	VV		Mezisoučet		487,396		
	VV		Součet		487,396		
48	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	592,170		0,00
	VV		meziskládka tam a zpět				
	VV		296,085*2" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		592,170		
	VV		Součet		592,170		
49	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	404,498		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		404,498" hornina tř. I skupina 3		404,498		
	VV		Součet		404,498		
50	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 213,494		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		404,498*3" hornina tř. I skupina 3		1 213,494		
	VV		Součet		1 213,494		
51	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	45,487		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		306,756" hornina tř. II skupina 4		306,756		
	VV		-296,085" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		-296,085		
	VV		34,816" hornina tř. II skupina 5		34,816		
	VV		Součet		45,487		
52	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	136,461		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		306,756*3" hornina tř. II skupina 4		920,268		
	VV		-296,085*3" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		-888,255		
	VV		34,816*3" hornina tř. II skupina 5		104,448		
	VV		Součet		136,461		
53	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	7,892		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		7,892" hornina tř. III skupina 6		7,892		
	VV		Součet		7,892		
54	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23,676		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		7,892*3" hornina tř. III skupina 6		23,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		23,676		
55	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	243,698		0,00
	VV		meziskládka				
	VV		2087*0,10" ornice tráva		208,700		
	VV		233,32*0,15" lesní půda		34,998		
	VV		Součet		243,698		
56	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	296,085		0,00
	VV		meziskládka				
	VV		296,085" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		296,085		
	VV		Součet		296,085		
57	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	732,604		0,00
	VV		skládka				
	VV		404,498*1,60" hornina tř. I skupina 3		647,197		
	VV		10,671*1,60" hornina tř. II skupina 4		17,074		
	VV		34,816*1,60" hornina tř. II skupina 5		55,706		
	VV		7,892*1,60" hornina tř. III skupina 6		12,627		
	VV		Součet		732,604		
58	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	997,660		0,00
	VV		skládka				
	VV		404,498" hornina tř. I skupina 3		404,498		
	VV		10,671" hornina tř. II skupina 4		10,671		
	VV		34,816" hornina tř. II skupina 5		34,816		
	VV		7,892" hornina tř. III skupina 6		7,892		
	VV		meziskládka				
	VV		2087*0,10" ornice tráva		208,700		
	VV		233,32*0,15" lesní půda		34,998		
	VV		296,085" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		296,085		
	VV		Součet		997,660		
59	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	373,470		0,00
	VV		výkop celkem				
	VV		404,498+306,756+34,816+7,892+24,607		778,569		
	VV		připočet - bourání ve výkopu				
	VV		3,14*0,392*0,392*67,00" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		32,328		
	VV		3,14*0,392*0,392*7,50" propoj 5 ... BET DN 600		3,619		
	VV		3,14*0,3175*0,3175*15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		4,786		
	VV		šachty				
	VV		((3,14*0,62*0,62*2,53))*2" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		6,108		
	VV		((3,14*0,62*0,62*2,53))*1" propoj 4 ... KT DN 200		3,054		
	VV		((3,14*0,62*0,62*2,53))*1" propoj 6 ... TLT DN 600		3,054		
	VV		Mezisoučet		831,518		
	VV		odpočet potrubí				
	VV		-(75,09)*(1,132/2)^2/100*100" odlehčovací stoka PE-HD DN 1000		-24,056		
	VV		-(12,03)*3,14*0,624*0,624" odlehčovací stoka TLT 1200		-14,708		
	VV		-4,99*3,14*(0,355/2)^2/100*100"propoj 1 ... KT DN 300		-0,494		
	VV		-7,54*3,14*(0,299/2)^2/100*100" propoj 2 ... KT DN 250		-0,529		
	VV		-22,83*3,14*(0,486/2)^2/100*100" propoj 3 ... KT DN 400		-4,233		
	VV		-2,05*3,14*(0,242/2)^2/100*100" propoj 4 ... KT DN 200		-0,094		
	VV		-(6,25)*3,14*(0,784/2)^2/100*100" propoj 5 ... BET DN 600		-3,016		
	VV		-15,12*3,14*(0,635/2)^2/100*100" propoj 6 ... TLT DN 600		-4,786		
	VV		-5,97*3,14*(0,315/2)^2/100*100" propoj 7 ... PVC DN 300		-0,465		
	VV		-12,14*3,14*(0,25/2)^2/100*100" propoj 8 ... PVC DN 250		-0,596		
	VV		-15,10*3,14*(0,20/2)^2/100*100" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		-0,474		
	VV		Mezisoučet		-53,451		
	VV		odpočet šachet				
	VV		-3,14*0,62*0,62*(3,22+3,02+2,25+3,36)" Š1, Š1a, Š2, Š3		-14,303		
	VV		-(3,14*0,62*0,62*3,04)-(0,48*0,64*1,35)" Š7		-4,084		
	VV		-(3,14*0,90*0,90*2,30*2)-(3,14*0,62*0,62*(0,81+1,10))" Š5, Š6		-14,005		
	VV		-1,10*1,10*1,53*1" zděná šachta 60x60 cm		-1,851		
	VV		Mezisoučet		-34,243		
	VV		-47,617" lože		-47,617		
	VV		-3,908-14,900" podkladní beton		-18,808		
	VV		-13,467" sedlové lože		-13,467		
	VV		-0,50*0,08*6,25" prážce		-0,250		
	VV		-68,667" obetonování potrubí		-68,667		
	VV		-187,931" obsypání potrubí		-187,931		
	VV		-8,107" drenáž		-8,107		
	VV		-25,507" výustní objekt VO1		-25,507		
	VV		Mezisoučet		-370,354		
	VV		Součet		373,470		
	VV		zásyp v komunikaci a parkovišti ... nevhodná hornina dle IGP				
	VV		MK - asfalt - rýhy				
	VV		4,60*2,35*(2,24-1,20-0,45-0,42)" odlehčovací stoka TLT 1200		1,838		
	VV		6,50*1,50*(2,25-0,486-0,40-0,42)" propoj 3 ... KT DN 400		9,204		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6,25*1,97*(3,15-0,784-0,40-0,42)" propoj 5 ... BET DN 600		19,035		
	VV		(2,70*(2,70-1,97)*(3,12-0,42)*2)-(3,14*0,62*0,62*(3,22+3,02))" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a		3,112		
	VV		5,80*1,20*(2,07-0,250-0,45-0,42)" propoj 8 ... PVC DN 250		6,612		
	VV		(2,50*(2,50-1,20)*(1,53-0,42)*1)-(0,10*1,10*1,53)" zděná šachta 60x60 cm		1,756		
	VV		Parkoviště - zámková dlažba - rýhy				
	VV		9,90*1,50*(2,25-0,486-0,40-0,45)" propoj 3 ... KT DN 400		13,573		
	VV		(2,50*(2,50-1,50)*(2,25-0,45)*1)-(3,14*0,62*0,62*(2,25))" šachty prefa DN1000 ... Š2		1,784		
	VV		2,05*1,20*(3,25-0,242-0,40-0,45)" propoj 4 ... KT DN 200		5,309		
	VV		(2,70*(2,70-1,20)*(2,25-0,45)*1)-(3,14*0,62*0,62*(3,36))" šachty monolit. dno DN1000 ... Š3		3,234		
	VV		5,97*1,20*(2,88-0,315-0,45-0,45)" propoj 7 ... PVC DN 300		11,928		
	VV		Mezisoučet		77,385		
	VV		77,385" nutný nový materiál pro zásyp v komunikaci a parkovišti		77,385		
	VV		Mezisoučet		77,385		
	VV		373,47-77,385" zásyp z vykopané horniny		296,085		
	VV		Mezisoučet		296,085		
60	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	85,975		0,00
	VV		77,385" nutný nový materiál pro zásyp v komunikaci a parkovišti		77,385		
	VV		Mezisoučet		77,385		
	VV		77,385*1,1*1,01		85,975		
61	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	187,931		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.5.1				
	VV		(75,09-35,98)*2,15*(1,132+0,30)" odlehčovací stoka PE-HD DN 1000		120,412		
	VV		-(75,09-35,98)*(1,132/2)^2/100*100" -100% potrubí PE-HD DN 1000		-12,529		
	VV		Mezisoučet		107,883		
	VV		příloha D.1.1, D.5.3				
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		(12,03-9,35)*2,35*(1,248+0,30)" odlehčovací stoka TLT DN 1200		9,749		
	VV		-(12,03-9,35)*3,14*0,624*0,624" 100% potrubí TLT DN 1200		-3,277		
	VV		Mezisoučet		6,472		
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.2				
	VV		4,99*1,20*(0,355-0,09+0,3)" propoj 1 ... KT DN 300		3,383		
	VV		-4,99*3,14*(0,355/2)^2/100*80" -80% potrubí KT DN 300		-0,395		
	VV		Mezisoučet		2,988		
	VV		7,54*1,20*(0,299-0,075+0,3)" propoj 2 ... KT DN 250		4,741		
	VV		-7,54*3,14*(0,299/2)^2/100*80" -80% potrubí KT DN 250		-0,423		
	VV		Mezisoučet		4,318		
	VV		22,83*1,50*(0,486-0,125+0,3)" propoj 3 ... KT DN 400		22,636		
	VV		-22,83*3,14*(0,486/2)^2/100*80" -80% potrubí KT DN 400		-3,386		
	VV		Mezisoučet		19,250		
	VV		2,05*1,20*(0,299-0,065+0,3)" propoj 4 ... KT DN 200		1,314		
	VV		-2,05*3,14*(0,242/2)^2/100*80" -80% potrubí KT DN 200		-0,075		
	VV		Mezisoučet		1,239		
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		(6,25-3,10)*1,97*0,95" propoj 5 ... BET DN 600		5,895		
	VV		-(6,25-3,10)*3,14*(0,784/2)^2/100*80" -80% potrubí BET DN 600		-1,216		
	VV		Mezisoučet		4,679		
	VV		příloha D.1.1, D.5.3				
	VV		15,12*1,60*1,035" propoj 6 ... TLT DN 600		25,039		
	VV		-15,12*3,14*(0,635/2)^2/100*100" -100% potrubí TLT DN 600		-4,786		
	VV		Mezisoučet		20,253		
	VV		příloha D.1.1, D.5.4				
	VV		5,97*1,20*(0,315+0,30)" propoj 7 ... PVC DN 300		4,406		
	VV		-5,97*3,14*(0,315/2)^2/100*100" -100% potrubí PVC DN 300		-0,465		
	VV		Mezisoučet		3,941		
	VV		12,14*1,20*(0,25+0,30)" propoj 8 ... PVC DN 250		8,012		
	VV		-12,14*3,14*(0,25/2)^2/100*100" -100% potrubí PVC DN 250		-0,596		
	VV		Mezisoučet		7,416		
	VV		15,10*1,20*(0,25+0,30)" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		9,966		
	VV		-15,10*3,14*(0,20/2)^2/100*100" -100% potrubí PVC DN 200		-0,474		
	VV		Mezisoučet		9,492		
	VV		Součet		187,931		
62	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	348,682		0,00
	VV		187,931*1,67*1,1*1,01		348,682		
	VV		Součet		348,682		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	233,320		0,00
	VV		lesní půda				
	VV		306,00" odměřeno digitálně v příloze C.3		306,000		
	VV		odpočet				
	VV		-43,68" obtok během stavby SP1		-43,680		
	VV		-29,00" VDV řad V2		-29,000		
	VV		Mezisoučet		233,320		
	VV		Součet		233,320		
64	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 087,000		0,00
	VV		ornice tráva				
	VV		2194" odměřeno digitálně v příloze C.3		2 194,000		
	VV		odpočet				
	VV		-107,00" VDV řad V2		-107,000		
	VV		Mezisoučet		2 087,000		
	VV		Součet		2 087,000		
65	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 087,000		0,00
	VV		ornice tráva				
	VV		2194" odměřeno digitálně v příloze C.3		2 194,000		
	VV		odpočet				
	VV		-107,00" VDV řad V2		-107,000		
	VV		Mezisoučet		2 087,000		
	VV		Součet		2 087,000		
66	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	135,425		0,00
	VV		2087,00*0,063*1,03		135,425		
	VV		Součet		135,425		
67	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 320,320		0,00
	VV		lesní půda				
	VV		306,00" odměřeno digitálně v příloze C.3		306,000		
	VV		odpočet				
	VV		-43,68" obtok během stavby SP1		-43,680		
	VV		-29,00" VDV řad V2		-29,000		
	VV		Mezisoučet		233,320		
	VV		ornice tráva				
	VV		2194" odměřeno digitálně v příloze C.3		2 194,000		
	VV		odpočet				
	VV		-107,00" VDV řad V2		-107,000		
	VV		Mezisoučet		2 087,000		
	VV		Součet		2 320,320		
68	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	233,320		0,00
	VV		lesní půda				
	VV		306,00" odměřeno digitálně v příloze C.3		306,000		
	VV		odpočet				
	VV		-43,68" obtok během stavby SP1		-43,680		
	VV		-29,00" VDV řad V2		-29,000		
	VV		Mezisoučet		233,320		
	VV		Součet		233,320		
D 2 Zakládání							0,00
69	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,365		0,00
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy				
	VV		příloha D.5.1				
	VV		0,40*0,25*39,11" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		3,911		
	VV		příloha D.5.2				
	VV		(1,20*0,15*7,54)+(0,40*0,15*7,54)" propoj 2 ... KT DN 250		1,810		
	VV		(1,50*0,15*3,55)+(0,40*0,15*3,55)" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		1,012		
	VV		(1,20*0,15*2,05)+(0,40*0,15*2,05)" propoj 4 ... KT DN 200		0,492		
	VV		příloha D.5.4				
	VV		0,40*0,25*5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		0,597		
	VV		odpočet D potrubí				
	VV		-3,14*0,05*0,05*(39,11+7,54+3,55+2,05+5,97)		-0,457		
	VV		Součet		7,365		
70	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	58,220		0,00
	VV		drenážní rýha ve dně rýhy				
	VV		příloha D.5.1				
	VV		39,11" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		39,110		
	VV		příloha D.5.2				
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		3,55" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		3,550		
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		příloha D.5.4				
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		58,220		
71	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	59,967		0,00
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.1				
VV			39,11*1,03" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		40,283		
VV			příloha D.5.2				
VV			7,54*1,03" propoj 2 ... KT DN 250		7,766		
VV			3,55*1,03" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		3,657		
VV			2,05*1,03" propoj 4 ... KT DN 200		2,112		
VV			příloha D.5.4				
VV			5,97*1,03" propoj 7 ... PVC DN 300		6,149		
VV			Součet		59,967		
72	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	75,437		0,00
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.1				
VV			(0,40+0,25)*2*39,11" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		50,843		
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,20*7,54)" propoj 2 ... KT DN 250		9,048		
VV			(1,50*3,55)" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		5,325		
VV			(1,20*2,05)" propoj 4 ... KT DN 200		2,460		
VV			příloha D.5.4				
VV			(0,40+0,25)*2*5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		7,761		
VV			Součet		75,437		
73	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	89,355		0,00
VV			drenážní rýha ve dně rýhy				
VV			příloha D.5.1				
VV			(0,40+0,25)*2*39,11*1,1845" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000 - úseku Š6 - OK1		60,224		
VV			příloha D.5.2				
VV			(1,20*7,54)*1,1845" propoj 2 ... KT DN 250		10,717		
VV			(1,50*3,55)*1,1845" propoj 3 ... KT DN 400 - úsek OK1 - Š7		6,307		
VV			(1,20*2,05)*1,1845" propoj 4 ... KT DN 200		2,914		
VV			příloha D.5.4				
VV			(0,40+0,25)*2*5,97*1,1845" propoj 7 ... PVC DN 300		9,193		
VV			Součet		89,355		
74	K	227111114R	Likvidace IGP vrtu kompletní provedení	kompleť	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: V místě obvodové zdi je archivní geologický vrt hloubky 4 m DN 195 mm. Paženo PVC DN 110. viz Street view a IGP				
VV			1,00		1,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00
75	K	451316123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	18,059		0,00
VV			příloha D.1.1, D.1.4.12				
VV			výustní objekt VO1				
VV			((4,10+4,292)/2)*3,468-(0,50*0,50*3,14)+(4,292*1,00)"		18,059		
VV			betonové lože pod dlažbu tl. cca 20 cm				
VV			Součet		18,059		
76	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	47,617		0,00
VV			příloha D.1.1, D.5.1				
VV			75,09*2,15*0,15" odlehčovací stoka PE-HD 1000		24,217		
VV			Mezisoučet		24,217		
VV			příloha D.1.1, D.5.3				
VV			odlehčovací stoka TLT 1200				
VV			12,03*2,35*0,15" úsek mezi SP1 a SP2		4,241		
VV			Mezisoučet		4,241		
VV			15,12*1,60*0,15" propoj 6 ... TLT DN 600		3,629		
VV			Mezisoučet		3,629		
VV			příloha D.1.1, D.5.4				
VV			5,97*1,20*0,15" propoj 7 ... PVC DN 300		1,075		
VV			Mezisoučet		1,075		
VV			12,14*1,20*0,15" propoj 8 ... PVC DN 250		2,185		
VV			Mezisoučet		2,185		
VV			15,10*1,20*0,15" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		2,718		
VV			Mezisoučet		2,718		
VV			příloha D.5.7 - pod šachtu				
VV			2,50*2,50*0,15*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		0,938		
VV			2,70*2,70*0,15*3" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a, Š3		3,281		
VV			Mezisoučet		4,219		
VV			příloha D.5.8 - pod šachtu				
VV			3,20*3,20*0,15*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		1,536		
VV			3,40*3,40*0,15*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		1,734		
VV			Mezisoučet		3,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha D.5.9 - pod spadiště				
	VV		2,50*3,00*0,15*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		1,125		
	VV		Mezisoučet		1,125		
	VV		pod zděnou šachtu				
	VV		2,50*2,50*0,15*1" zděná šachta 60x60 cm		0,938		
	VV		Mezisoučet		0,938		
	VV		Součet		47,617		
77	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,908		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		6,25*1,97*0,10" propoj 5 ... BET DN 600		1,231		
	VV		Mezisoučet		1,231		
	VV		příloha D.5.7 - pod šachtu				
	VV		1,50*1,50*0,10*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		0,225		
	VV		1,70*1,70*0,10*3" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a, Š3		0,867		
	VV		Mezisoučet		1,092		
	VV		příloha D.5.8 - pod šachtu				
	VV		2,20*2,20*0,10*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		0,484		
	VV		2,40*2,40*0,10*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		0,576		
	VV		Mezisoučet		1,060		
	VV		příloha D.5.9 - pod spadiště				
	VV		1,50*2,00*0,10*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		0,300		
	VV		Mezisoučet		0,300		
	VV		pod zděnou šachtu				
	VV		1,50*1,50*0,10*1" zděná šachta 60x60 cm		0,225		
	VV		Mezisoučet		0,225		
	VV		Součet		3,908		
78	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	14,900		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.5.1				
	VV		odlehčovací stoka PE-HD 1000				
	VV		35,98*2,15*0,15" podkladní beton ... úsek mezi VO1 a Š6		11,604		
	VV		Mezisoučet		11,604		
	VV		příloha D.1.1, D.5.3				
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		9,35*2,35*0,15" úsek mezi SP1 a SP2		3,296		
	VV		Mezisoučet		3,296		
	VV		Součet		14,900		
79	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	13,467		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.2				
	VV		4,99*1,20*0,19" propoj 1 ... KT DN 300		1,138		
	VV		-4,99*3,14*(0,355/2)^2/100*20" -20% potrubí KT DN 300		-0,099		
	VV		Mezisoučet		1,039		
	VV		7,54*1,20*0,175" propoj 2 ... KT DN 250		1,583		
	VV		-7,54*3,14*(0,299/2)^2/100*20" -20% potrubí KT DN 250		-0,106		
	VV		Mezisoučet		1,477		
	VV		22,83*1,50*0,225" propoj 3 ... KT DN 400		7,705		
	VV		-22,83*3,14*(0,486/2)^2/100*20" -20% potrubí KT DN 400		-0,847		
	VV		Mezisoučet		6,858		
	VV		2,05*1,20*0,165" propoj 4 ... KT DN 200		0,406		
	VV		-2,05*3,14*(0,242/2)^2/100*20" -20% potrubí KT DN 200		-0,019		
	VV		Mezisoučet		0,387		
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		6,25*1,97*0,35" propoj 5 ... BET DN 600		4,309		
	VV		-6,25*3,14*(0,784/2)^2/100*20" -20% potrubí BET DN 600		-0,603		
	VV		Mezisoučet		3,706		
	VV		Součet		13,467		
80	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	5,780		0,00
	VV		příloha D.5.7 - pod šachtu				
	VV		4*1,50*0,10*1" šachty prefa DN1000 ... Š2		0,600		
	VV		4*1,70*0,10*3" šachty monolit. dno DN1000 ... Š1, Š1a, Š3		2,040		
	VV		Mezisoučet		2,640		
	VV		příloha D.5.8 - pod šachtu				
	VV		4*2,20*0,10*1" šachty prefa DN1500 ... Š6		0,880		
	VV		4*2,40*0,10*1" šachty monolit. dno DN1500 ... Š5		0,960		
	VV		Mezisoučet		1,840		
	VV		příloha D.5.9 - pod spadiště				
	VV		(1,50+2,00)*2*0,10*1" spadiště prefa DN1000 ... Š7		0,700		
	VV		Mezisoučet		0,700		
	VV		pod zděnou šachtu				
	VV		4*1,50*0,10*1" zděná šachta 60x60 cm		0,600		
	VV		Mezisoučet		0,600		
	VV		Součet		5,780		
81	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	5,780		0,00
	VV		5,78		5,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	452384121	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 2500 do 50000 mm2	m	6,250		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		Mezisoučet		6,250		
	VV		Součet		6,250		
83	K	461211721	Patka z lomového kamene do betonového lože s vyspárováním cementovou maltou	m3	3,526		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		výustní objekt VO1				
	VV		((0,92+0,80)/2)*1,00*4,10" patka z lomového kamene vč. betonového lože		3,526		
	VV		Součet		3,526		
84	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	25,904		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		výustní objekt VO1				
	VV		zához z lomového kamene min 250 kg				
	VV		((((4,10+4,00)/2)*2,00)+((2,00*1,20)/2)+((2,00*0,90)/2)+(((0,90+1,50)/2)*0,92)+(((1,20+1,40)/2)*0,92)" dno		12,500		
	VV		((((1,40+1,50)/2)*(3,468+1,00))+(((1,50+1,60)/2)*(3,468+1,00))) boky		13,404		
	VV		Součet		25,904		
85	K	465513427	Dlažba z lomového kamene do betonového lože s vyspárováním tl 300 mm	m2	18,059		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		výustní objekt VO1				
	VV		((((4,10+4,292)/2)*3,468)-(0,50*0,50*3,14)+(4,292*1,00)"		18,059		
	VV		dlažba z lomového kamene tl. cca 30 cm		18,059		
	VV		Součet		18,059		
D	8		Trubní vedení				0,00
86	K	230202036	Montáž chráničky plastové průměru přes 250 do 315 mm	m	6,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,00" přeložka dešťové kanalizace ... chránička PVC DN 300		6,000		
	VV		Součet		6,000		
87	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315 - chránička	m	6,090		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,00*1,015" přeložka dešťové kanalizace ... chránička PVC DN 300		6,090		
	VV		Součet		6,090		
88	K	230202074	Nasunutí potrubní sekce plastové průměru přes 160 do 200 mm do chráničky	m	6,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,00" přeložka dešťové kanalizace ... nasouvané potrubí PVC DN 200 do chráničky PVC DN 300		6,000		
	VV		Součet		6,000		
89	K	230202142	Montáž kluzných objímek výšky 41 mm pro potrubí vnějšího průměru přes 185 mm do 220 mm	kus	7,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,00" přeložka dešťové kanalizace ... nasouvané potrubí PVC DN 200 do chráničky PVC DN 300		7,000		
	VV		Součet		7,000		
90	M	28655185	objímka kluzná typ F segment v 41mm	kus	14,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,00" přeložka dešťové kanalizace ... nasouvané potrubí PVC DN 200 do chráničky PVC DN 300		7,000		
	VV		Součet		7,000		
	VV		7*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,000		
91	K	230202229	Montáž manžety na chráničku plynovodního potrubí plastového průměru přes 250 do 315 mm	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" přeložka dešťové kanalizace ... chránička PVC DN 300		2,000		
	VV		Součet		2,000		
92	M	28655122	manžeta chráničky vč. upínací pásky 220x324mm DN 200x300	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" přeložka dešťové kanalizace ... chránička PVC DN 300		2,000		
	VV		Součet		2,000		
93	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci TV kamerou	m	179,110		0,00
	VV		75,09" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		75,090		
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,99" propoj 1 ... KT DN 300		4,990		
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		22,83" propoj 3 ... KT DN 400		22,830		
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		
	VV		12,14" propoj 8 ... PVC DN 250		12,140		
	VV		15,10" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 250		15,100		
	VV		Součet		179,110		
94	K	751398012R	Montáž mřížky zabírající vniknutí ptáků či jiných živočichů do objektu na kruhové potrubí DN 200 mm	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
95	M	42972567R	mřížka zabírající vniknutí ptáků či jiných živočichů do objektu na kruhové potrubí DN 200 mm	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
