

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VLASIM
Stavba: Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

KSO: 827 13 12
Místo: Vlašim
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221
Datum: 9. 3. 2022
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

IČ: 00232947
DIČ:

Zhotovitel:
Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

IČ: 47535865
DIČ: CZ47535865

Projektant:
AQUECON a.s., Čs. Legií 445/4, Teplice

IČ: 14868202
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			4 502 191,08
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 502 191,08	945 460,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 447 651,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VLASIM

Stavba: Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Místo: Vlašim

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

Projektant: AQUECON a.s., Čs. Legií

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: 445/4, Teplice
Ing. Pavel Kuželka, Lenka
Mastíková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 502 191,08	5 447 651,21	
IO 01	Vodovodní řad	3 939 893,31	4 767 270,91	STA
IO 02	Vodovodní přípojky	320 297,77	387 560,30	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	242 000,00	292 820,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řad

KSO: 827 13 12

Místo: Vlašim

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel:

Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

IČ: 00232947

DIČ:

Zhotovitel:

Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

IČ: 47535865

DIČ: CZ47535865

Projektant:

AQUECON a.s., Čs. Legií 445/4, Teplice

IČ: 14868202

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 939 893,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 939 893,31	21,00%	827 377,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 767 270,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řad

Místo: Vlašim

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

Projektant: AQUECON a.s., Čs.
Legii 445/4, Teplice

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka,
Lenka Mastíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 939 893,31

HSV - Práce a dodávky HSV

3 939 893,31

1 - Zemní práce	1 015 654,64
2 - Zakládání	94 017,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	156 200,00
4 - Vodorovné konstrukce	24 063,04
5 - Komunikace pozemní	322 702,68
8 - Trubní vedení	1 888 363,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 030,39
997 - Přesun sutě	277 825,25
998 - Přesun hmot	11 037,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řad

Místo: Vlašim

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

Projektant: AQUECON a.s., Čs. Legii 445/4, Teplice

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

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

Náklady soupisu celkem

3 939 893,31

D HSV Práce a dodávky HSV

3 939 893,31

D 1 Zemní práce

1 015 654,64

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	266,732	36,18	9 650,36
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

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

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223

2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	361,035	48,42	17 481,31
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

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

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224

3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	519,899	28,20	14 661,15
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242

4	K	113107246	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	266,732	102,60	27 366,70
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107246

5	K	113154263	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	754,604	56,21	42 416,29
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP
Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154263

6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	360,000	50,82	18 295,20
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------

PP
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201

7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000	28,02	2 521,80
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

