

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-0601

Stavba: Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

CC-CZ:

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

IČ: 14363216

DIČ: CZ 14363216

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			5 784 094,88
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 784 094,88	1 214 659,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 998 754,80
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-0601

Stavba: Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum:

8.8.2022

Zadavatel:

Projektant:

ing.Laděk Hejtmán,

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

Dačice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 784 094,88	6 998 754,80	
SO-01	Přívodní řad	4 751 767,35	5 749 638,49	ING
01	vodovodní řad PE100RC 90/5,4 - délka 1229,6m	3 682 728,06	4 456 100,95	Soupis
02	AVŠ1	367 322,61	444 460,36	Soupis
03	ATS	701 716,68	849 077,18	Soupis
SO-02	Asanace stávajících studní	386 617,77	467 807,50	ING
SO-03	Rozvod NN	37 792,00	45 728,32	ING
SO-04	Demontáž stávající technologie AK VDJ, nová technologie	347 517,76	420 496,49	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	260 400,00	315 084,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

01 - vodovodní řad PE100RC 90/5,4 - délka 1229,6m

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

CC-CZ:

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

IČ:

14363216

DIČ:

CZ 14363216

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 682 728,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 682 728,06	21,00%	773 372,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 456 100,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

01 - vodovodní řad PE100RC 90/5,4 - délka 1229,6m

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 682 728,06

HSV - Práce a dodávky HSV	3 682 728,06
1 - Zemní práce	1 733 372,64
2 - Zakládání	4 077,00
4 - Vodorovné konstrukce	99 898,37
5 - Komunikace pozemní	57 189,96
8 - Trubní vedení	917 891,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 331,84
997 - Přesun sutě	77 881,16
998 - Přesun hmot	774 085,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