96	K	812442121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	6,250		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		Součet		6,250		
97	M	59223010	trouba betonová hrdlová síranovzdorný cement DN 600	m	6,250		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		Součet		6,250		
98	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,050		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		Součet		2,050		
99	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	2,112		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,05*1,015" propoj 4 ... KT DN 200		2,081		
	VV		Součet		2,081		
	VV		2,081*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,112		
100	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	7,540		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		Součet		7,540		
101	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	7,768		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,54*1,015" propoj 2 ... KT DN 250		7,653		
	VV		Součet		7,653		
	VV		7,653*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,768		
102	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	4,990		0,00
	P		Poznámka k položce: včetně osazení potřebného množství zkrácených trub				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		4,99" propoj 1 ... KT DN 300		4,990		
	VV		Součet		4,990		
103	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	5,065		0,00
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		4,99*1,015" propoj 1 ... KT DN 300		5,065		
	VV		Součet		5,065		
104	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	22,830		0,00
	P		Poznámka k položce: včetně osazení potřebného množství zkrácených trub				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		22,83" propoj 3 ... KT DN 400		22,830		
	VV		Součet		22,830		
105	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	23,172		0,00
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		22,83*1,015" propoj 3 ... KT DN 400		23,172		
	VV		Součet		23,172		
106	K	851441142	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s jištěným násuvným zámkovým spojem s návarkem otevřený výkop DN 600	m	15,120		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		Součet		15,120		
107	M	55251555	trubka kanalizační litinová hrdlová s návarkem, povrchová ochrana Zn+cementová malta DN 600	m	15,120		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		Součet		15,120		
108	K	851521931	Výměna potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 1200	m	12,030		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		
	VV		Součet		12,030		
109	M	55251523R120	trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná s obalem z cementové malty 6m DN 1200	m	12,030		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		
	VV		Součet		12,030		
110	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	18,100		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		15,10" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		15,100		
	VV		1,50" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,500		
	VV		1,50" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		1,500		
	VV		Součet		18,100		
111	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN12	m	19,202		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		15,10*1,03" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 200		15,553		
	VV		1,50*1,03" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,545		
	VV		1,50*1,03" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		1,545		
	VV		Součet		18,643		
	VV		18,643*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,202		
112	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	m	12,140		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		12,14" propoj 8 ... PVC DN 250		12,140		
	VV		Součet		12,140		
113	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x6000mm SN12	m	12,879		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		12,14*1,03" propoj 8 ... PVC DN 250		12,504		
	VV		Součet		12,504		
	VV		12,504*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,879		
114	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 315	m	5,970		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		
	VV		Součet		5,970		
115	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN12	m	6,333		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		5,97*1,03" propoj 7 ... PVC DN 300		6,149		
	VV		Součet		6,149		
	VV		6,149*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,333		
116	K	871490440	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 1000	m	75,090		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		75,09" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		75,090		
	VV		Součet		75,090		
117	M	28614354	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 1000 mm SN8	m	77,359		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		75,09*1,015" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		76,216		
	VV		Součet		76,216		
	VV		76,216*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		77,359		
118	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00+1,00" přeložka dešťové kanalizace		2,000		
	VV		3,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		3,000		
	VV		3,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		3,000		
	VV		Součet		8,000		
119	M	28617193	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné DN 200x90°</i>	<i>kus</i>	<i>6,090</i>		<i>0,00</i>
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		3,00*1,015" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		3,045		
	VV		3,00*1,015" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		3,045		
	VV		Součet		6,090		
120	M	28651204	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné DN 200x30°</i>	<i>kus</i>	<i>1,015</i>		<i>0,00</i>
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00*1,015" přeložka dešťové kanalizace		1,015		
	VV		Součet		1,015		
121	M	28651205	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné DN 200x45°</i>	<i>kus</i>	<i>1,015</i>		<i>0,00</i>
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00*1,015" přeložka dešťové kanalizace		1,015		
	VV		Součet		1,015		
122	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" propoj 7		1,000		
	VV		Součet		1,000		
123	M	28651210	<i>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 300x30°</i>	<i>kus</i>	<i>1,015</i>		<i>0,00</i>
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00*1,015" propoj 7		1,015		
	VV		Součet		1,015		
124	K	891352421R	Montáž zpětných klapek s gumovým jazykem na kolmou stěnu DN 200	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
125	M	42283004R	<i>klapka zpětná s gumovým jazykem na kolmou betonovou stěnu DN 200</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
126	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	2,050		0,00
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		Součet		2,050		
127	K	892353122R	Čištění kanalizační stoky DN 150 nebo 200	m	2,050		0,00
	VV		2,05" propoj 4 ... KT DN 200		2,050		
	VV		Součet		2,050		
128	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000		0,00
	VV		1,00" propoj 4 ... KT DN 200		1,000		
	VV		1,00" propoj 1 ... KT DN 300		1,000		
	VV		1,00" propoj 2 ... KT DN 250		1,000		
	VV		1,00" propoj 7 ... PVC DN 300		1,000		
	VV		1,00" propoj 8 ... PVC DN 250		1,000		
	VV		1,00" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 250		1,000		
	VV		Součet		6,000		
129	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	45,740		0,00
	VV		4,99" propoj 1 ... KT DN 300		4,990		
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		
	VV		12,14" propoj 8 ... PVC DN 250		12,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,10" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 250		15,100		
	VV		Součet		45,740		
130	K	892383122R	Čištění kanalizační stoky DN 250, DN 300 nebo 350	m	45,740		0,00
	VV		4,99" propoj 1 ... KT DN 300		4,990		
	VV		7,54" propoj 2 ... KT DN 250		7,540		
	VV		5,97" propoj 7 ... PVC DN 300		5,970		
	VV		12,14" propoj 8 ... PVC DN 250		12,140		
	VV		15,10" přeložka dešťové kanalizace ... PVC DN 250		15,100		
	VV		Součet		45,740		
131	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	22,830		0,00
	VV		22,83" propoj 3 ... KT DN 400		22,830		
	VV		Součet		22,830		
132	K	892423122R	Čištění kanalizační stoky DN 400 nebo 500	m	22,830		0,00
	VV		22,83" propoj 3 ... KT DN 400		22,830		
	VV		Součet		22,830		
133	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	21,370		0,00
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		Součet		21,370		
134	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000		0,00
	VV		3,00" propoj 3 ... KT DN 400		3,000		
	VV		1,00" propoj 5 ... BET DN 600		1,000		
	VV		1,00" propoj 6 ... TLT DN 600		1,000		
	VV		Součet		5,000		
135	K	892443122R	Čištění kanalizační stoky DN 600	m	21,370		0,00
	VV		6,25" propoj 5 ... BET DN 600		6,250		
	VV		15,12" propoj 6 ... TLT DN 600		15,120		
	VV		Součet		21,370		
136	K	892491111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000	m	75,090		0,00
	VV		75,09" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		75,090		
	VV		Součet		75,090		
137	K	892493122R	Čištění kanalizační stoky DN 1000	m	75,090		0,00
	VV		75,09" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		75,090		
	VV		Součet		75,090		
138	K	892521111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1200	m	12,030		0,00
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		
	VV		Součet		12,030		
139	K	892522111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000		0,00
	VV		3,00" odlehčovací stoka ... PE-HD 1000		3,000		
	VV		2,00" odlehčovací stoka ... TLT 1200		2,000		
	VV		Součet		5,000		
140	K	892523122R	Čištění kanalizační stoky DN 1200	m	12,030		0,00
	VV		12,03" odlehčovací stoka ... TLT 1200		12,030		
	VV		Součet		12,030		
141	K	894111121	Šachty kanalizační zděné s monolitickým dnem na potrubí z cihel kanalizačních pálených lícových DN 250 nebo 300 bez poklopu	kus	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Šachta bude provedena jako zděná šachta z kanalizačních cihel s monolitickým dnem. Světélé půdorysné rozměry šachty jsou 0,6 x 0,6 m příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 8				
	VV		1,00" šachta Š8		1,000		
	VV		Součet		1,000		
142	K	894411121R	Rekonstrukce stávající kanalizační šachty Š4	kus	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: V rámci rekonstrukce budou vyměněny stupadla a poklop, bude provedeno vybourání stávajícího přítoku BET 300 a zabetonování otvoru po něm a zřízení nový prostup pro potrubí KT 250 navrženého Propoje 2, dále budou očištěny a sanovány stěny šachty. Zvýšení vstupního komínu o 0,45 m dozděním z kanalizačních cihel + osazení 2 nových kapsových stupadel do přizděné části příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 2				
	VV		1,00" šachta stávající Š4		1,000		
	VV		Součet		1,000		
143	K	894412311RBB1 T01	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu monolitické dno	kus	3,000		0,00
	P		Poznámka k položce: viz příloha vzor.fez D.5.7 - typ 2 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi +případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 5				
	VV		2,00" šachta Š1, š1a		2,000		
	VV		propoj 4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,00" šachta Š3		1,000		
	VV		Součet		3,000		
144	K	894412311RBB1 T150	Šachta prefabrikovaná DN1500 stěna 150 mm, hloubka dna do 3,26 m bez poklopu	kus	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha vzor.fez D.5.8 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5+6+7.1+12+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		1,00" šachta Š6		1,000		
	VV		Součet		1,000		
145	K	894412311RBB1 T151	Šachta prefabrikovaná DN1500 stěna 150 mm, hloubka dna do 3,26 m bez poklopu monolitické dno	kus	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha vzor.fez D.5.8 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5+6+7.2+8+12+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		1,00" šachta Š5		1,000		
	VV		Součet		1,000		
146	K	8944123TA0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 2,27 m, bez poklopu	kus	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha vzor.fez D.5.7 - typ 1 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
147	K	896222212	Spadiště kanalizační jednoduché DN 1000 výška vstupu do 4,0 m, výška spadiště do 150 cm se dnem a stěnou obloženým čedičem bez poklopu	kus	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha vzor.fez D.5.9 položka zahrnuje pozice č.2+3+4a+4b+5+6+7+8+9+10+11+12+13+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub</i>				
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š7		1,000		
	VV		Součet		1,000		
148	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty příloha D.5.7 ... pozice 1+12.1 nebo 12.2 příloha D.5.8 ... pozice 1+11+13 viz příloha vzor.fez D.5.7</i>				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š7		1,000		
	VV		viz příloha vzor.fez D.5.8				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		2,00" šachta Š5, Š6		2,000		
	VV		Součet		3,000		
149	M	55241002	poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	2,000		0,00
	VV		viz příloha vzor.fez D.5.7				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š7		1,000		
	VV		viz příloha vzor.fez D.5.8				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		1,00" šachta Š5		1,000		
	VV		Součet		2,000		
150	M	28661933	poklop šachtový litinový uzamykatelný vodotěsný DN 600 pro třídu zatížení B125 se znakem města	kus	1,000		0,00
	VV		viz příloha vzor.fez D.5.8				
	VV		odlehčovací stoka				
	VV		1,00" šachta Š6		1,000		
151	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce: montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty příloha D.5.7 ... pozice 1+12.1 nebo 12.2 viz příloha vzor.fez D.5.7</i>				
	VV		propoj 3				
	VV		1,00" šachta Š2		1,000		
	VV		propoj 4				
	VV		1,00" šachta Š3		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV propoj 5				
			VV 2,00" šachta Š1, š1a		2,000		
			VV Součet		4,000		
152	M	55241402	poklop šachtový litinový s rámem DN 600 třída D400 se znakem města	kus	4,000		0,00
			VV viz příloha vzor.řez D.5.7				
			VV propoj 3				
			VV 1,00" šachta Š2		1,000		
			VV propoj 4				
			VV 1,00" šachta Š3		1,000		
			VV propoj 5				
			VV 2,00" šachta Š1, š1a		2,000		
			VV Součet		4,000		
153	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00
			VV propoj 8				
			VV 1,00" šachta Š8		1,000		
			VV Součet		1,000		
154	M	55242328	mříž litinová 600x600 mm třída D 400 s rámem	kus	1,000		0,00
			VV propoj 8				
			VV 1,00" šachta Š8		1,000		
			VV Součet		1,000		
155	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	68,667		0,00
			VV příloha D.1.1, D.5.1				
			VV odlehčovací stoka PE-HD 1000				
			VV 35,98*2,15*((1,283+0,85)/2)" úsek mezi VO1 a Š6		82,501		
			VV odpočet D potrubí				
			VV -35,98*3,14*0,566*0,566" potrubí DN 1000		-36,193		
			VV Mezisoučet		46,308		
			VV příloha D.1.1, D.5.3				
			VV odlehčovací stoka TLT 1200				
			VV 9,35*2,35*((1,398+1,048)/2)" úsek mezi SP1 a SP2		26,872		
			VV odpočet D potrubí				
			VV -9,35*3,14*0,624*0,624" potrubí DN 1200		-11,432		
			VV Mezisoučet		15,440		
			VV příloha D.1.1, D.1.2, D.5.5				
			VV 3,10*1,97*0,75" propoj 5 ... BET DN 600		4,580		
			VV -3,10*3,14*(0,784/2)^2/100*80" -80% potrubí BET DN 600		-1,197		
			VV Mezisoučet		3,383		
			VV příloha D.1.1, D.1.2				
			VV 6,00*1,10*0,60" přeložka dešťové kanalizace ... obetonování		3,960		
			VV chráničky PVC DN 300				
			VV odpočet D potrubí				
			VV -6,00*3,14*0,15*0,15" potrubí DN 1200		-0,424		
			VV Mezisoučet		3,536		
			VV Součet		68,667		
156	K	977213217R	Řezání kanalizačních PE-HD/PP trub kruhových šikmý řez DN 1000	kus	1,000		0,00
			VV výustní objekt VO1				
			VV 1,00" odlehčovací stoka PE-HD 1000		1,000		
			VV Součet		1,000		
D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					0,00
157	K	899910202	Výplň potrubí spádem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	8,062		0,00
			VV mimo výkop				
			VV 3,14*0,15*0,15*1,00"PVC DN 300 ... propoj 7		0,071		
			VV 3,14*0,30*0,30*9,00" BET DN 600 ... od RŠ1 po VO		2,543		
			VV 3,14*0,15*0,15*5,00" BET DN 300 ... od Š8 po OK stáv.		0,353		
			VV 3,14*0,15*0,15*6,00" BET DN 300 ... od OK stáv. po Š4		0,424		
			VV 3,14*0,30*0,30*11,00" LT DN 600 ... od propoje 6 po OK stáv.		3,109		
			VV 3,14*0,15*0,15*15,00" BET DN 300 ... od RŠ1 po OK stáv.		1,060		
			VV 3,14*0,20*0,20*4,00" LT DN 400 ... od RŠ1 po OK stáv.		0,502		
			VV Mezisoučet		8,062		
			VV šachty				
			VV 0*(3,14*0,50*0,50)*(2,93-1,20)*3" stoka A		0,000		
			VV 0*(3,14*0,50*0,50)*(2,75-1,20)*3" stoka A-1		0,000		
			VV 0*(3,14*0,50*0,50)*(2,57-1,20)*1" stoka A-2		0,000		
			VV Součet		8,062		
D	96	Bourání konstrukcí					0,00
158	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	27,000		0,00
			VV bourání ve výkopu				
			VV 16,00" BET DN 300 ... od Š8 po OK stáv.		16,000		
			VV 10,00" BET DN 300 ... od OK stáv. po Š4		10,000		
			VV 1,00" BET DN 300 ... od RŠ1 po OK stáv.		1,000		
			VV Součet		27,000		
159	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	74,500		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		7,50" BET DN 600 ... propoj 5		7,500		
	VV		67,00" BET DN 600 ... od RŠ1 po VO		67,000		
	VV		Součet		74,500		
160	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400	m	15,000		0,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		15,00" LT DN 400 ... od RŠ1 po OK stáv.		15,000		
	VV		Součet		15,000		
161	K	850441811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 500 do 600	m	35,000		0,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		35,00" LT DN 600 ... od propoje 6 po OK stáv.		35,000		
	VV		Součet		35,000		
162	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	19,500		0,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		19,50" PVC DN 200 ... stávající dešťová		19,500		
	VV		Součet		19,500		
163	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	9,000		0,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		9,00" PVC DN 300 ... propoj 7		9,000		
	VV		Součet		9,000		
164	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	9,804		0,00
	VV		šachty ... bourání ve výkopu				
	VV		((3,14*0,62*0,62*2,53)-(3,14*0,50*0,50*2,53))*9" pům.		9,609		
	VV		hloubka 2,53 m				
	VV		((3,14*0,39*0,39*1,00)-(3,14*0,30*0,30*1,00))*1" pům.		0,195		
	VV		hloubka 1,00 m				
	VV		Součet		9,804		
165	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	10,000		0,00
	VV		šachty ve výkopu				
	VV		9,00+1,00		10,000		
	VV		Součet		10,000		
166	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	1,000		0,00
	VV		příloha D.1.1				
	VV		0,50*1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		0,500		
	VV		0,50*1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s uklidňovací/odlehčovací komorou SP1		0,500		
	VV		Součet		1,000		
167	K	980-10	Vyčištění potrubí stávající odstavené kanalizace vč.šachet	m	231,000		0,00
	VV		bourání ve výkopu				
	VV		7,50" BET DN 600 ... propoj 5		7,500		
	VV		9,00" PVC DN 300 ... propoj 7		9,000		
	VV		19,50" PVC DN 200 ... stávající dešťová		19,500		
	VV		67,00" BET DN 600 ... od RŠ1 po VO		67,000		
	VV		16,00" BET DN 300 ... od Š8 po OK stáv.		16,000		
	VV		10,00" BET DN 300 ... od OK stáv. po Š4		10,000		
	VV		35,00" LT DN 600 ... od propoje 6 po OK stáv.		35,000		
	VV		1,00" BET DN 300 ... od RŠ1 po OK stáv.		1,000		
	VV		15,00" LT DN 400 ... od RŠ1 po OK stáv.		15,000		
	VV		Mezisoučet		180,000		
	VV		mimo výkop				
	VV		1,00"PVC DN 300 ... propoj 7		1,000		
	VV		9,00" BET DN 600 ... od RŠ1 po VO		9,000		
	VV		5,00" BET DN 300 ... od Š8 po OK stáv.		5,000		
	VV		6,00" BET DN 300 ... od OK stáv. po Š4		6,000		
	VV		11,00" LT DN 600 ... od propoje 6 po OK stáv.		11,000		
	VV		15,00" BET DN 300 ... od RŠ1 po OK stáv.		15,000		
	VV		4,00" LT DN 400 ... od RŠ1 po OK stáv.		4,000		
	VV		Mezisoučet		51,000		
	VV		Součet		231,000		
168	K	981511116	Bourání konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	2,100		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.4.12				
	VV		stávající výustní objekt				
	VV		(2,00*1,50*0,30)+(2,00*1,50*0,40)		2,100		
	VV		Součet		2,100		
169	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	97,372		0,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		84,234+0,16+0,563+12,415		97,372		
	VV		Součet		97,372		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 168,464		0,00
	VV		odvoz celkem skládka Želeč 13 km				
	VV		97,372*12		1 168,464		
	VV		Součet		1 168,464		
171	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	12,415		0,00
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		1,50" poklopy		1,500		
	VV		2,655+8,26" litinové potrubí		10,915		
	VV		Součet		12,415		
172	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,563		0,00
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		0,293+0,27" PVC potrubí		0,563		
	VV		Součet		0,563		
173	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	84,234		0,00
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		8,64+52,15" BET potrubí		60,790		
	VV		18,824" šachty		18,824		
	VV		4,62" stávající výustní objekt		4,620		
	VV		Součet		84,234		
174	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,160		0,00
	VV		Demontážní hmotnosti z položek				
	VV		0,16" železobeton - jádrové vrtání		0,160		
	VV		Součet		0,160		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
175	K	9319941R1P	Těsnění potrubí obetonováním a bobtnavým tmelem	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1				
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do stávající komory ležící u bytového domu č.p. 3207 v ulici Martina Koláře		1,000		
	VV		1,00" zavzdušňovací potrubí do navrženého kombinovaného objektu spadišťové šachty s ukliďňovací/odlehčovací komorou SP1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D	998		Přesun hmot				0,00
176	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	200,552		0,00
D	M		Práce a dodávky M				0,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00
177	K	460751113R	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem včetně dodávky žlabu a poklopu	m	23,370		0,00
	VV		odlehčovací stoka TLT 1200				
	VV		2,35*2" kabel NN 2x		4,700		
	VV		2,35*1" kabel VN 1x		2,350		
	VV		2,35*1" kabel VO 1x		2,350		
	VV		propoj 1 ... KT DN 300				
	VV		1,20*1" kabel VO 1x		1,200		
	VV		propoj 3 ... KT DN 400				
	VV		1,50*2" kabel NN 2x		3,000		
	VV		1,50*1" kabel VN 1x		1,500		
	VV		1,50*1" kabel VO 1x		1,500		
	VV		propoj 5 ... BET DN 600				
	VV		1,97*1" kabel VO 1x		1,970		
	VV		propoj 8 ... PVC DN 250				
	VV		1,20*2" kabel NN 2x		2,400		
	VV		1,20*1" kabel VN 1x		1,200		
	VV		1,20*1" kabel VO 1x		1,200		
	VV		Součet		23,370		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3:

01.1.2 - Obtok během stavby SP1

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-01 - Kanalizace
Soupis: SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO
Úroveň 3: 01.1.2 - Obtok během stavby SP1

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.1 - Kanalizační potrubí a VO

Úroveň 3:

01.1.2 - Obtok během stavby SP1

Místo: Tábor

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemní práce				0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	56,000		0,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		včetně likvidace čerpaných vod				
	VV		čerpání - obtok ... PE DN 600				
	VV		přítok 5,0-10,0l/s ... obtok ... PE DN 600				
	VV		27,00			27,000	
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 27/20			1,350	
	VV		celkem 2 týdnů / 7 dní v týdnu				
	VV		Mezisoučet			28,350	
	VV		odhad cyklické čerpání 4 h denně				
	VV		2*7*4			56,000	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000		0,00
	VV		čerpání - obtok ... PE DN 600				
	VV		přítok 5,0-10,0l/s ... obtok ... PE DN 600				
	VV		27,00			27,000	
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 27/20			1,350	
	VV		Mezisoučet			28,350	
	VV		celkem 2 týdnů / 7 dní v týdnu				
	VV		2*7			14,000	
3	K	121151203	Sejmutí lesní půdy plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně	m2	43,680		0,00
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		26,00*1,68" obtok ... PE DN 600			43,680	
	VV		Mezisoučet			43,680	
4	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	3,402		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		obtok ... PE DN 600				
	VV		27,00*1,68*1,66" prům. hloubka cca 1,66 m			75,298	
	VV		odpočet povrchů				
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		-26,00*1,68*0,15			-6,552	
	VV		MK - asfalt - rýhy				
	VV		-1,00*1,68*0,42" PE DN 600			-0,706	
	VV		Mezisoučet			68,040	
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		68,04*0,05			3,402	
	VV		Mezisoučet			3,402	
5	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	40,824		0,00
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		68,04*0,60			40,824	
	VV		Mezisoučet			40,824	
6	K	132451255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	14,969		0,00
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3				
	VV		zatřídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		68,04*0,22			14,969	
	VV		Mezisoučet			14,969	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	132551255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	8,845		0,00
	VV		výpočet v položce výkop rýh h. 3				
	VV		zařídění hor. 3-5%, hor. 4-60%, hor. 5-22%, hor. 6-13%				
	VV		68,04*0,13		8,845		
	VV		Mezisoučet		8,845		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	89,640		0,00
	VV		obtok ... PE DN 600				
	VV		27,00*1,66*2" prům. hloubka cca 1,66 m		89,640		
	VV		Součet		89,640		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	89,640		0,00
	VV		89,64		89,640		
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,104		0,00
	VV		meziskládka tam a zpět				
	VV		43,68*0,15*2" lesní půda - rýhy		13,104		
	VV		Mezisoučet		13,104		
	VV		Součet		13,104		
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,974		0,00
	VV		meziskládka tam a zpět				
	VV		19,987*2" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		39,974		
	VV		Součet		39,974		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,402		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		3,402" hornina tř. I skupina 3		3,402		
	VV		Součet		3,402		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,206		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		3,402*3" hornina tř. I skupina 3		10,206		
	VV		Součet		10,206		
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,806		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		40,824" hornina tř. II skupina 4		40,824		
	VV		14,969" hornina tř. II skupina 5		14,969		
	VV		odpočet				
	VV		meziskládka				
	VV		-19,987" hornina tř. II skupina 4 - zpětný zásyp		-19,987		
	VV		Součet		35,806		
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	107,418		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		35,806*3" hornina tř. II skupina 4		107,418		
	VV		Součet		107,418		
16	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	8,845		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		8,845" hornina tř. III skupina 6		8,845		
	VV		Součet		8,845		
17	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,535		0,00
	VV		skládka 13km Želeč				
	VV		8,845*3" hornina tř. III skupina 6		26,535		
	VV		Součet		26,535		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,552		0,00
	VV		meziskládka				
	VV		43,68*0,15" lesní půda - rýhy		6,552		
	VV		Součet		6,552		
19	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	19,987		0,00
	VV		meziskládka				
	VV		19,987" hor. tř.II skup. 4 - zpětný zásyp		19,987		
	VV		Součet		19,987		
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	76,884		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skládka				
	VV		3,402*1,60" hornina tř. I skupina 3		5,443		
	VV		(40,824-19,987)*1,60" hornina tř. II skupina 4		33,339		
	VV		14,969*1,60" hornina tř. II skupina 5		23,950		
	VV		8,845*1,60" hornina tř. III skupina 6		14,152		
	VV		Součet		76,884		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	74,592		0,00
	VV		skládka				
	VV		3,402" hornina tř. I skupina 3		3,402		
	VV		(40,824-19,987)" hornina tř. II skupina 4		20,837		
	VV		14,969" hornina tř. II skupina 5		14,969		
	VV		8,845" hornina tř. III skupina 6		8,845		
	VV		meziskládka				
	VV		19,987" hornina tř. II skupina 4 - zpětný zásyp		19,987		
	VV		43,68*0,15" lesní půda - rýhy		6,552		
	VV		Součet		74,592		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,987		0,00
	VV		výkop celkem				
	VV		3,402+40,824+14,969+8,845		68,040		
	VV		odpočet potrubí				
	VV		-27,00*3,14*(0,63/2)^2" PE DN 600		-8,412		
	VV		-4,536" lože		-4,536		
	VV		-33,773" obsypání potrubí		-33,773		
	VV		-1,082" obetonování potrubí		-1,082		
	VV		-0,25" bloky		-0,250		
	VV		Mezisoučet		19,987		
	VV		Součet		19,987		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,441		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		27,00*1,68*(0,63+0,30)" obtok ... PE DN 600		42,185		
	VV		odpočet				
	VV		-27,00*3,14*(0,63/2)^2" potrubí PE DN 600		-8,412		
	VV		-1,082" obetonování potrubí		-1,082		
	VV		-0,25" bloky		-0,250		
	VV		Součet		32,441		
24	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	60,190		0,00
	VV		32,441*1,67*1,1*1,01		60,190		
	VV		Součet		60,190		
25	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	43,680		0,00
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		26,00*1,68" obtok ... PE DN 600		43,680		
	VV		Součet		43,680		
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	43,680		0,00
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		26,00*1,68" obtok ... PE DN 600		43,680		
	VV		Součet		43,680		
27	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	43,680		0,00
	VV		lesní půda - rýhy				
	VV		26,00*1,68" obtok ... PE DN 600		43,680		
	VV		Součet		43,680		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,536		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		27,00*1,68*0,10" obtok ... PE DN 600		4,536		
	VV		Součet		4,536		
29	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,250		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		obtok ... PE DN 600				
	VV		0,50*0,50*0,50*2" bloky na lomech		0,250		
	VV		Součet		0,250		
30	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		obtok ... PE DN 600				
	VV		4*0,50*0,50*2" bloky na lomech		2,000		
	VV		Součet		2,000		
31	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
D 8 Trubní vedení							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	871444302	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo nebo elektrotvarovkou d 630x37,4 mm	m	27,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		27,00" obtok ... PE DN 600		27,000		
	VV		Součet		27,000		
33	M	28613519	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR17 630x37,4 mm	m	27,816		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		27,00*1,015" obtok ... PE DN 600		27,405		
	VV		Součet		27,405		
	VV		27,405*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		27,816		
34	K	877395201R600	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub DN 600	kus	7,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,00" obtok ... PE DN 600		7,000		
	VV		Součet		7,000		
35	M	28614931R600	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 DN 600mm	kus	7,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		7,00" obtok ... PE DN 600		7,000		
	VV		Součet		7,000		
36	K	877395301R600	Montáž oblouků svařovaných na tupo nebo elektrotvarovkou na kanalizačním potrubí z PE trub DN 600	kus	5,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00+2,00+2,00" obtok ... PE DN 600		5,000		
	VV		Součet		5,000		
37	M	28614892R11	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 DN 600mm	kus	1,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		1,00" obtok ... PE DN 600		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	M	28614892R45	oblouk 45° SDR17 PE 100 PN10 DN 600mm	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	M	28614892R60	oblouk 60° SDR17 PE 100 PN10 DN 600mm	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
40	K	891441811R	Demontáž potrubních spojek otevřený výkop DN 600	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	891449961	Montáž potrubních spojek hrdlo/hradlo na potrubí z jakýchkoli trub DN 600	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	31951031	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 600	kus	2,000		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		2,00" obtok ... PE DN 600		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	1,082		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		0,50*1,68*0,83*2" obtok ... PE DN 600		1,394		
	VV		-0,50*3,14*(0,63/2)^2/100*100*2" -100% potrubí PE DN 600		-0,312		
	VV		Součet		1,082		
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00
44	K	899910102R	Zaslepení potrubí PE DN 600 po dokončení výstavby objektu SP1 betonem tř. C 12/15	m3	0,283		0,00
	VV		příloha D.1.1, D.1.2				
	VV		zaslepení potrubí PE DN 600 po dokončení výstavby objektu SP1				
	VV		0,50*3,14*0,30*0,30*2		0,283		
	VV		Součet		0,283		
	D	998	Přesun hmot				0,00
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,689		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.1 - Odlehčovací komora OK1

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

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:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.1 - Odlehčovací komora OK1

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3: 01.2.1 - Odlehčovací komora OK1

Místo: Tábor

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 8. 2025

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Zpracovatel: ing. Zdena Průšková