PP
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	19,000	183,60	3 488,40
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité svělosti DN do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405				
9	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	3,000	240,00	720,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité svělosti DN přes 200 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001406				
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	32,000	177,60	5 683,20
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421				
11	K	132154205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	517,434	241,20	124 805,08
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132154205				
12	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	235,197	386,10	90 809,56
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205				
13	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	188,158	513,90	96 694,40
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205				
14	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	89,900	491,40	44 176,86
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101				
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	2 567,882	20,50	52 641,58
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131				
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	2 567,882	6,70	17 204,81
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 326,016	47,52	63 012,28
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103				
18	K	162351123	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 50 do 500 m	m3	188,157	53,94	10 149,19
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123				
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	179,248	178,80	32 049,54
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117				
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	179,248	13,80	2 473,62
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119				
21	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	188,157	207,00	38 948,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137				
22	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	188,157	16,20	3 048,14
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139				
23	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	752,632	30,12	22 669,28
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111				
24	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	188,157	40,20	7 563,91
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112				
25	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	624,589	150,00	93 688,35
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221				
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	940,789	12,42	11 684,60
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
27	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	573,384	85,80	49 196,35
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101				
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	263,100	127,80	33 624,18
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101				
29	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	526,200	150,00	78 930,00
PP			šterkopísek frakce 0/22				
D 2			Zakládání				
							94 017,00
30	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	626,780	150,00	94 017,00
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752111				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				
							156 200,00
31	K	382122122	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 3 do 5 m	kus	1,000	11 176,67	11 176,67
PP			Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 3 do 5 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382122122				
32	M	59226137	dno pravouhlé nádrže vysoké 2100x4300x2380mm stěna tl 140mm užitný objem 21,49m3	kus	1,000	97 454,13	97 454,13
PP			dno pravouhlé nádrže vysoké 2100x4300x2380mm stěna tl 140mm užitný objem 21,49m3				
33	K	382122312	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky přes 3 do 5 m	kus	1,000	5 596,38	5 596,38
PP			Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky přes 3 do 5 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382122312				
34	M	59226164	deska zákrytová pravouhlé nádrže vysoké se stěnou tl 140mm 2100x4300x250mm otvor 1x d 600mm	kus	1,000	41 972,82	41 972,82
PP			deska zákrytová pravouhlé nádrže vysoké se stěnou tl 140mm 2100x4300x250mm otvor 1x d 600mm				
D 4			Vodorovné konstrukce				
							24 063,04
35	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	59,724	300,00	17 917,20
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111				
36	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,308	3 230,00	4 224,84
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131				
37	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,250	3 140,00	785,00
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,000	568,00	1 136,00
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101				
	D	5	Komunikace pozemní				322 702,68
39	K	564871116.R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 350 mm	m2	642,770	420,15	270 059,82
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 350 mm				
148	K	564931412.1	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	642,770	81,90	52 642,86
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
	D	8	Trubní vedení				1 888 363,01
43	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	1 340,00	6 700,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122				
44	M	504908000016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80	kus	2,000	3 273,00	6 546,00
	PP		KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80				
45	M	854108000016	TVAROVKA OBLOUK 11° 80	kus	1,000	1 162,00	1 162,00
	PP		TVAROVKA OBLOUK 11° 80				
46	M	55251656	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98mm	kus	1,000	1 470,00	1 470,00
	PP		příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98mm				
47	M	799408000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)	kus	1,000	3 942,00	3 942,00
	PP		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)				
48	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	11,000	1 400,00	15 400,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122				
49	M	55251658	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/118mm	kus	3,000	1 920,00	5 760,00
	PP		příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/118mm				
50	M	799410000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus	3,000	5 251,00	15 753,00
	PP		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)				
51	M	853010000016	TVAROVKA OBLOUK 90° 100	kus	2,000	2 202,00	4 404,00
	PP		TVAROVKA OBLOUK 90° 100				
52	M	850010020016	TVAROVKA FF KUS 100/200	kus	1,000	1 241,00	1 241,00
	PP		TVAROVKA FF KUS 100/200				
53	M	850010040016	TVAROVKA FF KUS 100/400	kus	2,000	1 863,00	3 726,00
	PP		TVAROVKA FF KUS 100/400				
54	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 720,00	1 720,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122				
55	M	852010000016	TVAROVKY TT KUS 100 L=400	kus	1,000	2 309,00	2 309,00
	PP		TVAROVKY TT KUS 100 L=400				
56	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	27,000	1 350,00	36 450,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857352122				
57	M	853020000010	TVAROVKA OBLOUK 90° 200	kus	2,000	5 823,00	11 646,00
	PP		TVAROVKA OBLOUK 90° 200				
58	M	799420000010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 200 (198-230)	kus	3,000	11 230,00	33 690,00
	PP		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 200 (198-230)				
59	M	807520000116	KONCOVKA S2000 200-1"	kus	2,000	7 620,00	15 240,00
	PP		KONCOVKA S2000 200-1"				
60	M	854320000010	TVAROVKA OBLOUK 30° 200	kus	1,000	9 735,00	9 735,00
	PP		TVAROVKA OBLOUK 30° 200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	850020020010	TVAROVKA FF KUS 200/200	kus	1,000	2 261,00	2 261,00
	PP		TVAROVKA FF KUS 200/200				
62	M	850020060010	TVAROVKA FF KUS 200/600	kus	1,000	9 180,00	9 180,00
	PP		TVAROVKA FF KUS 200/600				
63	M	10220022210	PŘÍRUBA LITINA 200/222	kus	15,000	3 456,00	51 840,00
	PP		PŘÍRUBA LITINA 200/222				
64	M	855020010010	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 200-100	kus	2,000	2 961,00	5 922,00
	PP		TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 200-100				
65	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	7,000	1 920,00	13 440,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857354122				
66	M	851020020010	TVAROVKA T KUS 200-200	kus	3,000	5 962,00	17 886,00
	PP		TVAROVKA T KUS 200-200				
67	M	851020008010	TVAROVKA T KUS 200-80	kus	2,000	5 363,00	10 726,00
	PP		TVAROVKA T KUS 200-80				
68	M	851020010010	TVAROVKA T KUS 200-100	kus	2,000	6 395,00	12 790,00
	PP		TVAROVKA T KUS 200-100				
69	K	857362122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	3,000	2 750,00	8 250,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857362122				
70	M	799425000010	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 250 (265-310)	kus	1,000	7 673,00	7 673,00
	PP		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 250 (265-310)				
71	M	850025060010	TVAROVKA FF KUS 250/600	kus	2,000	13 067,00	26 134,00
	PP		TVAROVKA FF KUS 250/600				
72	K	857364122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	1,000	3 390,00	3 390,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857364122				
73	M	875025025010	TVAROVKA TT KUS KRÁTKÝ 250 L=460	kus	1,000	38 854,00	38 854,00
	PP		TVAROVKA TT KUS KRÁTKÝ 250 L=460				
74	K	871251221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	100,790	115,00	11 590,85
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251221				
75	M	28613130	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 110x6,6mm	m	102,302	335,40	34 312,09
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 110x6,6mm				
76	K	871351221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 200 x 11,9 mm	m	541,980	132,00	71 541,36