01 - vodovodní řad PE100RC 90/5,4 - délka 1229,6m

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 682 728,06

D HSV Práce a dodávky HSV

3 682 728,06

D 1 Zemní práce

1 733 372,64

1	K	113107525	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	32,200	109,00	3 509,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107525					
		VV	46*0,7"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		32,200			
2	K	113107543	Odstanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	46,000	82,50	3 795,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107543					
		VV	46*1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		46,000			
3	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	7,500	400,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115001105					
		VV	7,5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		7,500			
4	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6 510,000	9,00	58 590,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123					
		VV	(1131-46)*6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		6 510,000			
5	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,900	159,60	1 260,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101					
		VV	3,95*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6 - zrušení zemních hrázek v toku		7,900			
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4,480	114,00	510,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
		VV	2*0,7*1,6*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		4,480			
7	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	38,000	495,00	18 810,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351100					
		VV	2,5*2,5*2,5*2+1,5*1,5*1*3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		38,000			
8	K	132351256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 566,767	235,00	603 190,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351256					
		VV	5,2*1,7*(1,69+1,64)*0,5		14,719			
		VV	(20,5-5,2)*1,7*(1,66+1,69)*0,5		43,567			
		VV	(33,1-20,5)*1,7*1,66		35,557			
		VV	(36,7-33,1)*1,7*(1,74+1,66)*0,5		10,404			
		VV	(60,4-36,7)*1,7*(1,66+1,74)*0,5		68,493			
		VV	(94-60,4)*1,7*(1,41+1,66)*0,5		87,679			
		VV	(129,8-94)*1,7*(1,66+1,41)*0,5		93,420			
		VV	(180,4-129,8)*1,7*(1,82+1,66)*0,5		149,675			
		VV	(253,6-180,4)*1,7*(1,66+1,82)*0,5		216,526			
		VV	(326,7-253,6)*1,7*(1,8+1,66)*0,5		214,987			
		VV	(425,4-326,7)*1,7*(1,65+1,8)*0,5		289,438			
		VV	(513,6-425,4)*1,7*(2,08+1,65)*0,5		279,638			
		VV	(540,9-513,6)*1,7*(2,06+2,08)*0,5		96,069			
		VV	(569,9-540,9)*1,7*(1,84+2,06)*0,5		96,135			
		VV	(629-569,9)*1,7*(1,41+1,84)*0,5		163,264			
		VV	(662,3-629)*1,7*(1,59+1,41)*0,5		84,915			
		VV	(671,2-662,3)*1,7*(1,63+1,59)*0,5		24,359			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(741,3-733,2)*1,7*(1,66+1,37)*0,5		20,862			
			(819,5-741,3)*1,7*(1,78+1,66)*0,5		228,657			
			(913-819,5)*1,7*(1,87+1,78)*0,5		290,084			
			(933,5-913)*1,7*(2,11+1,87)*0,5		69,352			
			(985,8-933,5)*1,7*(2,32+2,11)*0,5		196,936			
			(1071,2-985,8)*1,7*(1,36+2,32)*0,5		267,131			
			(1130,6-1071,2)*1,7*(1,66+1,36)*0,5		152,480			
			(1198,5-1130,6)*1,7*(1,7+1,66)*0,5		193,922			
			(1231-1198,5)*1,7*(2,05+1,7)*0,5		103,594			
			-(1231-46)*2,7*0,2*odpočet sejmuté ornice		-639,900			
			Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		2 851,963			
			2851,963*0,9*90% celkového objemu výkopu		2 566,767			
9	K	132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	72,129	1 310,00	94 488,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354101					
			(678,3-671,2)*0,7*(1,9+1,63)*0,5		8,772			
			(726,4-678,3)*0,7*(1,88+1,9)*0,5		63,636			
			(733,2-726,4)*0,7*(1,37+1,88)*0,5		7,735			
			Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		80,143			
			80,143*0,9*90% celkového objemu výkopu		72,129			
10	K	132451256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	285,196	365,00	104 096,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451256					
			5,2*1,7*(1,69+1,64)*0,5		14,719			
			(20,5-5,2)*1,7*(1,66+1,69)*0,5		43,567			
			(33,1-20,5)*1,7*1,66		35,557			
			(36,7-33,1)*1,7*(1,74+1,66)*0,5		10,404			
			(60,4-36,7)*1,7*(1,66+1,74)*0,5		68,493			
			(94-60,4)*1,7*(1,41+1,66)*0,5		87,679			
			(129,8-94)*1,7*(1,66+1,41)*0,5		93,420			
			(180,4-129,8)*1,7*(1,82+1,66)*0,5		149,675			
			(253,6-180,4)*1,7*(1,66+1,82)*0,5		216,526			
			(326,7-253,6)*1,7*(1,8+1,66)*0,5		214,987			
			(425,4-326,7)*1,7*(1,65+1,8)*0,5		289,438			
			(513,6-425,4)*1,7*(2,08+1,65)*0,5		279,638			
			(540,9-513,6)*1,7*(2,06+2,08)*0,5		96,069			
			(569,9-540,9)*1,7*(1,84+2,06)*0,5		96,135			
			(629-569,9)*1,7*(1,41+1,84)*0,5		163,264			
			(662,3-629)*1,7*(1,59+1,41)*0,5		84,915			
			(671,2-662,3)*1,7*(1,63+1,59)*0,5		24,359			
			(741,3-733,2)*1,7*(1,66+1,37)*0,5		20,862			
			(819,5-741,3)*1,7*(1,78+1,66)*0,5		228,657			
			(913-819,5)*1,7*(1,87+1,78)*0,5		290,084			
			(933,5-913)*1,7*(2,11+1,87)*0,5		69,352			
			(985,8-933,5)*1,7*(2,32+2,11)*0,5		196,936			
			(1071,2-985,8)*1,7*(1,36+2,32)*0,5		267,131			
			(1130,6-1071,2)*1,7*(1,66+1,36)*0,5		152,480			
			(1198,5-1130,6)*1,7*(1,7+1,66)*0,5		193,922			
			(1231-1198,5)*1,7*(2,05+1,7)*0,5		103,594			
			-(1231-46)*2,7*0,2*odpočet sejmuté ornice		-639,900			
			Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		2 851,963			
			2851,963*0,1*10% celkového objemu výkopu		285,196			
11	K	132454101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	8,014	1 904,00	15 258,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454101					
			(678,3-671,2)*0,7*(1,9+1,63)*0,5		8,772			
			(726,4-678,3)*0,7*(1,88+1,9)*0,5		63,636			
			(733,2-726,4)*0,7*(1,37+1,88)*0,5		7,735			
			Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		80,143			
			80,143*0,1*10% celkového objemu výkopu		8,014			
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	228,981	63,00	14 425,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			(678,3-671,2)*2*(1,9+1,63)*0,5		25,063			
			(726,4-678,3)*2*(1,88+1,9)*0,5		181,818			
			(733,2-726,4)*2*(1,37+1,88)*0,5		22,100			
			Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		228,981			
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	228,981	30,00	6 869,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
			(678,3-671,2)*2*(1,9+1,63)*0,5		25,063			
			(726,4-678,3)*2*(1,88+1,9)*0,5		181,818			
			(733,2-726,4)*2*(1,37+1,88)*0,5		22,100			
			Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		228,981			
14	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	538,631	60,00	32 317,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124					
			38+2566,767+72,129+285,196+8,014*položky dílu 1		2 970,106			
			-2420,533-14,898*odpočet záspy		-2 435,431			
			1229,6*pi*0,032*0,032*objem zeminy potrubím vytlačené		3,956			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	538,631				
15	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	538,631	45,92	24 733,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					
VV			38+2566,767+72,129+285,196+8,014"položky dílu 1	2 970,106				
VV			-2420,533-14,898"odpočet zásyvu	-2 435,431				
VV			1229,6*pi*0,032*0,032"objem zeminy potrubím vytlačené	3,956				
VV			Součet	538,631				
16	K	171153101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	7,900	151,00	1 192,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171153101					
VV			3,95*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6	7,900				
17	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	538,631	255,00	137 350,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
VV			38+2566,767+72,129+285,196+8,014"položky dílu 1	2 970,106				
VV			-2420,533-14,898"odpočet zásyvu	-2 435,431				
VV			1229,6*pi*0,032*0,032"objem zeminy potrubím vytlačené	3,956				
VV			Součet	538,631				
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2 420,533	85,00	205 745,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
VV			38+2566,767+72,129+285,196+8,014"položky dílu 1	2 970,106				
VV			-86,072"odpočet lože	-86,072				
VV			-491,84"odpočet obsypu	-491,840				
VV			(2,5*2,5-pi*0,62*0,62)*2,5*2+(1,5*1,5-pi*0,62*0,62)*1*3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12	28,339				
VV			Součet	2 420,533				
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,320	392,70	1 696,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
VV			pi*0,5*0,5*1,5*3+pi*0,5*0,5*0,5*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12	4,320				
20	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	8,640	380,00	3 283,20	CS ÚRS 2022 01
VV			4,32*2 "Přepočtené koeficientem množství	8,640				
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	491,840	147,70	72 644,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
VV			1229,6*1*0,4"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6	491,840				
22	M	58337310r	lomová výsivka	t	983,680	240,00	236 083,20	
VV			491,84*2 "Přepočtené koeficientem množství	983,680				
23	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	14,898	312,20	4 651,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201					
VV			(pi*1,15*1,15+pi*1,8*1,8)*0,5*0,5*5-pi*0,62*0,62*0,5*5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12	14,898				
24	K	181351113	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6 510,000	7,85	51 103,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
VV			(1131-46)*6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6	6 510,000				
25	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 510,000	3,10	20 181,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
VV			(1131-46)*6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6	6 510,000				
26	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	130,200	112,00	14 582,40	CS ÚRS 2022 01
VV			6510*0,02 "Přepočtené koeficientem množství	130,200				
D 2			Zakládání	4 077,00				
27	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,375	1 208,00	4 077,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,5*1,5*0,3*5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		3,375			
D		4	Vodorovné konstrukce				99 898,37	
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm /lomová výsivka/	m3	86,072	910,00	78 325,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111 VV 1229,6*0,7*0,1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		86,072			
29	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,157	2 632,00	413,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311141 VV pi*0,5*0,5*0,1*2		0,157			
30	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,241	2 432,00	586,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131 VV 0,5*0,5*0,3*3+0,2*0,2*0,2*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		0,241			
31	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,120	264,00	559,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101 VV 0,5*4*0,3*3+0,2*4*0,2*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		2,120			
32	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	7,920	2 121,00	16 798,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212121 VV (1,7+1+1,7)*6*0,3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 14		7,920			