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	1	Zemní práce					0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	4 320,000		0,00
	VV	OK 1 + SP 2					
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 90 dní - 2 čerpadla					
	VV	90 * 24 * 2					4 320,000
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000		0,00
	VV	OK 1 + SP 2					
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - odhad 90 dní - 2 čerpadla					
	VV	90 * 2					180,000
3	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	165,042		0,00
	VV	OK 1 + SP 2					
	VV	550,139					550,139
	VV	Součet					550,139
	VV	"koef. zatřídění zeminy: tř. 3 - 30 %" 550,139 * 0,3					165,042
4	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	302,576		0,00
	VV	OK 1 + SP 2					
	VV	550,139					550,139
	VV	Součet					550,139
	VV	"koef. zatřídění zeminy: tř. 4 - 55 %" 550,139 * 0,55					302,576
5	K	131451205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	82,521		0,00
	VV	OK 1 + SP 2					
	VV	550,139					550,139
	VV	Součet					550,139
	VV	"koef. zatřídění zeminy: tř. 5 - 15 %" 550,139 * 0,15					82,521
6	K	151721111.R	Pažení do ocelových zápor vč. vrtů, osazení zápor, rozpěrných rámpů, převázky, kotvení - zřízení, dodávka, odstranění	kpl	1,000		0,00
7	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	330,084		0,00
	VV	OK 1 + SP 2					
	VV	zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět					
	VV	165,042 * 2					330,084
8	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	490,236		0,00
	VV	OK 1 + SP 2					
	VV	zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět					
	VV	127,475 * 2					254,950
	VV	zemina na násyp v prostoru staveniště - tam a zpět					
	VV	117,643 * 2					235,286
	VV	Součet					490,236
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	139,979		0,00
	VV	OK 1 + SP 2					
	VV	přebytečná zemina na skládku vzd. 13 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"tř. 4" 302,576 - 127,475 - 117,643		57,458		
	VV		"tř. 5" 82,521		82,521		
	VV		Součet		139,979		
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	419,937		0,00
	VV		139,979*3 'Přepočtené koeficientem množství		419,937		
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	165,042		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		165,042		165,042		
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	245,118		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		127,475		127,475		
	VV		zemina na násyp v prostoru staveniště				
	VV		117,643		117,643		
	VV		Součet		245,118		
13	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně	m3	117,643		0,00
	VV		OK 1				
	VV		19,743 + 97,9		117,643		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	237,964		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		139,979 * 1,7		237,964		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	410,160		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		292,517		292,517		
	VV		zemina na násyp v prostoru staveniště				
	VV		117,643		117,643		
	VV		Součet		410,160		
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	292,517		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		"výkop" 550,139		550,139		
	VV		"- polštář" - 35,675 - 8,994		-44,669		
	VV		"- podkladní beton" - 7,213 - 1,369		-8,582		
	VV		"- základová deska" - 19,377 - 3,468		-22,845		
	VV		"- OP" - (56,4"m2" - 6,5) * 2,52		-125,748		
	VV		"- OP" - 6,5"m2" * 2,82		-18,330		
	VV		"- OP" - 3,0 * 3,0 * 3,48		-31,320		
	VV		"- mazanina" - 3,594		-3,594		
	VV		"- komínky" - 1,6 * 1,6 * 0,17 - 1,6 * 1,6 * 0,41 * 2		-2,534		
	VV		Součet		292,517		
	VV		použita zemina z výkopu: tř. 3 165,042 m3; tř. 4 292,517 - 165,042 = 127,475 m3				
17	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuťněním	m3	131,250		0,00
	VV		Bourání stávajícího objektu - zásyp				
	VV		"odhad" 35"m2" * 3,0 * 1,25		131,250		
D 2 Zakládání							0,00
18	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	5,287		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		(0,13 - 0,025) * 50,35		5,287		
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	25,309		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		PI * 0,16 * 50,35		25,309		
20	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	29,979		0,00
	VV		25,309*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		29,979		
21	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	1,259		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		0,025 * 50,35		1,259		
22	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	50,350		0,00
	VV		OK 1 + SP 2				
	VV		0,74+11,73+0,94+1,83+0,93+3,88+0,94+3,62+0,94+8,42+0,78 +0,78+8,15+0,94+5,51+0,22		50,350		
23	K	213311151	Polštáře zhuťné pod základy ze štěrkodrti netříděné	m3	35,675		0,00
	VV		OK 1				
	VV		tl. vrstvy 300 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			9,3 * 7,8 * 0,3 + 5,3 * 8,75 * 0,3		35,675		
24	K	242.R001	Čerpací jímka z betonových skruží DN 800 hl. 2,0 m vč. obsypu - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00
25	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	7,213		0,00
VV			OK 1				
VV			Podkladní beton - tl. 100 mm				
VV			(3,3*6,45 + 7,0*5,8 + 2,3*3,2) * 0,1		6,925		
VV			(0,45 + 0,15)/2 * 0,3 * 3,2		0,288		
VV			Součet		7,213		
26	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	66,848		0,00
VV			OK 1				
VV			Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
VV			2,8 * 2,9 * 0,3		2,436		
VV			Deska základová D 2 - tl. 300 mm				
VV			(10,0*3,1 + 9,8*2,4 + 3,0*0,65) * 0,3		16,941		
VV			Mezisoučet		19,377		
VV			Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 2,52/2,22/1,47 m				
VV			(2,3 + 1,9 + 2,3) * 0,3 * 2,52		4,914		
VV			(9,6 + 5,15 + 2,6 + 0,35 + 7,3 + 4,5) * 0,3 * 2,22		19,647		
VV			9,0 * 0,3 * 1,47 + 9,0 * Pl * (0,15)^2/2		4,287		
VV			odečet otvorů				
VV			"P1" - 1,5*1,5*0,3		-0,675		
VV			"P2" - 0,9*0,7*0,3		-0,189		
VV			"P3" - 0,7*0,5*0,3		-0,105		
VV			"P4" - 1,3*1,3*0,3		-0,507		
VV			Mezisoučet		27,372		
VV			Stropní deska D 3 - tl. 300 mm				
VV			"pl. x tl." 56,4*m2" * 0,3		16,920		
VV			"odečet vtupního otvoru" - 0,6 * 0,9 * 0,3 - 0,6 * 0,6 * 0,3 - 1,0 * 1,0 * 0,3 * 3"ks"		-1,170		
VV			Mezisoučet		15,750		
VV			Komínky K 1 - tl. 300/400 mm; v. 0,47 m				
VV			(2,5 + 0,6)*2 * 0,3 * 0,47		0,874		
VV			0,6 * 0,4 * 0,47		0,113		
VV			"v. 0,17 m" (1,6 + 1,0)*2 * 0,3 * 0,17		0,265		
VV			"v. 0,41 m" (1,6 + 1,0)*2 * 0,3 * 0,41 * 2"ks"		1,279		
VV			"P 1" 1,6 * 1,6 * 0,3 * 3"ks"		2,304		
VV			"odečet vtupního otvoru" - 0,6 * 0,9 * 0,3 * 3"ks"		-0,486		
VV			Mezisoučet		4,349		
VV			Součet		66,848		
27	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	298,870		0,00
VV			OK 1				
VV			Podkladní beton - tl. 100 mm				
VV			(12,6 + 6,45)*2 * 0,1		3,810		
VV			Mezisoučet		3,810		
VV			Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
VV			(2,8 + 2,9)*2 * 0,3		3,420		
VV			Deska základová D 2 - tl. 300 mm				
VV			(10,0 + 6,15)*2 * 0,3		9,690		
VV			Mezisoučet		13,110		
VV			Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 2,52/2,22/1,47 m				
VV			vnitřní				
VV			(2,0 + 1,9 + 2,0) * 2,52 + 1,9 * 2,22		19,086		
VV			(9,0 + 5,15)*2 * 2,22		62,826		
VV			9,0 * 1,47 * 2		26,460		
VV			vnější				
VV			(2,3 + 2,5 + 2,3) * 2,52		17,892		
VV			(9,6 + 5,75 + 2,6 + 0,65 + 7,0 + 2,6) * 2,22		62,604		
VV			prostupy				
VV			"P1" 1,5 * 4 * 0,3		1,800		
VV			"P2" (0,9 + 0,7)*2 * 0,3		0,960		
VV			"P3" (0,7 + 0,5)*2 * 0,3		0,720		
VV			"P4" 1,3 * 4 * 0,3		1,560		
VV			"P5" 0,5 * 4 * 0,3		0,600		
VV			"P6" 0,4 * 4 * 0,3		0,480		
VV			"P7" 0,4 * 4 * 0,3		0,480		
VV			Mezisoučet		195,468		
VV			Stropní deska D 3 - tl. 300 mm				
VV			"obv. x tl." 35,3 * 0,3		10,590		
VV			prostupy				
VV			(0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			0,6 * 4 * 0,3		0,720		
VV			1,0 * 4 * 0,3 * 3"ks"		3,600		
VV			Mezisoučet		15,810		
VV			spodní plocha - podepření				
VV			2,0 * 1,9		3,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,0 * 2,9 + 2,0 * 0,65		27,400		
	VV		9,0 * 1,3		11,700		
	VV		Mezisoučet		42,900		
	VV		Komínky K 1 - tl. 300/400 mm; v. 0,47 m				
	VV		"vnitřní" (0,6 + 0,9)*2 * 0,47		1,410		
	VV		0,6 * 4 * 0,47		1,128		
	VV		"vnější" (1,2 + 2,5)*2 * 0,47		3,478		
	VV		"v. 0,17 m" 1,6 * 4 * 0,17		1,088		
	VV		1,0 * 4 * 0,17		0,680		
	VV		"v. 0,41 m" 1,6 * 4 * 0,41 * 2"ks"		5,248		
	VV		1,0 * 4 * 0,41 * 2"ks"		3,280		
	VV		"P 1" 1,6 * 4 * 0,3 * 3"ks"		5,760		
	VV		"P 1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3 * 3"ks"		2,700		
	VV		Mezisoučet		24,772		
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		1,0 * 1,0 * 3"ks"		3,000		
	VV		Součet		298,870		
28	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	298,870		0,00
29	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	8,690		0,00
	VV		OK 1				
	VV		cca 130 kg/m3				
	VV		66,848 * 130/1000		8,690		
30	K	380361011.R	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI 4/150 x 4/150	t	0,072		0,00
	VV		OK 1				
	VV		Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
	VV		"001 Nátoková šachta" 3,482 * 7,0 + 3,962 * 2,0		32,298		
	VV		"002 Přelivná šachta" (PI * 1,0/2 + 0,15*2) * 9,0		16,837		
	VV		"003 Regulační šachta" 1,946 * 2,0		3,892		
	VV		Součet		53,027		
	VV		"hm. síť 1,35 kg/m2" 53,027 * 1,35/1000		0,072		
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00
31	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	45,900		0,00
	VV		OK 1				
	VV		Stropní deska D 3 - tl. 300 mm				
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		2,0 * 1,9		3,800		
	VV		9,0 * 2,9 + 2,0 * 0,65		27,400		
	VV		9,0 * 1,3		11,700		
	VV		Mezisoučet		42,900		
	VV		P 1 - tl. 300 mm				
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		1,0 * 1,0 * 3"ks"		3,000		
	VV		Součet		45,900		
32	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	45,900		0,00
33	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,057		0,00
	VV		OK 1				
	VV		betonový základ pod šoupátko				
	VV		0,3 * 0,38 * 0,25 * 2"ks"		0,057		
34	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,680		0,00
	VV		OK 1				
	VV		betonový základ pod šoupátko				
	VV		(0,3 + 0,38)*2 * 0,25 * 2"ks"		0,680		
35	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,680		0,00
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
36	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,594		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP - tl. 50 - 108 mm				
	VV		2,3 * 2,5 * 0,079		0,454		
	VV		9,6 * 5,1 * 0,079		3,868		
	VV		2,6 * 0,65 * 0,079		0,134		
	VV		"odečet" - (1,2 * 2,5 + 1,6 * 1,6 * 3) * 0,079		-0,844		
	VV		- 0,38 * 0,3 * 0,079 * 2		-0,018		
	VV		Součet		3,594		
37	K	631313234	Vytvarování dna nádrží z betonu se zvýšenými nároky C 30/37 s potěrem r zakřivení přes 400 mm	m3	20,756		0,00
	VV		OK 1				
	VV		Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"001 Nátoková šachta 9,0 x 2,9; 2,0 x 0,65" 15,333		15,333		
	VV		"002 Přelivná šachta" 4,093		4,093		
	VV		"003 Regulační šachta" 2,0 * 1,9 * 0,35		1,330		
	VV		Součet		20,756		
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00
38	K	891.R.10-11-Tg	Montáž a dodávka vírového regulátoru v suché šachtě, vč. šoupat a ovládacích vřeten - dle nabídky	kpl	1,000		0,00
	VV		OK 1				
	VV		10/Tg - vírový regulátor SUt 60 - 2,5 DN 200 - 1 ks				
	VV		11/Tg - deskové šoupátko DN 200 s prodlouženým vřetenem - 2 ks				
	VV		1		1,000		
39	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00
	VV		OK 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"8/Z - šoupátkový poklop" 2		2,000		
40	M	422R8Z	<i>poklop litinový šoupátkový výškově nastavitelný, samozamykací systém</i>	kus	2,000		0,00
41	K	899501221	Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	28,000		0,00
	VV		OK 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"4/Z - nerezová s PE povlakem" 10		10,000		
	VV		"5/Z - nerezová s PE povlakem" 9		9,000		
	VV		"6/Z - nerezová s PE povlakem" 9		9,000		
	VV		Součet		28,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
42	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	178,296		0,00
	VV		OK 1				
	VV		2,0 * 1,9 * 2,52		9,576		
	VV		9,0 * 7,0 * 2,22 + 2,0 * 0,65 * 2,22		142,746		
	VV		9,0 * 1,3 * 2,22		25,974		
	VV		Součet		178,296		
43	M	08211321	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	m3	183,645		0,00
	VV		178,296*1,03 Přepočtené koeficientem množství		183,645		
44	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,138		0,00
	VV		OK 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P5 - 500 x 500 mm, DN 250" (0,5 * 0,5 - PI * (0,125)^2) * 0,3		0,060		
	VV		"P6 - 400 x 400 mm, DN 200" (0,4 * 0,4 - PI * (0,1)^2) * 0,3		0,039		
	VV		"P7 - 400 x 400 mm, DN 200" (0,4 * 0,4 - PI * (0,1)^2) * 0,3		0,039		
	VV		Součet		0,138		
45	M	56284518	<i>bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu</i>	kg	7,241		0,00
	VV		OK 1				
	VV		"P5 - 500 x 500 mm, DN 250" 0,5 * 4 + PI * 0,25		2,785		
	VV		"P6 - 400 x 400 mm, DN 200" 0,4 * 4 + PI * 0,2		2,228		
	VV		"P7 - 400 x 400 mm, DN 200" 0,4 * 4 + PI * 0,2		2,228		
	VV		Součet		7,241		
46	K	936311112	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru přes 0,25 do 2,0 m2	m3	0,848		0,00
	VV		OK 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P1 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" (1,5 * 1,5 - PI * (0,6)^2) * 0,3		0,336		
	VV		"P2 - 900 x 700 mm, DN 400" (0,9 * 0,7 - PI * (0,2)^2) * 0,3		0,151		
	VV		"P3 - 700 x 500 mm, DN 250" (0,7 * 0,5 - PI * (0,125)^2) * 0,3		0,090		
	VV		"P4 - 1300 x 1300 mm, DN 1000" (1,3 * 1,3 - PI * (0,5)^2) * 0,3		0,271		
	VV		Součet		0,848		
47	M	56284518	<i>bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu</i>	kg	25,754		0,00
	VV		OK 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P1 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" 1,5 * 4 + PI * 1,2		9,770		
	VV		"P2 - 900 x 700 mm, DN 400" (0,9 + 0,7)^2 + PI * 0,4		4,457		
	VV		"P3 - 700 x 500 mm, DN 250" (0,7 + 0,5)^2 + PI * 0,25		3,185		
	VV		"P4 - 1300 x 1300 mm, DN 1000" 1,3 * 4 + PI * 1,0		8,342		
	VV		Součet		25,754		
48	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	44,020		0,00
	VV		OK 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.105				
	VV		44,02		44,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm	m	46,221		0,00
VV			44,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,221		
50	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000		0,00
51	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	30,000		0,00
52	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000		0,00
53	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 50 do 100 kg - nádrže	kus	1,000		0,00
VV			OK 1				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
VV			"2/Z" 1		1,000		
54	M	2/Z	litinový poklop 600 x 600 mm, D 400, v. 100 mm, vč. rámu, zámků a klíče	kpl	1,000		0,00
55	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže	kus	4,000		0,00
VV			OK 1				
VV			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
VV			"1/Z" 4		4,000		
56	M	1/Z	litinový poklop 600 x 900 mm, D 400, v. 100 mm, vč. rámu, zámků a klíče	kpl	4,000		0,00
57	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	37,880		0,00
VV			OK 1				
VV			množství viz příloha D.1.4.105				
VV			37,88		37,880		
58	K	953334614	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spár betonových kcí š přes 100 do 150 mm	m	9,940		0,00
VV			OK 1				
VV			množství viz příloha D.1.4.105				
VV			9,94		9,940		
59	K	977151116	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	0,600		0,00
VV			OK 1				
VV			PROSTUPY				
VV			"P8 - tl. zdi 30 mm" 0,3		0,300		
VV			"P9 - tl. zdi 30 mm" 0,3		0,300		
VV			Součet		0,600		
60	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	42,000		0,00
VV			OK 1				
VV			STÁVAJÍCÍ OK - ubourání do 1 m pod terén (pl. 35 m2, strop tl. 0,2 m, zdi tl. 0,5 m)				
VV			"strop" 35,0 * 0,2		7,000		
VV			"stěny - odhad" 15,0		15,000		
VV			"část zasahující do nové OK1 - odhad" 20,0		20,000		
VV			Součet		42,000		
D			997	Doprava sutí a vybouraných hmot			0,00
61	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	101,220		0,00
VV			Bourání stávajícího objektu				
VV			101,22		101,220		
62	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 214,640		0,00
VV			Bourání stávajícího objektu				
VV			101,22		101,220		
VV			101,22*12 'Přepočtené koeficientem množství		1 214,640		
63	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	101,220		0,00
D			998	Přesun hmot			0,00
64	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	25,912		0,00
D			PSV	Práce a dodávky PSV			0,00
D			711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,00
65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	45,720		0,00
VV			OK 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S02 - STROP - penetrační asfaltová emulze				
VV			2,3 * 2,5		5,750		
VV			9,6 * 5,1		48,960		
VV			2,6 * 0,65		1,690		
VV			"odečet" - (1,2 * 2,5 + 1,6 * 1,6 * 3)		-10,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		45,720		
66	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,716		0,00
	VV		45,72*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		13,716		
67	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	30,152		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - penetrační asfaltová emulze; v. 0,5/0,97/0,47 m				
	VV		(1,1 + 5,4 + 0,65 + 1,0 + 2,55 + 8,0 + 2,6 + 1,1) * 0,5		11,200		
	VV		(1,2 + 2,5 + 1,2 + 1,6*5) * 0,97		12,513		
	VV		(2,5 + 1,6*7) * 0,47		6,439		
	VV		Součet		30,152		
68	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	10,252		0,00
	VV		30,152*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		10,252		
69	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	84,116		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STĚNY - penetrační nátěr jednonásobný; v. 2,62/2,32 m				
	VV		(2,6 + 2,5 + 2,3) * 2,62		19,388		
	VV		(9,6 + 5,75 + 2,6 + 0,65 + 6,7 + 2,6) * 2,32		64,728		
	VV		Součet		84,116		
70	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029		0,00
	VV		84,116*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,029		
71	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	168,224		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STĚNY - nátěr bitumenový dvojnásobný; v. 2,62/2,32 m				
	VV		(2,6 + 2,5 + 2,3) * 2,62		19,388		
	VV		(9,6 + 5,75 + 2,6 + 0,65 + 6,7 + 2,6) * 2,32		64,728		
	VV		Součet		84,116		
	VV		84,112 * 2		168,224		
72	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	252,336		0,00
	VV		168,224*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		252,336		
73	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	129,180		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S01 - DNO - Kluzná vrstva (2 x nepískovaná lepenka)				
	VV		2,8 * 2,9		8,120		
	VV		10,0 * 3,10 + 9,8 * 2,4 + 3,0 * 0,65		56,470		
	VV		Součet		64,590		
	VV		64,59*2 'Přepočtené koeficientem množství		129,180		
74	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	150,559		0,00
	VV		129,18*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		150,559		
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	45,720		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		2,3 * 2,5		5,750		
	VV		9,6 * 5,1		48,960		
	VV		2,6 * 0,65		1,690		
	VV		"odečet" - (1,2 * 2,5 + 1,6 * 1,6 * 3)		-10,680		
	VV		Součet		45,720		
76	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	53,287		0,00
	VV		45,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		53,287		
77	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,152		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - v. 0,5/0,97/0,47 m				
	VV		(1,1 + 5,4 + 0,65 + 1,0 + 2,55 + 8,0 + 2,6 + 1,1) * 0,5		11,200		
	VV		(1,2 + 2,5 + 1,2 + 1,6*5) * 0,97		12,513		
	VV		(2,5 + 1,6*7) * 0,47		6,439		
	VV		Součet		30,152		
78	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	36,816		0,00
	VV		30,152*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,816		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	45,720		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		45,72		45,720		
80	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	53,287		0,00
	VV		45,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		53,287		
81	K	711151102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	30,152		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - v. 0,5/0,97/0,47 m				
	VV		(1,1 + 5,4 + 0,65 + 1,0 + 2,55 + 8,0 + 2,6 + 1,1) * 0,5		11,200		
	VV		(1,2 + 2,5 + 1,2 + 1,6*5) * 0,97		12,513		
	VV		(2,5 + 1,6*7) * 0,47		6,439		
	VV		Součet		30,152		
82	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	36,816		0,00
	VV		30,152*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,816		
83	K	711161175	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie výška nopu přes 20 do 60 mm	m2	45,720		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		45,72		45,720		
84	M	69331052	kompozit vegetační HDPE nop 40mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 45mm	m2	53,287		0,00
	VV		45,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		53,287		
85	K	711161275	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopu přes 20 do 60 mm	m2	30,152		0,00
	VV		OK 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - v. 0,5/0,97/0,47 m				
	VV		(1,1 + 5,4 + 0,65 + 1,0 + 2,55 + 8,0 + 2,6 + 1,1) * 0,5		11,200		
	VV		(1,2 + 2,5 + 1,2 + 1,6*5) * 0,97		12,513		
	VV		(2,5 + 1,6*7) * 0,47		6,439		
	VV		Součet		30,152		
86	M	69331052	kompozit vegetační HDPE nop 40mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 45mm	m2	36,816		0,00
	VV		30,152*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,816		
87	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,708		0,00
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00
88	K	767831022	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých kotvených do betonu	m	3,050		0,00
	VV		OK 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"3/Z" 3,05		3,050		
89	M	4493/Z	žebřík z nerezové oceli dl. 3,05 m	m	3,050		0,00
90	K	767995114.R	Montáž a dodávka dvojice výsuvných madel z nerezové oceli	kpl	4,000		0,00
	VV		OK 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"7/Z" 4		4,000		
91	K	767995117.R	Montáž a dodávka norné stěny dl. 9,0 x 0,58 m z nerezové oceli - dle nabídky	kpl	1,000		0,00
	VV		OK 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"9/Z" 1		1,000		
92	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,746		0,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00
93	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	241,038		0,00
	VV		OK 1				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny				
	VV		"001 - prům. v. spádového betonu 0,56 m" (2,9 + 9,0 + 0,65 + 3,55) * (2,22 - 0,56)		26,726		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,27 + PI * 0,3/2		9,0 *	2,901	
	VV		0,75 * 2		0,3 *	0,450	
	VV		"002" (1,3 + 9,0 + 1,3) * 1,55			17,980	
	VV		9,0 * 0,8			7,200	
	VV		"003 - prům. v. spádového betonu 0,35 m" (2,0 + 1,9) * (2,52 - 0,56)			7,644	
	VV		Mezisoučet			62,901	
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny - komínky				
	VV		"001 - v. 0,71/0,47 m" 1,0 * 4 * 0,71 + 1, * 4 * 0,47			4,720	
	VV		"002 - v. 0,71 m" 1,0 * 4 * 0,71			2,840	
	VV		"003 - - v. 0,77 m" 0,6 * 4 * 0,77			1,848	
	VV		(0,6 + 0,9)*2 * 0,77			2,310	
	VV		Mezisoučet			11,718	
	VV		penetrace + základní nátěr - strop				
	VV		"003" 2,0 * 1,9			3,800	
	VV		"001" 9,0 * 2,9 + 2,0 * 0,65			27,400	
	VV		"002" 9,0 * 1,3			11,700	
	VV		"komínky" 1,0 * 1, * 3"ks"			3,000	
	VV		Mezisoučet			45,900	
	VV		Součet			120,519	
	VV		120,519 * 2			241,038	
94	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	39,771		0,00
	VV		241,038*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		39,771		
95	K	783807220	Provedení krycího jednonásobného nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	120,519		0,00
	VV		OK 1				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		krycí nátěr - stěny				
	VV		"001 - prům. v. spádového betonu 0,56 m" (2,9 + 9,0 + 0,65 + 3,55) * (2,22 - 0,56)			26,726	
	VV		0,27 + PI * 0,3/2		9,0 *	2,901	
	VV		0,75 * 2		0,3 *	0,450	
	VV		"002" (1,3 + 9,0 + 1,3) * 1,55			17,980	
	VV		9,0 * 0,8			7,200	
	VV		"003 - prům. v. spádového betonu 0,35 m" (2,0 + 1,9) * (2,52 - 0,56)			7,644	
	VV		Mezisoučet			62,901	
	VV		krycí nátěr - stěny - komínky				
	VV		"001 - v. 0,71/0,47 m" 1,0 * 4 * 0,71 + 1, * 4 * 0,47			4,720	
	VV		"002 - v. 0,71 m" 1,0 * 4 * 0,71			2,840	
	VV		"003 - - v. 0,77 m" 0,6 * 4 * 0,77			1,848	
	VV		(0,6 + 0,9)*2 * 0,77			2,310	
	VV		Mezisoučet			11,718	
	VV		krycí nátěr - strop				
	VV		"003" 2,0 * 1,9			3,800	
	VV		"001" 9,0 * 2,9 + 2,0 * 0,65			27,400	
	VV		"002" 9,0 * 1,3			11,700	
	VV		"komínky" 1,0 * 1, * 3"ks"			3,000	
	VV		Mezisoučet			45,900	
	VV		Součet			120,519	
96	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	76,289		0,00
	VV		120,519*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		76,289		
	D	M	Práce a dodávky M				0,00
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00
97	K	230140080.R	Montáž a dodávka nerezového potrubí DN 200 mm, tl. stěny 3 mm vč. kotevních přírub	kpl	2,000		0,00
	VV		OK 1				
	VV		TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ				
	VV		12/Tg - Nerezové potrubí DN 200, dl. 1,15 m - 2 ks; příruha 2 x 2 ks				
	VV		2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.2 - Spadiště SP1

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-01 - Kanalizace
Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie
Úroveň 3: 01.2.2 - Spadiště SP1

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.2 - Spadiště SP1

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	4 320,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-----------	--	------

VV			SP 1				
VV			cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 90 dní - 2 čerpadla				
VV			90 * 24 * 2		4 320,000		

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	---------	--	------

VV			SP 1				
VV			cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - odhad 90 dní - 2 čerpadla				
VV			90 * 2		180,000		

3	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	22,805		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV			SP 1				
VV			760,175		760,175		
VV			Součet		760,175		
VV			"koef. zatřídění zeminy: tř. 3 - 3 %" 760,175 * 0,03		22,805		

4	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	190,044		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV			SP 1				
VV			760,175		760,175		
VV			Součet		760,175		
VV			"koef. zatřídění zeminy: tř. 4 - 25 %" 760,175 * 0,25		190,044		

5	K	131451205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	114,026		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

VV			SP 1				
VV			760,175		760,175		
VV			Součet		760,175		
VV			"koef. zatřídění zeminy: tř. 5 - 15 %" 760,175 * 0,15		114,026		

6	K	131551205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3 strojně	m3	433,300		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

VV			SP 1				
VV			760,175		760,175		
VV			Součet		760,175		
VV			"koef. zatřídění zeminy: tř. 6 - 32 %, tř. 7 - 25%" 760,175 * (0,32 + 0,25)		433,300		

7	K	151721111.R1	Pažení do ocelových zápor vč. vrtů, osazení zápor, rozpěrných rámpů, převázky, kotvení - zřízení, dodávka, odstranění	kpl	1,000		0,00
---	---	--------------	---	-----	-------	--	------

VV			SP 1				
VV			část výkopu (dl. stěny x hl.)				
VV			8,0 * 9,9		79,200		
VV			14,0 * (9,242+2,894)/2		84,952		
VV			9,5 * (9,664+4,929)/2		69,317		
VV			Mezisoučet		233,469		
VV			část výkopu (dl. stěny x hl.)				
VV			4,369 * (2,894 + 3,226)/2		13,369		
VV			3,42 * (3,226 + 3,213)/2		11,011		
VV			5,8 * (3,213 + 4,255)/2		21,657		
VV			Mezisoučet		46,037		
VV			část výkopu (dl. stěny x hl.)				
VV			3,045 * (4,255 + 4,929)/2		13,983		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		293,489		
	VV		"kpl" 1		1,000		
8	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	9,634		0,00
	VV		SP 1				
	VV		760,175 - 117,928		642,247		
	VV		Součet		642,247		
	VV		podíl svislého přemístění: 50%				
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 3 - 3 %" 642,247 * 0,03 * 0,5		9,634		
9	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	128,449		0,00
	VV		SP 1				
	VV		760,175 - 117,928		642,247		
	VV		Součet		642,247		
	VV		podíl svislého přemístění: 50%				
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 4 - 25 %; tř. 5 - 15%" 642,247 * (0,25 + 0,15) * 0,5		128,449		
10	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	183,040		0,00
	VV		SP 1				
	VV		760,175 - 117,928		642,247		
	VV		Součet		642,247		
	VV		podíl svislého přemístění: 50%				
	VV		"koef. zatřídění zeminy: tř. 6 - 32 %; tř. 7 - 25%" 642,247 * (0,32 + 0,25) * 0,5		183,040		
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,610		0,00
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět				
	VV		22,805 * 2		45,610		
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	380,088		0,00
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět - tř.4				
	VV		190,044 * 2		380,088		
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	114,026		0,00
	VV		SP 1				
	VV		přebytečná zemina na skládku vzd. 13 km				
	VV		"tř. 5" 114,026		114,026		
	VV		Součet		114,026		
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	342,078		0,00
	VV		114,026*3 'Přepočtené koeficientem množství		342,078		
15	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	433,300		0,00
	VV		SP 1				
	VV		přebytečná zemina na skládku vzd. 13 km				
	VV		"tř. 6" 243,256		243,256		
	VV		"tř. 7" 190,044		190,044		
	VV		Součet		433,300		
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	433,300		0,00
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,805		0,00
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		22,805		22,805		
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	190,044		0,00
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		"tř. 4" 190,044		190,044		
19	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	45,094		0,00
	VV		SP 1				
	VV		45,094		45,094		
20	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	76,660		0,00
	VV		SP 1				
	VV		45,094 * 1,7		76,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	930,454		0,00
	VV		SP 1				
	VV		(114,026 + 243,256 + 190,044) * 1,7		930,454		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	212,849		0,00
	VV		SP 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		"tř. 3" 22,805		22,805		
	VV		"tř. 4" 190,044		190,044		
	VV		Součet		212,849		
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	472,771		0,00
	VV		SP 1				
	VV		"výkop" 760,175		760,175		
	VV		"- polštář" - 36,75		-36,750		
	VV		"- podkladní beton" - 6,891		-6,891		
	VV		"- základová deska D1" - 18,983		-18,983		
	VV		"- OP S1 + D2" - 56,031"m2" * 3,01		-168,653		
	VV		"- OP S2 + P1" - 3,6 * 2,35 * (4,64 + 0,3)		-41,792		
	VV		"- OP K2 + P2" - 1,6 * 1,6 * (1,8 + 0,3)		-5,376		
	VV		"- OP K3 + P3" - 1,6 * 1,6 * (1,63 + 0,3)		-4,941		
	VV		"- OP K4 + P4" - 3,1 * 1,6 * (0,51 + 0,3)		-4,018		
	VV		Součet		472,771		
	VV		použití zeminy z výkopu: tř. 3 22,805 m3; tř. 4 190,044 m3:				
	VV		22,805 + 190,044 = 212,849 m3				
	VV		nakoupený materiál na zásyp: 472,771 - 212,849 = 259,922 m3				
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	623,813		0,00
	VV		SP 1				
	VV		nakoupený materiál na zásyp				
	VV		(472,771 - 212,849) * 2,4		623,813		
25	K	1842111.R	Výsadba rostlin s balem přes 100 do 200 mm ve zpevnění s vyplněním otvorů ornici ve svahu přes 1:1 vč. vhodných rostlin a substrátu	kpl	1,000		0,00
	VV		SP 1				
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ				
	VV		1		1,000		
	D	2	Zakládání				0,00
26	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopískem tříděným	m3	6,305		0,00
	VV		SP 1				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		(0,174 - 0,025) * 42,315		6,305		
27	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	21,270		0,00
	VV		SP 1				
	VV		PI * 0,16 * 42,315		21,270		
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	25,194		0,00
	VV		21,27*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		25,194		
29	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	1,058		0,00
	VV		SP 1				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		0,025 * 42,315		1,058		
30	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	42,315		0,00
	VV		SP 1				
	VV		0,2+3,115+0,269+2,502+0,786+3,92+0,751+2,1+0,464+8,507				
	VV		+0,785+6,107+0,779+11,79+0,24		42,315		
31	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	36,750		0,00
	VV		SP 1				
	VV		tl. vrstvy 300 mm; pl. jámy 122,5 m2				
	VV		122,5 * 0,3		36,750		
32	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	2,250		0,00
	VV		SP 1				
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ				
	VV		0,6 * 0,5 * 7,5		2,250		
33	K	242.R001	Čerpací jímka z betonových skruží DN 800 hl. 2,0 m vč. obsypu - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
34	K	327111145.R	Zpevněný svah z betonových svahovek výšky do 2 m šířky 500 mm - přírodní	m2	9,000		0,00
	VV		SP 1				
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ				
	VV		9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	6,891		0,00
	VV		SP 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm; půd. plocha				
	VV		68,914 * 0,1		6,891		
	VV		Součet		6,891		
36	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	71,720		0,00
	VV		SP 1				
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm (půd. pl. x tl.)				
	VV		63,275 * 0,3		18,983		
	VV		Mezisoučet		18,983		
	VV		Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 2,61/1,35 m				
	VV		(4,0 + 8,38 + 2,4 + 2,5 + 2,63 + 1,82 + 1,84 + 6,725 + 0,92 + 3,565) * 0,3 * 2,61		27,233		
	VV		2,5 * 0,3 * 2,61		1,958		
	VV		7,0 * 0,3 * 1,35		2,835		
	VV		odečet prostupů				
	VV		"P2" - 1,5*1,6*0,3		-0,720		
	VV		"P3" - 0,6*0,6*0,3		-0,108		
	VV		Mezisoučet		31,198		
	VV		Stěny S 2 - tl. 300 mm, v. 4,64 m				
	VV		(3,6 + 1,65 + 1,65) * 0,3 * 4,64		9,605		
	VV		odečet prostupu				
	VV		"P1" - 1,0*1,1*0,3		-0,330		
	VV		Mezisoučet		9,275		
	VV		Komínek - K 1 - tl. 300 mm; v. 0,35 m				
	VV		(1,2 + 0,9)*2 * 0,3 * 0,35		0,441		
	VV		Komínek - K 2 - tl. 300 mm; v. 1,8 m				
	VV		(1,6 + 1,0)*2 * 0,3 * 1,8		2,808		
	VV		Komínek - K 3 - tl. 300 mm; v. 1,63 m				
	VV		(1,6 + 1,0)*2 * 0,3 * 1,63		2,543		
	VV		Komínek - K 4 - tl. 300 mm; v. 0,51 m				
	VV		(3,1 + 1,0)*2 * 0,3 * 0,51		1,255		
	VV		Mezisoučet		7,047		
	VV		Prefabrikát - P 1 - tl. 300 mm				
	VV		3,6 * 2,35 * 0,3 - 0,6*0,9*0,3		2,376		
	VV		Prefabrikát - P 2 - tl. 300 mm				
	VV		1,6 * 1,6 * 0,3 - 0,6*0,9*0,3		0,606		
	VV		Prefabrikát - P 3 - tl. 300 mm				
	VV		1,6 * 1,6 * 0,3 - 0,6*0,9*0,3		0,606		
	VV		Prefabrikát - P 4 - tl. 300 mm				
	VV		3,1 * 1,6 * 0,3 - 0,6*0,9*0,3 - 1,1*1,1*0,3		0,963		
	VV		Mezisoučet		4,551		
	VV		Zídka - A 1 - tl. 300/250 mm; v. 0,6 m				
	VV		1,6 * 0,3 * 0,6 + (0,6 * 0,25 * 0,6 - (0,3*0,2)/2*0,25)		0,371		
	VV		Zídka - A 2 - tl. 200 mm; v. 0,58 m				
	VV		(1,0 + 1,65) * 0,2 * 0,58 - (0,3*0,2)/2 * 0,2 * 2		0,295		
	VV		Mezisoučet		0,666		
	VV		Součet		71,720		
37	K	380326133	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 300 mm	m3	26,667		0,00
	VV		SP 1				
	VV		Deska D 2 - tl. 400 mm (půd. pl. x tl.)				
	VV		56,019 * 0,4		22,408		
	VV		"otvor 101" - 3,0 * 1,575 * 0,4		-1,890		
	VV		"otvor K2" - 1,0 * 1,0 * 0,4		-0,400		
	VV		"otvor K3" - 1,0 * 1,0 * 0,4		-0,400		
	VV		"otvor K4" - 1,0 * 1,0 * 0,4 * 2		-0,800		
	VV		Mezisoučet		18,918		
	VV		Stěna S 2 - tl. 400 mm, v. 4,64 m; římsa				
	VV		3,6 * 0,4 * 4,64		6,682		
	VV		0,375 * 0,91 * 3,0 - (PI*(0,3)^2/4 * 3,0)		0,812		
	VV		Mezisoučet		7,494		
	VV		Komínek - K 4 - tl. 500 mm; v. 0,51 m				
	VV		1,0 * 0,5 * 0,51		0,255		
	VV		Součet		26,667		
38	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	461,917		0,00
	VV		SP 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm				
	VV		(4,3 + 8,848 + 2,568 + 3,8 + 2,734 + 1,802 + 2,156 + 7,273 + 1,196 + 3,565) * 0,1		3,824		
	VV		Mezisoučet		3,824		
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
	VV		37,035 * 0,3		11,111		
	VV		Deska D 2 - tl. 400 mm				
	VV		35,445 * 0,4		14,178		
	VV		Deska D 2 - tl. 400 mm - otvory				
	VV		(3,0+1,575)*2 * 0,4		3,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,0*4 * 0,4 * 4		6,400		
VV			spodní plocha - podepření				
VV			"001 + 002" 39,993"m2" - 3,0 * 1,575 - 1,0 * 1,0 * 2"ks"		33,268		
VV			"003" 2,0 * 2,5 - 1,0 * 1,0 * 2"ks"		3,000		
VV			Mezisoučet		71,617		
VV			Stěny S 1 - tl. 300 mm; v. 2,61/1,35 m				
VV			vnitřní				
VV			"001" (3,0+8,46+2,57+1,525+3,565) * 2,61		49,903		
VV			7,0 * 1,35		9,450		
VV			"002" (0,94+1,575+6,252) * 2,61		22,882		
VV			7,0 * 1,35		9,450		
VV			"003" (2,0+2,5)*2 * 2,61		23,490		
VV			vnější				
VV			35,445 * 2,61		92,511		
VV			prostupy - hrany				
VV			"P2" (1,5 + 1,6)*2 * 0,3		1,860		
VV			"P3" 0,6*4 * 0,3		0,720		
VV			"P4" 0,5*4 * 0,3		0,600		
VV			"P5" 0,5*4 * 0,3		0,600		
VV			Mezisoučet		211,466		
VV			Stěny S 2 - vnější				
VV			(3,6 + 2,35)*2 * 4,64		55,216		
VV			Stěny S 2 - vnitřní				
VV			(3,0 + 1,65)*2 * 4,64		43,152		
VV			prostup				
VV			"P1" (1,0 + 1,1)*2 * 0,3		1,260		
VV			"římša" 3,0 * 0,075		0,225		
VV			Mezisoučet		99,853		
VV			Komínek - K 1 - tl. 300 mm; v. 0,35 m				
VV			"vnější" (1,2 + 1,5)*2 * 0,35		1,890		
VV			"vnitřní" (0,6 + 0,9)*2 * 0,35		1,050		
VV			Komínek - K 2 - tl. 300 mm; v. 1,8 m				
VV			"vnější" 1,6 * 4 * 1,8		11,520		
VV			"vnitřní" 1,0 * 4 * 1,8		7,200		
VV			Komínek - K 3 - tl. 300 mm; v. 1,63 m				
VV			"vnější" 1,6 * 4 * 1,63		10,432		
VV			"vnitřní" 1,0 * 4 * 1,63		6,520		
VV			Komínek - K 4 - tl. 300 mm; v. 0,51 m				
VV			"vnější" (3,1 + 1,6)*2 * 0,51		4,794		
VV			"vnitřní" 1,0 * 4 * 0,51 * 2		4,080		
VV			Mezisoučet		47,486		
VV			Prefabrikát - P 1 - tl. 300 mm				
VV			"vnější" (3,6 + 2,35)*2 * 0,3		3,570		
VV			"otvor" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"strop" 3,0 * 1,275		3,825		
VV			Prefabrikát - P 2 - tl. 300 mm				
VV			"vnější" 1,6 * 4 * 0,3		1,920		
VV			"otvor" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"strop" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Prefabrikát - P 3 - tl. 300 mm				
VV			"vnější" 1,6 * 4 * 0,3		1,920		
VV			"otvor" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
VV			"strop" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Prefabrikát - P 4 - tl. 300 mm				
VV			"vnější" (3,1 + 1,6)*2 * 0,3		2,820		
VV			"otvor" 1,0 * 4 * 0,3 + (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		2,100		
VV			"strop" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Mezisoučet		21,855		
VV			Zídka - A 1 - tl. 300/250 mm; v. 0,6 m				
VV			(1,6 + 0,6 + 0,3 + 1,35) * 0,6		2,310		
VV			0,25 * 0,4		0,100		
VV			(0,6 + 0,4)/2 * 0,3 * 2"ks"		0,300		
VV			Zídka - A 2 - tl. 200 mm; v. 0,58 m				
VV			(1,55 + 0,7 + 0,5 + 1,35) * 0,58		2,378		
VV			0,2 * 0,38 * 2"ks"		0,152		
VV			(0,58 + 0,38)/2 * 0,3 * 4"ks"		0,576		
VV			Mezisoučet		5,816		
VV			Součet		461,917		
39	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	461,917		0,00
40	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2	1,414		0,00
VV			SP 1				
VV			Stěna S 2 - římsa (oblouk)				
VV			2 * PI * 0,3 / 4 * 3,0		1,414		
41	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2	1,414		0,00
42	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	12,790		0,00
VV			SP 1				
VV			cca 130 kg/m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(71,72 + 26,667) * 130/1000		12,790		
43	K	380361011.R	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI 4/150 x 4/150	t	0,064		0,00
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S01 - DNO ŠACHTY SPADIŠTĚ				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			3,0 * 2,85		8,550		
VV			S02 - DNO UKLIDŇOVACÍ KOMORY (001) A REGULAČNÍ ŠACHTY (003)				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"001" 21,593		21,593		
VV			"003" 2,0 * 2,5		5,000		
VV			S03 - DNO SBĚRNÉHO KANÁLU (002)				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"002" 1,85 * 6,63		12,266		
VV			Součet		47,409		
VV			"hm. síť 1,35 kg/m2" 47,409 * 1,35/1000		0,064		
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00
44	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	46,093		0,00
VV			SP 1				
VV			Stropní deska D 2 - tl. 400 mm				
VV			spodní plocha - podepření				
VV			"001 + 002" 39,993 m2 - 3,0 * 1,575 - 1,0 * 1,0 * 2"ks"		33,268		
VV			"003" 2,0 * 2,5 - 1,0 * 1,0 * 2"ks"		3,000		
VV			Mezisoučet		36,268		
VV			P 1 - tl. 300 mm				
VV			spodní plocha - podepření				
VV			1,0 * 1,0 * 3"ks"		3,000		
VV			Prefabrikát - P 1 - tl. 300 mm				
VV			"spodní plocha - podepření" 3,0 * 1,275		3,825		
VV			Prefabrikát - P 2 - tl. 300 mm				
VV			"spodní plocha - podepření" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Prefabrikát - P 3 - tl. 300 mm				
VV			"spodní plocha - podepření" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Prefabrikát - P 4 - tl. 300 mm				
VV			"spodní plocha - podepření" 1,0 * 1,0		1,000		
VV			Součet		46,093		
45	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	46,093		0,00
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
46	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,875		0,00
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S04 - STROP - Ochranný beton tl. 50 mm				
VV			(56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6) * 0,05		1,875		
VV			Součet		1,875		
47	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,849		0,00
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S04 - STROP - tl. 50 - 102 mm				
VV			"pl. x tl." (56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6) *		2,849		
VV			0,076				
VV			Součet		2,849		
48	K	631313234	Vytvarování dna nádrží z betonu se zvýšenými nároky C 30/37 s potěrem r zakřivení přes 400 mm	m3	24,261		0,00
VV			SP 1				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S01 - DNO ŠACHTY SPADIŠTĚ				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			3,0 * 2,85 * 0,475		4,061		
VV			S02 - DNO UKLIDŇOVACÍ KOMORY (001) A REGULAČNÍ ŠACHTY (003)				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"001 - pl. x tl." 21,593 * 0,745 - Pl * (0,15)^2 / 2 * 6,706		15,850		
VV			"003" 2,0 * 2,5 * 0,329		1,645		
VV			S03 - DNO SBĚRNÉHO KANÁLU (002)				
VV			Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
VV			"002 - pl.v řezu x dl." 0,408 * 6,63		2,705		
VV			Součet		24,261		
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				0,00
49	K	891.R.10-11-Tg_2	Montáž a dodávka vírového regulátoru v suché šachtě, vč. šoupát a ovládacích vřeten - dle nabídky	kpl	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SP 1				
	VV		10/Tg - vírový regulátor SUT 45 - 2 DN 300 - 1 ks				
	VV		11/Tg - deskové šoupátko DN 300 s prodlouženým vřetenem - 1 ks				
	VV		11/Tg - deskové šoupátko DN 200 s prodlouženým vřetenem - 1 ks				
	VV		1		1,000		
50	K	894102111.R	Stěny šachet z cihel čedičových tl 65 mm	m3	8,714		0,00
	VV		SP 1				
	VV		VNITŘNÍ STĚNY				
	VV		"101" (3,0 + 1,65)*2 * (4,64 + 0,4) * 0,065		3,047		
	VV		"001" (2,85 + 3,0 + 3,565) * 2,06 * 0,065		1,261		
	VV		7,0 * 0,666 * 0,65		3,030		
	VV		"002" 7,0 * 0,685 * 0,065		0,312		
	VV		6,252 * 1,965 * 0,065		0,799		
	VV		(2,18 + 1,895)"m2" * 0,065		0,265		
	VV		Součet		8,714		
51	K	894102211.R	Stěny šachet z cihel čedičových tl 250 mm	m3	0,788		0,00
	VV		SP 1				
	VV		ZHLAVÍ PŘELIVU				
	VV		"dl. x tl. x v." 7,0 * 0,45 * 0,25		0,788		
52	K	894104112.R	Žlaby šachet z cihel čedičových průměru přes 500 mm	m3	0,797		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - DNO SBĚRNÉHO KANÁLU (002)				
	VV		"pl. x tl." 12,266 * 0,065		0,797		
53	K	894105111.R	Dlažba šachet z cihel čedičových tl. 65 mm lícových čtyř a vícehranných	m3	0,556		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S01 - DNO ŠACHTY SPADIŠTĚ				
	VV		3,0 * 2,85 * 0,065		0,556		
54	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00
	VV		SP 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"7/Z - šoupátkový poklop" 2		2,000		
55	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000		0,00
56	K	899501221	Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	14,000		0,00
	VV		SP 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"5/Z - nerezová s PE povlakem" 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
57	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	128,067		0,00
	VV		SP 1				
	VV		"001 + 002" 35,268"m2" * 2,61		92,049		
	VV		"003" 2,0 * 2,5 * 2,61		13,050		
	VV		"101" 3,0 * 1,65 * 4,64		22,968		
	VV		Součet		128,067		
58	M	08211321	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	m3	131,909		0,00
	VV		128,067*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		131,909		
59	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,159		0,00
	VV		SP 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P4 - 500 x 500 mm, DN 300" (0,5 * 0,5 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,054		
	VV		"P5 - 500 x 500 mm, DN 300" (0,5 * 0,5 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,054		
	VV		"P6 - pr. 250 mm, DN 100" (PI * (0,125)^2 - PI * (0,05)^2) * 0,4		0,016		
	VV		"P7 - pr. 250 mm, DN 100" (PI * (0,125)^2 - PI * (0,05)^2) * 0,4		0,016		
	VV		"P8 - pr. 350 mm, DN 200" (PI * (0,175)^2 - PI * (0,1)^2) * 0,3		0,019		
	VV		Součet		0,159		
60	M	56284518	<i>bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu</i>	kg	9,812		0,00
	VV		SP 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P4 - 500 x 500 mm, DN 300" 0,5 * 4 + PI * 0,3		2,942		
	VV		"P5 - 500 x 500 mm, DN 300" 0,5 * 4 + PI * 0,3		2,942		
	VV		"P6 - pr. 250 mm, DN 100" PI * 0,25 + PI * 0,1		1,100		
	VV		"P7 - pr. 250 mm, DN 100" PI * 0,25 + PI * 0,1		1,100		
	VV		"P8 - pr. 350 mm, DN 200" PI * 0,35 + PI * 0,2		1,728		
	VV		Součet		9,812		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	936311112	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru přes 0,25 do 2,0 m2	m3	0,713		0,00
	VV		SP 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P1 - 1000 x 1100 mm, DN 600" (1,0 * 1,1 - PI * (0,3)^2) * 0,3		0,245		
	VV		"P2 - 1500 x 1600 mm, DN 1200" (1,5 * 1,6 - PI * (0,6)^2) * 0,3		0,381		
	VV		"P3 - 600 x 600 mm, DN 300" (0,6 * 0,6 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,087		
	VV		Součet		0,713		
62	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	17,513		0,00
	VV		SP 1				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P1 - 1000 x 1100 mm, DN 600" (1,0 + 1,1)*2 + PI * 0,6		6,085		
	VV		"P2 - 1500 x 1600 mm, DN 1200" (1,5 + 1,6)*2 + PI * 1,2		9,970		
	VV		"P3 - 600 x 600 mm, DN 300" 0,6 * 4 - PI * 0,3		1,458		
	VV		Součet		17,513		
63	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	42,400		0,00
	VV		SP 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.106				
	VV		42,4		42,400		
64	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm	m	44,520		0,00
	VV		42,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,520		
65	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže	kus	5,000		0,00
	VV		SP 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
	VV		"1/Z" 3		3,000		
	VV		"2/Z" 1		1,000		
	VV		"3/Z" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
66	M	1/Z	litinový poklop 600 x 900 mm, D 400, v. 100 mm, vč. rámu, zámku a klíče	kpl	3,000		0,00
67	M	2/Z	litinový poklop uzamykatelný, vodotěsný, 600 x 900 mm, D 400, v. 80 mm, vč. rámu, zámku a klíče	kpl	1,000		0,00
68	M	3/Z	litinový poklop uzamykatelný, vodotěsný, 1000 x 1000 mm, D 400, v. 80 mm, vč. rámu, zámku a klíče	kpl	1,000		0,00
69	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	64,400		0,00
	VV		SP 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.106				
	VV		64,4		64,400		
70	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,800		0,00
	VV		SP 1				
	VV		PROSTUPY				
	VV		"P6" 0,4		0,400		
	VV		"P7" 0,4		0,400		
	VV		Součet		0,800		
71	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,300		0,00
	VV		SP 1				
	VV		PROSTUPY				
	VV		"P8" 0,3		0,300		
D	998		Přesun hmot				0,00
72	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	65,609		0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	37,491		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STROP - penetrační asfaltová emulze (56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6)		37,491		
	VV		Součet		37,491		
74	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	11,247		0,00
	VV		37,491*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		11,247		
75	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,610		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		S05 - STĚNY				
	VV		"101 - řezy B, E, K - dl. x v." 3,6 * 1,04 + 3,6 * 0,31 + 2,35 * 1,04 * 2		9,748		
	VV		"003 - řezy C, H, F - dl. x v." 3,1 * 1,24 + 3,1 * 0,51 + 1,6 * 1,24 * 2		9,393		
	VV		"001 + 002 - dl. x v." 17,647*0,746 + 1,6*3*0,31 + 1,6*3*0,31 + 1,6*1,04 * 2		19,469		
	VV		Součet		38,610		
76	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	13,127		0,00
	VV		38,61*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		13,127		
77	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	173,272		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S06 - STĚNY - penetrační nátěr jednonásobný				
	VV		"vnější plochy: D1+D2+S1+S2+K1+K2+K3+K4+P1+P2+P3+P4"				
	VV		11,111 + 14,178 + 92,511 + 55,216 + (1,89+11,52+10,432+4,794) + (3,57+1,92+1,92+2,82)		211,882		
	VV		"odečet plochy S05" - 38,61		-38,610		
	VV		Součet		173,272		
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,059		0,00
	VV		173,272*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,059		
79	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	346,544		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S06 - STĚNY - penetrační nátěr jednonásobný				
	VV		"vnější plochy: D1+D2+S1+S2+K1+K2+K3+K4+P1+P2+P3+P4"				
	VV		11,111 + 14,178 + 92,511 + 55,216 + (1,89+11,52+10,432+4,794) + (3,57+1,92+1,92+2,82)		211,882		
	VV		"odečet plochy S05" - 38,61		-38,610		
	VV		Součet		173,272		
	VV		173,272 * 2		346,544		
80	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	519,816		0,00
	VV		346,544*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		519,816		
81	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	126,550		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S01 + S02 + S03 - DNO - Kluzná vrstva (2 x nepískovaná lepenka)				
	VV		63,275		63,275		
	VV		Součet		63,275		
	VV		63,275*2 'Přepočtené koeficientem množství		126,550		
82	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	147,494		0,00
	VV		126,55*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		147,494		
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	37,491		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STROP				
	VV		(56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6)		37,491		
	VV		Součet		37,491		
84	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	43,696		0,00
	VV		37,491*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		43,696		
85	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,610		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S05 - STĚNY				
	VV		"101 - řezy B, E, K - dl. x v." 3,6 * 1,04 + 3,6 * 0,31 + 2,35 * 1,04 * 2		9,748		
	VV		"003 - řezy C, H, F - dl. x v." 3,1 * 1,24 + 3,1 * 0,51 + 1,6 * 1,24 * 2		9,393		
	VV		"001 + 002 - dl. x v." 17,647*0,746 + 1,6*3*0,31 + 1,6*3*0,31 + 1,6*1,04 * 2		19,469		
	VV		Součet		38,610		
86	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	47,143		0,00
	VV		38,61*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		47,143		
87	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	37,491		0,00
	VV		SP 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STROP				
	VV		(56,031 - 3,6*2,35 - 1,6*1,6 - 1,6*1,6 - 3,1*1,6)		37,491		
	VV		Součet		37,491		
88	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	43,696		0,00
	VV		37,491*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		43,696		
89	K	711151102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	38,610		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S05 - STĚNY				
	VV		"101 - řezy B, E, K - dl. x v." 3,6 * 1,04 + 3,6 * 0,31 + 2,35 * 1,04 * 2		9,748		
	VV		"003 - řezy C, H, F - dl. x v." 3,1 * 1,24 + 3,1 * 0,51 + 1,6 * 1,24 * 2		9,393		
	VV		"001 + 002 - dl. x v." 17,647*0,746 + 1,6*3*0,31 + 1,6*3*0,31 + 1,6*1,04 * 2		19,469		
	VV		Součet		38,610		
90	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	47,143		0,00
	VV		38,61*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		47,143		
	D	713	Izolace tepelné				0,00
91	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,610		0,00
	VV		SP 1				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S05 - STĚNY				
	VV		"101 - řezy B, E, K - dl. x v." 3,6 * 1,04 + 3,6 * 0,31 + 2,35 * 1,04 * 2		9,748		
	VV		"003 - řezy C, H, F - dl. x v." 3,1 * 1,24 + 3,1 * 0,51 + 1,6 * 1,24 * 2		9,393		
	VV		"001 + 002 - dl. x v." 17,647*0,746 + 1,6*3*0,31 + 1,6*3*0,31 + 1,6*1,04 * 2		19,469		
	VV		Součet		38,610		
92	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	38,610		0,00
93	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,266		0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
94	K	767831022	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých kotvených do betonu	m	3,550		0,00
	VV		SP 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
	VV		"4/Z" 3,55		3,550		
95	M	4494/Z	žebřík z nerezové oceli dl. 3,55 m	m	3,550		0,00
96	K	767995114.R	Montáž a dodávka dvojice výsuvných madel z nerezové oceli	kpl	2,000		0,00
	VV		SP 1				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
	VV		"6/Z" 2		2,000		
97	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,255		0,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00
98	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	212,654		0,00
	VV		SP 1				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny				
	VV		"001" (5,61 + 2,57 + 1,826) * 2,05		20,512		
	VV		"003" (2,0 + 2,5)*2 * 2,26		20,340		
	VV		Mezisoučet		40,852		
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny - komínky				
	VV		"K1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,35		1,050		
	VV		"K2" 1,00 * 4 * 1,8		7,200		
	VV		"K3" 1,00 * 4 * 1,63		6,520		
	VV		"K4" 1,00 * 4 * 0,51 * 2"ks"		4,080		
	VV		Mezisoučet		18,850		
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny - desky P				
	VV		"P1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
	VV		"P2" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
	VV		"P3" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
	VV		"P4" 1,0*4 * 0,3 + (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		2,100		
	VV		Mezisoučet		4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV penetrace + základní nátěr - strop				
			VV "003" 2,0 * 2,5 - 0,6 * 0,9 - 1,0 * 1,00		3,460		
			VV "001+002" 39,985"m2"		39,985		
			VV "odečet" - 0,6 * 0,9 * 3"ks"		-1,620		
			VV Mezisoučet		41,825		
			VV Součet		106,327		
			VV 106,327 * 2		212,654		
99	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	35,088		0,00
			VV 212,654*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		35,088		
100	K	783807220	Provedení krycího jednonásobného nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	106,327		0,00
			VV SP 1				
			VV Vnitřní povrch				
			VV penetrace + základní nátěr - stěny				
			VV "001" (5,61 + 2,57 + 1,826) * 2,05		20,512		
			VV "003" (2,0 + 2,5)*2 * 2,26		20,340		
			VV Mezisoučet		40,852		
			VV penetrace + základní nátěr - stěny - komínky				
			VV "K1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,35		1,050		
			VV "K2" 1,00 * 4 * 1,8		7,200		
			VV "K3" 1,00 * 4 * 1,63		6,520		
			VV "K4" 1,00 * 4 * 0,51 * 2"ks"		4,080		
			VV Mezisoučet		18,850		
			VV penetrace + základní nátěr - stěny - desky P				
			VV "P1" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
			VV "P2" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
			VV "P3" (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		0,900		
			VV "P4" 1,0*4 * 0,3 + (0,6 + 0,9)*2 * 0,3		2,100		
			VV Mezisoučet		4,800		
			VV penetrace + základní nátěr - strop				
			VV "003" 2,0 * 2,5 - 0,6 * 0,9 - 1,0 * 1,00		3,460		
			VV "001+002" 39,985"m2"		39,985		
			VV "odečet" - 0,6 * 0,9 * 3"ks"		-1,620		
			VV Mezisoučet		41,825		
			VV Součet		106,327		
101	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	67,305		0,00
			VV 106,327*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		67,305		
	D	M	Práce a dodávky M				0,00
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00
102	K	230140099.R	Montáž a dodávka nerezového potrubí DN 300, tl. stěny 3 mm vč. kotevních přírub	kpl	2,000		0,00
			VV SP 1				
			VV TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ				
			VV 12/Tg - Nerezové potrubí DN 300, dl. 1,15 m - 2 ks; příruba 2 x 2 ks				
			VV 2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.3 - Spadiště SP2

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-01 - Kanalizace
Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie
Úroveň 3: 01.2.3 - Spadiště SP2

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3: 01.2.3 - Spadiště SP2

Místo: Tábor

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Zdena Průšková

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 2 Zakládání

0,00

1	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	8,994		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

VV			SP 2				
VV			tl. vrstvy 300 mm				
VV			5,06 * 5,72 * 0,3 + (0,33 * 0,33)/2 * 5,72		8,994		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

2	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	1,369		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

VV			SP 2				
VV			Podkladní beton - tl. 100 mm				
VV			3,7 * 3,7 * 0,1		1,369		
VV			Součet		1,369		

3	K	380326131	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 80 do 150 mm	m3	0,186		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

VV			SP 2				
VV			SKLADBY KONSTRUKCÍ				
VV			S02 - STROP - komínek - krycí beton C 30/37 - XC4, XF3, XA1 tl. 100 mm				
VV			1,5 * 1,6 * 0,1		0,240		
VV			"odečet" - 0,9 * 0,6 * 0,1		-0,054		
VV			Součet		0,186		

4	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	15,976		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV			SP 2				
VV			Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
VV			3,4 * 3,4 * 0,3		3,468		
VV			Mezisoučet		3,468		
VV			Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 3,48 m				
VV			(3,0 + 2,4)*2 * 0,3 * 3,48		11,275		
VV			odečet otvorů				
VV			- 1,5*1,5*0,3 * 2"ks"		-1,350		
VV			Mezisoučet		9,925		
VV			Stropní deska D 2 - tl. 250 mm				
VV			3,0 * 3,0 * 0,25		2,250		
VV			"odečet vtupního otvoru" - 0,9 * 1,0 * 0,25		-0,225		
VV			Mezisoučet		2,025		
VV			Komínky K 1 - tl. 300 m				
VV			1,5 * 1,6 * 0,3		0,720		
VV			"odečet vtupního otvoru" - 0,6 * 0,9 * 0,3		-0,162		
VV			Mezisoučet		0,558		
VV			Součet		15,976		

5	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	98,618		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV			SP 2				
VV			Podkladní beton - tl. 100 mm				
VV			3,7 * 4 * 0,1		1,480		
VV			Mezisoučet		1,480		
VV			Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
VV			3,4 * 4 * 0,3		4,080		
VV			Mezisoučet		4,080		
VV			Stěny S 1 - tl. 300 mm, v. 3,48 m				
VV			"vnitřní" 2,4 * 4 * 3,48		33,408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vnější" 3,0 * 4 * 3,48		41,760		
	VV		prostupy				
	VV		1,5 * 4 * 0,3 * 2"ks"		3,600		
	VV		Mezisoučet		78,768		
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 250 mm				
	VV		3,0 * 4 * 0,25		3,000		
	VV		prostupy				
	VV		(0,9 + 1,0)*2 * 0,25		0,950		
	VV		Mezisoučet		3,950		
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		2,4 * 2,4		5,760		
	VV		Mezisoučet		5,760		
	VV		Komínek K 1 - tl. 300 mm				
	VV		(1,5 + 1,6)*2 * 0,3		1,860		
	VV		(0,9 + 0,6)*2 * 0,3		0,900		
	VV		Mezisoučet		2,760		
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		0,9 * 1,0		0,900		
	VV		Mezisoučet		0,900		
	VV		S02 - STROP - komínek - krycí beton C 30/37 - XC4, XF3,				
	VV		XA1 tl. 100 mm				
	VV		(1,5 + 1,6)*2 * 0,1		0,620		
	VV		(0,9 + 0,6)*2 * 0,1		0,300		
	VV		Mezisoučet		0,920		
	VV		Součet		98,618		
6	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	98,618		0,00
7	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	2,077		0,00
	VV		SP 2				
	VV		cca 130 kg/m3				
	VV		15,976 * 130/1000		2,077		
8	K	380361011.R	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI 4/150 x 4/150	t	0,006		0,00
	VV		SP 2				
	VV		Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
	VV		0,6 * 2,4 * 2 + Pl * 1,2/2		4,765		
	VV		Součet		4,765		
	VV		"hm. síť 1,35 kg/m2" 4,765 * 1,35/1000		0,006		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
9	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	6,660		0,00
	VV		SP 2				
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 250 mm				
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		2,4 * 2,4		5,760		
	VV		K 1 - tl. 300 mm				
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		0,9 * 1,0		0,900		
	VV		Součet		6,660		
10	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	6,660		0,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
11	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,297		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP - bet. mazanina tl. 30 - 60 mm				
	VV		3,0 * 3,0 * 0,045		0,405		
	VV		"odečet" - 1,5 * 1,6 * 0,045		-0,108		
	VV		Součet		0,297		
12	K	631313234	Vytvarování dna nádrží z betonu se zvýšenými nároky C 30/37 s potěrem r zakřivení přes 400 mm	m3	2,916		0,00
	VV		SP 2				
	VV		Spádový beton C 30/37 - XC4, XA1				
	VV		"pl. v řezu x dl." 1,215"m2" * 2,4		2,916		
	VV		Součet		2,916		
13	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,297		0,00
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				0,00
14	K	894701701.R	Žlaby šachet z čediče poloměru 600 mm, M + D	m	2,400		0,00
	VV		SP 2				
	VV		2,4		2,400		
15	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	12,000		0,00
	VV		SP 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
	VV		"2/Z - nerezová s PE povlakem" 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
16	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	20,045		0,00
	VV		SP 2				
	VV		2,4 * 2,4 * 3,48		20,045		
	VV		Součet		20,045		
17	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	20,646		0,00
	VV		20,045*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,646		
18	K	936311112	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru přes 0,25 do 2,0 m2	m3	0,672		0,00
	VV		SP2				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P1 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" (1,5 * 1,5 - PI * (0,6)^2) *		0,336		
	VV		0,3				
	VV		"P2 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" (1,5 * 1,5 - PI * (0,6)^2) *		0,336		
	VV		0,3				
	VV		Součet		0,672		
19	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	19,540		0,00
	VV		SP 2				
	VV		TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ				
	VV		"P1 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" 1,5 * 4 + PI * 1,2		9,770		
	VV		"P2 - 1500 x 1500 mm, DN 1200" 1,5 * 4 + PI * 1,2		9,770		
	VV		Součet		19,540		
20	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	9,310		0,00
	VV		SP 2				
	VV		množství viz příloha D.1.4.107				
	VV		9,31		9,310		
21	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm	m	9,776		0,00
	VV		9,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,776		
22	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000		0,00
23	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	30,000		0,00
24	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000		0,00
25	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže	kus	1,000		0,00
	VV		SP 2				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ				
	VV		"1/Z" 1		1,000		
26	M	1/Z	litinový poklop 600 x 900 mm, D 400, v. 100 mm, vč. rámu, zámku a klíče	kpl	1,000		0,00
27	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčí bentonitový 20 x 25 mm	m	10,920		0,00
	VV		SP 2				
	VV		množství viz příloha D.1.4.107				
	VV		10,92		10,920		
D	998		Přesun hmot				0,00
28	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	17,039		0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,600		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP - penetrační asfaltová emulze				
	VV		3,0 * 3,0		9,000		
	VV		"odečet" - 1,5 * 1,6		-2,400		
	VV		Součet		6,600		
30	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,980		0,00
	VV		6,6*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1,980		
31	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	35,760		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STĚNY - penetrační nátěr jednonásobný; v. 2,98 m				
	VV		3,0 * 4 * 2,98		35,760		
	VV		Součet		35,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012		0,00
	VV		35,76*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,170		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY - penetrační asfaltová emulze; v. 0,75/0,35 m				
	VV		3,0 * 4 * 0,75		9,000		
	VV		(1,5 + 1,6)*2 * 0,35		2,170		
	VV		Součet		11,170		
34	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	3,798		0,00
	VV		11,17*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		3,798		
35	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	71,520		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S04 - STĚNY - nátěr bitumenový dvojnásobný; v. 2,98 m				
	VV		3,0 * 4 * 2,98		35,760		
	VV		Součet		35,760		
	VV		35,76 * 2		71,520		
36	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	107,280		0,00
	VV		71,52*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		107,280		
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,600		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		3,0 * 3,0		9,000		
	VV		"odečet" - 1,5 * 1,6		-2,400		
	VV		Součet		6,600		
38	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	7,692		0,00
	VV		6,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,692		
39	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,170		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY				
	VV		11,17		11,170		
40	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	13,639		0,00
	VV		11,17*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13,639		
41	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	6,600		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		6,6		6,600		
42	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	7,692		0,00
	VV		6,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,692		
43	K	711151102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	11,170		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY				
	VV		11,17		11,170		
44	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm	m2	13,639		0,00
	VV		11,17*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13,639		
45	K	711161175	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie výška nopy přes 20 do 60 mm	m2	6,600		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S02 - STROP				
	VV		6,6		6,600		
46	M	69331052	kompozit vegetační HDPE nop 40mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 45mm	m2	7,692		0,00
	VV		6,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,692		
47	K	711161275	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie výška nopy přes 20 do 60 mm	m2	11,170		0,00
	VV		SP 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S03 - STĚNY				
	VV		11,17		11,170		
48	M	69331052	kompozit vegetační HDPE nop 40mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 45mm	m2	13,639		0,00
	VV		11,17*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		13,639		
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,435		0,00
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				0,00
50	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 25 až 40 mm do tmelů	m2	5,886		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		Vnitřní stěna - čedičový obklad tl. 30 mm				
	VV		"pl. odměřena" 5,886		5,886		
51	M	63232611	dlaždice z taveného čediče průmyslové jemný rastr 250x125x30mm	m2	6,357		0,00
	VV		5,886*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		6,357		
52	K	715174022	Provedení izolace proti chemickým vlivům dlažbami čedičovými tl přes 25 do 40 mm do tmelů	m2	2,880		0,00
	VV		SP 2				
	VV		SKLADBY KONSTRUKCÍ				
	VV		S01 - DNO - čedičový obklad tl. 30 mm				
	VV		0,6 * 2,4 * 2		2,880		
53	M	63232611	dlaždice z taveného čediče průmyslové jemný rastr 250x125x30mm	m2	3,110		0,00
	VV		2,88*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,110		
54	K	998715101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	t	0,759		0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
55	K	767995114.R	Montáž a dodávka dvojice výsuvných madel z nerezové oceli	kpl	1,000		0,00
	VV		SP 2				
	VV		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				
	VV		"3/2" 1		1,000		
56	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,033		0,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00
57	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	50,790		0,00
	VV		SP 2				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny				
	VV		2,4 * 3 * 2,73 - PI * (0,6)^2		18,525		
	VV		penetrace + základní nátěr - stěny - komínek				
	VV		(0,9 + 0,6)*2 * 0,55		1,650		
	VV		penetrace + základní nátěr - strop				
	VV		2,4 * 2,4 - 0,9 * 0,6		5,220		
	VV		Součet		25,395		
	VV		25,395 * 2		50,790		
58	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	8,380		0,00
	VV		50,79*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		8,380		
59	K	783807220	Provedení krycího jednonásobného nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	25,395		0,00
	VV		SP 2				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		krycí nátěr - stěny				
	VV		2,4 * 3 * 2,73 - PI * (0,6)^2		18,525		
	VV		krycí nátěr - stěny - komínek				
	VV		(0,9 + 0,6)*2 * 0,55		1,650		
	VV		krycí nátěr - strop				
	VV		2,4 * 2,4 - 0,9 * 0,6		5,220		
	VV		Součet		25,395		
60	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	16,075		0,00
	VV		25,395*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		16,075		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt:
SO-01 - Kanalizace
Soupis:
SO-01.2 - Stavební objekty a technologie
Úroveň 3:
01.2.4 - Rozdělovací šachta

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:		IČ:	26069539
VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor		DIČ:	CZ26069539
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46964371
Aquaprocon s.r.o., Divize Praha		DIČ:	CZ46964371
Zpracovatel:		IČ:	
ing. Zdena Průšková		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-01 - Kanalizace
Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie
Úroveň 3: 01.2.4 - Rozdělovací šachta

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-01 - Kanalizace

Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3: 01.2.4 - Rozdělovací šachta

Místo: Tábor

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 8. 2025

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Zpracovatel: ing. Zdena Průšková

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

Náklady soupisu celkem0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	1	Zemní práce					0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - 24 h - odhad 60 dní - 2 čerpadla					
	VV	60 * 24 * 2					2 880,000
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	cyklické čerpání po celou dobu do zasypání objektu - odhad 60 dní - 2 čerpadla					
	VV	60 * 2					120,000
3	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	38,097		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	84,661					84,661
	VV	Součet					84,661
	VV	"koef. zatřídění zeminy: tř. 3 - 45%" 84,661 * 0,45					38,097
4	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	42,331		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	84,661					84,661
	VV	Součet					84,661
	VV	"koef. zatřídění zeminy: tř. 4 - 50%" 84,661 * 0,5					42,331
5	K	131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	4,233		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	84,661					84,661
	VV	Součet					84,661
	VV	"koef. zatřídění zeminy: tř. 5 - 5%" 84,661 * 0,05					4,233
6	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	66,560		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	(5,7 + 4,7)*2 * 3,2					66,560
7	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	66,560		0,00
8	K	151201301	Zřízení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	85,728		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	5,7 * 4,7 * 3,2					85,728
9	K	151201311	Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	85,728		0,00
10	K	151201401	Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	66,560		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	(5,7 + 4,7)*2 * 3,2					66,560
11	K	151201411	Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	66,560		0,00
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,194		0,00
	VV	RŠ 1					
	VV	zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět					
	VV	38,097 * 2					76,194

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	43,086		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště - tam a zpět				
	VV		21,543 * 2		43,086		
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	25,021		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		přebytečná zemina na skládku vzd. 13 km				
	VV		"tř. 4" 42,331 - 21,543		20,788		
	VV		"tř. 5" 4,233		4,233		
	VV		Součet		25,021		
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	75,063		0,00
	VV		25,021*3 'Přepočtené koeficientem množství		75,063		
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	38,097		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		38,097		38,097		
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	21,543		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		21,543		21,543		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	42,536		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		25,021 * 1,7		42,536		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	59,640		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		zemina na zásyp v prostoru staveniště				
	VV		59,64		59,640		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,640		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		"výkop" 84,661		84,661		
	VV		"- polštář" - 8,037		-8,037		
	VV		"- podkladní beton" - 0,999		-0,999		
	VV		"- základová deska" - 2,448		-2,448		
	VV		"- OP" - 3,0 * 2,0 * 2,07		-12,420		
	VV		"- spádový beton" - 0,803		-0,803		
	VV		"- zákrytová deska" - PI * (0,62)^2 * 0,26		-0,314		
	VV		Součet		59,640		
	VV		použita zemina z výkopu: tř. 3 38,097 m3; tř. 4 59,64 - 38,097 = 21,543 m3				
D 2 Zakládání							0,00
21	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem tříděným	m3	1,699		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		(0,13 - 0,025) * 16,18		1,699		
22	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	8,133		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		PI * 0,16 * 16,18		8,133		
23	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	9,634		0,00
	VV		8,133*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		9,634		
24	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	0,405		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		průř. pl. x dl.				
	VV		0,025 * 16,18		0,405		
25	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	16,180		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		0,3 + 3,72 + 0,79 + 2,81 + 0,79 + 3,91 + 0,79 + 2,81 + 0,26		16,180		
26	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	8,037		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		tl. vrstvy 300 mm				
	VV		5,7 * 4,7 * 0,3		8,037		
27	K	242.R002	Čerpací jímka z ocelové trubky DN 600 hl. 2,0 m s provizorním krytem, vč. obsypu - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00
28	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	0,999		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm				
	VV		3,7 * 2,7 * 0,1		0,999		
29	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl přes 80 do 150 mm	m3	0,335		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		S03 - SKLADBA STROPU				
	VV		Spádový beton				
	VV		3,0 * 2,0 * 0,07		0,420		
	VV		- PI * (0,62)^2 * 0,07		-0,085		
	VV		Součet		0,335		
30	K	380316243	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl přes 300 mm	m3	0,803		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		S02 - Spádový beton				
	VV		viz příloha D.1.4.11				
	VV		0,803		0,803		
31	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	8,794		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
	VV		3,4 * 2,4 * 0,3		2,448		
	VV		Mezisoučet		2,448		
	VV		Stěny S 1 - tl. 300/250 mm, v. 1,77/1,195 m				
	VV		(3,0 + 1,4)*2 * 0,3 * 1,77		4,673		
	VV		1,4 * 0,25 * 1,195 + 1,4 * PI * (0,125)^2/2		0,453		
	VV		odečet otvorů				
	VV		"P1" - 0,85*0,85*0,3		-0,217		
	VV		"P3" - 0,65*0,65*0,3		-0,127		
	VV		Mezisoučet		4,782		
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 300 mm				
	VV		3,0 * 2,0 * 0,3		1,800		
	VV		"odečet vtupečního otvoru" - PI * (0,5)^2 * 0,3		-0,236		
	VV		Mezisoučet		1,564		
	VV		Součet		8,794		
32	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	47,733		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Podkladní beton - tl. 100 mm				
	VV		(3,7 + 2,7)*2 * 0,1		1,280		
	VV		Mezisoučet		1,280		
	VV		Deska základová D 1 - tl. 300 mm				
	VV		(3,4 + 2,4)*2 * 0,3		3,480		
	VV		Mezisoučet		3,480		
	VV		Stěny S 1 - tl. 300/250 mm, v. 1,77/1,195 m				
	VV		vnitřní				
	VV		(0,6 + 1,4 + 0,6) * 1,77		4,602		
	VV		1,4 * 1,195		1,673		
	VV		(1,55 + 1,4 + 1,55) * 1,77		7,965		
	VV		1,4 * 1,195		1,673		
	VV		vnější				
	VV		(3,0 + 2,0)*2 * 1,77		17,700		
	VV		prostupy				
	VV		"P1" 0,85 * 4 * 0,3		1,020		
	VV		"P2" 0,5 * 4 * 0,3		0,600		
	VV		"P3" 0,65 * 4 * 0,3		0,780		
	VV		"P4" 0,5 * 4 * 0,3		0,600		
	VV		Mezisoučet		36,613		
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 300 mm				
	VV		(3,0 + 2,0)*2 * 0,3		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		"spodní plocha" 2,4 * 1,4		3,360		
	VV		Součet		47,733		
33	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	47,733		0,00
34	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2	0,942		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 300 mm				
	VV		"vtupní otvor" PI * 1,0 * 0,3		0,942		
35	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2	0,942		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,160		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		cca 130 kg/m3				
	VV		8,922 * 130/1000		1,160		
37	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,002		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Spádový beton				
	VV		viz příloha D.1.4.11				
	VV		"hm. 2,11 kg/m2" 0,6 * 1,4 * 2,11/1000		0,002		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00
38	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	3,360		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Stropní deska D 2 - tl. 300 mm				
	VV		spodní plocha - podepření				
	VV		2,4 * 1,4		3,360		
	VV		Součet		3,360		
39	K	411354316	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	3,360		0,00
40	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,024		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		betonový základ pod šoupátko				
	VV		0,3 * 0,3 * 0,27		0,024		
41	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,324		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		betonový základ pod šoupátko				
	VV		0,3 * 4 * 0,27		0,324		
42	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,324		0,00
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							0,00
43	K	891353431.R2	Montáž a dodávka - vertikální vírový ventil	kus	1,000		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		1/Tg - cena dle nabídky				
	VV		1		1,000		
44	K	891375321.R	Montáž a dodávka zpětných klapek DN 300	kus	1,000		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		2/Tg				
	VV		1		1,000		
45	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		1		1,000		
46	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000		0,00
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		1/Z				
	VV		1		1,000		
48	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00
49	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		4/Z				
	VV		1		1,000		
50	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00
51	K	899503112	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	6,000		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		2/Z				
	VV		6		6,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
52	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	5,485		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		2,4 * 1,4 * 1,77 - (1,4*0,25*1,32)		5,485		
53	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	5,650		0,00
	VV		5,485*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,650		
54	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,120		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		RŠ 1				
	VV		"P2 - DN 200" (0,5 * 0,5 - PI * (0,1)^2) * 0,3		0,066		
	VV		"P4 - DN 300" (0,5 * 0,5 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,054		
	VV		Součet		0,120		
55	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	5,570		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		"P2 - DN 200" 0,5 * 4 + PI * 0,2		2,628		
	VV		"P4 - DN 300" 0,5 * 4 + PI * 0,3		2,942		
	VV		Součet		5,570		
56	K	936311112	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru přes 0,25 do 2,0 m2	m3	0,285		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		"P1 - DN 300" (0,85 * 0,85 - PI * (0,15)^2) * 0,3		0,196		
	VV		"P3 - DN 400" (0,65 * 0,65 - PI * (0,2)^2) * 0,3		0,089		
	VV		Součet		0,285		
57	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	8,199		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		"P1 - DN 300" 0,85 * 4 + PI * 0,3		4,342		
	VV		"P3 - DN 400" 0,65 * 4 + PI * 0,4		3,857		
	VV		Součet		8,199		
58	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	10,100		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.108				
	VV		10,1		10,100		
59	M	56284699	plech těsnící s nožičkou a oboustranným bitumenem do pracovních spár betonových konstrukcí š 160mm	m	10,605		0,00
	VV		10,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,605		
60	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000		0,00
61	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	30,000		0,00
62	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000		0,00
63	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	8,800		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		množství viz příloha D.1.4.108				
	VV		8,8		8,800		
64	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	0,570		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		P5 - Prostup stropem				
	VV		0,57		0,570		
	D	998	Přesun hmot				0,00
65	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	10,020		0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
66	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,952		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		S03 - SKLADBA STROPU				
	VV		3,0 * 2,0 - PI * (0,62)^2		4,792		
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		(3,4 * 2,4) - (3,0 * 2,0)		2,160		
	VV		Součet		6,952		
67	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002		0,00
	VV		6,952*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002		
68	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	2,160		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		(3,4 * 2,4) - (3,0 * 2,0)		2,160		
	VV		Součet		2,160		
69	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	6,480		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				
	VV		2,16 * 2		4,320		
	VV		4,32*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,480		
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,700		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		S04 - SKLADBA STĚNY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	(3,0 + 2,0)*2 * 2,37		23,700		
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00
		VV	23,7*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,008		
72	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	24,180		0,00
		VV	RŠ 1				
		VV	S04 - SKLADBA STĚNY				
		VV	(3,0 + 2,0)*2 * 2,07		20,700		
		VV	(3,4 + 2,4)*2 * 0,3		3,480		
		VV	Součet		24,180		
73	M	23241004	nátěr hydroizolační polymerní elastomerový	kg	72,540		0,00
		VV	RŠ 1				
		VV	S04 - SKLADBA STĚNY				
		VV	24,18 * 2		48,360		
		VV	48,36*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		72,540		
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,792		0,00
		VV	RŠ 1				
		VV	S03 - SKLADBA STROPU				
		VV	3,0 * 2,0 - PI * (0,62)^2		4,792		
75	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	5,585		0,00
		VV	4,792*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		5,585		
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,052		0,00
		VV	RŠ 1				
		VV	S03 - SKLADBA STROPU				
		VV	přetažení na plochu svislou				
		VV	(3,0 + 2,0)*2 * 0,5		5,000		
		VV	PI * 1,24 * 0,27		1,052		
		VV	Součet		6,052		
77	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	7,389		0,00
		VV	6,052*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		7,389		
78	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,163		0,00
	D	713	Izolace tepelné				0,00
79	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,950		0,00
		VV	RŠ 1				
		VV	S04 - SKLADBA STĚNY				
		VV	(3,0 + 2,0)*2 * 0,595		5,950		
80	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	5,950		0,00
81	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,041		0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
82	K	767995113.R	Montáž a dodávka normé stěny z nerezové oceli 1300 x 380 mm	kpl	1,000		0,00
		VV	RŠ 1				
		VV	3/Z				
		VV	1		1,000		
83	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,043		0,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00
84	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	34,616		0,00
		VV	RŠ 1				
		VV	Vnitřní povrch - podlahy				
		VV	penetrace + základní nátěr - stěny				
		VV	(0,6 + 1,4)*2 * 0,82		3,280		
		VV	(1,55 + 1,4)*2 * 1,77		10,443		
		VV	0,25 * 0,45 * 2		0,225		
		VV	penetrace + základní nátěr - strop				
		VV	1,4 * 2,4		3,360		
		VV	Součet		17,308		
		VV	17,308 * 2		34,616		
85	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	5,712		0,00
		VV	34,616*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		5,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	783807220	Provedení krycího jednonásobného nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	17,308		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Vnitřní povrch				
	VV		uzavírací nátěr - stěny				
	VV		(0,6 + 1,4)*2 * 0,82		3,280		
	VV		(1,55 + 1,4)*2 * 1,77		10,443		
	VV		0,25 * 0,45 * 2		0,225		
	VV		uzavírací nátěr - strop				
	VV		1,4 * 2,4		3,360		
	VV		Součet		17,308		
87	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	10,956		0,00
	VV		17,308*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		10,956		
88	K	783903170	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových podlah	m2	6,020		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Vnitřní povrch - podlahy				
	VV		penetrace + základní nátěr				
	VV		(0,6 * 1,4 + 1,55 * 1,4) * 2		6,020		
89	M	R.752819	penetrační a základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	kg	1,716		0,00
	VV		6,02*0,285 'Přepočtené koeficientem množství		1,716		
90	K	783907150	Provedení krycího jednonásobného nátěru betonové podlahy	m2	3,010		0,00
	VV		RŠ 1				
	VV		Vnitřní povrch - podlahy				
	VV		penetrace + základní nátěr				
	VV		0,6 * 1,4 + 1,55 * 1,4		3,010		
91	M	R.154481	ochranný uzavírací systém na bázi epoxidové pryskyřice - vrchní vrstva	kg	1,905		0,00
	VV		3,01*0,633 'Přepočtené koeficientem množství		1,905		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.5 - Oplocení

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-01 - Kanalizace
Soupis: SO-01.2 - Stavební objekty a technologie
Úroveň 3: 01.2.5 - Oplocení

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	ing. Zdena Průšková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-01 - Kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Stavební objekty a technologie

Úroveň 3:

01.2.5 - Oplocení

Místo:

Tábor

Datum:

4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. Zdena Průšková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,288		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

VV			drobné odkopávky kolem bouraných patek				
VV			demontovaná délka 67,50m, odhad ... sloupky po cca 3,0m ...				
VV			odhad cca 23ks + vzpěry odhad cca 13ks				
VV			0,10*(23+13)		3,600		
VV			pod podhrabové desky ... štp 10cm+beton 10cm				
VV			67,20*0,20*0,20		2,688		
VV			Součet		6,288		

2	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	5,088		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

VV			příloha D.5.18				
VV			0,40*0,40*0,80*23 "pro sloupky - oplocení		2,944		
VV			0,50*0,50*0,80*1 "pro sloupek branky		0,200		
VV			0,80*0,80*0,80*2 "pro krajové sloupky brány		1,024		
VV			1,20*0,50*0,30+3,70*0,50*0,40" pro osazení branky+brány		0,920		
VV			Součet		5,088		

3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,102		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

VV			meziskládka pro zpětné použití				
VV			9,551*2 "tam a zpět		19,102		

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,825		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

VV			skládka				
VV			6,288+5,088 "výkop celkem		11,376		
VV			-9,551 "zpětný zásyp		-9,551		
VV			Součet		1,825		

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,475		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

VV			skládka celkem 13km				
VV			1,825*3		5,475		

6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,551		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

VV			meziskládka				
VV			9,551		9,551		
VV			Součet		9,551		

7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,650		0,00
---	---	-----------	--	---	-------	--	------

VV			1,825*2,0 "skládka		3,650		
VV			Součet		3,650		

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,376		0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	------

VV			1,825 "skládka		1,825		
VV			9,551 "meziskládka		9,551		
VV			Součet		11,376		

9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,551		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

P			Poznámka k položce: včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
VV			drobné odkopávky kolem bouraných patek				
VV			0,10*(23+13)"odhad cca 0,10m3/ks patky		3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		jamky po vybouraných stávajících patkách pro sloupky a				
	VV		vzpěry oplocení				
	VV		(0,40*0,40*0,80*20)		2,560		
	VV		jamky po vybouraných stávajících patkách pro sloupky brány				
	VV		(0,50*0,50*0,80+0,80*0,80*0,80*2)		1,224		
	VV		pruh pro osazení branky+brány				
	VV		0,55*0,50*0,30+3,70*0,50*0,40		0,823		
	VV		pod podhrabové desky ... štp 10cm+beton 10cm				
	VV		67,20*0,20*0,10		1,344		
	VV		Součet		9,551		
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	135,000		0,00
	P		Poznámka k položce: Úprava pláně HTÚ dle předepsaných sklonů vč. případných hutnicích pokusů a vystavení protokolů o zkoušce ověření modulu přetvárnosti Pod komunikacemi: se zhutněním na požadovanou hodnotu Edef2=45MPa při poměru Edef2/Edef1 dle požadavku ČSN 72006 pro daný typ zeminy nacházející se v podloží Pod komunikacemi pro pěší a sjezdy: se zhutněním na požadovanou hodnotu Edef2=30MPa při poměru Edef2/Edef1 dle požadavku ČSN 72006 pro daný typ zeminy nacházející se v podloží				
	VV		pruh podél oplocení cca š.2,0m				
	VV		2,00*67,50 "nové oplocení		135,000		
	VV		Součet		135,000		
D	2		Zakládání				0,00
11	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,341		0,00
	P		Poznámka k položce: betonž do výkopu příloha D.5.18				
	VV		příloha D.5.18				
	VV		jamky pro sloupky a vzpěry oplocení				
	VV		0,40*0,40*0,80*23" pro sloupky - oplocení		2,944		
	VV		0,50*0,50*0,80*1" pro osazení branky		0,200		
	VV		0,80*0,80*0,80*2" pro krajní sloupky brány		1,024		
	VV		Mezisoučet		4,168		
	VV		4,168*1,035 "betonáž do výkopu ... +3,5%		4,314		
	VV		0,30*0,30*0,30 "pro středový sloupek brány		0,027		
	VV		Mezisoučet		4,341		
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,360		0,00
	VV		příloha D.5.18				
	VV		4*0,30*0,30" středový sloupek brány		0,360		
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,360		0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
14	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	36,000		0,00
	VV		příloha D.5.18				
	VV		23,00 "sloupky - pozice 2		23,000		
	VV		13,00 "vzpěry - pozice 3		13,000		
	VV		Součet		36,000		
15	M	5534226R	sloupek plotový Pz a poplastovaný dl.2500mm d48mm včetně kompletní sady příslušenství (krycí klobouček, úchytky napínacího a osteného drátu, spoj.materiál ap.)	kus	23,000		0,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
	VV		příloha D.5.18				
	VV		23 "pozice 2		23,000		
16	M	55342272	vzpěra plotová PZ a poplastovaná dl.2000mm d42mm včetně kompletní sady příslušenství (úchytky pro připevnění ke sloupkům, úchytky napínacího a osteného drátu, spoj.materiál ap.)	kus	13,000		0,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
	VV		příloha D.5.18				
	VV		13 "pozice 3		13,000		
17	M	55342195R	hlava plotové vzpěry D 40-50mm pozinkovaná poplastovaná v tmavě zelené barvě	kus	13,000		0,00
18	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	1,000		0,00
	VV		příloha D.5.18 specifikace v legendě				
	VV		1 "otočná branka		1,000		
19	M	5534233R	branka plotová jednokřídlá otočná Pz 1200x1800mm včetně sloupků se závěsy, oboustranné kliky, zámku, povrchových úprav	kus	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
20	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha D.5.18 specifikace v legendě				
	VV		1 "otočná brána		1,000		
21	M	5534234R	brána plotová dvoukřídlá Pz 4500x1800mm včetně sloupků se závěsy, oboustranné kliky, zámku, uzamykatelné rozvory, vosacího zámku, zarážky s protikusem, povrchových úprav	kus	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
22	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	23,000		0,00
	VV		příloha D.5.18				
	VV		12,00 "sloupky - pozice 5a		12,000		
	VV		11,00 "vzpěry - pozice 5b		11,000		
	VV		Součet		23,000		
23	M	5923254R1	betonová podhrabová deska 2950x300x50mm	kus	12,000		0,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
	VV		příloha D.5.18				
	VV		12,00 "sloupky - pozice 5a		12,000		
24	M	5923254R2	betonová podhrabová deska 2450x300x50mm	kus	11,000		0,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
	VV		příloha D.5.18				
	VV		11,00 "vzpěry - pozice 5b		11,000		
25	M	5923254R	držák stabilizační podhrabové desky pro oc.sloupek D 40-50mm včetně povrchové úpravy	kus	23,000		0,00
26	M	5923255R	systémová úchytka (kolík) fixační pro ukotvení vzpěry do podhrabové desky	kus	13,000		0,00
27	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	13,500		0,00
	VV		příloha D.5.18				
	VV		67,50*0,20 "pod podhrabové desky		13,500		
28	K	348401220	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v do 1,6 m	m	62,000		0,00
	VV		příloha D.5.18				
	VV		62,00 "pletivo - pozice 1		62,000		
	VV		Součet		62,000		
29	M	3132475R	pletivo drátěné PZ poplastované se čtvercovými oky 50x50mm, drát D2,7mm v=1600mm včetně vázacího drátu	m	65,100		0,00
	P		Poznámka k položce: kompletní dodávka dle specifikace				
	VV		62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,100		
30	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	231,000		0,00
	VV		příloha D.5.18				
	VV		231,00 "drát - pozice 4		231,000		
	VV		Součet		231,000		
31	M	15619100R	drát ocelový poplastovaný v tmavě zelené barvě kruhový napínací 3,8 mm, vč. napínáků	m	231,000		0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,000		0,00
	VV		stávající patky pro sloupky a vzpěry oplocení ... odhad				
	VV		0,40*0,40*0,80*23 "sloupky ... 23ks		2,944		
	VV		0,80*0,80*0,80*2 "sloupky brány ... 2ks		1,024		
	VV		0,50*0,50*0,80 "sloupek branky		0,200		
	VV		0,40*0,40*0,40*2 "rohové vzpěry ... 2ks		0,128		
	VV		0,40*0,40*0,40*11 "vzpěry po cca 25m ... 11ks		0,704		
	VV		Součet		5,000		
33	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	39,000		0,00
	VV		23+13 "stávající sloupky a vzpěry		36,000		
	VV		3 "stávající sloupky brány a branky		3,000		
	VV		Součet		39,000		
34	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	62,000		0,00
	VV		62,00 "stáv.oplocení		62,000		
35	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus	1,000		0,00
	VV		1 "branka		1,000		
36	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 6 do 10 m2	kus	1,000		0,00
	VV		1 "brána		1,000		
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,053		0,00
	P		Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	204,636		0,00
	VV		17,053*12 'Přepočtené koeficientem množství		204,636		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	10,000		0,00
	VV		10,00 "beton základ		10,000		
	VV		Součet		10,000		
40	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,053		0,00
	VV		6,435 "stáv.sloupky		6,435		
	VV		0,21+0,285 "brána+branka		0,495		
	VV		0,123 "pletivo		0,123		
	VV		Součet		7,053		
	D	998	Přesun hmot				0,00
41	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	18,403		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-02 - Vodovod

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Martina Beňáková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-02 - Vodovod

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Ivana Rašková

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-02 - Vodovod

Místo: Tábor

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,

Uchazeč: Vyplň údaj

Divize Praha
mly. inženýring
Pražská

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000		0,00
	VV		"odhad po dobu cca 5 dnů prům. 4h/denně, 2 čerpadla"				
	VV		(5*4)*2		40,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,00
	VV		5*2		10,000		
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,000		0,00
	VV		4*1 "plyn"		4,000		
4	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	1,000		0,00
	VV		1*1 "plyn"		1,000		
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,000		0,00
	VV		1*1 "kanalizace"		1,000		
6	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	5,400		0,00
	VV		4*1,1 "kanalizace"		4,400		
	VV		1*1 "kanalizace"		1,000		
	VV		Součet		5,400		
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,200		0,00
	VV		4*1 "kabel"		4,000		
	VV		2*1,1 "kabel"		2,200		
	VV		Součet		6,200		
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	136,800		0,00
	VV		"řad V1 - ornice tl.100mm"				
	VV		108,28*1		108,280		
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1		28,520		
	VV	ornice	Součet		136,800		
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	191,064		0,00
	VV		"řad V1 - ornice tl.100mm"				
	VV		108,28*1*(1,75-0,1)*0,8		142,930		
	VV		"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		21,7*1,1*(2,8-0,42)*0,8		45,448		
	VV		Mezisoučet		188,378		
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1*(1,75-0,1)*0,05		2,353		
	VV		"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42)*0,05		0,333		
	VV		Mezisoučet		2,686		
	VV	hloubení_rýh_3	Součet		191,064		
	VV		"zatřídění V1: 80% tř. 3, 20% tř. 4"				
	VV		"zatřídění V2: 5% tř. 3, 60% tř. 4, 22% tř. 5, 13% tř.6"				
10	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	79,319		0,00
	VV		"řad V1 - ornice tl.100mm"				
	VV		108,28*1*(1,75-0,1)*0,2		35,732		
	VV		"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		21,7*1,1*(2,8-0,42)*0,2		11,362		
	VV		Mezisoučet		47,094		
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1*(1,75-0,1)*0,6		28,235		
	VV		"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42)*0,6		3,990		
	VV		Mezisoučet		32,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	hloubení_rýh_4	Součet		79,319		
	VV		"zatřídění V1: 80% tř. 3, 20% tř. 4"				
	VV		"zatřídění V2: 5% tř. 3, 60% tř. 4, 22% tř. 5, 13% tř.6"				
11	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	11,816		0,00
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1*(1,75-0,1)*0,22		10,353		
	VV		"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42)*0,22		1,463		
	VV		Mezisoučet		11,816		
	VV	hloubení_rýh_5	Součet		11,816		
	VV		"zatřídění V1: 80% tř. 3, 20% tř. 4"				
	VV		"zatřídění V2: 5% tř. 3, 60% tř. 4, 22% tř. 5, 13% tř.6"				
12	K	132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	6,983		0,00
	VV		"řad V2 - ornice tl.100mm"				
	VV		28,52*1*(1,75-0,1)*0,13		6,118		
	VV		"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42)*0,13		0,865		
	VV		Mezisoučet		6,983		
	VV	hloubení_rýh_6	Součet		6,983		
	VV		"zatřídění V1: 80% tř. 3, 20% tř. 4"				
	VV		"zatřídění V2: 5% tř. 3, 60% tř. 4, 22% tř. 5, 13% tř.6"				
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	56,811		0,00
	VV		"řad V1"				
	VV		21,7*1,1*(2,8-0,42)		56,811		
14	K	13999r	Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících sítí	ks	2,000		0,00
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	496,300		0,00
	VV		"řad V1"				
	VV		2*108,28*1,75		378,980		
	VV		"řad V2"				
	VV		2*33,52*1,75		117,320		
	VV		Součet		496,300		
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	496,300		0,00
17	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	121,520		0,00
	VV		"řad V1"				
	VV		2*21,7*2,8		121,520		
	VV		Součet		121,520		
18	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	121,520		0,00
19	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	301,007		0,00
	VV		meziskládka		301,007		
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,394		0,00
	VV		hloubení_rýh_3-zásyp+zásyp_výměna		33,394		
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,182		0,00
	VV		(hloubení_rýh_3-zásyp+zásyp_výměna)*3 "celková vzdálenost skládky - 13 km		100,182		
22	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,135		0,00
	VV		hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5		91,135		
23	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	273,405		0,00
	VV		(hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5)*3 "celková vzdálenost skládky - 13 km		273,405		
24	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	6,983		0,00
	VV		hloubení_rýh_6		6,983		
25	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,949		0,00
	VV		hloubení_rýh_6*3 "celková vzdálenost skládky - 13 km		20,949		
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	301,007		0,00
	VV		meziskládka		301,007		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	236,722		0,00
	VV		skládka		131,512		
	VV		131,512*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		236,722		
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519		0,00
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp+ornice*0,1 "materiál uložený na meziskládku		301,007		
	VV	skládka	hloubení_rýh_celkem-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		131,512		
	VV		Součet		432,519		
29	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581		0,00
	VV	hloubení_rýh_celkem	hloubení_rýh_3+hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5+hloubení_rýh_6		289,182		
	VV		-lože		-15,731		
	VV		-obsyp		-63,015		
	VV		potrubí		-1,482		
	VV		-(3,3+4,3)*pi*0,25^2/4 "odečet potrubí chráničky		-0,373		
	VV	zásyp	Součet		208,581		
30	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	50,911		0,00
	VV		"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		(21,7-3,3-4,3)*1,1*(2,8-0,42-0,1-0,11-0,3)		29,004		
	VV		(3,3+4,3)*1,1*(2,8-0,42-0,25)		17,807		
	VV		"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"				
	VV		5*1*(1,75-0,42-0,1-0,11-0,3)		4,100		
	VV	zásyp_výměna	Součet		50,911		
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	63,015		0,00
	VV		"řad V1"				
	VV		108,28*1*(0,11+0,3)		44,395		
	VV		(21,7-3,3-4,3)*1,1*(0,11+0,3)		6,359		
	VV		Mezisoučet		50,754		
	VV		"řad V2"				
	VV		33,52*1*(0,11+0,3)		13,743		
	VV		Mezisoučet		13,743		
	VV	potrubí	-(129,98-3,3-4,3+33,52)*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-1,482		
	VV	obsyp	Součet		63,015		
32	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	126,030		0,00
	VV		63,015*2 'Přepočtené koeficientem množství		126,030		
33	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	136,800		0,00
	VV		ornice		136,800		
34	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	136,800		0,00
	VV		ornice		136,800		
35	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,420		0,00
	VV		136,8*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		3,420		
36	K	181951114R	Úprava pláně se zhutněním strojně	m2	165,670		0,00
	VV		"řad V1"				
	VV		108,28*1		108,280		
	VV		21,7*1,1		23,870		
	VV		Mezisoučet		132,150		
	VV		"řad V2"				
	VV		33,52*1		33,520		
	VV		Mezisoučet		33,520		
	VV		Součet		165,670		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,731		0,00
	VV		"řad V1"				
	VV		108,28*1*0,1		10,828		
	VV		(21,7-3,3-4,3)*1,1*0,1		1,551		
	VV		Mezisoučet		12,379		
	VV		"řad V2"				
	VV		33,52*1*0,1		3,352		
	VV		Mezisoučet		3,352		
	VV	lože	Součet		15,731		
38	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,469		0,00
	VV		3*(0,3*0,3*0,2) "hydranty		0,054		
	VV		4*0,2 "tvarovky (T-kus) - 0,2 m3/ks		0,800		
	VV		6*0,05 "armatury (Š) - 0,05m3/ks		0,300		
	VV		0,06+0,255 "lomý		0,315		
	VV		Součet		1,469		
39	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,580		0,00
	VV		4*(2*0,3*0,4)" tvarovky		0,960		
	VV		(6+3)*(2*0,3*0,3)" armatury		1,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet		2,580			
40	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,580		0,00
D		5	Komunikace pozemní				0,00
41	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,400		0,00
VV		0,4 "H1"		0,400			
42	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,404		0,00
VV		0,4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		0,404			
D		8	Trubní vedení				0,00
43	K	230202072	Nasunutí potrubní sekce plastové průměru přes 63 do 110 mm do chráničky pro plynovody	m	7,600		0,00
VV		3,3+4,3		7,600			
44	K	230220011R	Montáž orientačního sloupku	kus	5,000		0,00
45	M	40412031	sloupek ocelový pozinkovaný 60mm	kus	5,000		0,00
46	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	56,000		0,00
47	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	4,000		0,00
48	M	55253234	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 150mm	kus	2,000		0,00
49	M	55253237	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 300mm	kus	1,000		0,00
50	M	55253247	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	1,000		0,00
51	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000		0,00
52	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	3,000		0,00
53	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00
54	M	55253641	přechod přírubový, práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	1,000		0,00
55	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000		0,00
56	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	3,000		0,00
57	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000		0,00
58	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	163,500		0,00
VV		129,98+33,52		163,500			
59	M	28613550	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	165,953		0,00
VV		163,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		165,953			
60	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000		0,00
61	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00
62	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000		0,00
63	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000		0,00
64	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	10,000		0,00
65	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	10,000		0,00
66	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	7,000		0,00
67	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	7,000		0,00
68	K	877251101.1	Montáž oblouků na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	4,000		0,00
69	M	NCL.616139	WS11 d110, PE100, SDR11, koleno 11°, elektro	kus	1,000		0,00
70	M	NCL.615273	W30 d110, PE100, SDR11, koleno 30°, elektro	kus	3,000		0,00
71	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	3,000		0,00
72	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000		0,00
73	K	877251112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000		0,00
74	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00
75	K	877251201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000		0,00
76	M	NCL.191125511	oblouk d110, PE100, SDR11, PN16, R = 1,5 x d, oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý	kus	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000		0,00
78	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	3,000		0,00
79	M	42291038	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	3,000		0,00
80	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00
81	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000		0,00
82	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	1,000		0,00
83	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	2,000		0,00
84	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	1,000		0,00
85	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00
86	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	3,000		0,00
87	M	42291038	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	3,000		0,00
88	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	163,500		0,00
89	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	163,500		0,00
90	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000		0,00
91	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000		0,00
92	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000		0,00
93	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	6,000		0,00
94	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	6,000		0,00
95	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000		0,00
96	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000		0,00
97	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	3,000		0,00
98	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	13,000		0,00
	VV		2*2 "chráničky		4,000		
	VV		9 "ostatní"		9,000		
	VV		Součet		13,000		
99	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	163,500		0,00
	VV		129,98+33,52		163,500		
100	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	163,500		0,00
101	K	899910102R	Zabetonování konců potrubí betonem tř. C 25/30	m3	0,500		0,00
102	K	899911217	Kluzná objímka výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí přes 113 mm do 127 mm	kus	6,000		0,00
	VV		2*3		6,000		
103	K	899913143	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 250	kus	4,000		0,00
	VV		2*2		4,000		
104	K	899914213	Montáž ocelové chráničky D přes 200 do 250 mm	m	7,600		0,00
	VV		3,3+4,3		7,600		
105	M	14011108	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 245x8,0mm	m	7,980		0,00
	VV		7,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,980		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00
106	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,614		0,00
107	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,614		0,00
108	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,614		0,00
D	998		Přesun hmot				0,00
109	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,217		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-04 - Přeložka VO

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

Zpracovatel:

Jaroslav Bedáň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-04 - Přeložka VO

Místo:	Tábor	Datum:	4. 8. 2025
Zadavatel:	VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor	Projektant:	Aquaprocon s.r.o., Divize Praha
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jaroslav Bedáň

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - PŘELOŽKA VO	0,00
M16 - Přeložka kabelu VO	0,00
M30 - Přidružené práce	0,00

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-04 - Přeložka VO

Místo: Tábor

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 8. 2025

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha

Zpracovatel: Jaroslav Bedáň

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

Náklady soupisu celkem0,00

D D1PŘELOŽKA VO0,00

D M16Přeložka kabelu VO0,00

1	K	16EM01	D+M - Stožárová svorkovnice 1x E14/6A, připojení do 2x16mm ² , IP54	ks	2,000		0,00
2	K	16EM02	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 4x10	m	57,000		0,00
3	K	16EM03	D+M - PVC korugovaná chránička Js63	m	57,000		0,00
4	K	16EM04	D+M - PVC korugovaná chránička Js110	m	25,000		0,00
5	K	16EM05	M - Odpojení stávajícího kabelu ve stožárech	ks	1,000		0,00

P
*Poznámka k položce:
Vypnutí napájení, odpojení kabelů na stožárových svorkovnicích,
demontáž stožárových svorkovnic.*

6	K	16EM06	M - Uložení kabelu do finální trasy	m	50,000		0,00
---	---	--------	-------------------------------------	---	--------	--	------

P
*Poznámka k položce:
Obnažení kabelu uloženého v provizorní trase a jeho přesun do finální trasy.*

7	K	16EM07	M Výkop 350x800mm tř.3 - ve volném terénu	m	90,000		0,00
---	---	--------	---	---	--------	--	------

P
*Poznámka k položce:
Kompletní výkop 350x800mm, zához 350x600mm, vč. pískového lože 100/100mm, hutnění a úpravy terénu. Odvoz přebytečné zeminy, finální úprava terénu včetně osetí provede stavba. Položka obsahuje výkop jak pro provizorní, tak pro finální uložení kabelu VO.*

8	K	16EM08	M Výkop 500x1200mm tř.3 - pod komunikací	m	12,000		0,00
---	---	--------	--	---	--------	--	------

P
*Poznámka k položce:
Kompletní výkop 500x1200mm, zához 500x1000mm, vč. řezání a bourání asfaltového povrchu, pískového lože 100/100mm, hutněního záсыpu a provizorní úpravy terénu. Odvoz vybouraného asfaltového povrchu, přebytečné zeminy, odvoz a uložení na skládku (recyklace), finální úpravu komunikace provede stavba. Položka obsahuje výkop jak pro provizorní, tak pro finální uložení kabelu VO.*

9	K	16EM09	D+M - Drát FeZn d10	m	65,000		0,00
10	K	16EM10	D+M - Svorka spojovací DRÁT - DRÁT, ochrana proti korozi	ks	5,000		0,00
11	K	16EM11	D+M - Svorka připojovací, na ocelové konstrukce	ks	2,000		0,00
12	K	16EM12	D+M - Zelenožlutý izolační návlek	m	2,000		0,00
13	K	16EM13	M - Ukončení kabelů do 3x1,5mm ²	ks	2,000		0,00
14	K	16EM14	M - Ukončení kabelů do 4x10mm ²	ks	4,000		0,00
15	K	16EM15	D+M - Spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi	soubor	1,000		0,00
16	K	16EM16	D+M - Drobný montážní materiál	soubor	1,000		0,00

D M30Přidružené práce0,00

17	K	30EM01	HZS - Koordinace s ostatními profesemi	hod	25,000		0,00
18	K	30EM02	HZS - Výchozí revize elektrozařízení vč. revizní zprávy	kpl	1,000		0,00
19	K	30EM03	HZS - Výkresová dokumentace skutečného provedení elektroinstalace	kpl	1,000		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

SO-05 - Oprava stávajících povrchů

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: SO-05 - Oprava stávajících povrchů

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Iveta
Hořmanská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: SO-05 - Oprava stávajících povrchů

Místo: Tábor Datum: 4. 8. 2025

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor Projektant: Aquaprocon s.r.o.,

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Divize Praha

ing. Iveta

Haňmanková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	274,000		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště		274,000		

2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	75,405		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		75,405 "MK asfalt ... šterkové vrstvy na š.rýhy ... výpočet viz pol.č.564750111		75,405		

3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	274,000		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště		274,000		

4	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	274,000		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště		274,000		

5	K	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	140,000		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		140,00 "MK asfalt ... obrus		140,000		

6	K	113154525	Frézování živичného krytu tl 70 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	140,000		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		140,00 "MK asfalt ... ložná vrstva		140,000		

7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	88,000		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1				
	VV		88,00 "stávající obrubníky		88,000		

D 5 Komunikace pozemní 0,00

8	K	564730101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	24,000		0,00
	VV		příloha D.5.13				
	VV		0,80*30,00 "podsyp pod bet.žlabovky tl.100mm		24,000		

9	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	75,405		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		MK asfalt ... pouze v š.rýhy				
	VV		kanalizace				
	VV		4,60*2,35+6,50*1,50+6,25*1,97+5,80*1,20+1,00*1,68		41,513		
	VV		šachty				
	VV		2,70*(2,70-1,97)*2 "2ks		3,942		
	VV		2,50*(2,50-1,20)*1 "1ks		3,250		
	VV		vodovod				
	VV		21,70*1,00+5,00*1,00		26,700		
	VV		Součet		75,405		

10	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	75,405		0,00
----	---	-----------	--	----	--------	--	------

11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	274,000		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
	VV		274,00 "parkoviště opraveno celoplošně ve všech vrstvách dle C.4		274,000		

12	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	274,000		0,00
	VV		přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	274,00 "parkoviště opraveno celoplošně ve všech vrstvách dle C.4		274,000		
13	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	280,000		0,00
		vv	přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
		vv	2*140,00 "MK asfalt ACL+ACO celoplošně dle C.4 ... postřik 2x		280,000		
14	K	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	140,000		0,00
		vv	přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
		vv	140,00 "MK asfalt ACL+ACO celoplošně dle C.4		140,000		
15	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	140,000		0,00
		vv	přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
		vv	140,00 "MK asfalt ACL+ACO celoplošně dle C.4		140,000		
16	K	596212353	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	274,000		0,00
		vv	přílohy C.4, D.1.1 a D.5.12				
		vv	274,00 "parkoviště opraveno celoplošně ve všech vrstvách dle C.4		274,000		
17	M	592-452R	dlažba zámková betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	279,480		0,00
		vv	274*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		279,480		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
18	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	88,000		0,00
		vv	přílohy C.4, D.1.1 a D.5.13				
		vv	88,00 "nové obrubníky		88,000		
19	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	89,760		0,00
		vv	88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,760		
20	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	60,000		0,00
		vv	odhad mezi obrubníkem a MK asf.				
		vv	60,00		60,000		
21	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	14,400		0,00
		vv	MK asfalt				
		vv	7,20*2 "příčné řezy		14,400		
22	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	120,160		0,00
		vv	MK asfalt ... práce na stokách a řadech před celoplošnou opravou asf.vrstev				
		vv	(4,60+6,50+6,25+5,80+1,00)*2+(2,70-1,97)*2+(2,50-1,20)*2"kanal+šachty		52,360		
		vv	(21,70+5,00)*2 "vodovod.řady		53,400		
		vv	7,20*2 "příčné řezy		14,400		
		vv	Součet		120,160		
23	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	56,640		0,00
		vv	parkoviště ... práce na stokách a na RŠ1 před rozebráním celé plochy				
		vv	(9,90+2,05+5,97)*2 "propoje 3+4+7		35,840		
		vv	(5,70+4,70)*2 "výkop pro RŠ1		20,800		
		vv	Součet		56,640		
24	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	30,000		0,00
		vv	přílohy C.4, D.1.1 a D.5.13				
		vv	30,00 "nové žlaby z bet.žlabovek		30,000		
25	M	592-2705R	žlabovka příkopová betonová š.800mm	m	30,600		0,00
		vv	30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,600		
26	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	48,000		0,00
		vv	přílohy C.4, D.1.1 a D.5.13				
		vv	2*0,80*30,00 "nové žlaby z bet.žlabovek ... do bet.lože ... příplatek odhad 2x		48,000		
27	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	414,000		0,00
		vv	140,00 "MK asfalt		140,000		
		vv	274,00 "parkoviště		274,000		
		vv	Součet		414,000		
28	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	30,000		0,00
		vv	přílohy C.4, D.1.1				
		vv	30,00 "stávající bet.žlaby		30,000		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00
29	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	244,678		0,00
		vv	33,178+79,46 "štěrky		112,638		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		89,05 "SC		89,050		
	VV		16,310+22,54 "živice		38,850		
	VV		4,14 "čištění		4,140		
	VV		Součet		244,678		
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 936,136		0,00
	VV		244,678*12 'Přepočtené koeficientem množství		2 936,136		
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	116,850		0,00
	VV		25,52 "obruby		25,520		
	VV		80,83 "dlažba		80,830		
	VV		10,50 "žlaby		10,500		
	VV		Součet		116,850		
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 402,200		0,00
	VV		116,85*12 'Přepočtené koeficientem množství		1 402,200		
33	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	361,318		0,00
34	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	116,850		0,00
	VV		25,52 "obruby		25,520		
	VV		80,83 "dlažba		80,830		
	VV		10,50 "žlaby		10,500		
	VV		Součet		116,850		
35	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	205,828		0,00
	VV		33,178+79,46 "šterky		112,638		
	VV		89,05 "SC		89,050		
	VV		4,14 "čištění		4,140		
	VV		Součet		205,828		
36	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,640		0,00
	VV		16,10+22,54 "živice		38,640		
	D	998	Přesun hmot				0,00
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	113,329		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., Divize Praha

Zpracovatel:

ing. Iveta Heřmanská

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2025

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

46964371

DIČ:

CZ46964371

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK
Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tábor
Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 8. 2025
Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Zpracovatel: ing. Iveta
Hořmanská

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VN - Vedlejší náklady	0,00
ON - Ostatní náklady	0,00

Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tábor

Zadavatel: VST s.r.o., Kosova 28594, Tábor

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 8. 2025

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
Divize Praha
Ing. Iveta
Haňmanská

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VN Vedlejší náklady

0,00

1	K	2.01	Vytyčení stavby a inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
2	K	2.02	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				

D ON Ostatní náklady

0,00

3	K	3.01	Provozní řád	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
4	K	3.02	Dopracování realizační dokumentace	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
5	K	3.03	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
6	K	3.04	Náhradní transport odpadních vod a provizorní přepojení a čerpání při rekonstrukcích	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
7	K	3.05	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
8	K	3.06	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
9	K	3.07	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
10	K	3.08	Geometrické plány	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
11	K	3.09	Náklady na doplňující dopravní značení během realizace	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
12	K	3.10	Hydrogeologický průzkum a monitoring po dobu stavby	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
13	K	3.11	Pasportizace objektů a studní	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
14	K	3.12	Zajištění archeologického dohledu	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
15	K	3.13	Technolog zhotovitele	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
16	K	3.14	Vyšetření vzorků vody akreditovanou laboratoří	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
17	K	3.15	Revize hydrantů	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
18	K	3.16	Vybudování provizorní plochy pro pěší a cyklisty	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
19	K	3.17	Plnění požadavků uvedených v článku III. odst. 3.1 Smlouvy o dílo	soubor	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
20	K	3.18	Bankovní záruky a pojištění	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
21	K	3.19	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
22	K	3.20	Koordinace nástupů ostatních investorů - správců sítí	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				
23	K	3.21	Výluhová zkouška asfaltových směsí	soubor	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: PŘÍLOHA 4.1				

SEZNAM FIGUR

Kód: 1637623-50
Stavba: REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK-27 A PŘIPOJENÝCH STOK

Datum: 4. 8. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-02 Vodovod			
hloubení_rýh_3			191,064
	"řad V1 - ornice tl.100mm"		0,000
	108,28*1*(1,75-0,1)*0,8		142,930
	"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	21,7*1,1*(2,8-0,42)*0,8		45,448
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1*(1,75-0,1)*0,05		2,353
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42)*0,05		0,333
hloubení_rýh_3	Součet		191,064
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	191,064
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,394
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,182
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
hloubení_rýh_4			79,319
	"řad V1 - ornice tl.100mm"		0,000
	108,28*1*(1,75-0,1)*0,2		35,732
	"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	21,7*1,1*(2,8-0,42)*0,2		11,362
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1*(1,75-0,1)*0,6		28,235
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42)*0,6		3,990
hloubení_rýh_4	Součet		79,319
Použití figury:			
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	79,319
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,135
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	273,405
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
hloubení_rýh_5			11,816
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1*(1,75-0,1)*0,22		10,353
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42)*0,22		1,463
hloubení_rýh_5	Součet		11,816
Použití figury:			
132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	11,816
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,135
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	273,405
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
hloubení_rýh_6			6,983
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1*(1,75-0,1)*0,13		6,118
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42)*0,13		0,865
hloubení_rýh_6	Součet		6,983

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	6,983
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	6,983
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,949
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
hloubení_rýh_celkem			289,182
hloubení_rýh_celkem	hloubení_rýh_3+hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5+hloubení_rýh_6		289,182
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
lože			15,731
	"řad V1"		0,000
	108,28*1*0,1		10,828
	(21,7-3,3-4,3)*1,1*0,1		1,551
	"řad V2"		0,000
	33,52*1*0,1		3,352
lože	Součet		15,731
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	15,731
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
meziskládka			301,007
meziskládka	lože+obsyp+zásyp+ornice*0,1 "materiál uložený na meziskládku		301,007
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	301,007
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	301,007
obsyp			63,015
	"řad V1"		0,000
	108,28*1*(0,11+0,3)		44,395
	(21,7-3,3-4,3)*1,1*(0,11+0,3)		6,359
	"řad V2"		0,000
	33,52*1*(0,11+0,3)		13,743
potrubí	-(129,98-3,3-4,3+33,52)*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-1,482
obsyp	Součet		63,015
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,015
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
ornice			136,800
	"řad V1 - ornice tl.100mm"		0,000
	108,28*1		108,280
	"řad V2 - ornice tl.100mm"		0,000
	28,52*1		28,520
ornice	Součet		136,800
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	136,800
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	136,800
181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	136,800
potrubí			-1,482
potrubí	-(129,98-3,3-4,3+33,52)*pi*0,11^2/4 "odečet potrubí		-1,482
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,015
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
skládka			131,512

Kód	Popis	MJ	Výměra
skládka	hloubení_rýh_celkem-zásyp+zásyp_výměna "přebytečný materiál na skládku		131,512
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	236,722
zásyp			208,581
hloubení_rýh_celkem	hloubení_rýh_3+hloubení_rýh_4+hloubení_rýh_5+hloubení_rýh_6		289,182
	-lože		-15,731
	-obsyp		-63,015
	potrubí		-1,482
	-(3,3+4,3)*pi*0,25^2/4 "odečet potrubí chráničky		-0,373
zásyp	Součet		208,581
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	208,581
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,394
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,182
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519
zásyp_výměna			50,911
	"řad V1 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	(21,7-3,3-4,3)*1,1*(2,8-0,42-0,1-0,11-0,3)		29,004
	(3,3+4,3)*1,1*(2,8-0,42-0,25)		17,807
	"řad V2 - vozovka asfalt tl.420mm"		0,000
	5*1*(1,75-0,42-0,1-0,11-0,3)		4,100
zásyp_výměna	Součet		50,911
Použití figury:			
58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	50,911
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,394
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,182
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,519