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 200 x 11,9 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871351221				
77	M	28613134	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 200x11,9mm	m	550,110	1 289,60	709 421,86
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 200x11,9mm				
78	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	1,000	299,00	299,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877241101				
79	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	241,00	241,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm				
80	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	1,000	267,00	267,00
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm				
81	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	3,000	330,00	990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251101				
82	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	296,00	888,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm				
83	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm	kus	3,000	331,00	993,00
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm				
84	K	877351101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 200	kus	29,000	569,00	16 501,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877351101				
85	M	28614925	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 200mm	kus	29,000	1 235,00	35 815,00
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 200mm				
86	M	28653155	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 200mm	kus	15,000	1 260,00	18 900,00
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR17 200mm				
87	K	877351101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 200	kus	8,000	569,00	4 552,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877351101				
88	M	FFD90819W	Oblouk 11° PE100 RC SDR17 200	kus	1,000	5 080,00	5 080,00
	PP		Oblouk 11° PE100 RC SDR17 200				
89	M	FFD80819W	Oblouk 22° PE100 RC SDR17 200	kus	3,000	3 562,00	10 686,00
	PP		Oblouk 22° PE100 RC SDR17 200				
90	M	FF485365W	Koleno 30° PE100 SDR17 200	kus	4,000	5 565,00	22 260,00
	PP		Koleno 30° PE100 SDR17 200				
91	K	877351112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 200	kus	1,000	569,00	569,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877351112				
92	M	28614941	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 200mm	kus	1,000	6 101,00	6 101,00
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 200mm				
93	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	2,000	1 570,00	3 140,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112				
94	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,000	3 088,00	6 176,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80				
95	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	2,000	1 267,00	2 534,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)				
96	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	1 070,00	2 140,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112				
97	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	2,000	6 748,00	13 496,00
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm				
98	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	6,000	1 730,00	10 380,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112				
99	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	3,000	3 740,00	11 220,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100				
100	M	415010008016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 100/80	kus	3,000	9 454,00	28 362,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 100/80				
101	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	6,000	1 267,00	7 602,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)				
102	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	1,000	1 540,00	1 540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261222				
103	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000	3 740,00	3 740,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100				
104	M	780010000000	KOLO RUČNÍ HAWLE 100	kus	1,000	456,00	456,00
	PP		KOLO RUČNÍ HAWLE 100				
105	K	891262312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 100	kus	1,000	2 860,00	2 860,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 100				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891262312				
106	M	38821718	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 100	kus	1,000	22 200,00	22 200,00
	PP		vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 100				
107	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	7,000	2 000,00	14 000,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891351112				
108	M	400220000010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200	kus	6,000	10 301,00	61 806,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200				
109	M	415020010010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 200/100	kus	1,000	15 758,00	15 758,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 200/100				
110	M	950220000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,35-1,8 200 (1,3-1,8m)	kus	7,000	1 745,00	12 215,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,35-1,8 200 (1,3-1,8m)				
111	K	891361222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 250	kus	4,000	3 290,00	13 160,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 250				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891361222				
112	M	400225000010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 250	kus	2,000	42 666,00	85 332,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 250				
113	M	415025020010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 250/200	kus	2,000	36 236,00	72 472,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 250/200				
114	M	780020000000	KOLO RUČNÍ HAWLE 200	kus	2,000	1 136,00	2 272,00
	PP		KOLO RUČNÍ HAWLE 200				
115	M	780025000001	KOLO RUČNÍ HAWLE 250-350 Litina	kus	2,000	2 395,00	4 790,00
	PP		KOLO RUČNÍ HAWLE 250-350 Litina				
116	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	100,790	19,40	1 955,33
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111				
117	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	100,790	37,10	3 739,31
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122				
118	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	541,980	25,30	13 712,09
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111				
119	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	541,980	61,80	33 494,36
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892353122				
120	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	7 490,00	14 980,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111				
121	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 070,00	1 070,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411				
122	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná				
123	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112				
124	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	7 210,00	7 210,00
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	15,000	513,00	7 695,00
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112				
126	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	15,000	643,00	9 645,00
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky				
127	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	15,000	291,00	4 365,00
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového				
128	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113				
129	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	1 760,00	3 520,00
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80				
130	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	2,000	415,00	830,00
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového				
131	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,000	239,00	478,00
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111				
132	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	100,790	56,90	5 734,95
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111				
133	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	541,980	60,00	32 518,80
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721112				
134	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	642,770	13,00	8 356,01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				150 030,39
136	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	794,320	36,65	29 111,83
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111				
137	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	802,300	46,20	37 066,26
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
138	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	487,760	170,00	82 919,20
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735116				
139	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	7,000	50,50	353,50
	PP		Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953171031				
140	M	55243802	stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	kus	7,000	82,80	579,60
	PP		stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm				
	D	997	Přesun sutě				277 825,25
141	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	717,032	33,18	23 791,12
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551				
142	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 170,320	7,91	56 717,23
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559				
143	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	390,270	380,00	148 302,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
144	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	326,762	150,00	49 014,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655				
	D	998	Přesun hmot				11 037,30
145	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	36,791	300,00	11 037,30
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