33	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	26,400	121,80	3 215,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212191 VV (1,7+1+1,7)*6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 14		26,400			
D		5	Komunikace pozemní				57 189,96	
34	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	32,200	214,40	6 903,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901233 VV 46*0,7"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		32,200			
35	K	566901243	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	32,200	226,40	7 290,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901243 VV 46*0,7"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		32,200			
36	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	46,000	567,20	26 091,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901261 VV 46*1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		46,000			
37	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	46,000	356,00	16 376,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572341111 VV 46*1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		46,000			
38	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	46,000	11,50	529,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112 VV 46*1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		46,000			
D		8	Trubní vedení				917 891,13	
39	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	573,30	2 866,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122 VV 2+3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		5,000			
40	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	3,000	3 893,00	11 679,00	
41	M	810008000116	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-1"	kus	2,000	1 318,00	2 636,00	
42	K	857251141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 90	kus	1,000	174,30	174,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857251141 VV 1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		1,000			
43	M	854509000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 45° 90	kus	1,000	3 556,30	3 556,30	
			VV 1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	857253151	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 90	kus	5,000	282,10	1 410,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857253151					
VV			5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		5,000			
45	M	852509008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 90-80	kus	5,000	5 188,00	25 940,00	
VV			5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		5,000			
46	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	1 229,600	95,90	117 918,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871241211					
47	M	28613129	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	1 291,080	280,00	361 502,40	CS ÚRS 2022 01
VV			1229,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 291,080			
48	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	20,000	207,20	4 144,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877241101					
VV			20"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		20,000			
49	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	20,000	371,70	7 434,00	CS ÚRS 2022 01
50	K	877241110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90	kus	4,000	196,00	784,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877241110					
VV			4"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		4,000			
51	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000	907,20	3 628,80	CS ÚRS 2022 01
52	K	891163222	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových závitových na venkovních řadech DN 25	kus	2,000	67,00	134,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891163222					
53	M	42211001	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací závitový PN 16, pitná voda DN 25	kus	2,000	3 190,50	6 381,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	756,00	2 268,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112					
VV			3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
55	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	3,000	7 685,10	23 055,30	
VV			3,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
56	M	900205010004	SOUPRAVA ZEMNÍ E2-1,5 m 50-100 (1,5m)	kus	3,000	1 968,30	5 904,90	
VV			3,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
57	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	674,10	2 022,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247111					
VV			3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
58	M	K24008012516	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,25 m	kus	3,000	19 628,10	58 884,30	
VV			3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
59	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1 229,600	29,52	36 297,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122					
VV			1229,600"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo		1 229,600			
60	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	1 229,600	13,50	16 599,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
VV			1229,6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5,6		1 229,600			
61	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	16,000	690,20	11 043,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311					
VV			11*5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		16,000			
62	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	11,000	3 477,60	38 253,60	CS ÚRS 2022 01
VV			4*2+3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		11,000			
63	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	5,000	2 021,00	10 105,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1*2+3		5,000			
64	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakrytových	kus	5,000	527,80	2 639,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211					
VV			5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		5,000			
65	M	SPCM8941	staveništní prefabrikát průměr 130cm s otvorem pro poklop 60 x 60cm	kus	5,000	3 411,00	17 055,00	
VV			5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		5,000			
66	K	894445010	Dodávka a montáž opěrné konstrukce z ocelové tyče pro otevřený poklop, včetně nátěru	kus	5,000	1 889,60	9 448,00	
VV			5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		5,000			
67	K	894445011	Dodávka a montáž kulového ventilu G1	kus	4,000	700,00	2 800,00	
VV			4"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		4,000			
68	K	894445012	Dodávka a montáž prostupového řetězového těsnění D90/125	kus	4,000	105,00	420,00	
VV			2*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 14		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	812,00	4 060,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112 VV 5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		5,000			
70	M	55241020	poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, bez ventilace	kus	5,000	6 147,00	30 735,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 5,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		5,000			
71	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	349,00	1 047,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 VV 3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
72	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	1 002,60	3 007,80	CS ÚRS 2022 01
			VV 3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
73	M	34810000001	PODKLAD. DESKA KASI KASI	kus	3,000	205,00	615,00	
			VV 3,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
74	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	670,00	2 010,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113 VV 3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
75	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	1 790,00	5 370,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 3,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
76	M	34810000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	3,000	205,00	615,00	
			VV 3,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 8		3,000			
77	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	7,000	1 610,00	11 270,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899713111 VV 2+3+2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 12		7,000			
78	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	1 229,600	17,00	20 903,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 VV 1229,600"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo		1 229,600			
79	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	1 229,600	4,00	4 918,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 VV 1229,600"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo		1 229,600			
80	K	899911101	Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899911101 VV 6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 14		6,000			
81	K	899913133	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 150	kus	2,000	733,00	1 466,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899913133 VV 2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 14		2,000			
82	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	5,300	987,00	5 231,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899914111 VV 5,3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 14		5,300			
83	M	55283924	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	5,300	379,00	2 008,70	CS ÚRS 2022 01
84	K	899951001	Dodávka a montáž chráničky potrubí PP duté žebro DN 150	m	60,000	205,20	12 312,00	
			VV 60"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		60,000			
85	K	899951002	Dodávka a montáž kluzné objímky typ B, výška trnu 19mm	kus	43,000	436,50	18 769,50	
			VV 43"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		43,000			
86	K	899951003	Dodávka a montáž zakrytí konců gumovými manžetami D90/160	kus	2,000	733,50	1 467,00	
			VV 2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							18 331,84	
87	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	92,000	85,60	7 875,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 VV 46*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		92,000			
88	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	92,000	100,00	9 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113 VV 46*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 6		92,000			
89	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,480	2 618,00	1 256,64	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151122 VV 0,12*2*2		0,480			
D 997 Přesun sutě							77 881,16	
90	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze spýčkových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	38,806	36,80	1 428,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 629,852	8,08	13 169,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 38,806*42 'Přepočtené koeficientem množství		1 629,852			
92	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	38,806	123,90	4 808,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
93	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,536	2 079,00	30 220,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
94	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,150	1 170,00	28 255,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
D		998	Přesun hmot				774 085,96	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 084,154	714,00	774 085,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

02 - AVŠ1

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

CC-CZ:

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

IČ:

14363216

DIČ:

CZ 14363216

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

367 322,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	367 322,61	21,00%	77 137,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

444 460,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

02 - AVŠ1

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

367 322,61

HSV - Práce a dodávky HSV	231 872,61
1 - Zemní práce	46 469,05
4 - Vodorovné konstrukce	3 127,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 214,47
8 - Trubní vedení	158 515,58
998 - Přesun hmot	17 545,84
M - Práce a dodávky M	135 450,00
21-M - Elektromontáže	135 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

02 - AVŠ1

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

367 322,61

D		HSV	Práce a dodávky HSV						231 872,61
D		1	Zemní práce						46 469,05
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	27,20	680,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103						
		VV	5*5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9						25,000
2	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	57,375	289,10	16 587,11	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351103						
		VV	5*5*2,55"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9						63,750
		VV	63,75*0,9*90% celkového objemu výkopu						57,375
3	K	131451103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	6,375	522,90	3 333,49	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451103						
		VV	5*5*2,55"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9						63,750
		VV	63,75*0,1*10% celkového objemu výkopu						6,375
4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	40,000	50,50	2 020,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201						
		VV	5*4*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9						40,000
5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	40,000	16,60	664,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211						
		VV	5*4*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9						40,000
6	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřezáním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	50,000	29,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101301						
		VV	5*5*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9						50,000
7	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	50,000	9,30	465,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101311						
		VV	5*5*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9						50,000
8	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	103,686	36,60	3 794,91	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251121						
		VV	51,843"zemina pro zpětný zásyp na mezideponii						51,843
		VV	51,843"zemina pro zpětný zásyp z mezideponie k zásypům						51,843
		VV	Součet						103,686
9	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	11,907	69,65	829,32	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124						
		VV	57,375+6,375"celkový objem výkopu						63,750
		VV	-51,843"odpočet zásypu						-51,843
		VV	Součet						11,907
10	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	51,843	137,20	7 112,86	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102						
		VV	51,843"zemina pro zpětný zásyp z mezideponie k zásypům						51,843
11	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	11,907	262,50	3 125,59	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		57,375+6,375"celkový objem výkopu		63,750			
	VV		-51,843"odpočet zásyvu		-51,843			
	VV		Součet		11,907			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,843	100,80	5 225,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		5*5*2,55-1,8*2,7*2,4-0,9*0,9*0,3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		51,843			
13	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	41,05	1 026,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		5*5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5		25,000			
14	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	3,95	98,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
	VV		5*5"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 5		25,000			
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,500	112,00	56,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		25*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,500			
D 4 Vodorovné konstrukce							3 127,67	
16	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	0,910	805,00	732,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111					
	VV		3,5*2,6*0,1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo		0,910			
17	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,910	2 632,00	2 395,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311141					
	VV		3,5*2,6*0,1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo		0,910			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							6 214,47	
18	K	617633111	Vnitřní úprava povrchu betonových šachet stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet čtyř a vícehranných	m2	14,760	377,60	5 573,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617633111					
	VV		1,2*2,1-0,6*0,6+0,6*4*0,3		2,880			
	VV		(1,2+2,1)*2*1,8		11,880			
	VV		Součet"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		14,760			
19	K	632452113	Potěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cementovou maltou tloušťky 20 mm, hlazený hladítkem ocelovým	m2	2,520	254,40	641,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632452113					
	VV		1,2*2,1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		2,520			
D 8 Trubní vedení							158 515,58	
20	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	573,30	1 719,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
	VV		3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		3,000			
21	M	810008006416	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-6/4"	kus	1,000	1 318,00	1 318,00	
	VV		1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
22	M	80108005016	PŘÍRUBA REDUKOVANÁ XR-A 80/50	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
	VV		1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
23	M	810004006416	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 40-6/4"	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	
	VV		1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
24	K	857253151	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 90	kus	1,000	282,10	282,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857253151					
	VV		1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
25	M	852509008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 90-80	kus	1,000	2 612,70	2 612,70	
	VV		1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
26	K	890901501	Dodávka a montáž prostupového těsnění LS 275 D90/125	kus	6,000	160,20	961,20	
	VV		6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		6,000			
27	K	890901502	Dodávka a montáž nerez trubka DN 40 se závitem, dl.280mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	VV		2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		2,000			
28	K	89118343r	Montáž vodovodních armatur na potrubí lapače nečistot přírubový DN 40	kus	1,000	247,10	247,10	
	VV		1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
29	M	991004000016	LAPAC NEČISTOT 40	kus	1,000	6 463,00	6 463,00	
	VV		1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
30	K	891225050	Dodávka a ontáž snímače tlaku DMP 331	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
31	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	2,000	4 490,00	8 980,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		2,000			
32	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	7 685,00	7 685,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
33	M	42221132	šoupátko s hrdlí voda PN16 DN/D 80/90	kus	1,000	9 743,00	9 743,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
34	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	2,000	397,80	795,60	CS ÚRS 2022 01
		VV	2,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		2,000			
35	K	891212312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50	kus	1,000	855,00	855,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891212312					
		VV	1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
36	M	388217151	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 40 se snímačem pro dálkový přenos	kus	1,000	10 504,00	10 504,00	
		VV	1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
37	K	893232111	Šachty armaturní z prostého betonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy přes 2,50 do 3,50 m2	kus	1,000	52 200,00	52 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893232111					
		VV	1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		1,000			
38	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	6,000	456,00	2 736,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		6,000			
39	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	12,000	456,00	5 472,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	12"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		12,000			
40	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		1,000			
41	M	59710649	trouba kameninová glazovaná DN 100 dl 1,25m spojovací systém F	m	1,250	375,00	468,75	CS ÚRS 2022 01
		VV	1,25"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		1,250			
42	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
		VV	1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		1,000			
43	M	55241021	poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, s ventilací, uzamykatelný	kus	1,000	11 680,00	11 680,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 9		1,000			
44	K	899104501	Dodávka a montáž manometru s dálkovým přenosem, pr. 100 mm, přípoj. závit M20x1,5, G 1/2", spodní připojení, tř. přesn. 1%	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
		VV	1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 10		1,000			
45	K	899115010	Dodávka a montáž vstupní žebřík a madlo pro vstup a výstup	kus	1,000	6 947,23	6 947,23	
		D 998	Přesun hmot				17 545,84	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	24,574	714,00	17 545,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
		D M	Práce a dodávky M				135 450,00	
		D 21-M	Elektromontáže				135 450,00	
47	K	21-M-01	Dodávka a montáž technologické instalace pro novou AVŠ1, dálkové přenosy provozních a poruchových hodnot z AVŠ1 na dispečink provozovatele a přenos poruchových zpráv na mobilní telefony obsluhy	kus	1,000	135 450,00	135 450,00	

Poznámka k položce: □
 Nainstalována telemetrická stanice bude kompatibilní s dispečinkem provozovatele ČEVAK a.s. v Českých Budějovicích. Stanice bude obsahovat GSM/GPRS modem, 6x digitálně-analogový vstup, 8x pulsně-binární vstup, 2x výstupní □
 relé. Napájení telemetrické stanice bude zálohováno akumulátorem, nabíjením solárním panelem. □
 Podrobnosti Viz TZ SO 01 – AVŠ 1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

03 - ATS

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

CC-CZ:

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

IČ:

14363216

DIČ:

CZ 14363216

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

701 716,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	701 716,68	21,00%	147 360,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

849 077,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

03 - ATS

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

701 716,68

HSV - Práce a dodávky HSV	410 489,84
1 - Zemní práce	4 998,44
2 - Zakládání	16 219,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 961,98
4 - Vodorovné konstrukce	11 302,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	75 440,99
8 - Trubní vedení	227 260,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 130,15
998 - Přesun hmot	8 175,43
PSV - Práce a dodávky PSV	108 026,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 100,20
762 - Konstrukce tesařské	34 252,73
764 - Konstrukce klempířské	16 283,54
765 - Krytina skládaná	20 782,25
766 - Konstrukce truhlářské	23 808,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 799,60
M - Práce a dodávky M	183 200,00
21-M - Elektromontáže	183 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-01 - Přívodní řad

Soupis:

03 - ATS

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

701 716,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

410 489,84

D 1

Zemní práce

4 998,44

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	24,000	27,20	652,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
		VV	6*4"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		24,000			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,050	676,90	2 741,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101					
		VV	(4,75+3-0,5*2)*2*0,5*0,6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		4,050			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	4,050	30,60	123,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
		VV	(4,75+3-0,5*2)*2*0,5*0,6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		4,050			
4	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	24,000	41,05	985,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
		VV	24"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		24,000			
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	3,90	93,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
		VV	24,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		24,000			
6	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,480	112,00	53,76	CS ÚRS 2022 01
		VV	24*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,480			
7	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	14,250	24,40	347,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
		VV	4,75*3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		14,250			
		D 2	Zakládání				16 219,65	
8	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,225	920,00	207,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271562211					
		VV	2*3,75*0,03"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		0,225			
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného	m3	1,275	944,00	1 203,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211					
		VV	2*3,75*0,17"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		1,275			
10	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,400	2 400,00	12 960,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611					
		VV	(4,75+3-0,5*2)*2*0,5*0,8"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		5,400			
11	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	5,400	173,50	936,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
		VV	(4,75+3)*2*0,2		3,100			
		VV	(4,75-0,5*2+3-0,5*2)*2*0,2		2,300			
		VV	Součet"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		5,400			
12	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,400	33,45	180,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
		VV	(4,75+3)*2*0,2		3,100			
		VV	(4,75-0,5*2+3-0,5*2)*2*0,2		2,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		5,400			
13	K	278381551	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 25/30, složitosti I	m3	0,180	4 064,00	731,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278381551					
VV			1*0,9*0,2*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		0,180			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				63 961,98	
14	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	37,090	1 485,00	55 078,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235181					
VV			(4,75+2,2)*2*2,5		34,750			
VV			-0,6*0,6		-0,360			
VV			-1*2,1		-2,100			
VV			3*0,25+3*1,1*0,5		2,400			
VV			3*0,25+3*1,1*0,5		2,400			
VV			Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		37,090			
15	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	4,000	320,40	1 281,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168051					
VV			4*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		4,000			
16	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	398,70	1 594,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052					
VV			4,000*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		4,000			
17	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	2,250	78,30	176,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998115					
VV			1+1,25*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		2,250			
18	K	346244342	Obezdivka pozednice z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm včetně izolace tl. 40 mm	m2	4,750	217,00	1 030,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244342					
VV			4,75*0,25*4*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		4,750			
19	K	350501501	Prostup pro potrubí De 90 včetně utěsnění	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
VV			2*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		2,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				11 302,60	
20	K	417238211	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce 150 mm	m	12,300	217,00	2 669,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417238211					
VV			2,2*2+3,95*2*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		12,300			
21	K	417388121	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže, věncovky a izolantu šířka vnější zdi 40 cm, stropní konstrukce tl. 19 cm	m	15,500	557,00	8 633,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417388121					
VV			(4,75+3)*2*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		15,500			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				75 440,99	
22	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	33,730	73,90	2 492,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
VV			3,95*2,6+3,95*3+(3+2,6)*0,5*2,2*2-0,6*0,6-1*2,1+0,6*3*0,25+(1+2,1*2)*0,25*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		33,730			
23	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	31,980	272,70	8 720,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
VV			3,95*2,6+3,95*3+(3+2,6)*0,5*2,2*2-0,6*0,6-1*2,1+0,6*3*0,25+(1+2,1*2)*0,25*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		31,980			
24	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,750	726,30	1 271,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325302					
VV			0,6*3*0,25+(1+2,1*2)*0,25*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		1,750			
25	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	2,460	20,50	50,43	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
VV			0,6*0,6+1*2,1*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		2,460			
26	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	50,653	63,70	3 226,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,75*2,7+4,75*3,25		28,263			
			VV (2,7+3,25)*0,5*4*2		23,800			
			VV -0,6*0,6+0,6*3*0,15		-0,090			
			VV -1*2,1+(1+2,1*2)*0,15		-1,320			
			VV Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		50,653			
27	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	50,653	202,50	10 257,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
			VV 4,75*2,7+4,75*3,25		28,263			
			VV (2,7+3,25)*0,5*4*2		23,800			
			VV -0,6*0,6+0,6*3*0,15		-0,090			
			VV -1*2,1+(1+2,1*2)*0,15		-1,320			
			VV Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		50,653			
28	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	15,500	88,90	1 377,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143001					
			VV 4,75*2+3*2*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		15,500			
29	M	55343012	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 20mm	m	16,275	101,00	1 643,78	CS ÚRS 2022 01
			VV 15,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,275			
30	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	18,900	31,12	588,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			VV 0,6*3+1+2,1*2+2,7*2+3,25*2*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		18,900			
31	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	19,845	28,00	555,66	CS ÚRS 2022 01
			VV 18,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,845			
32	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	7,000	27,20	190,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
			VV 0,6*3+1+2,1*2*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		7,000			
33	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	7,350	31,00	227,85	CS ÚRS 2022 01
			VV 7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,350			
34	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	42,903	54,80	2 351,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011					
			VV 4,75*2,7+4,75*3,25		28,263			
			VV (2,7+3,25)*0,5*4*2		23,800			
			VV -0,6*0,6+0,6*3*0,15		-0,090			
			VV -1*2,1+(1+2,1*2)*0,15		-1,320			
			VV -7,75*odpočet marmolitu		-7,750			
			VV Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		42,903			
35	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	7,750	43,20	334,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					
			VV (4,75+3)*2*0,5*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		7,750			
36	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	50,653	248,40	12 582,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321121					
			VV 4,75*2,7+4,75*3,25		28,263			
			VV (2,7+3,25)*0,5*4*2		23,800			
			VV -0,6*0,6+0,6*3*0,15		-0,090			
			VV -1*2,1+(1+2,1*2)*0,15		-1,320			
			VV Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		50,653			
37	K	622511112	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	7,750	554,40	4 296,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
			VV (4,75+3)*2*0,5*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		7,750			
38	K	622531022	Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	42,903	362,70	15 560,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022					
			VV 4,75*2,7+4,75*3,25		28,263			
			VV (2,7+3,25)*0,5*4*2		23,800			
			VV -0,6*0,6+0,6*3*0,15		-0,090			
			VV -1*2,1+(1+2,1*2)*0,15		-1,320			
			VV -7,75*odpočet marmolitu		-7,750			
			VV Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		42,903			
39	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,460	17,80	43,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
			VV 0,6*0,6+1*2,1*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		2,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	1,364	3 208,00	4 375,71	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311136					
VV			(3,95*2,2+1*0,4)*0,15"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,364				
41	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	1,364	220,50	300,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319023					
VV			(3,95*2,2+1*0,4)*0,15"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,364				
42	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,364	41,50	56,61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175					
VV			(3,95*2,2+1*0,4)*0,15"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,364				
43	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,087	47 900,00	4 167,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
VV			(3,95*2,2+1*0,4)*7,667*1,25*0,001"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	0,087				
44	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	3,160	243,20	768,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451024					
VV			1,8*4*0,4+0,7*0,4"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	3,160				
D 8 Trubní vedení							227 260,60	
45	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	363,30	363,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857241131					
VV			1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,000				
46	M	55008005016	TVAROVKA REDUKČNÍ 80-50	kus	2,000	2 035,00	4 070,00	
47	M	55008005010	TVAROVKA REDUKČNÍ 50-40	kus	2,000	1 575,00	3 150,00	
48	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	573,30	1 146,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
VV			2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	2,000				
49	M	81008006416	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-6/4"	kus	2,000	1 318,00	2 636,00	
VV			2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	2,000				
50	K	857251151	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 90	kus	4,000	198,00	792,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857251151					
VV			2*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	4,000				
51	M	40008009016	PŘÍRUBA S2000 80/90	kus	4,000	2 612,00	10 448,00	
52	K	891181222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 40	kus	2,000	411,60	823,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891181222					
VV			2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	2,000				
53	M	422213001	šoupátko pitná voda litina DN 40 hrdlové	kus	2,000	4 737,60	9 475,20	
54	M	42210100	kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm	kus	2,000	397,80	795,60	CS ÚRS 2022 01
VV			2,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	2,000				
55	K	89118343r	Montáž vodovodních armatur na potrubí lapače nečistot přírubový DN 40	kus	1,000	247,10	247,10	
VV			1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,000				
56	M	991004000016	LAPAC NEČISTOT 40	kus	1,000	6 463,80	6 463,80	
VV			1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,000				
57	K	891212312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50	kus	1,000	1 197,00	1 197,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891212312					
VV			1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,000				
58	M	388217151	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 40 se snímačem pro dálkový přenos	kus	1,000	10 503,00	10 503,00	
VV			1,000"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,000				
59	K	891245321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80	kus	1,000	331,80	331,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891245321					
VV			1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11	1,000				
60	M	422830431	klapka zpětná samočinná litinová PN 16 pro vodu DN 80	kus	1,000	9 318,00	9 318,00	
61	K	891301501	Dodávka a montáž automatické tlakové stanice (2 čerpadla) HYDRO MULTI-E 2 CME 3-5	kus	1,000	165 500,00	165 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: □ Skutečná vypočítaná hodnota průtoku: 1,217 m³/h, Systém s min. Q: 0,8 m³/h, Max. průtok: 8,6 m³/h □ Výsledná dopravní výška čerpadla: 36,92 m, Max. dopravní výška: 46 m					
	VV		1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 130,15	
62	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	39,690	27,20	1 079,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111						
	VV	3,95*2,2+(4,75+3)*2*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			39,690			
63	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	8,690	52,00	451,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901221						
	VV	3,95*2,2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			8,690			
64	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	10,000	46,10	461,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961114						
	VV	5*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			10,000			
65	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	10,000	101,50	1 015,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965133						
	VV	5*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			10,000			
66	M	31111008	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,100	407,00	40,70	CS ÚRS 2022 01
	VV	10*0,01 "Přepočtené koeficientem množství			0,100			
67	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	100 kus	0,100	820,00	82,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	10*0,01 "Přepočtené koeficientem množství			0,100			
D 998			Přesun hmot				8 175,43	
68	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	36,727	222,60	8 175,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001						
D PSV			Práce a dodávky PSV				108 026,84	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 100,20	
69	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	14,250	119,70	1 705,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711471051						
	VV	4,75*3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			14,250			
70	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	16,608	190,80	3 168,81	CS ÚRS 2022 01
	VV	14,25*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			16,608			
71	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	5,900	150,50	887,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711472051						
	VV	(4,75+3)*2*0,25			3,875			
	VV	(3,95+2,2)*2*0,15+0,9*0,2			2,025			
	VV	Součet"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			5,900			
72	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	7,204	190,80	1 374,52	CS ÚRS 2022 01
	VV	5,9*1,221 "Přepočtené koeficientem množství			7,204			
73	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	14,250	33,00	470,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171						
	VV	4,75*3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			14,250			
74	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	14,963	16,75	250,63	CS ÚRS 2022 01
	VV	14,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			14,963			
75	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	14,250	40,30	574,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172						
	VV	4,75*3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			14,250			
76	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	14,963	16,75	250,63	CS ÚRS 2022 01
	VV	14,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			14,963			
77	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	5,900	71,00	418,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491271						
	VV	(4,75+3)*2*0,25			3,875			
	VV	(3,95+2,2)*2*0,15+0,9*0,2			2,025			
	VV	Součet"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11			5,900			
78	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	6,195	61,10	378,51	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		VV	5,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,195				
79	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	5,900	71,00	418,90	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272						
		VV	(4,75+3)*2*0,25		3,875				
		VV	(3,95+2,2)*2*0,15+0,9*0,2		2,025				
		VV	Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		5,900				
80	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	6,195	24,70	153,02	CS ÚRS 2022 01	
		VV	5,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,195				
81	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,063	763,00	48,07	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101						
D	762	Konstrukce tesařské					34 252,73		
82	K	762082220	Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2	kus	12,000	57,30	687,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762082220						
		VV	6*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		12,000				
83	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,861	888,00	764,57	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122						
		VV	0,235+0,626"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		0,861				
84	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	10,000	130,90	1 309,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103						
		VV	5*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		10,000				
85	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	29,700	121,80	3 617,46	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332131						
		VV	10*2,97"kleštiny 6/12		29,700				
86	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,235	7 947,00	1 867,55	CS ÚRS 2022 01	
		VV	10*2,97*0,06*0,12*1,1"kleštiny 6/12		0,235				
87	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	40,650	155,40	6 317,01	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132						
		VV	4,75*2"pozednice 10/14		9,500				
		VV	12*2,2" krokve 10/14		26,400				
		VV	4,75"vrcholová vaznice 10/14		4,750				
		VV	Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		40,650				
88	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,626	8 073,00	5 053,70	CS ÚRS 2022 01	
		VV	4,75*2*0,1*0,14*1,1"pozednice 10/14		0,146				
		VV	12*2,2*0,1*0,14*1,1" krokve 10/14		0,407				
		VV	4,75*0,1*0,14*1,1"vrcholová vaznice 10/14		0,073				
		VV	Součet*projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		0,626				
89	K	762341016	Bednění střech střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	22,220	546,30	12 138,79	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341016						
		VV	2,2*5,05*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		22,220				
90	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,350	1 096,00	1 479,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000						
		VV	0,235+0,626+22,22*0,022" položky dílu 762		1,350				
91	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,850	1 197,00	1 017,45	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101						
D	764	Konstrukce klempířské					16 283,54		
92	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	8,800	331,20	2 914,56	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212634						
		VV	2,2*4"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		8,800				
93	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	10,100	316,80	3 199,68	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664						
		VV	5,05*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		10,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	0,700	560,70	392,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216644 0,7"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		0,700			
95	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	2,000	86,22	172,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216665 2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		2,000			
96	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	10,100	450,00	4 545,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602 5,05*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		10,100			
97	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	502,20	1 004,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642 2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		2,000			
98	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000	653,40	3 920,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622 2*3"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		6,000			
99	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,089	1 512,00	134,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
D		765	Krytina skládaná				20 782,25	
100	K	765153022	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru, sklonu přes 20 do 30°	m2	22,220	465,60	10 345,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765153022 2,2*5,05*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo		22,220			
101	K	765153102	Krytina bitumenová ze šindelů okapová hrana bez rozlišení tvaru	m	10,100	276,30	2 790,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765153102 5,05*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		10,100			
102	K	765153122	Krytina bitumenová ze šindelů hřeben oboustranně bez rozlišení tvaru	m	5,050	413,10	2 086,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765153122 5,05"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		5,050			
103	K	765155001	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů speciálních tvarů větracích hlavic, ventilačních prostupů apod., plochy jednotlivé do 0,2 m2	kus	6,000	23,30	139,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765155001 6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		6,000			
104	M	62822017	větrák asfaltového šindele nad 25°	kus	6,000	175,50	1 053,00	CS ÚRS 2022 01
105	K	765155021	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů háků protisněhových	kus	40,000	34,90	1 396,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765155021 40"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		40,000			
106	M	62822013	zachytávače sněhové asfaltového šindele	kus	40,000	27,99	1 119,60	CS ÚRS 2022 01
107	K	765193001	Montáž podkladního pásu vyrovnávacího	m2	22,220	41,40	919,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765193001 2,2*5,05*2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo		22,220			
108	M	62866380	pás podkladní asfaltového šindele	m2	24,442	28,00	684,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/62866380 22,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,442			
109	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,307	805,00	247,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765101					
D		766	Konstrukce truhlářské				23 808,52	
110	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	1,000	599,20	599,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622216 1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		1,000			
111	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,360	4 230,00	1 522,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/61140049 0,6*0,6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		0,360			
112	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	2,400	130,40	312,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629213 0,6*4"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11		2,400			
113	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	2,400	145,60	349,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214					
VV			0,6*4"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
114	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vychodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 776,00	2 776,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411					
VV			1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
115	M	61140500	dveře jednokřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,100	8 487,00	17 822,70	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: □ rámy/zárubeň, kování a zámek v ceně					
VV			1*2,1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
116	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	113,40	113,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111					
VV			1"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
117	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	0,600	316,00	189,60	CS ÚRS 2022 01
VV			0,6"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
118	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	37,60	75,20	CS ÚRS 2022 01
VV			2"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
119	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,071	665,00	47,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				2 799,60	
120	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	33,730	11,30	381,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181001					
VV			3,95*2,6+3,95*3+(3+2,6)*0,5*2,2*2-0,6*0,6-1*2,1+0,6*3*0,25+(1+2,1*2)*0,25"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
121	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	33,730	14,20	478,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
VV			3,95*2,6+3,95*3+(3+2,6)*0,5*2,2*2-0,6*0,6-1*2,1+0,6*3*0,25+(1+2,1*2)*0,25"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
122	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	33,730	57,50	1 939,48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
VV			3,95*2,6+3,95*3+(3+2,6)*0,5*2,2*2-0,6*0,6-1*2,1+0,6*3*0,25+(1+2,1*2)*0,25"projektová dokumentace - část D.1. - výkres číslo 11					
D M			Práce a dodávky M				183 200,00	
D 21-M			Elektromontáže				183 200,00	
123	K	21-M-01	Dodávka a montáž technologické instalace pro novou ATS, dálkové přenosy provozních a poruchových hodnot ATS na dispečink provozovatele a přenos poruchových zpráv na mobilní telefony obsluhy	kus	1,000	138 200,00	138 200,00	
P			Poznámka k položce: □ Nainstalována telemetrická stanice bude kompatibilní s dispečinkem provozovatele ČEVAK a.s. v Českých Budějovicích. Stanice bude obsahovat GSM/GPRS modem, 6x digitálně-analogový vstup, 8x pulsně-binární vstup, 2x výstupní □ relé. Napájení telemetrické stanice bude zálohováno akumulátorem. □ Podrobnosti Viz TZ SO 01 – ATS					
124	K	21-M-02	Dodávka a montáž vnitřní elektro	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
125	K	21-M-03	Dodávka a montáž bleskosvod, zemnicí soustava	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-02 - Asanace stávajících studní

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

CC-CZ:

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

IČ:

14363216

DIČ:

CZ 14363216

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

386 617,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 617,77	21,00%	81 189,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

467 807,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-02 - Asanace stávajících studní

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

386 617,77

HSV - Práce a dodávky HSV

386 617,77

1 - Zemní práce

76 763,27

2 - Zakládání

38 147,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

50 445,12

8 - Trubní vedení

17 062,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 828,00

997 - Přesun sutě

112 689,44

998 - Přesun hmot

54 681,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-02 - Asanace stávajících studní

Místo:

k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum:

8.8.2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

386 617,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				386 617,77	
D	1		Zemní práce				76 763,27	
1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m ²	m ²	635,500	1,35	857,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151103 VV 635,5"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		635,500			
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m ²	248,000	30,00	7 440,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211101 VV 248"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		248,000			
3	K	111211211	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	12,000	37,80	453,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211211 VV 12"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		12,000			
4	K	111211212	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	7,000	47,25	330,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211212 VV 7"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		7,000			
5	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	2,000	46,45	92,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211231 VV 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		2,000			
6	K	111211232	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211232 VV 2+1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		3,000			
7	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	91,50	183,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101 VV 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		2,000			
8	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	164,50	329,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102 VV 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		2,000			
9	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	265,50	265,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103 VV 1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		1,000			
10	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	12,000	52,50	630,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101121 VV 12"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		12,000			
11	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	103,00	721,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101122 VV 7"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		7,000			
12	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	14,000	153,00	2 142,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155215 VV 12+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		14,000			
13	K	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000	153,00	1 377,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155221 VV 7+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	112155225	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	9,75	9,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155225 1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		1,000			
15	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	248,000	5,00	1 240,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155311 248,000"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		248,000			
16	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	181,00	2 534,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101 12+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		14,000			
17	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102 7+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		9,000			
18	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103 1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		1,000			
19	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	30,000	30,45	913,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111 30"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		30,000			
20	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	29,941	31,45	941,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104 (3,5*3,5-pi*0,85*0,85)*3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3		29,941			
21	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,760	741,00	1 304,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101 0,4*0,4*0,55*20"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		1,760			
22	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		2,000			
23	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	468,50	937,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		2,000			
24	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413 1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		1,000			
25	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	209,50	2 514,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201415 12"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		12,000			
26	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	427,00	2 989,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201416 7"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		7,000			
27	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	45,70	639,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421 12+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		14,000			
28	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	176,00	1 584,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422 7+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		9,000			
29	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423 1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	1,25	2,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		2,000			
31	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	2,25	4,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		2,000			
32	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	19,95	19,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301953 1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		1,000			
33	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	1,42	17,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301961 12"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		12,000			
34	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	6,05	42,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301962 7"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		7,000			
35	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	1,78	24,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971 12+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		14,000			
36	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	3,56	32,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972 7+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		9,000			
37	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	9,05	9,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301973 1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		1,000			
38	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1,760	49,92	87,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 0,4*0,4*0,55*20"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		1,760			
39	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	29,511	301,50	8 897,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111102 pi*0,75*0,75*(4,4+6,15*2)"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3		29,511			
40	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	59,022	380,00	22 428,36	CS ÚRS 2022 01
			VV 29,511*2 "Přepočtené koeficientem množství		59,022			
41	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,400	100,80	1 451,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 0,4*0,4*0,5*180"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4 po demontovaných sloupcích		14,400			
42	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	14,000	71,40	999,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251201 12+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251202	7+2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		9,000		
44	K	174251203	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	1,000	293,30	293,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251203	1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		1,000		
45	K	181351003	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,750	57,47	2 112,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003	3,5*3,5*3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3		36,750		
46	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,750	3,09	113,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121	3,5*3,5*3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3		36,750		
47	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,735	112,00	82,32	CS ÚRS 2022 01
VV			36,75*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,735			
48	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	432,000	10,29	4 445,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111	122,5+39+111+39,5+40"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2		352,000		
VV			10*4*2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		80,000			
VV			Součet		432,000			
D 2 Zakládání							38 147,75	
49	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	36,750	21,98	807,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110	3,5*3,5*3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3		36,750		
50	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	43,530	8,04	349,98	CS ÚRS 2022 01
VV			36,75*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		43,530			
51	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	30,000	84,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/291211111	30"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2a		30,000		
52	M	593810091	panel silniční 3,00x1,00x0,15m /pouze doprava a nájemné/	kus	10,000	3 447,00	34 470,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							50 445,12	
53	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	17,000	234,50	3 986,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171123	11+3+3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		17,000		
54	M	55342261	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm	kus	11,000	669,00	7 359,00	CS ÚRS 2022 01
VV			11"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		11,000			
55	M	553422651	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2200/89x3,5mm	kus	3,000	669,00	2 007,00	
VV			3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		3,000			
56	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	3,000	161,00	483,00	CS ÚRS 2022 01
VV			3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		3,000			
57	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101210	1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		1,000		
58	M	55342333	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1530mm	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		1,000			
59	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2	kus	1,000	563,50	563,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101230	1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		1,000		
60	M	55342349	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3000x1530mm	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		1,000			
61	K	348401220	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m	m	36,000	46,62	1 678,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401220	36"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4		36,000		
62	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	m	37,800	80,70	3 050,46	CS ÚRS 2022 01
VV			36*1,05		37,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	108,000	46,63	5 036,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401350 VV 36*3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4	108,000				
64	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	150,000	2,43	364,50	CS ÚRS 2022 01
65	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	108,000	51,10	5 518,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401360 VV 36*3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 4	108,000				
66	M	15619201	drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm	m	150,000	1,36	204,00	CS ÚRS 2022 01
D 8 Trubní vedení							17 062,50	
67	K	877241118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zásepek d 90	kus	3,000	196,00	588,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877241118 VV 3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3	3,000				
68	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	3,000	858,00	2 574,00	CS ÚRS 2022 01
69	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	6,809	1 500,00	10 213,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890411851 VV pi*0,85*0,85*1*3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3	6,809				
70	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	3,000	229,00	687,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211 VV 3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3	3,000				
71	K	899901501	Demontáž stávajícího čerpadla včetně potrubí ve studni, odpojení kabelu NN, likvidace	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899901501 VV 3"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 3	3,000				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							36 828,00	
72	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	265,000	80,00	21 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711 VV 265"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2	265,000				
73	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	506,000	30,00	15 180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822 VV 312*194"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2	506,000				
74	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	102,50	205,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073810 VV 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2	2,000				
75	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	2,000	121,50	243,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073811 VV 2"projektová dokumentace - část D.2. - výkres číslo 2	2,000				
D 997 Přesun sutě							112 689,44	
76	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	69,807	300,00	20 942,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
77	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	558,456	7,70	4 300,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 VV 69,807*8 'Přepočtené koeficientem množství	558,456				
78	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	69,807	252,70	17 640,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					
79	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	69,807	1 000,00	69 807,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609					
D 998 Přesun hmot							54 681,69	
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	76,585	714,00	54 681,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-03 - Rozvod NN

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

CC-CZ:

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

IČ:

14363216

DIČ:

CZ 14363216

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 792,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 792,00	21,00%	7 936,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 728,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-03 - Rozvod NN

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtmán,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 792,00

M - Práce a dodávky M

37 792,00

21-M - Elektromontáže

37 792,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-03 - Rozvod NN

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtmán,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 792,00

D M Práce a dodávky M 37 792,00

D 21-M Elektromontáže 37 792,00

1	K	21-M-02	Rozvod NN viz objekt SO-01	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	
---	---	---------	----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce: □
č. příl. D.1.12.1. ATS – elektročást

2	K	21-M-04	Demontáž stávajícího kabelu včetně zemních prací	m	8,100	2 320,00	18 792,00	
---	---	---------	--	---	-------	----------	-----------	--

VV
8,1"projektová dokumentace - část D.3. - výkres číslo 2 8,100

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-04 - Demontáž stávající technologie AK VDJ, nová technologie

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

CC-CZ:

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

IČ:

14363216

DIČ:

CZ 14363216

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

347 517,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 517,76	21,00%	72 978,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

420 496,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-04 - Demontáž stávající technologie AK VDJ, nová technologie

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

347 517,76

HSV - Práce a dodávky HSV	109 294,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 500,00
8 - Trubní vedení	101 126,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 626,22
998 - Přesun hmot	42,33
PSV - Práce a dodávky PSV	9 623,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 623,21
M - Práce a dodávky M	228 600,00
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	228 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

SO-04 - Demontáž stávající technologie AK VDJ, nová technologie

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

347 517,76

D		HSV	Práce a dodávky HSV					109 294,55
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					3 500,00
1	K	615101501	Oprava stávajících povrchů, omítek apod.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
VV		1,000"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
D		8	Trubní vedení					101 126,00
2	K	801101501	Litínové potrubí DN 80	m	1,300	4 200,00	5 460,00	
VV		1,3"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,300			
3	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	789,00	789,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/857242122						
VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
4	M	55254026	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	2 311,00	2 311,00	CS ÚRS 2021 01
VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
5	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	789,00	789,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/857242122						
VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
6	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	1,000	859,00	859,00	CS ÚRS 2021 01
VV		1,000"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
7	K	89118343r	Montáž vodovodních armatur na potrubí lapače nečistot přírubový DN 100	kus	1,000	420,00	420,00	
VV		1,000"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
8	M	99111000016	LAPAC NEČISTOT 100	kus	1,000	12 774,00	12 774,00	
VV		1,000"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
9	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891241222						
VV		1,000"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
10	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	7 685,00	7 685,00	CS ÚRS 2021 01
VV		1,000"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
11	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2021 01
VV		1,000"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			
12	K	892201501	Dodávka a montáž plovákového ventilu z tvárné litiny, DN 80, PN16	kus	1,000	69 021,00	69 021,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					4 626,22
13	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	34,440	42,20	1 453,37	CS ÚRS 2021 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101112						
VV		4,1*4,2"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			34,440			
14	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostorů do 3,5 m	m ²	17,220	43,61	750,96	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952903112						
VV		4,1*4,2"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			17,220			
15	K	952903119	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m ²	17,220	24,50	421,89	CS ÚRS 2021 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952903119						
VV		4,1*4,2"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			17,220			
16	K	988101001	Demontáž stáv. systému dálk. přenosu (telemetrická stanice, kabely,...)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	988101002	Demontáž stáv. systému hygienického zabezpečení (dávkovací čerpadlo, nádrž na desinf. prostředek, kabely, rozvody desinf.)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		1,000			
	D	998	Přesun hmot				42,33	
18	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,074	572,00	42,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998273102					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 623,21	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 623,21	
19	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,140	15,93	1 913,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
	VV		((4,1+4,2)*2)*6,2+4,1*4,2"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		120,140			
20	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,140	64,17	7 709,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		((4,1+4,2)*2)*6,2+4,1*4,2"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		120,140			
	D	M	Práce a dodávky M				228 600,00	
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				228 600,00	
21	K	35-M-01	Demontáž a likvidace stávající technologie AK VDJ	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		1,000			
22	K	35-M-02	Dodávka a montáž digitální membránové dávkovací čerpadlo s krokovým motůrkem	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	
	VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		1,000			
23	K	35-M-02,1	Dodávka a montáž nádrží na desinfekční prostředek 40 l průhledná se stupnicí, instalační sada + hadička 2 m, ruční míchadlo, sada konzol pro MT na podlahu (vč. spoj. materiálu)	kpl	1,000	25 200,00	25 200,00	
	VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		1,000			
24	K	35-M-03	Dodávka a montáž technologické instalace pro stávající AK VDJ, dálkové přenosy provozních a poruchových hodnot z AK VDJ na dispečink provozovatele a přenos poruchových zpráv na mobilní telefony obsluhy	kpl	1,000	121 000,00	121 000,00	
		Poznámka k položce: □ Nainstalována telemetrická stanice bude kompatibilní s dispečinkem provozovatele ČEVAK a.s. v Českých Budějovicích. Stanice bude obsahovat GSM/GPRS modem, 6x digitálně-analogový vstup, 8x pulsně-binární vstup, 2x výstupní □ relé. Napájení telemetrické stanice bude zálohováno akumulátorem. □ Podrobnosti Viz TZ SO 04						
	VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		1,000			
25	K	35-M-04	Nové rozvody elektro včetně výměny rozvaděče, svítidel, zásuvek a vypínačů	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
	VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		1,000			
26	K	35-M-05	Dodávka a montáž ventilu odběru vzorků G1/2	kus	3,000	300,00	900,00	
	VV		3"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		3,000			
27	K	35-M-06	Uvedení do provozu, revize, předání	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1"projektová dokumentace - část D.4. - výkres číslo 2		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

CC-CZ:

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

IČ:

14363216

DIČ:

CZ 14363216

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

260 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 400,00	21,00%	54 684,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

315 084,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtmán,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

260 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	260 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	87 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	117 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Velký Pěčín - Malý Pěčín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Velký Pěčín, k.ú.Malý Pěčín

Datum: 8.8.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: LPJStav s.r.o. Horní Bolíkov 2

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

260 400,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				260 400,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				87 900,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000								
2	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu, geometrický plán, věcná břemena	...	1,000	25 200,00	25 200,00	
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby provedená dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. příloha č.7 - 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	35 600,00	35 600,00	
4	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	...	1,000	4 500,00	4 500,00	
5	K	013274000	Pasportizace objektů před započítím prací včetně fotodokumentace a videodokumentace	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000								
6	K	013294000	Rozbor vody před uvedením do provozu /požadavek KHS/	...	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000								
D		VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000								
D		VRN4	Inženýrská činnost				13 500,00	
8	K	043194000	Revize elektro	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000								
9	K	045203000	Kompletační činnost /doklady ke kolaudaci/	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000								
D		VRN7	Provozní vlivy				12 000,00	
10	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, celková uzavírka, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	12 000,00	12 000,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				117 000,00	
11	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - poplatky spojené se zvláštním užíváním	...	1,000	117 000,00	117 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094002000								