IO 02 - Vodovodní přípojky

KSO: 827 13 12

Místo: Vlašim

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel:

Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

IČ: 00232947

DIČ:

Zhotovitel:

Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

IČ: 47535865

DIČ: CZ47535865

Projektant:

AQUECON a.s., Čs. Legií 445/4, Teplice

IČ: 14868202

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

320 297,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 297,77	21,00%	67 262,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

387 560,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

IO 02 - Vodovodní přípojky

Místo: Vlašim

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

Projektant: AQUECON a.s., Čs.
Legii 445/4, Teplice

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka,
Lenka Mastíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

320 297,77

HSV - Práce a dodávky HSV

320 297,77

1 - Zemní práce	107 094,21
2 - Zakládání	3 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 522,50
5 - Komunikace pozemní	32 586,60
8 - Trubní vedení	148 920,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 679,06
997 - Přesun sutě	16 039,56
998 - Přesun hmot	1 455,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

IO 02 - Vodovodní přípojky

Místo: Vlašim

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

Projektant: AQUECON a.s., Čs. Legii 445/4, Teplice

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

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

Náklady soupisu celkem

320 297,77

D HSV Práce a dodávky HSV

320 297,77

D 1 Zemní práce

107 094,21

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	14,274	61,20	873,57
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323

2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	23,283	84,00	1 955,77
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107324

3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	33,631	48,24	1 622,36
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342

4	K	113107346	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	14,274	175,20	2 500,80
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107346

5	K	113154232	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	49,153	56,21	2 762,89
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP
Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154232

6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	50,82	2 032,80
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

PP
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201

7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	28,02	280,20
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------

PP
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301

8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	13,194	33,60	443,32
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP
Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103				
9	K	132154202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	41,473	457,20	18 961,46
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132154202				
10	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	18,852	729,90	13 760,07
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254202				
11	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	15,081	981,00	14 794,46
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354202				
12	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	214,282	20,50	4 392,78
PP			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132				
13	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	214,282	6,70	1 435,69
PP			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232				
14	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	112,116	47,52	5 327,75
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103				
15	K	162351123	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 50 do 500 m	m3	15,081	53,94	813,47
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123				
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,534	178,80	1 525,88
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117				
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	8,534	13,80	117,77
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119				
18	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	15,081	207,00	3 121,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137				
19	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	15,081	16,20	244,31
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139				
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,325	92,40	5 574,03
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101				
21	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	15,081	120,00	1 809,72
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102				
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,146	150,00	6 021,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221				
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	75,406	12,42	936,54
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,791	85,80	4 443,67
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101				
25	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	18,338	127,80	2 343,60
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101				
26	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	36,676	150,00	5 501,40
	PP		štěrkopísek frakce 0/22				
27	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,194	30,00	395,82
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111				
28	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	2,244	252,00	565,49
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
29	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	13,194	84,50	1 114,89
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,194	21,30	281,03
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131				
31	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,264	96,40	25,45
	PP		osivo směs travní parková				
32	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,194	18,30	241,45
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111				
33	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,765	1 140,00	872,10
	PP		substrát pro trávníky VL				
D	2		Zakládání				3 000,00
34	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	20,000	150,00	3 000,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752111				
D	4		Vodorovné konstrukce				1 522,50
35	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,075	300,00	1 522,50
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111				
D	5		Komunikace pozemní				32 586,60
36	K	564871016.R	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 350 mm	m2	60,000	461,21	27 672,60
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 350 mm				
74	K	564931412.1	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	60,000	81,90	4 914,00
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
D	8		Trubní vedení				148 920,84
40	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	7,000	76,00	532,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161211				
41	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	7,105	39,50	280,65
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm				
42	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	36,530	107,00	3 908,71
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211211				
43	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	37,078	136,00	5 042,61
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm				
44	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	12,860	138,00	1 774,68
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871241211				
45	M	28613115	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	13,053	222,30	2 901,68
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm				
46	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	5,000	220,00	1 100,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877161101					
47	M	632003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	5,000	338,00	1 690,00	
PP			TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32					
48	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	4,000	267,00	1 068,00	
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211101					
49	M	632006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63	kus	4,000	1 177,00	4 708,00	
PP			TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63					
50	K	877351123	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 200/32	kus	5,000	566,00	2 830,00	
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 200/32					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877351123					
51	M	615366	FRIALEN - DAV d200 / d32, PE100, SDR11, navrtávací odbočkový ventil, bez spojky, elektro	kus	5,000	7 914,00	39 570,00	
PP			FRIALEN - DAV d200 / d32, PE100, SDR11, navrtávací odbočkový ventil, bez spojky, elektro					
52	M	615325	FRIALEN - EBS délka 1,1 - 1,8 m zemní souprava teleskopická pro DAV	kus	5,000	1 453,00	7 265,00	
PP			FRIALEN - EBS délka 1,1 - 1,8 m zemní souprava teleskopická pro DAV					
53	K	877351124	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 200/63	kus	4,000	570,00	2 280,00	
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 200/63					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877351124					
54	M	615369	FRIALEN - DAV d200 / d63, PE100, SDR11, navrtávací odbočkový ventil, bez spojky, elektro	kus	4,000	7 952,00	31 808,00	
PP			FRIALEN - DAV d200 / d63, PE100, SDR11, navrtávací odbočkový ventil, bez spojky, elektro					
55	M	615325	FRIALEN - EBS délka 1,1 - 1,8 m zemní souprava teleskopická pro DAV	kus	4,000	1 453,00	5 812,00	
PP			FRIALEN - EBS délka 1,1 - 1,8 m zemní souprava teleskopická pro DAV					
56	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	43,530	27,50	1 197,08	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122					
57	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	56,390	19,30	1 088,33	
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
58	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	12,860	37,10	477,11	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122					
59	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	7 490,00	14 980,00	
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
60	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9,000	513,00	4 617,00	
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
61	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	9,000	833,00	7 497,00	
PP			poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
62	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátového	kus	9,000	291,00	2 619,00	
PP			deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátového					
63	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	56,390	56,90	3 208,59	
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
64	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	56,390	11,80	665,40	
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722111					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 679,06
66	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	51,740	36,65	1 896,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111				
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	51,740	46,20	2 390,39
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
68	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	31,720	170,00	5 392,40
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735116				
	D	997	Přesun sutě				16 039,56
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,826	33,18	1 387,79
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551				
70	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	418,260	7,91	3 308,44
			PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559				
71	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,041	380,00	8 375,58
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645				
72	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,785	150,00	2 967,75
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655				
	D	998	Přesun hmot				1 455,00
73	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	4,850	300,00	1 455,00
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 13 12

Místo: Vlašim

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel:

Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

IČ: 00232947

DIČ:

Zhotovitel:

Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

IČ: 47535865

DIČ: CZ47535865

Projektant:

AQUECON a.s., Čs. Legií 445/4, Teplice

IČ: 14868202

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

242 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	242 000,00	21,00%	50 820,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

292 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Vlašim

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

Projektant: AQUECON a.s., Čs.
Legii 445/4, Teplice

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka,
Lenka Mastíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

242 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

242 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

127 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vodovodu v ul. Sportovní a Riegrova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Vlašim

Datum: 9. 3. 2022

Zadavatel: Město Vlašim, Jana Masaryka 302, Vlašim

Projektant: AQUECON a.s., Čs.
Legii 445/4, Teplice

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka,
Lenka Mastíková

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

Náklady soupisu celkem

242 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				242 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				127 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - geodetické zaměření	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou - geodetické zaměření				
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby - zaměření inženýrských sítí				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - po dokončení stavby	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě - po dokončení stavby				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
5	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ostatní dokumentace - fotodokumentace stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 000,00
6	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Související práce pro zařízení staveniště				
7	K	035103001	Pronájem ploch - poplatek za pronájem a užívání komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Pronájem ploch - poplatek za pronájem a užívání komunikací				
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00
8	K	041903001	Inženýrská činnost zhotovitele	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Inženýrská činnost zhotovitele				
D	VRN7		Provozní vlivy				45 000,00
9	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
	PP		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST