

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL_c1
Stavba: Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Digitálně podepsal
Datum: 2026.02.06
13:55:12 +01'00'

KSO: 813 24
Místo: VD Přisečnice, na řece Přisečnice

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AQUATIS a. s.

IČ: 46347526
DIČ: CZ46347526

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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **1 587 540,83**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	1 587 540,83	333 383,57
		0,00	0,00

Cena s DPH **1 920 924,40**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL_c1

Stavba: **Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"**

Místo: **VD Přisečnice, na řece Přisečnice**

Datum:

06.02.2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

████████████████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 587 540,83	1 920 924,40
Méně práce	Rekonstrukce zásobení vodou		
SO 01	Trubní přivaděč	-3 356 884,68	-4 061 830,46
Více práce	Rekonstrukce zásobení vodou		
SO 01	Trubní přivaděč	4 944 425,51	5 982 754,87
VON	Vedlejší a ostatní náklady	4 863 925,51	5 885 349,87
		80 500,00	97 405,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Méně práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

SO 01 - Trubní přivaděč

KSO: 813 24

Místo: VD Přisečnice, na řece Přisečnice

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-3 356 884,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 356 884,68	21,00%	-704 945,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 061 830,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přísečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Méně práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

SO 01 - Trubní přivaděč

Místo:

VD Přísečnice, na řece Přísečnice

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-3 356 884,68

HSV - Práce a dodávky HSV

-2 992 312,00

1 - Zemní práce

-204 971,76

4 - Vodorovné konstrukce

-2 996,92

8 - Trubní vedení

-2 495 884,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-269 110,97

998 - Přesun hmot

-19 348,19

PSV - Práce a dodávky PSV

-127 210,14

713 - Izolace tepelné

-127 210,14

M - Práce a dodávky M

-237 362,54

23-M - Montáže potrubí

-183 859,82

M.2 - Zřízení nových odběrů

-53 502,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Méně práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

SO 01 - Trubní přivaděč

Místo: VD Přisečnice, na řece Přisečnice

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

-3 356 884,68

D HSV Práce a dodávky HSV -2 992 312,00

D 1 Zemní práce -204 971,76

6	K	132212232	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných hominách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	-3,934	1 777,36	-6 992,13
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PP Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných

P *Poznámka k položce:*

Zemina pro zpětný zásyp bude uložena do podélné mezideponie.

W Původní kubatura

W -12,139

-12,139

W Mezisoučet

-12,139

W Křížení patního drenážního potrubí

W 0,8*1,6*1,2

1,536

W křížení kanalizace

W 1,6*2,6*1,2

4,992

W Křížení sdělovací kabely

W (0,6*(0,35+0,6+0,6)+0,85*0,55)"m2" *1,2

1,677

W Mezisoučet

W rýha_překop

8,205

W Součet

-3,934

7	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	-72,495	297,95	-21 599,89
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3

W Původní kubatura

W -644,487

-644,487

W Mezisoučet

-644,487

W Viz příloha D.1.2.5.2 a D.1.2.5.3

W Rýha pro potrubí v etapě I

W (56,6+342,7+30,4) "m2" * 1,2

515,640

W Rýha pro potrubí v etapě II

W (12,2+2,8) "m2" * 1,2

18,000

W Výstup ze strojovny - širší rýha

W (3,8 "m2" *(1,2+1,55)/2 -0,73"m2"*3,0 "Bouraný blok při vstupu do štol") *0

0,000

W Rozšíření výkopu po zemní protlak

W (1,5*1,5*2,7 - 1,2*1,5*2,7) + (1,5*1,5*2,2 - 1,2*1,5*2,2)

2,205

W Kalník

W 18,0*1,1*2,24

44,352

W -8,205 "rýha překop"

-8,205

W Mezisoučet

571,992

W rýha

-72,495

10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-34,100	240,63	-8 205,48
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné po jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m

P *Poznámka k položce:*

Dle vzdálenosti skládky (uložení) bude přepočteno.

W Původní kubatura

W Viz příloha D.1.2.5.2 a D.1.2.5.3

W -494,44 "m2" *2

-988,880

W -(0,3*2,7*2 + 0,3*2,2*2 "Rozšíření výkopu po jámu zemního protlaku")

-2,940

W -12,5*2,75*2"PE potrubí"

-68,750

W křížení kanalizace

W -2,43*1,2*2

-5,832

W Křížení sdělovací kabely

W -(2,4+2,7+2,1)"m2" *2

-14,400

W Přepojení potrubí

W -19,4"m2"*2

-38,800

W Mezisoučet

-1 119,602

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Nová kubatura				
			494,44 "m2" *2		988,880		
			0,3*2,7*2 + 0,3*2,2*2 "Rozšíření výkopu po jámu zemního protlaku"		2,940		
			6,3*2,75*2		34,650		
			křížení kanalizace				
			2,43*1,2*2		5,832		
			Křížení sdělovací kabely				
			(2,4+2,7+2,1)"m2" *2		14,400		
			Přepojení potrubí				
			19,4"m2"*2		38,800		
			Mezisoučet		1 085,502		
			Součet		-34,100		
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	-34,100	112,82	-3 847,16
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
			pažení		-34,100		
12	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	-78,126	297,85	-23 269,83
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy				
			Původní kubatura				
			-305,874		-305,874		
			Mezisoučet		-305,874		
			Odvaz zeminy				
			571,992"rýha"-359,327"zásyp"		212,865		
			sajmutí*0,20-281,6"ohumusování"*0,15		15,083		
			Mezisoučet		227,748		
			Součet		-78,126		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-17,837	212,73	-3 794,47
	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny				
			Původní kubatura				
			-188,93		-188,930		
			Mezisoučet		-188,930		
			Viz příloha D.1.2.5.2 a D.1.2.5.3				
			0,85"m2"*(201,85+9,1) - 0,85*9,85 "utěsnění jílem"		171,105		
			-0,85*8 "protlak"		-8,800		
			0,45*17,85 "kainík" - 0,45*5,5 "utěsnění jílem"		5,468		
			1,1"m2"1,2 "obsypání křížené kanalizace ve výkopu"		1,320		
			Mezisoučet		171,093		
			Součet		-17,837		
16	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	-343,157	400,00	-137 262,80
	PP		šterkopísek frakce 0/22				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Předpokládá se ukládání obsypu přímo do rýhy bez mezidoprování. V souladu s pravidly ÚRS není hmotnost položky započtena do přesunu hmot.</i>				
			Původní kubatura				
			-661,256		-661,256		
			Mezisoučet		-661,256		
			181,771"Obsyp"*1,75		318,099		
			Součet		-343,157		
	D	4	Vodorovné konstrukce				-2 996,92
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	-2,507	1 195,42	-2 996,92
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
			Původní kubatura				
			-27,067		-27,067		
			Mezisoučet		-27,067		
			Viz příloha D.1.2.5.2 a D.1.2.5.3				
			(9,1+169,75+24,1)*0,1*1,2 - 0,1*1,2*9,65 "utěsnění jílem"		23,186		
			18,4*0,1*1,1 "kainík" - 0,1*1,2*5,5 "utěsnění jílem"		1,364		
			Součet		-2,507		
	D	8	Trubní vedení				-2 495 884,16
47	K	871411151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 450 x 26,7 mm	m	-206,000	6 397,25	-1 317 833,50
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 450 x 26,7 mm				
			Původní kubatura				
			-208,0		-208,000		
			Mezisoučet		-208,000		
			Součet		-208,000		
48	M	28613438	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 tyče 12m se signalizační vrstvou 450x26,7mm	m	-209,090	5 555,65	-1 161 630,86
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 tyče 12m se signalizační vrstvou 450x26,7mm				
			PE_450_tupo*1,015 "1,5% ztrátne"		-209,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	-2,000	1 319,12	-2 638,24
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-2		-2,000		
52	M	1955555-R	dodávka oblouku dlouhého HDPE D110 mm, 11° SDR 17 PE 100	kus	-2,000	1 851,50	-3 703,00
	PP		dodávka oblouku dlouhého HDPE D110 mm, 11° SDR 17 PE 100				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-2		-2,000		
53	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	-3,000	1 319,12	-3 957,36
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110				
	VV		elsojka_110		-3,000		
54	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	-3,000	460,00	-1 380,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-4		-4,000		
	VV		Nová kubatura				
	VV		1 "kulový kohout"		1,000		
	VV	elsojka_110	Součet		-3,000		
64	K	891351222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	-1,000	3 361,22	-3 361,22
	PP		Montáž vodovodních amatur na potrubí šoupátek nebo kapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200				
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1				
	VV		-1"ks - osazení původního šoupátkového uzávěru"		-1,000		
68	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	-12,500	22,34	-279,25
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-18,8		-18,800		
	VV		Nová kubatura				
	VV		6,3		6,300		
	VV		Součet		-12,500		
69	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-18,800	42,70	-802,76
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-18,8		-18,800		
74	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	-3,400	68,95	-234,43
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-225,3		-225,300		
	VV		Mezisoučet		-225,300		
	VV		Viz příloha D.1.2.5.2 a D.1.2.5.3				
	VV		(9,1+169,75+24,1+1,35)		204,300		
	VV		17,6 "kalník"		17,600		
	VV		Mezisoučet		221,900		
	VV		Součet		-3,400		
75	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	-4,700	13,52	-63,54
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-228,6		-228,600		
	VV		Mezisoučet		-228,600		
	VV		Viz příloha D.1.2.5.2 a D.1.2.5.3				
	VV		(9,1+169,75+24,1+1,35)		204,300		
	VV		17,6 "kalník"		17,600		
	VV		Mezisoučet		221,900		
	VV		Součet		-4,700		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-269 110,97
78	K	953961115R	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	-452,000	181,01	-81 816,52
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 300 mm				
	VV		M20_430		-452,000		
79	K	953965145R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 430 mm	kus	-452,000	289,25	-130 741,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 430 mm				
	P		Poznámka k položce:				
			Vč. matky a podložky				
	VV		Původní kubatura				
	VV		ukotvení potrubí přívodu vody				
	VV		-4*55 "ks, potrubí levé strany štolý"		-220,000		
	VV		-4 *54 "ks, potrubí pravé strany štolý"		-216,000		
	VV		-4 "ks, propojovací potrubí"		-4,000		
	VV		-4*3"ks, kotvení dočasného potrubí ke komunikaci"		-12,000		
	VV	M20_430	Součet		-452,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	-2,700	343,64	-927,83
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-3*0,90 "vodící vrty pro odběry"		-2.700		
168	K	977135213	Vrty pod vodou přes 13 do 40 m příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	-3,600	5 220,00	-18 792,00
	PP		Vrty příklepovými vrtáky pod vodou hloubky do 40 m do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977135213				
	VV		Odečet vrtu ze soutěžní položky č. 122 (montáž hmců)- nahrazeno novými vrty				
	VV		soutěžní data: - provedení vrtů prům. 18 mm hl. 300 mm				
	VV		-12"ks"0,3"m"		-3.600		
84	K	977151229	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	-1,650	21 028,49	-34 697,01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 300 do 350 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV	jadrVrt_350	-3*0,55 "vrty pro odběry"		-1.650		
87	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	-1,650	473,87	-781,89
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru				
	VV		jadrVrt_350		-1.650		
89	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	-2,310	586,46	-1 354,72
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm				
	VV		Zapravení venkovní stěny odbouraného betonového bloku				
	VV		-2,2*1,05		-2,310		
	VV	stěrka_stěn	Součet		-2,310		
	D	998	Přesun hmot				-19 348,19
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-0,257	1 058,87	-272,13
	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				
103	K	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	-7,494	1 662,46	-12 458,48
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m				
104	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	-7,494	883,05	-6 617,58
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-127 210,14
	D	713	Izolace tepelné				-127 210,14
105	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	-3,974	319,46	-1 269,53
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí				
	VV		Původní kubatura				
	VV		Prostup ze štoly				
	VV		-2,3*(2*PI*0,55/2)		-3,974		
	VV	izol_trub	Součet		-3,974		
106	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t	-0,033	164 300,00	-5 421,90
	PP		plech nerezový tl 1mm tabule				
	VV		izol_trub*0,001*7,850 *1,05 "5% ztratné"		-0,033		
107	K	713-R01	Tepelná izolace - zaplnění prostoru mezi trubkou a opláštěním litou PUR pěnou	m3	-0,095	5 190,00	-493,05
	PP		Tepelná izolace - zaplnění prostoru mezi trubkou a opláštěním litou PUR pěnou				
			Poznámka k položce:				
			například izolační pěna:				
			Hustota (v jádře)53-60 kg/m3				
			Tepelná odolnost, odpor (R)1.25 m2 K/W při 25 mm				
			Stlačitelnost270 kPa				
			Odtřnutečnost485 kPa				
			Absorbce vody0,4 % z celkového objemu				
			Paropropustnost55.8 ng/Pa.s.m2 při 25 mm				
			Vzduchopropustnost při 75 Pa0,00004 l/s.m2 při 25 mm				
			Viz přílohy D.1.2.4.1 a D.1.2.4.5 a D.1.2.5.1				
			Prostup ze štoly				
			-2,3*(PI/4*0,55^2-PI/4*0,5^2)		-0,095		
			Součet		-0,095		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	713-R02	Dodávka a osazení distančních objímek z HD-PE výšky 50 mm, šířky 180 mm pro potrubí vnějšího průměru 450 mm	kus	-24,000	4 999,00	-119 976,00
	PP		Dodávka a osazení distančních objímek z HD-PE výšky 50 mm, šířky 180 mm pro potrubí vnějšího průměru 450 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-12*2		-24,000		
109	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	-0,033	1 047,51	-34,57
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
110	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	-0,033	457,35	-15,09
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	M	Práce a dodávky M				-237 362,54
	D	23-M	Montáže potrubí				-183 859,82
130	K	230011101R	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 219 mm, tl 4 mm	m	-1,450	4 887,50	-7 086,88
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 219 mm, tl. 4 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-1,45 "propojovací potrubí"		-1,450		
131	M	14011106R	trubka ocelová bezešvá hladká nerezová 219x4 mm	m	-1,450	30 729,60	-44 557,92
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká nerezová 219x4 mm				
	P		Poznámka k položce: nerez 1.4301				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-1,45 "propojovací potrubí"		-1,450		
132	K	23001106R5	Montáž přírubového spoje jištěného proti posunu pro PE potrubí DN 400, PN 10	kus	-3,000	2 527,20	-7 581,60
	PP		Montáž přírubového spoje jištěného proti posunu pro PE potrubí DN 400, PN 10				
	VV		Příruba a upínací kroužek z tvárné litiny GGG400 s epoxidovou ochrannou vrstvou- těsnící kroužek s chlopněmi a ploché těsnění z EPDM. Viz příloha D.1.2.2.2				
	VV		-1 "u MVE"		-1,000		
	VV		-2 "u dolní strojovny"		-2,000		
	VV		Součet		-3,000		
133	M	23001106R5b	dodávka přírubového spoje jištěného proti posunu pro PE potrubí DN 400, PN 10	kus	-3,000	4 680,00	-14 040,00
	PP		dodávka přírubového spoje jištěného proti posunu pro PE potrubí DN 400, PN 10				
	VV		Příruba a upínací kroužek z tvárné litiny GGG400 s epoxidovou ochrannou vrstvou- těsnící kroužek s chlopněmi a ploché těsnění z EPDM.				
134	K	230011124R	Montáž nerezového potrubí Ø324x4 mm	m	-1,260	6 129,22	-7 722,82
	PP		Montáž nerezového potrubí D324x4 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		u MVE				
	VV		-(3,3+0,32)		-3,620		
	VV		Ve váži				
	VV		-1,25 "přepojovací díl potrubí"		-1,250		
	VV		Odběry				
	VV		-(1,05+0,37)*3 "ks"		-4,260		
	VV		Mezisoučet		-9,130		
	VV		Nová kubatura				
	VV		u MVE				
	VV		3,3+0,32		3,620		
	VV		Ve váži				
	VV		1,25 "přepojovací díl potrubí"		1,250		
	VV		Odběry				
	VV		1,0*3 "ks"		3,000		
	VV		Mezisoučet		7,870		
	VV	nrez_324	Součet		-1,260		
135	M	230011124Rb	dodávka nerezového potrubí Ø324x4 mm	m	-1,323	9 849,60	-13 031,02
	PP		dodávka nerezového potrubí D324x4 mm				
	P		Poznámka k položce: Nerez 1.4301				
	VV		nrez_324		-1,260		
	VV		-1,26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-1,323		
138	K	230023101R	Montáž trubní díly přivařovací do 10 kg D 219 mm tl 4 mm	kus	-1,000	7 628,28	-7 628,28
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 10 kg Ø 219 mm, tl. 4 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		-1"ks"		-1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	M	230011-R13	dodávka svařované nerezové redukce DN 200/150 dl. 200 mm	kus	-1,000	1 539,00	-1 539,00
	PP		dodávka svařované nerezové redukce DN 200/150 dl. 200 mm				
	VV		Materiál nerezová ocel jakost 1.4301				
	VV		Původní kubatura				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		-1"ks"		-1,000		
142	K	2300241R2	Montáž trubních dílů přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 406,4 mm tl 4,0 mm	kus	-1,000	15 323,64	-15 323,64
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až				
	VV		13 Ø 406 mm, tl. 4 mm				
	VV		koleno_406_90		-1,000		
144	M	23001106R3b	dodávka nerezového kolene ø406,4x4 - 90°	kus	-1,000	36 280,80	-36 280,80
	PP		Dodávka a montáž nerezového kolene ø406,4x4 - 90°				
	VV		Materiál nerezová ocel jakoat 1.4301				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-1"ks, ve strojovně"		-1,000		
	VV	koleno_406_90	Součet		-1,000		
147	K	2300110-R11	Dodávka a montáž gumového kompenzátoru DN 200 PN 10, nerez	KPL.	-1,000	13 560,00	-13 560,00
	PP		Dodávka a montáž gumového kompenzátoru DN 200 PN 10, nerez				
148	K	230032032	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150	kus	-1,000	879,14	-879,14
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150				
	VV		přiruba_150		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
149	M	23003203-r1	dodávka příruby ploché PN 10 DN 150	kus	-1,000	1 407,60	-1 407,60
	PP		dodávka příruby ploché PN 10 DN 150, nerez 1.4301				
	VV		Původní kubatura				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		-1"ks"		-1,000		
	VV	přiruba_150	Součet		-1,000		
150	K	230032033	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 200	kus	-4,000	1 334,28	-5 337,12
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 200				
	VV		přiruba_200		-4,000		
151	M	23003203-r2	dodávka příruby ploché PN 10 DN 200	kus	-4,000	1 971,00	-7 884,00
	PP		dodávka příruby ploché PN 10 DN 200, nerez 1.4301				
	VV		Původní kubatura				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV	přiruba_200	-4"ks"		-4,000		
	D	M.2	Zřízení nových odběrů				-53 502,72
164	K	2.5	Montáž svodného nerezového potrubí 324/4 mm pomocí nerezových potrubních spojek s kotvením do stěny	m	-2,930	5 506,22	-16 133,22
	PP		Montáž svodného nerezového potrubí 324/4 mm pomocí nerezových				
	VV		potrubních spojek s kotvením do stěny				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-30,85		-30,850		
	VV		Nová kubatura				
	VV		30,88-0,92*3 "T-kusy"		27,920		
	VV		Součet		-2,930		
165	M	2.6	dodávka svodného nerezového potrubí 324/4 mm s návarky v místě kotvení do stěny	m	-2,959	10 500,00	-31 069,50
	PP		dodávka svodného nerezového potrubí 324/4 mm s návarky v místě				
	VV		kotvení do stěny				
	VV		Materiál nerezová ocel jakost 1.4301 ČSN 17240 AISI 304				
	VV		Podrobný popis viz přílohu D.01.1 Technická zpráva a výkres D.1.2.1.2				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-30,85		-30,850		
	VV		Nová kubatura				
	VV		30,88-0,92*3 "T-kusy"		27,920		
	VV		Součet		-2,930		
	VV		-2,93*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		-2,959		
167	M	2.8	dodávka nerezových kotevních objímek 150/10mm s pryžovou vložkou pro montáž potrubí DN 300 vč. 2 ks závitových tyčí M20 s matkou a podložkou	kus	-12,000	525,00	-6 300,00
	PP		dodávka nerezových kotevních objímek 150/10mm s pryžovou vložkou				
	VV		pro montáž potrubí DN 300 vč. 2 ks závitových tyčí M20 s matkou a				
	VV		podložkou				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-16 "viz D.1.2.1.2"		-16,000		
	VV		Nová kubatura				
	VV		4 "ks"		4,000		
	VV		Součet		-12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Více práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

SO 01 - Trubní přivaděč

KSO: 813 24

Místo: VD Přisečnice, na řece Přisečnice

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 863 925,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 863 925,51	21,00%	1 021 424,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 885 349,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Více práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

SO 01 - Trubní přivaděč

Místo:

VD Přisečnice, na řece Přisečnice

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 863 925,51

HSV - Práce a dodávky HSV

4 144 107,41

1 - Zemní práce	114 179,51
2 - Zakládání	56 263,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	75 210,48
8 - Trubní vedení	3 235 600,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	638 123,26
997 - Přesun sutě	2 470,34
998 - Přesun hmot	22 259,74

PSV - Práce a dodávky PSV

108 472,78

713 - Izolace tepelné	59 872,52
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 727,25
734 - Ústřední vytápění - armatury	20 940,00
767 - Konstrukce zámečnické	25 933,01

0 - Potápěčské práce

511 216,08

0.2 - Zřízení nových odběrů	98 416,08
M.2 - Zřízení nových odběrů	412 800,00

M - Práce a dodávky M

100 129,24

23-M - Montáže potrubí	100 129,24
------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Více práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

SO 01 - Trubní přivaděč

Místo: VD Přisečnice, na řece Přisečnice

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

4 863 925,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 144 107,41

D 1

Zemní práce

114 179,51

181	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103				
	VV	parez	1 "odstranění pařezu pokáceného modřínu"		1,000		
186	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,600	584,00	3 270,40
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100				
	VV	sonda	Výkop sondy pro zjištění hloubky patního drénu 2,0*2,0*1,4		5,600		
182	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	1,000	754,00	754,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201423				
	VV	parez			1,000		
183	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km	kus	1,000	24,70	24,70
	PP		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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301973				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Dle vzdálenosti skládky (uložení) bude přepočteno.				
	VV	parez			1,000		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,631	143,35	807,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-353,696			-353,696	
	VV		Mezisoučet			-353,696	
	VV		Viz příloha D.1.2.5.2 a D.1.2.5.3				
	VV		Zásyp rýhy pro potrubí v etapě I				
	VV		(10,5+217,4+29,0)"m2" *1,2			308,280	
	VV		Rozšíření výkopu po zemní protlak				
	VV		0,3*0,3*2,7 + 0,3*0,3*2,2			0,441	
	VV		-1,1"m2"*1,2 "obsypání křížené kanalizace ve výkopu štěrkopískem"			-1,320	
	VV		zásyp kolem ocel. potrubí				
	VV		7,1"m2"*1,2 "výkop" -(PI/2*0,32^2)*1,5 "odečet potrubí" -			7,079	
	VV		1,2"m2"*1 "beton blok odečet"				
	VV		Kalník				
	VV		32,0"m2"*1,1			35,200	
	VV		Zásyp rýhy pro potrubí v etapě II				
	VV		(12,2+2,8) "m2" *1,2 + 0,65 "m2"*1,2			18,780	
	VV		-5,9 "m2" *1,2 "odečet potrubí a obsypu"			-7,080	
	VV		Výstup ze strojovny - širší rýha				
	VV		3,8"m2" *(1,2+1,55)/2 -1,7"m2"*(1,2+1,55)/2			2,888	
	VV		-zasyp_rucne			-4,941	
	VV		Mezisoučet			359,327	
	VV	zásyp	Součet			5,631	
174	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	4,941	247,00	1 220,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174112101				
	VV		křížení kanalizace				
	VV		1,6*1,7*1,2		3,264		
	VV		Křížení sdělovací kabely				
	VV		(0,6*(0,35+0,6+0,6)+0,85*0,55)"m2" *1,2		1,877		
	VV	zasyp_rucne	Součet		4,941		
184	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	1,000	458,00	458,00
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z hominy získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251203				
	VV		pařez		1,000		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	38,836	212,73	8 261,58
	PP		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 ztuhnutí bez prohození sypaniny				
	VV		Viz detail křížení přírodního potrubí a patního drénu				
	VV		1,6*1,2*0,7		1,344		
	VV		-1,18 "m2" *0,1 "odečet obetonování"		-0,118		
	VV		- (PI/4*0,477^2)*1,6 "odečet potrubí"		-0,286		
	VV		Mezisoučet		0,940		
	VV		Vrt TBD okruh 5 m				
	VV		1,2*2,0*9,65 "potrubí D 450"		23,160		
	VV		-0,18 "m2"*9,65 "odečet potrubí"		-1,544		
	VV		1,1*2,7*5,5 "potrubí odkalení"		16,335		
	VV		-0,01 "m2"*5,5 "odečet potrubí"		-0,055		
	VV		Mezisoučet		37,896		
	VV	Jilovitá zemina	Součet		38,836		
173	M	581251R	Pořízení a dovoz jílovité zeminy	t	81,556	1 200,00	97 867,20
	PP		Pořízení a dovoz jílovité zeminy				
	VV		Jilovitá_zemina*2,1 "přepočít na t"		81,556		
185	K	R163	Poplatek za uložení pařezů do 700 mm na řízenou skládku	kus	1,000	306,00	306,00
	PP		Poplatek za uložení pařezů do 700 mm na řízenou skládku				
	VV		pařez		1,000		
	D	2	Zakládání				56 263,28
171	K	212751131R	Drenážní potrubí HTGL DN 50	m	1,600	162,99	260,78
	PP		Drenážní potrubí HTGL DN 50				
	VV		Drenážní trubky				
	VV		1,6		1,600		
203	K	281601111	Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	3,000	1 050,00	3 150,00
	PP		Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/281601111				
	VV		Zainjektování odběrů				
	VV		"Uvažována 1h/odběr" 1,0*3		3,000		
204	K	282601119	Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi v podzemí	hod	3,000	504,00	1 512,00
	PP		Injektování Příplatek k ceně za injektování v podzemí nebo uzavřeném prostoru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282601119				
205	M	282-R102	dodávka vodotěsné cementové zušlechtně injektážní malty	l	114,090	450,00	51 340,50
	PP		dodávka vodotěsné cementové zušlechtně injektážní malty				
	VV		Injektážní hmota pro zainjektování odběrů				
	VV		((0,400*0,400*pi/4)-(0,324*0,324*pi/4))* 0,80 * 3 "ks" * 1,1*1000		114,090		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				75 210,48
27	K	321321116R1	Konstrukce vodních staveb ze samozhutitelného betonu mrazuvzdorného tř. SCC 30/37	m3	0,168	7 650,00	1 285,20
	PP		Konstrukce vodních staveb ze samozhutitelného betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. SCC 30/37				
	VV		Původní kubatura				
	VV		zabetonování kotvení potrubí				
	VV		-0,7*0,12*0,5 *(55+54) "ks"		-4,578		
	VV		Mezisoučet		-4,578		
	VV		Nová kubatura				
	VV		zabetonování kotvení potrubí				
	VV		0,7*0,12*0,5*55 "ks, potrubí levé strany štoly"		2,310		
	VV		0,7*0,12*0,5*54 "ks, potrubí pravé strany štoly - osazeno"		2,268		
	VV		0,7*0,12*0,5*4"ks, kotvení dočasného potrubí ke komunikaci"		0,168		
	VV		Mezisoučet		4,746		
	VV		Součet		0,168		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,094	6 151,15	43 636,26
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XC4 XF3				
	P		Poznámka k položce: C 30/37 XC4 XF3				
	W		Původní kubatura				
	W		Viz příloha D.1.2.2.1 , D.1.2.2.5 a D.1.2.5.2.				
	W		Beton blok u MVE				
	W		-1,2 "m2" * 1,2		-1,440		
	W		{PI/2*0,32^2}*0,96 "potrubí v beton bloku"		0,154		
	W		{PI/2*0,36^2}*0,36 "potrubí v beton bloku"		0,073		
	W		Blok ve štole				
	W		-1,2*0,7*0,7		-0,588		
	W		{PI/4*0,414^2}*0,81 "odečet potrubí"		0,109		
	W		Bloky dolní strojovny				
	W		-0,68*0,8*0,75		-0,408		
	W		-1,0*1,0*0,75 "2"ks"		-1,500		
	W		{PI/4*0,414^2}*(0,7+1,0+0,87) "odečet potrubí"		0,346		
	W		Mezisoučet		-3,254		
	W		Nová kubatura				
	W		Beton blok u MVE				
	W		0,9*1,2*1,3		1,404		
	W		-{PI/2*0,32^2}*1,0 "potrubí v beton bloku"		-0,161		
	W		Blok u vrat				
	W		0,3+0,5+3,0+1,4 "viz podklad výpočet kubatur bet. bloku"		5,200		
	W		Bloky dolní strojovny				
	W		1,08 "blok u výtahu- viz podklad výpočet kubatur bet. bloku"		1,080		
	W		0,82 "blok u schodiště- viz podklad výpočet kubatur bet. bloku"		0,820		
	W		-{PI/4*0,414^2}*(1,0+0,8)		-0,242		
	W		0,88*0,8*0,75 -{PI/4*0,414^2}*0,7 "blok ukončení dočasného potrubí"		0,314		
	W		Obetonování drenážního potrubí				
	W		1,205 "m2" * 0,39		0,470		
	W		-0,1443 "m2" * 1,52 "potrubí"		-0,219		
	W		- 0,003 "m2" * 2*1,8 "Drenážní trubky obetonávky drenážního potrubí"		-0,010		
	W		Přibetonávka dočasného kolene u vývaru				
	W		1,6*1,5*0,8		1,920		
	W		-1,31*{PI/4*0,45^2} "odečet potrubí"		-0,208		
	W		Součet		7,094		
28	K	321351010	Bedněná konstrukce vodních staveb rovinné - zařízení	m2	16,484	1 426,11	23 508,00
	PP		Bedněná konstrukce z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných				
	W		Původní kubatura				
	W		Beton blok u MVE				
	W		-1,2 "m2" * 2		-2,400		
	W		-(1+1,17) * 1,2		-2,604		
	W		PI/4*0,36^2+PI/4*0,32^2		0,182		
	W		Blok ve štole				
	W		-(1,2*0,7+0,7*0,7*2)		-1,820		
	W		{PI/4*0,414^2}*2 "odečet potrubí"		0,269		
	W		Bloky dolní strojovny				
	W		-{0,68*0,75*2+0,8*0,75*2 }		-2,220		
	W		-1,0*0,75*4 "2"ks"		-6,000		
	W		{PI/4*0,414^2}*4 "odečet potrubí"		0,538		
	W		Mezisoučet		-14,055		
	W		Nová kubatura				
	W		Beton blok u MVE				
	W		1,2 "m2" * 2		2,400		
	W		(1+1,17) * 1,2		2,604		
	W		-PI/4*0,36^2-PI/4*0,32^2		-0,182		
	W		Blok u vrat				
	W		{0,7+0,67+0,5}*0,75		1,403		
	W		1,6*2,0+2,7*0,6+1,15*0,5 +{1,0*2*1,5+2,0*1,5} "základ + dobetonování ke stěně"		11,395		
	W		Bloky dolní strojovny				
	W		0,7*0,75*2+0,8*0,75*2 "blok ukončení dočasného potrubí"		2,250		
	W		{1,05+1,35+0,86+0,5+0,85}*0,73 "blok u výtahu- viz podklad výpočet kubatur bet. bloku"		3,365		
	W		-{PI/4*0,45^2}*3 "odečet potrubí"		-0,477		
	W		{0,9+1,15+0,92+0,3}*0,77 "blok u schodiště- viz podklad výpočet kubatur bet. bloku"		2,518		
	W		Ostatní				
	W		Obetonování drenážního potrubí				
	W		4,8 * 0,39 -0,1443 "m2" * 2 "odečet potrubí"		1,583		
	W		Přibetonávka dočasného kolene u vývaru				
	W		1,6*0,8+1,5*0,8*2		3,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		30,539		
	W	bedneni	Součet		16,484		
29	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	16,484	411,37	6 781,02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	W		bedneni		16,484		
	D	8	Trubní vedení				3 235 600,80
45	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	6,300	835,58	5 264,15
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm				
	W		Původní kubatura				
	W		-12,5		-12,500		
	W		Mezisoučet		-12,500		
	W		Viz příloha D.1.1				
	W		18,8 "do vývaru"		18,800		
	W		Mezisoučet		18,800		
	W	PE_110	Součet		6,300		
46	M	28613360	potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 110x10,0mm dl 12m	m	6,395	1 150,00	7 354,25
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 110x10,0mm dl 12m				
	W		PE_110*1,015 "1,5% ztratiné"		6,395		
297	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	1,980	183,00	362,34
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871321211				
	W		Propojovací potrubí				
	W		0,4+1,04+0,54		1,980		
298	M	28613118	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 160x14,6mm	m	2,010	849,00	1 706,49
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 160x14,6mm				
	W		1,98*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,010		
49	K	871411221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 450 x 26,7 mm	m	193,550	5 138,45	994 547,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 450 x 26,7 mm				
	W		Původní kubatura				
	W		-205,2 "potrubí ve štole trvalé"		-205,200		
	W		-203,2 "potrubí ve štole trvalé"		-203,200		
	W		Dočasné potrubí				
	W		-(8,8+3,8) "potrubí před štolou"		-12,600		
	W		-1,8 "potrubí pod terén"		-1,800		
	W		Mezisoučet		-422,800		
	W		Nová kubatura				
	W		205,2 "potrubí ve štole dočasné"		205,200		
	W		201,2 "potrubí ve štole trvalé"		201,200		
	W		Prostup zdi štoly a přepojení potrubí bude v ZL č.2 dle skutečnosti				
	W		195,15 "potrubí pod terénem trvalé"		195,150		
	W	PE_450_elekto	Mezisoučet		601,550		
	W		Dočasné potrubí (bude odstraněno)				
	W		(2,45-1,0) "potrubí ve štole"		1,450		
	W		7,55+3,8 "potrubí před štolou"		11,350		
	W		2,0 "potrubí pod terén"		2,000		
	W	PE_450_dočasné	Mezisoučet		14,800		
	W		Součet		193,550		
50	M	28613438	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 tyče 12m se signalizační vrstvou 450x26,7mm	m	196,453	5 555,65	1 091 424,11
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 tyče 12m se signalizační vrstvou 450x26,7mm				
	W		Původní kubatura				
	W		-422,8*1,015 "1,5% ztratiné"		-429,142		
	W		Mezisoučet		-429,142		
	W		Nová kubatura				
	W		PE_450_elekto*1,015 "1,5% ztratiné"		810,573		
	W		PE_450_dočasné*1,015 "1,5% ztratiné"		15,022		
	W		Mezisoučet		825,595		
	W		Součet		196,453		
221	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	324,00	648,00
	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_2023_02/877241101				
	W		Propojovací potrubí				
	W		2"ks"		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
299	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	366,00	366,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1 "ks"		1,000		
222	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	319,00	319,00
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1 "ks"		1,000		
223	M	VVVV.FF700513 W	Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN85	kus	1,000	639,00	639,00
	PP		Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN85				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1 "ks"		1,000		
295	K	877321112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	2,000	471,00	942,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877321112				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		2 "ks"		2,000		
296	M	28614939	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm	kus	2,000	4 130,00	8 260,00
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm				
219	K	877321115	Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 160/90	kus	1,000	490,00	490,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 160/90				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877321115				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1 "ks"		1,000		
220	M	28615192	tvarovka T-kus redukovaný SDR11 PE 100 D 160/90mm	kus	1,000	4 740,00	4 740,00
	PP		tvarovka T-kus redukovaný SDR11 PE 100 D 160/90mm				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1 "ks"		1,000		
294	K	87732R01	Dodávka a montáž navrtávacího sedla PE D160	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
	PP		Dodávka a montáž navrtávacího sedla PE D160				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1		1,000		
210	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	7,000	471,00	3 297,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877321101				
	VV		Propojovací potrubí - Lemový nákrůžek				
	VV		3 "ks"		3,000		
	VV		Propojovací potrubí - elektrospojka				
	VV		4 "ks"		4,000		
	VV		Součet		7,000		
218	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	721,00	2 884,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		4 "ks"		4,000		
273	M	28612398	příruba plastová PP kanalizačního potrubí PN10/16 D 160mm DN 150	kus	3,000	1 230,00	3 690,00
	PP		příruba plastová PP kanalizačního potrubí PN10/16 D 160mm DN 150				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		3 "ks"		3,000		
274	M	28653139	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	3,000	710,00	2 130,00
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		3 "ks"		3,000		
283	K	877391101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 400	kus	4,000	959,00	3 836,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 400				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877391101				
	VV		elsojka_D400		2,000		
	VV		lem_nakruzD400		2,000		
	VV		Součet		4,000		
284	M	28614931	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 400mm	kus	2,000	10 700,00	21 400,00
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 400mm				
	VV		1"ks -Ukončení dočasného potrubí - lemový nákrůžek GF"		1,000		
	VV		1"ks -Ukončení trvalého potrubí ve strojovně- lemový nákrůžek GF"		1,000		
	VV		elsojka_D400		2,000		
	VV		Součet		2,000		
228	M	TMP.753800301	GF-Lemový nákrůžek /SDR 17/ d 400	kus	2,000	21 099,00	42 198,00
	PP		GF-Lemový nákrůžek /SDR 17/ d 400				
	VV		Ukončení potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Vodoměr				
	W		2 "ks"		2,000		
	W	lem_nakruzD450	Součet		2,000		
59	K	877391101R2	Montáž oblouků a kolen HDEP DN 450	kus	4,000	10 240,24	40 960,96
	PP		Montáž oblouků a kolen HDEP DN 450				
	W		oblouk_11		2,000		
	W		oblouk_22		2,000		
	W		Součet		4,000		
60	M	194514517R	Oblouk 11° bežešvý, na tupo, dlouhý, d450, PE100, SDR17, PN10	kus	2,000	21 620,00	43 240,00
	PP		Oblouk 11° bežešvý, na tupo, dlouhý, d450, PE100, SDR17, PN10				
	W		Původní kubatura				
	W		-1 "výstup ze štoly- otevřený výkop"		-1,000		
	W		-1 "0,016 km" *2 "levá i pravá strana"		-2,000		
	W		-1 "0,0217 km" *2 "levá i pravá strana"		-2,000		
	W		Mezisoučet		-5,000		
	W		Nová kubatura				
	W		Viz D.1.1 a D.1.2.5.2				
	W		Dočasné potrubí				
	W		1 "0,015 km"		1,000		
	W		1 "0,020 km"		1,000		
	W		Trvalé potrubí				
	W		1 "0,019 km"		1,000		
	W		1 *2 "před odvodňovacím příkopem, 0,0245 km a 0,0248 km"		2,000		
	W		2 "doprovnění protlaku"		2,000		
	W		Mezisoučet		7,000		
	W	oblouk_11	Součet		2,000		
61	M	194525517R1	Oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý, d450, PE100, SDR17, PN10	kus	2,000	21 620,00	43 240,00
	PP		Oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý, d450, PE100, SDR17, PN10				
	W		Původní kubatura				
	W		Viz D.1.1 a D.1.2.5.2				
	W		-1 "za přepojením dočasného potrubí "		-1,000		
	W		-1 "0,252 km"		-1,000		
	W		-1 "0,389 km"		-1,000		
	W		Mezisoučet		-3,000		
	W		Nová kubatura				
	W		2 "štola prostup"		2,000		
	W		1 "za 90% kolenem na asfaltové komunikaci"		1,000		
	W		1 "cca 0,232"		1,000		
	W		1 "před protlakem"		1,000		
	W		Mezisoučet		5,000		
	W	oblouk_22	Součet		2,000		
243	K	891213395	Příplatek za montáž ventilů v objektech DN 50 až 200	kus	1,000	40,50	40,50
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 50 do 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891213395				
	W		Ukončení potrubí ve věži				
	W		1		1,000		
300	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241222				
	W		Propojovací potrubí				
	W		1 "ks"		1,000		
301	M	42221303	Šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátké stavební díl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	7 870,00	7 870,00
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátké stavební díl PN10/16 DN 80x180mm				
224	K	891243321	Montáž ventilů vodovodních odvodňovacích přírubových DN 80	kus	1,000	885,00	885,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadecích DN 80				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891243321				
	W		Propojovací potrubí				
	W		1 "ks"		1,000		
225	M	42213003	ventil odvodňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, pitná voda DN 80	kus	1,000	15 400,00	15 400,00
	PP		ventil odvodňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, pitná voda DN 80				
	W		Propojovací potrubí				
	W		1 "ks"		1,000		
241	K	891263321	Montáž ventilů vodovodních odvodňovacích přírubových DN 100	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadecích DN 100				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891263321				
	W		Ukončení potrubí ve věži				
	W		1 "ks"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
242	M	42213004	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, pitná voda DN 100	kus	1,000	25 400,00	25 400,00
	PP		ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, pitná voda DN 100				
	VV		Ukončení potrubí ve věži				
	VV		1 "ks"		1,000		
302	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	1,000	1 780,00	1 780,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891311222				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1 "ks"		1,000		
303	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm	kus	1,000	15 700,00	15 700,00
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm				
239	K	891369931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	2,000	1 330,00	2 660,00
	PP		Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot opravných pasů DN 250				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891369931				
	VV		Opravné pásy na Hobas				
	VV		2 "ks"		2,000		
240	M	42271382	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 250, rozsah (270-280), šířka 200	kus	2,000	3 460,00	6 920,00
	PP		pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 250, rozsah (270-280), šířka 200				
	VV		Opravné pásy na Hobas				
	VV		2 "ks"		2,000		
70	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	3,100	63,22	195,98
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500				
	VV		Původní kubatura				
	VV		1. Etapa				
	VV		-205,5-20,7-240		-466,200		
	VV		2. Etapa				
	VV		-205,5-14,2-240-2,2-3,5		-465,400		
	VV		Mezisoučet		-931,600		
	VV		Nová kubatura				
	VV		1. Etapa				
	VV		205,5+20,7+240		466,200		
	VV		2. Etapa				
	VV		205,5+14,2+240+2,2+3,5		465,400		
	VV		3,1 "prodloužení trasy ve strojovně - nově do původní trasy HOBAS porubí"		3,100		
	VV		Mezisoučet		934,700		
	VV		Součet		3,100		
269	K	89242-R01	RTG zkouška potrubí vodou DN 400 nebo 500	Ks	2,000	14 000,00	28 000,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500				
304	K	2300110-R12	Dodávka a montáž gumového kompenzátoru DN 160 PN 10, nerez	kpl.	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Dodávka a montáž gumového kompenzátoru DN 300 PN 10, nerez				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				638 123,26
213	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	5,600	70,80	396,48
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122				
	VV		Přibetonávka dočasného kolene u vývaru				
	VV		2,0*1,8+2,0*1,0		5,600		
264	K	953961114R	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 165 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	122,50	490,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 165 mm				
	VV		Viz D.1.2.2.4 - podpěra propojovacího potrubí				
	VV		4 "ks"		4,000		
260	K	953961115R3	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 330 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	338,00	1 352,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 330 mm				
	VV		Viz D.1.2.2.4 - podpěra šoupěte				
	VV		4 "ks"		4,000		
179	K	953961115R2	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	452,000	221,00	99 892,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 200 mm				
	VV		viz příloha D.1.2.4.1 až D.1.2.4.2 a D.1.1				
	VV		ukotvení potrubí přívodu vody				
	VV		4*55 "ks, potrubí levé strany štolý"		220,000		
	VV		4 *54 "ks, potrubí pravé strany štolý - osazeno"		216,000		
	VV		4*4"ks, kotvení dočasného potrubí ke komunikaci"		16,000		
	VV		Součet		452,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
265	K	953965132R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 250 mm	kus	4,000	186,00	744,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 250 mm				
	W		Viz D.1.2.2.4 - podpěra propojovacího potrubí				
	W		4 "ks"		4,000		
178	K	953965143	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 300 mm	kus	452,000	238,00	107 576,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965143				
	P		Poznámka k položce: Kotvy délky 295 mm, cena viz položka pro kotvu 300 mm.				
	W		viz příloha D1.2.4.1 až D.1.2.4.2 a D.1.1				
	W		ukotvení potrubí přívodu vody				
	W		4*55 "ks, potrubí levé strany štolý"		220,000		
	W		4 *54 "ks, potrubí pravé strany štolý - osazeno"		216,000		
	W		4*4"ks, kotvení dočasného potrubí ke komunikaci"		16,000		
	W		Součet		452,000		
293	K	953965143R	Příplatek za provedení kotevního šroubu pro chemické kotvy M 20 dl 300 mm z Nerezi	kus	452,000	292,74	132 318,48
	PP		Příplatek za provedení kotevního šroubu pro chemické kotvy M 20 dl 300 mm z Nerezi				
	P		Poznámka k položce: Přepočít z násobku vyšší ceny za koupit kotevního šroubu.				
	W		viz příloha D1.2.4.1 až D.1.2.4.2 a D.1.1				
	W		ukotvení potrubí přívodu vody				
	W		4*55 "ks, potrubí levé strany štolý"		220,000		
	W		4 *54 "ks, potrubí pravé strany štolý - osazeno"		216,000		
	W		4*4"ks, kotvení dočasného potrubí ke komunikaci"		16,000		
	W		Součet		452,000		
261	K	953965145	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 400 mm	kus	4,000	317,00	1 268,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965145				
	W		Viz D.1.2.2.4 - podpěra šoupěte propojovacího potrubí				
	W		4 "ks"		4,000		
81	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,134	9 507,50	10 781,51
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3				
	W		Původní kubatura				
	W		Bourání kotevních bloků ve strojovně				
	W		-0,7*0,7*0,6 "blok na oblouku"		-0,294		
	W		Odbourání bloku při vstupu do štolý				
	W		-(1,05*m2**3,0+1,2*0,7*1,0)		-3,990		
	W		Mezisoučet		-4,284		
	W		Nová kubatura				
	W		Bourání kotevních bloků ve strojovně				
	W		0,7*0,7*0,6 "blok před vstupem do věže"		0,294		
	W		1,25*0,9*0,6"blok v prostoru rozšíření štolý"		0,675		
	W		0,765*m2**0,6"blok změna směru o 90° ke věži"		0,459		
	W		Odbourání bloku při vstupu do štolý				
	W		1,05*m2**3,0+1,2*0,7*1,0		3,990		
	W		Mezisoučet		5,418		
	W	bourani_ZB	Součet		1,134		
201	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	3,600	166,00	597,60
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131110				
	W		Vrty pro zainjektování odběrů				
	W		2*0,60 * 3 "ks odběrů"		3,600		
	W		Součet		3,600		
278	K	977135211	Vrty pod vodou přes 13 do 40 m příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,920	4 050,00	7 776,00
	PP		Vrty příklepovými vrtáky pod vodou hloubky do 40 m do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977135211				
	W		Přičet skutečně provedených vrtnů k soutěžní položce č. 122 (montáž hrců) - nahrazení novými vrty				
	W		skutečná data: - provedení vrtnů prům. 16 mm hl. 110 mm				
	W		12"ks" * 0,16"m"		1,920		
202	K	977-R101	Dodávka a osazení pakru pro injektáž prům. 16 mm	kus	3,000	360,00	1 080,00
	PP		Dodávka a osazení pakru pro injektáž prům. 16 mm				
200	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	2,700	6 320,00	17 064,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151218				
	W		Nové				
	W	Vrt_100	3*0,90 "vodící vrty pro odběry"		2,700		
85	K	977151231	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	1,650	22 918,21	37 815,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 350 do 400 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		-3*0,35 "vrty pro těsnění odběrů"		-1,050		
	VV		Nová kubatura				
	VV		3*0,9		2,700		
	VV	jadrVrt_400	Součet		1,650		
87	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	4,350	473,87	2 061,33
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru				
	VV		Vrt_100		2,700		
	VV		jadrVrt_400		1,650		
	VV		Součet		4,350		
90	K	985312134	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	1,291	525,28	678,14
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		Bourání kotevních bloků ve strojovně				
	VV		-0,7*0,6 "blok na oblouku"		-0,420		
	VV		Odbourání bloku při vstupu do štoly				
	VV		-0,68*0,7		-0,478		
	VV		Mezisoučet		-0,896		
	VV		Nová kubatura				
	VV		Bourání kotevních bloků ve strojovně				
	VV		0,7*0,7 "blok před vstupem do věže"		0,480		
	VV		1,25*0,9 "blok v prostoru rozšíření štoly"		1,125		
	VV		0,6*0,16 "blok změna směru o 90° ke věži"		0,096		
	VV		Odbourání bloku při vstupu do štoly				
	VV		0,68*0,7		0,478		
	VV		Mezisoučet		2,187		
	VV	stěrka_podlah	Součet		1,291		
92	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,291	21,20	27,37
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	VV		stěrka_podlah		1,291		
289	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,400	1 800,00	4 320,00
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331215				
	P		Poznámka k položce: Buďte ujasněno do dalšího ZL č.2				
	VV		Provedení vrtu a osazení dvoudílných objímek ve věži				
	VV		0,15 "m" *16 "ks"		2,400		
288	M	DM300KR01	Kompletní dodávka nerezové dvoudílné objímky s pryžotextilní mezivrstvou, vč. matice a závitové tyče M16	kus	16,000	480,00	7 680,00
	PP		Dodávka nerezové dvoudílné objímky s pryžotextilní mezivrstvou, vč. matice a závitové tyče M16				
	VV		Dvoudílné objímky ve věži				
	VV		16 "ks"		16,000		
238	K	9-R02	Dodávka a montáž prostupového řetězového těsnění LS-400/12C v provedení pozink pro přetlak 5 BAR	kus	3,000	20 000,00	60 000,00
	PP		Dodávka a montáž prostupového řetězového těsnění LS-400/12C v provedení pozink pro přetlak 5 BAR				
	VV		Nové				
	VV		3"ks odbery"		3,000		
279	K	9-R010	Úprava zaslepovací příruby DN 500, dodávka a montáž kul. Kohoutu 1/2"	kus	3,000	2 184,54	6 553,62
	PP		Dodávka a montáž prostupového řetězového těsnění LS-400/12C v provedení pozink pro přetlak 5 BAR				
	VV		úprava příruby pro tlakovou zkoušku potrubí				
	VV		3"ks odbery"		3,000		
280	K	9-R011	Dodávka a montáž příslušenství pro EA25-250, Pozicionér	kus	2,000	26 770,05	53 540,10
	PP		Dodávka a montáž příslušenství pro EA25-250, Pozicionér				
	VV		Příslušenství pro uzavírací klapy				
	VV		2"ks"		2,000		
281	K	9-R012	Úprava sacích košů	kus	3,000	3 933,00	11 799,00
	PP		Úprava sacích košů				
	VV		3"ks"		3,000		
282	K	9-R013	Doměrek místo průtokoměru DN400 PN10, vč. přírub	kpl.	1,000	53 084,00	53 084,00
	PP		Doměrek místo průtokoměru DN400 PN10 vč. 2ks Přírub				
	P		Poznámka k položce: Doměrek pro případ dlouhé dodací doby průtokoměru				
285	K	9-R014	Nerezový spojovací materiál doměreku M24	kpl.	1,000	19 228,58	19 228,58
	PP		Nerezový spojovací materiál doměreku M24				
D	997		Přesun sutě				2 470,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	997013501R	Vodorovná doprava ŽB suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	3,168	615,00	1 948,32
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy				
	P		Poznámka k položce: Poplatek za uložení ŽB suti.				
	VV		bourání_ZB*2,400		2,722		
	VV		jadrVrt_400*0,27		0,446		
	VV		Součet		3,168		
101	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	3,168	164,78	522,02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovněním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot				
	VV		Naložení pro odvoz mimo stavbu				
	VV		bourání_ZB*2,400		2,722		
	VV		jadrVrt_400*0,27		0,446		
	VV		Součet		3,168		
	D	998	Přesun hmot				22 259,74
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,509	1 058,87	1 597,83
	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				
103	K	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	8,117	1 662,46	13 494,19
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m				
104	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	8,117	883,05	7 167,72
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				108 472,78
	D	713	Izolace tepelné				59 872,52
207	K	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů skružemi na tmel za studena 1x	m2	65,184	478,00	31 157,95
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami bez povrchové úpravy skružemi z lehčených hmot (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými na tmel za studena, s vyspárováním a provedením spodního nátěru lakem potrubí a ohybů jednovrstvá				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713461121				
	VV		Dodatečná izolace potrubí				
	VV		22,2*(0,51*2+0,7) "v trase dočasného potrubí"		38,184		
	VV		27 "průřez ze štoly"		27,000		
	VV	izolace	Součet		65,184		
208	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	66,488	405,00	26 927,64
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm				
	VV		izolace		65,184		
	VV		65,184*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		66,488		
109	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,290	6 161,82	1 786,93
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 727,25
245	K	722232103R	Dodávka a montáž kohoutů kulových nerezových přímý G 1/2" PN 40 s vnitřním závitem, včetně mosazného přechodového šroubení vnitřní/vnější závit 1/2"	kus	3,000	575,75	1 727,25
	PP		Dodávka a montáž kohoutů kulových nerezových přímý G 1/2" PN 40 s vnitřním závitem, včetně mosazného přechodového šroubení vnitřní/vnější závit 1/2". Do ceny montáže je třeba zohlednit vyřízení závitu 1/2" do záslepky.				
	VV		Zavodnění zaslepovacích přírub nových odběrů				
	VV		3 "ks"		3,000		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				20 940,00
256	K	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	soubor	1,000	3 940,00	3 940,00
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 100				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734109217				
	VV		Ukončení potrubí ve věži				
	VV		1		1,000		
257	M	AVK.63100	dodávka AVK centrické klapky přírubové 6.3, DN 100, PN 10/16	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		dodávka AVK centrické klapky přírubové 6.3, DN 100, PN 10/16				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> S ruční pákou				
WV			Ukončení potrubí ve věži				
WV			1		1,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				25 933,01
258	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	10,550	87,50	923,13
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113				
WV			Viz D.1.2.2.4 - podpěra šoupěte				
WV			10,55		10,550		
259	M	767995-R01	dodávka kotvení šoupěte, vč. povrchové ochrany	kg	10,550	230,00	2 426,50
PP			dodávka kotvení šoupěte, vč. povrchové ochrany - viz detail na výkrese D.1.2.2.4				
P			<i>Poznámka k položce:</i> dodávka kotvení viz položka č. 260 a 261				
WV			Viz D.1.2.2.4 - podpěra šoupěte				
WV			10,55		10,550		
112	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	40,700	46,95	1 910,87
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg				
WV			kotvení_potrubí		19,700		
WV			kotvení_propojovací		21,000		
WV			Součet		40,700		
113	M	767-R02	Ocelové kotvení přívodu vody	kg	19,700	105,00	2 068,50
PP			Kotvení přívodu vody z pozinkované oceli. - těmen z pásové oceli 100/10 mm dl. 1,42m - spodní profil z U160 dl. 0,66 m - výztuhy a kotevní prvky z plechu tl. 10 mm				
PP			Pro propojovací potrubí: - těmen z pásové oceli 100/10 mm dl. 0,71 m - spodní profil z U160 dl. 0,33 m - výztuhy a kotevní prvky z plechu tl. 10 mm				
WV			Původní kubatura				
WV			-39,4 *55 "ks, potrubí levé strany štoly"		-2 167,000		
WV			-39,4 *54 "ks, potrubí pravé strany štoly"		-2 127,600		
WV			-39,4/2 "kg, propojovací potrubí"		-19,700		
WV			-39,4*3"ks, kotvení dočasného potrubí ke komunikaci"		-118,200		
WV			Mezisoučet		-4 432,500		
WV			Nová kubatura				
WV			39,4*55 "ks, potrubí levé strany štoly"		2 167,000		
WV			39,4*54 "ks, potrubí pravé strany štoly - osazeno"		2 127,600		
WV			39,4*4"ks, kotvení dočasného potrubí ke komunikaci"		157,600		
WV			Mezisoučet		4 452,200		
WV			Součet		19,700		
263	M	767995-R02	dodávka kotvení propojovacího potrubí, vč. povrchové ochrany	kg	21,000	105,00	2 205,00
PP			dodávka kotvení propojovacího potrubí, vč. povrchové ochrany - viz detail na výkrese D.1.2.2.4				
P			<i>Poznámka k položce:</i> dodávka kotvení viz položka č. 264 a 265				
WV			Viz D.1.2.2.4				
WV			kotvení_propojovací 21,0		21,000		
168	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	151,000	35,70	5 390,70
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116				
WV			roznasecí_plech*1000		151,000		
169	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,151	57 900,00	8 742,90
PP			plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule				
WV			Roznášecí plech pro křížení drenážního potrubí				
WV			roznasecí_plech 1,6*1,2*0,01*7,850		0,151		
117	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,212	6 591,93	1 397,49
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
118	K	998767193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,212	4 093,96	867,92
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
D	0		Potápěčské práce				511 216,08
D	0.2		Zřízení nových odběrů				98 416,08
199	K	0.2.9	Potápěčské utažení řetězového těsnění	kpl.	1,000	98 416,08	98 416,08
PP			Potápěčské utažení řetězového těsnění				
D	M.2		Zřízení nových odběrů				412 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
236	K	2.3.1	Montáž uzavírací klapky DN300 PN10 s elektropohonem	kus	3,000	5 600,00	16 800,00
	PP		Montáž uzavírací klapky DN300 PN10 s elektropohonem				
	VV		3"ks - oběry"		3,000		
237	M	2.4.1	klapka uzavírací mezipřírubová PN10, disk nerez DN 300 s elektropohonem	kus	3,000	132 000,00	396 000,00
	PP		klapka uzavírací mezipřírubová PN10, disk nerez DN 300 s elektropohonem				
	VV		3"ks - oběry"		3,000		
	D	M	Práce a dodávky M				100 129,24
	D	23-M	Montáže potrubí				100 129,24
128	K	23001106R1a	Montáž pryžotextilní mezivrstvy š. 0,1 m tl. 5 mm	m	0,750	283,20	212,40
	PP		Montáž pryžotextilní mezivrstvy š. 0,1 m tl. 5 mm				
	VV		Původní kubatura				
	VV		Viz příloha D.1.2.3.1 a D.1.4.2. a D.1.2.2.2 - kotvení přívodu vody				
	VV		-1,45 *(55+54) "ks"		-158,050		
	VV		-1,45 *3 "ks, dočasné potrubí"		-4,350		
	VV		-0,7 "propojovací potrubí"		-0,700		
	VV		Mezisoučet		-163,100		
	VV		Nová kubatura				
	VV		zabetonování kotvení potrubí				
	VV		1,45*55 "ks, potrubí levé strany štoly"		79,750		
	VV		1,45*54 "ks, potrubí pravé strany štoly - osazeno"		78,300		
	VV		1,45*4"ks, kotvení dočasného potrubí ke komunikaci"		5,800		
	VV		Mezisoučet		163,850		
	VV	pryž_mezivrstva	Součet		0,750		
129	M	23001106R1b	dodávka pryžotextilní mezivrstvy š. 0,1 m tl. 5 mm	m	0,788	369,60	291,24
	PP		dodávka pryžotextilní mezivrstvy š. 0,1 m tl. 5 mm"				
	VV		Pryžotextil (směs EPDM a SBR) s výztuží textilní vložkou PAD 250/200 kN/m.				
	VV		pryž_mezivrstva *1,05 "5% ztráté"		0,788		
138	K	230023101R	Montáž trubní díly přivařovací do 10 kg D 219 mm tl 4 mm	kus	1,000	7 628,28	7 628,28
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 10 kg Ø 219 mm, tl. 4 mm				
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1"ks"		1,000		
139	M	230011-R13	dodávka svařované nerezové redukce DN 200/150 dl. 200 mm	kus	1,000	1 539,00	1 539,00
	PP		dodávka svařované nerezové redukce DN 200/150 dl. 200 mm				
	VV		Materiál nerezová ocel jakost 1.4301				
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1				
	VV		Propojovací potrubí				
	VV		1"ks"		1,000		
140	K	2300241R1	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 324 mm tl 4,0 mm	kus	3,000	10 092,46	30 277,38
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 324 mm, tl. 4 mm				
	VV		koleno_324_90		1,000		
	VV		Tkus_324		2,000		
	VV		Součet		3,000		
253	M	23001106R4a	dodávka nerezového kolene ø324x4 - 90° s odbočkou z nerezového potrubí DN 100	kus	1,000	9 100,00	9 100,00
	PP		dodávka nerezového kolene ø324x4 - 90° s odbočkou z nerezového potrubí DN 100 (dl. 0,5 m)				
	VV		Materiál nerezová ocel jakost 1.4301				
	VV		Poslední odběr ve věži				
	VV		1"ks, odběr"		1,000		
	VV	koleno_324_90	Součet		1,000		
230	M	23001106R3d	dodávka nerezového T-kusu ø324x4	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
	PP		dodávka nerezového T-kusu ø324x4				
	VV		Materiál nerezová ocel jakost 1.4301				
	VV		T-kusy odběrů				
	VV	Tkus_324	2		2,000		
254	K	230032030	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100	kus	1,000	145,00	145,00
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100				
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032030				
	VV		Vzdušník ve věži				
	VV		1"ks"		1,000		
255	M	23003203-r5	dodávka příruby ploché PN 16 DN 110	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
	PP		dodávka příruby ploché PN 16 DN 100, nerez 1.430				
	VV		Vzdušník ve věži				
	VV		1"ks"		1,000		
152	K	230032035	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300	kus	1,000	1 845,94	1 845,94
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300				
	VV		Původní kubatura				
	VV		Přepojovací kus potrubí				
	VV		-1"ks"		-1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Odběry				
	W		-2*3 "ks"		-6,000		
	W		Nová kubatura				
	W		Přepojovací kus potrubí - točivá příruba				
	W		1"ks"		1,000		
	W		Přepojovací kus potrubí				
	W		1"ks"		1,000		
	W		Odběry				
	W		2*3 "ks"		6,000		
	W		Součet		1,000		
206	M	230032035-r2	dodávka točivé příruby ploché PN 10 vč. ímového nákrůžku DN 300	kus	1,000	7 270,00	7 270,00
	PP		dodávka točivé příruby ploché PN 10 vč. ímového nákrůžku DN 300, nerez 1,4301				
	W		Nová kubatura				
	W		Přepojovací kus potrubí ve věži				
	W		1"ks"		1,000		
291	K	230032037	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400	kus	1,000	496,00	496,00
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032037				
	W		Opétovní montáž kompenzátoru				
	W		1 "ks"		1,000		
250	K	230210026R1	Montáž ochrany stávajícího potrubí kladením plošných dílů	m2	188,000	85,00	15 980,00
	PP		Montáž ochrany stávajícího potrubí kladením plošných dílů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Dodaný materiál povodí</i>				
	W		Montáž ochrany stávajícího hobasu dřevěnou konstrukcí				
	W		188		188,000		
251	K	230210026R	Demontáž ochrany opláštění kladením plošných dílů	m2	188,000	65,50	12 314,00
	PP		Montáž ochrany opláštění kladením plošných dílů (desek)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Dodaný materiál povodí bude odklizen do skladu objednatele.</i>				
	W		Demontáž ochrany stávajícího hobasu dřevěnou konstrukcí				
	W		188		188,000		
290	K	734190826R	Rozpojení přírubového spoje DN 400	kus	1,000	450,00	450,00
	PP		Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 300 do DN 350				
	W		Demontáž kompenzátoru z otočného ocelového potrubí				
	W		1 "ks"		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Více práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 813 24
Místo: VD Přisečnice, na řece Přisečnice

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AQUATIS a. s.

IČ: 46347526
DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			80 500,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 500,00	21,00%	16 905,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	97 405,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přísečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Více práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

VD Přísečnice, na řece Přísečnice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum:

06.02.2026

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

80 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 01 Trubní vedení - "RH Přísečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

Více práce - Rekonstrukce zásobení vodou

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Přísečnice, na řece Přísečnice

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

80 500,00

1	K	VON_19	Dokumentaci svařovacích postupů plastů WPQR	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Dokumentaci svařovacích postupů plastů WPQR				
2	K	VON	Zpracování výrobní dokumentace společností Aquatis a.s.	kpl.	1,000	65 500,00	65 500,00
	PP		zpracování výrobní dokumentace				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2TP

Stavba: Soupis 02 Elektro část - "RH Přísečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				291 118,13
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	291 118,13	61 134,81
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	352 252,94
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2TP

Stavba: Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Místo: Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		291 118,13	352 252,94
SO 02	RM01-02.3 2025 REAL	73 981,80	89 517,98
SO 02_1	Kabeláž a lávky	120 367,79	145 645,03
SO 02_2	Optické rozvody	15 940,80	19 288,37
SO 02_3	Klapky a jejich testy	12 812,94	15 503,66
PS 02	Oprava optiky MVE	29 523,60	35 723,56
SO 01	Úprava optiky- Hráz	38 491,20	46 574,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02 - RM01-02.3 2025 REAL

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 981,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 981,80	21,00%	15 536,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 517,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02 - RM01-02.3 2025 REAL

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

73 981,80

D1 - RM01-02.3

73 981,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02 - RM01-02.3 2025 REAL

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

73 981,80

D	D1	RM01-02.3					73 981,80
1	K	ABB dle spec	ABB TU516 1SAP212000R0001	ks	3,000	3 229,20	9 687,60
	PP		ABB TU516 1SAP212000R0001				
2	K	ABB dle spec.1	ABB DC532 1SAP240100R0001	ks	2,000	18 443,70	36 887,40
	PP		ABB DC532 1SAP240100R0001				
3	K	ABB dle spec.2	ABB TU508-ETH 1SAP214000R0001	ks	1,000	4 968,00	4 968,00
	PP		ABB TU508-ETH 1SAP214000R0001				
4	K	ABB dle spec.3	ABB PROFINET CI502-PNIO 1SAP220700R0001	ks	1,000	22 438,80	22 438,80
	PP		ABB PROFINET CI502-PNIO 1SAP220700R0001				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_1 - Kabeláž a lávky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 367,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 367,79	21,00%	25 277,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 645,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_1 - Kabeláž a lávky

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

120 367,79

D1 - Kabelář a lávky strojovna a věžový objekt

120 367,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_1 - Kabelář a lavyky

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

120 367,79

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol1	SPINAC C.6 IP54 3558N-C06510 S	ks	4,000	192,11	768,44
	PP	SPINAC C.6 IP54 3558N-C06510 S					
2	K	Pol2	KRABICE IP66 100X100X61 SEDA KSK 100 KA	ks	3,000	120,99	362,97
	PP	KRABICE IP66 100X100X61 SEDA KSK 100 KA					
3	K	Pol3	PRUCHODKA PR 13	ks	12,000	21,68	260,16
	PP	PRUCHODKA PR 13					
4	K	Pol4	ZLAB MERKUR 2 50/50 GZ	m	36,000	154,47	5 560,92
	PP	ZLAB MERKUR 2 50/50 GZ					
5	K	Pol5	KABEL CYKY-J 5x1.5. KRUH 100M	m	150,000	34,07	5 110,50
	PP	KABEL CYKY-J 5x1.5. KRUH 100M					
6	K	Pol6	Montážní materiál	kpl	1,000	2 340,00	2 340,00
	PP	Montážní materiál					
7	K	Pol7	Montáž, vč. zapojení světel atd	kpl	1,000	54 600,00	54 600,00
	PP	Montáž, vč. zapojení světel atd					
8	K	Pol8	Kabelový žlab Arkys Merkur 2 200x50mm GZ 2m ARK-211140	m	48,000	334,08	16 035,84
	PP	Kabelový žlab Arkys Merkur 2 200x50mm GZ 2m ARK-211140					
9	K	Pol9	ZLAB MERKUR 2 100/50 GZ	m	32,000	234,90	7 516,80
	PP	ZLAB MERKUR 2 100/50 GZ					
10	K	Pol10	Montážní práce nadrámeč	hod	37,000	751,68	27 812,16
	PP	Montážní práce nadrámeč					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_2 - Optické rozvody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 940,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 940,80	21,00%	3 347,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 288,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_2 - Optické rozvody

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 940,80

D1 - Optické rozvody

15 940,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_2 - Optické rozvody

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 940,80

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol11	Certifikační měření útlumu optického spoje, vč. protokolu OTDR	kpl	24,000	664,20	15 940,80
	PP		Certifikační měření útlumu optického spoje, vč. protokolu OTDR				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_3 - Klapky a jejich testy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 812,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 812,94	21,00%	2 690,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 503,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_3 - Klapky a jejich testy

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 812,94

D1 - Přisečnice - klapky a jejich testy

12 812,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přísečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 02_3 - Klapky a jejich testy

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 812,94

D	D1	Přísečnice - klapky a jejich testy			12 812,94		
1	K	Pol12	Dopravné	kpl	4,000	450,00	1 800,00
	PP		Dopravné				
2	K	Pol13	Přehled prací	hod	18,666	590,00	11 012,94
	PP		Přehled prací				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

PS 02 - Oprava optiky MVE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 523,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 523,60	21,00%	6 199,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 723,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

PS 02 - Oprava optiky MVE

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 523,60

D1 - Oprava optické trasy po přesunu do MVE

29 523,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

PS 02 - Oprava optiky MVE

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 523,60

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol19	Pigtail MM 62,5/125, konektor LC	ks	12,000	58,80	705,60
	PP	Pigtail MM 62,5/125, konektor LC					
2	K	Pol20	Svar optický, do 50ks svaru	ks	12,000	588,00	7 056,00
	PP	Svar optický, do 50ks svaru					
3	K	Pol21	OTDR měření, vč. protokolu	kpl	24,000	660,00	15 840,00
	PP	OTDR měření, vč. protokolu					
4	K	Pol22	Optický box FTTH pro 16 SC simplex (E2000, LC Duplex) venkovní IP65	ks	1,000	1 122,00	1 122,00
	PP	Optický box FTTH pro 16 SC simplex (E2000, LC Duplex) venkovní IP65					
5	K	Pol24	Spojky, spotřební materiál	ks	1,000	600,00	600,00
	PP	Spojky, spotřební materiál					
6	K	Pol25	Pomocné a instalační práce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP	Pomocné a instalační práce					
7	K	Pol26	Cestovné	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP	Cestovné					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 01 - Úprava optiky- Hráz

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 491,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 491,20	21,00%	8 083,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 574,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 01 - Úprava optiky- Hráz

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 491,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis 02 Elektro část - "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:

SO 01 - Úprava optiky- Hráz

Místo:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 491,20

1	K	Pol19	Pigtail MM 62,5/125, konektor LC	ks	24,000	58,80	1 411,20
	PP		Pigtail MM 62,5/125, konektor LC				
2	K	Pol20	Svar optický, do 50ks svaru	ks	24,000	588,00	14 112,00
	PP		Svar optický, do 50ks svaru				
3	K	Pol21	OTDR měření, vč. protokolu	x	24,000	660,00	15 840,00
	PP		OTDR měření, vč. protokolu				
4	K	Pol27	Nástěnný plastový box uzamykatelný, IP65, max. 48x SC	ks	1,000	2 328,00	2 328,00
	PP		Nástěnný plastový box uzamykatelný, IP65, max. 48x SC				
5	K	Pol24	Spojky, spotřební materiál	ks	1,000	600,00	600,00
	PP		Spojky, spotřební materiál				
6	K	Pol25	Pomocné a instalační práce	x	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Pomocné a instalační práce				
7	K	Pol26	Cestovné	x	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Cestovné				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MVE_ZL_c1_RRR
Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

KSO:
Místo: VD Přisečnice

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AQUATIS a. s.

IČ: 46347526
DIČ: CZ46347526

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			864 057,80
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	864 056,25	181 451,81
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 045 509,61
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MVE_ZL_c1_RRR

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Místo: VD Přisečnice

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		864 057,80	1 045 509,61	
Více práce	Rekonstrukce MVE	867 167,80	1 049 273,04	STA
PS 01	MVE - Technologická část strojní	164 187,52	198 666,90	Soupis
SO 01	Úpravy ve strojovně	42 190,28	51 050,24	Soupis
SO VON	Vedlejší a ostatní náklady	660 790,00	799 555,90	Soupis
Méně práce	Rekonstrukce MVE	-3 110,00	-3 763,43	STA
PS 01	MVE - Technologická část strojní	-3 110,00	-3 763,43	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"
Objekt:
Více práce - Rekonstrukce MVE
Soupis:
PS 01 - MVE - Technologická část strojní

KSO:
Místo: VD Přisečnice

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:

DIČ:

IČ:
DIČ: CZ46347526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			164 187,52
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 187,52	21,00%	34 479,38
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		198 666,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt: Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis: **PS 01 - MVE - Technologická část strojní**

Místo: VD Přisečnice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

164 187,52

HSV - Práce a dodávky HSV

157 668,46

8 - Trubní vedení

157 668,46

PSV - Práce a dodávky PSV

89,06

998 - Přesun hmot

89,06

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

M - M

6 430,00

23-M - Montáže potrubí

6 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt: Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis: **PS 01 - MVE - Technologická část strojní**

Místo: VD Přisečnice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							164 187,52	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 668,46	
D	B		Trubní vedení				157 668,46	
1	K	871321221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 9,5 mm	m	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/871321221					
	VV		2,0		2,000			
2	M	28613132	trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 160x9,5mm	m	2,030	582,00	1 181,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 160x9,5mm					
	VV		2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
3	K	871361222	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 280 x 16,6 mm	m	2,000	272,00	544,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 280 x 16,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/871361222					
	VV		2,0		2,000			
4	M	28613137	trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 280x16,6mm	m	2,030	2 300,00	4 669,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 280x16,6mm					
	VV		2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
5	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	2,000	471,00	942,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 epojek, oblouků nebo redukcí d 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/877321101					
	VV		Výměna šoupátka U7					
6	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000	721,00	721,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm					
	VV		Výměna šoupátka U7					
	VV		1 "ks"		1,000			
7	M	28653153	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 160mm	kus	1,000	708,00	708,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR17 160mm					
	VV		Výměna šoupátka U7					
	VV		1 "ks"		1,000			
8	M	TMP.727700717	GF-Otočná příruba d 160/DN150 PPOCEL	kus	1,000	1 592,00	1 592,00	R-položka
	PP		GF-Otočné příruba d 160/DN150 PPOCEL					
	VV		Výměna šoupátka U7					
	VV		1 "ks"		1,000			
9	K	877321118	Montáž elektrozáślepek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	1,000	434,00	434,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP Online PSC VV VV		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 záblespek d 180 https://zodminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/877381102 zasepení pro výměnu šoupátka U7 1"ks, záblespek"		1,000			
10	M	28614531	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000	2 210,00	2 210,00	CS ÚRS 2023 02
	PP VV VV		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm zasepení pro výměnu šoupátka U7 1"ks		1,000			
11	K	877381102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 280	kus	1,000	770,00	770,00	CS ÚRS 2023 02
	PP Online PSC VV VV		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 280 https://zodminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/877381102 U8		1,000			
12	M	28615983	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 280mm	kus	1,000	6 430,00	6 430,00	CS ÚRS 2023 02
	PP VV VV		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 280mm U8		1,000			
13	M	28653158	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 280mm	kus	1,000	2 740,00	2 740,00	CS ÚRS 2023 02
	PP VV VV		nákrůžek lemový PE 100 SDR17 280mm U8		1,000			
14	M	TMP.727700721	GF-Otáčná příruba d 250/DN250 PP/ocel, tlak PN 16, rozteč šroubů PN 10	kus	1,000	2 922,00	2 922,00	R-položka
	PP VV VV		GF-Otáčná příruba d 250/DN250 PP/ocel, tlak PN 16, rozteč šroubů PN 10 U8		1,000			
15	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	CS ÚRS 2023 02
	PP Online PSC VV VV VV U7		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklepců) DN 150 https://zodminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/891311112 Nové šoupě U7 1"ks		1,000			
16	M	42221306	šoupátka pitná voda litina GGČ 50 krátká stavební d PN10/16 DN 150x210mm	kus	1,000	16 700,00	16 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP P VV		šoupátka pitná voda litina GGČ 50 krátká stavební d PN10/16 DN 150x210mm Pozorně k poloze včetně ručního kole U7		1,000			
17	M	426950R	Těsnění ploché s ocel. vložkou EPDM 160/180DN150	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	R-položka
	PP VV VV		Těsnění ploché s ocel. vložkou EPDM 160/180DN150 U7		1,000			
18	M	R002002	Sestava teleskopická se stojanem a ručním kolem DN 150	kus	1,000	3 980,00	3 980,00	R-položka
	PP VV VV		Sestava teleskopická se stojanem a ručním kolem DN 150. Prodloužení 1,5 - 2,7 m U7		1,000			
19	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP Online PSC VV VV U4		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklepců) DN 200 https://zodminky.us.cz/item/CS_URS_2023_02/891351112 Nové šoupě U4 1"ks		1,000			
20	M	42221307	šoupátka pitná voda litina GGČ 50 krátká stavební d PN10/16 DN 200x230mm	kus	1,000	23 800,00	23 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP P VV		šoupátka pitná voda litina GGČ 50 krátká stavební d PN10/16 DN 200x230mm Pozorně k poloze včetně ručního kole U4		1,000			
21	M	426950R2	Těsnění ploché s ocel. vložkou EPDM 225 DN200	kus	1,000	210,00	210,00	R-položka
	PP VV VV		Těsnění ploché s ocel. vložkou EPDM 160/180DN150 U4		1,000			
22	M	42291081	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 2,0m	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 2,0m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Pozměřná k položce: teleskop 2,8-3,3 U4		1,000			
23	K	891361112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 250	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kápek uzavřených v otevřeném výkopu nebo v šachtách s omezením zemní soupravy (bez poklopů) DN 250 https://obdobniny.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891361112					
VV			Nová šoupě U4		1,000			
24	M	42221308	Šoupátko plně vodě těsné GGG 50 krátká stavební díl PN10/16 DN 250x250mm	kus	1,000	43 200,00	43 200,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Šoupátko plně vodě těsné GGG 50 krátká stavební díl PN10/16 DN 250x250mm					
VV			U4		1,000			
25	M	426950R3	Těsnění ploché s ocel. vložkou EPDM 280 DN250	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	R-položka
PP			Těsnění ploché s ocel. vložkou EPDM 180/180DN150					
VV			U4		1,000			
26	M	R002004	Sada teleskopická se stojanem a ručním kolem DN 250	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	R-položka
PP			Sada teleskopická se stojanem s ručním kolem DN 250. Prodloužení 1,5 - 2,7 m					
VV			U4		1,000			
27	K	R000101	Dodávka a montáž Příruby S2000 DN200/225 PN 10	ks	1,000	10 092,00	10 092,00	R-položka
PP			Dodávka a montáž Příruby S2000 DN200/225 PN 10					
VV			zasepení pro výměnu šoupěte U4 DN200/220 PN 10 pro plastové potrubí					
VV			1 ks		1,000			
28	K	R000104	Dodávka a montáž Příruby S2000 DN250/280 PN 10	ks	1,000	18 587,00	18 587,00	R-položka
PP			Dodávka a montáž Příruby S2000 DN250/280 PN 10					
VV			vstup do RH (rybí hospodářství)					
VV			1 ks		1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				89,06	
D	998		Přesun hmot				89,06	
29	K	898012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	0,287	310,32	89,06	RRR_soutezni
PP			Přesun hmot pro budovy oběžné výškové, bytové, výroby a služby s novou svítkou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou a jakýmkoli obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodovodní dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 8 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				0,00	
D	M		M				6 430,00	
D	23-M		Montáže potrubí				6 430,00	
30	K	230030003	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 10 kg do 25 kg	kus	4,000	206,00	824,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž trubních dílů přírubových hmotnost přes 10 do 25 kg					
VV			https://obdobniny.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230030003					
VV			kříž DN 200, výstup U4 a U3		3,000			
VV			3 ks		3,000			
VV			vstup do RH (rybí hospodářství)		1,000			
VV			1 ks		1,000			
VV			Soubět		4,000			
31	M	R000102	dočasné zastěpovací příruba DN 200, vč. spojovacího materiálu	ks	3,000	1 119,00	3 354,00	R-položka
PP			Dodávka a montáž Příruby S2000 DN200/225 PN 10					
VV			kříž DN 200, výstup U4 a U3		3,000			
VV			3 ks		3,000			
32	M	R000103	dočasné zastěpovací příruba DN 250, vč. spojovacího materiálu	ks	1,000	1 421,00	1 421,00	R-položka
PP			Dodávka a montáž Příruby S2000 DN200/225 PN 10					
VV			vstup do RH (rybí hospodářství)					
VV			1 ks		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	734190823	Rozpojení přírubového spoje DN přes 150 do 200	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 150 do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2023_02/734190823					
	VV		KTÉ DN 200, výstup L4 a L5					
	VV		3 "ks		3,000			
34	K	734190824	Rozpojení přírubového spoje DN přes 200 do 250	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 200 do DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tema/CS_URS_2023_02/734190824					
	VV		UB		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:
Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis:
SO 01 - Úpravy ve strojovně

KSO:
Místo: VD Přisečnice

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:

DIČ:

IČ:
DIČ: CZ46347526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			42 190,28
DPH základní snížená	Základ daně 42 190,28 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 8 859,96 0,00
Cena s DPH	v CZK		51 050,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"
Objekt: Více práce - Rekonstrukce MVE
Soupis: **SO 01 - Úpravy ve strojovně**
Místo: VD Přisečnice
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	42 190,28
HSV - Práce a dodávky HSV	42 190,28
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	42 056,50
997 - Přesun sutě	132,23
998 - Přesun hmot	1,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt: Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis: **SO 01 - Úpravy ve strojovně**

Místo: VD Přisečnice
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 190,28	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				42 190,28	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				42 056,50	
1	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm <small>Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm</small>	m	0,300	7 290,00	2 187,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>PP</small>					
			<small>Online PSC</small>					
			<small>VV Jadr_vrt_202</small>					
			<small>0,3 "prostup pro potrubí odtoku"</small>		0,300			
2	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm <small>Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm</small>	m	0,900	10 400,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 02
			<small>PP</small>					
			<small>Online PSC</small>					
			<small>VV Jadr_vrt_350</small>					
			<small>0,3 "3 "ks" "prostup pro potrubí odtoku"</small>		0,900			
3	K	R0001	Dodávka a montáž Těsnění LINK-SEAL LS 300/BS 316, vč. utažení <small>Dodávka a montáž Těsnění LINK-SEAL LS 300/BS 316, vč. utažení</small>	ks	1,000	2 688,70	2 688,70	R-položka
			<small>PP</small>					
4	K	R0002	Dodávka a montáž Těsnění LINK-SEAL LS 360/BS 316, vč. utažení <small>Dodávka a montáž Těsnění LINK-SEAL LS 360/BS 316, vč. utažení</small>	ks	1,000	7 224,30	7 224,30	R-položka
			<small>PP</small>					
5	K	R0003	Dodávka a montáž Těsnění LINK-SEAL LS 500/BS 316, vč. utažení <small>Dodávka a montáž Těsnění LINK-SEAL LS 500/BS 316, vč. utažení</small>	ks	2,000	10 298,25	20 596,50	R-položka
			<small>PP</small>					
D		997	Přesun sutě				132,23	
6	K	997013501R	Vodorovné doprava ŽB suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy <small>Vodorovné doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy</small>	t	0,215	615,00	132,23	RRR_soutezni
			<small>PP</small>					
			<small>P</small>					
			<small>WV</small>			0,026		
			<small>WV</small>			0,189		
			<small>WV</small>			0,215		
			<small>Poznámka k položce: Poplatek za uložení ŽB suti. Jadr_vrt_202"0,087 Jadr_vrt_350"0,210 Součet</small>					
D		998	Přesun hmot				1,55	
7	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m <small>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou výškovou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou a jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovné dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m</small>	t	0,005	310,32	1,55	RRR_soutezni
			<small>PP</small>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"
Objekt:
Více práce - Rekonstrukce MVE
Soupis:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: VD Přisečnice

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: CZ46347526

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			660 790,00
DPH základní snížená	Základ daně 660 790,00 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 138 765,90 0,00
Cena s DPH	v CZK		799 555,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt: Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: VD Přisečnice
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026

Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	660 790,00
HSV - Práce a dodávky HSV	660 790,00
1 - Zemní práce	660 790,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt: Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: VD Přisečnice
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							660 790,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				660 790,00	
D		1	Zemní práce				660 790,00	
1	K	115101244	Čerpání vody na dopravní výšku přes 25 do 50 m průměrný přítok přes 2 000 do 4 000 l/min PP Čerpání vody na dopravní výšku přes 25 do 50 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101244 VV 24" * 2" dny"	hod	48,000	1 130,00	54 240,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	115101343	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 25 do 50 m přes 1 000 do 2 000 l/min PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 25 do 50 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101343 VV 30"5 "měsíci" * 2" ks"	den	300,000	388,00	116 400,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	115101344	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 25 do 50 m přes 2 000 do 4 000 l/min PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 25 do 50 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101344 VV 30"5 "měsíci" * 1" ks"	den	150,000	776,00	116 400,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	R00101	Pronájem elektrocentrála přívěsná PP Pronájem elektrocentrála přívěsná	měsíc	5,000	74 750,00	373 750,00	Nová R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"
Objekt:
Méně práce - Rekonstrukce MVE
Soupis:
PS 01 - MVE - Technologická část strojní

KSO:
Místo: VD Přisečnice

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:

DIČ:

IČ:
DIČ: CZ46347526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			-3 110,00
DPH základní snížená	Základ daně -3 111,55 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně -653,43 0,00
Cena s DPH	v CZK		-3 763,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"
Objekt: Méně práce - Rekonstrukce MVE
Soupis: **PS 01 - MVE - Technologická část strojní**
Místo: VD Přisečnice
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-3 110,00
03 - DPS 01.3. Pomocná zařízení	-3 110,00
HSV - Práce a dodávky HSV	-3 110,00
8 - Trubní vedení	-3 110,00
998 - Přesun hmot	#ODKAZ!

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Soupis 03 úprava PD "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt: Méně práce - Rekonstrukce MVE

Soupis: **PS 01 - MVE - Technologická část strojní**

Místo: VD Přisečnice
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-3 110,00	
D		03	DPS 01.3. Pomocná zařízení				-3 110,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-3 110,00	
D		8	Trubní vedení				-3 110,00	
1	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kšapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez polkopů) DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112 Nové šoupě U7 -1 "ks"	kus	-1,000	1 220,00	-1 220,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV U7					
						-1,000		
4	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kšapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez polkopů) DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351112	kus	-1,000	1 890,00	-1 890,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
7	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vedorovně dopravní vztálenost do 100 m pro budovy výšky přes 8 do 12 m	t	-0,005	310,32	-1,55	RRR_soutezni
			PP					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MVE_ZL_c2
Stavba: Soupis 04 úprava PD2 "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

KSO:
Místo: VD Přisečnice

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IC: 70889988
DIČ: CZ70889988

Zhotovitel:

IC:
DIČ:

Projektant:
AQUATIS a. s.

IC: 46347526
DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			188 487,91
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	188 487,91	39 582,46
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	228 070,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MVE ZL c2

Stavba: Soupis 04 úprava PD2 "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Místo: VD Přisečnice

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		188 487,91	228 070,37	
Více práce	Rekonstrukce MVE	188 487,91	228 070,37	STA
SO 01	Úpravy ve strojovně	188 487,91	228 070,37	Scupis
Méně práce	Rekonstrukce MVE	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Soupis 04 úprava PD2 "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt:
Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis:
SO 01 - Úpravy ve strojovně

KSO:
Místo: VD Přisečnice

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Projektant:
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.02.2026

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:

DIČ:

IČ:
DIČ: CZ46347526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			188 487,91
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	188 487,91	21,00%	39 582,46
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		228 070,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Soupis 04 úprava PD2 "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt: Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis: **SO 01 - Úpravy ve strojovně**

Místo: VD Přisečnice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

188 487,91

8 - Trubní vedení

188 487,91

998 - Přesun hmot

40,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Soupis 04 úprava PD2 "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Objekt: Více práce - Rekonstrukce MVE

Soupis: **SO 01 - Úpravy ve strojovně**

Místo: VD Přisečnice
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Zhotovitel:

Datum: 06.02.2026
Projektant: AQUATIS a. s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							188 487,91	
D 8 Trubní vedení							188 487,91	
1	K	871351222	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 225 x 13,4 mm	m	5,000	263,00	1 315,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 d 225 x 13,4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871351222					
	VV		Napojení proplachu					
	VV		5		5,000			
2	M	28613135	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 225x13,4mm	m	5,000	1 070,00	5 350,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 225x13,4mm					
	VV		Napojení proplachu					
	VV		5		5,000			
3	K	877351102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	3,000	659,00	1 977,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojky, oblouků nebo redukcí d 225					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877351102					
	VV		Napojení proplachu- Lemový nákrůžek					
	VV		1 "ks"		1,000			
	VV		Napojení proplachu - elektrospojka					
	VV		2 "ks"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
4	M	28614926	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 225mm	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 225mm					
	VV		Napojení proplachu					
	VV		1+1 "ks"		2,000			
5	M	28612401R	Otočná příruba PP PN10 D 225mm DN 200 vč. plochéh těsnění EPDM s ocel. vložkou	kus	1,000	2 472,00	2 472,00	Nová R-položka
	PP		Otočná příruba PP PN10 D 225mm DN 200 vč. plochéh těsnění EPDM s ocel. vložkou a spojovacího materiálu					
	VV		Napojení proplachu					
	VV		1 "ks"		1,000			
6	M	28653156	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 225mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR17 225mm					
	VV		Napojení proplachu					
	VV		1 "ks"		1,000			
7	K	877351110R	Montáž elektrokolena 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	1,000	724,00	724,00	Viz Trubní přivaděč
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolena 45° d 200					
8	M	28614954	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm					
	VV		Napojení proplachu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
9	K	877351112R	Montáž elektrokoleno 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	2,000	773,00	1 546,00	Viz Trubní přivaděč
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolén 90° d 225					
10	M	28614942	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 225mm					
	VV		Napojení proplechtu					
	VV		2		2,000			
14	K	877371101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 315	kus	2,000	864,00	1 768,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 315					
			Online P8C https://podniky.us.cz/tem/CS_URS_2025_01/877371101					
19	M	28614929	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 315mm	kus	1,000	3 760,00	3 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 315mm					
	VV		Napojení proplechtu					
	VV		1 "ks"		1,000			
15	M	TMP.753900807	GF-Redukce /SDR 17/ d 315-225	kus	1,000	5 224,00	5 224,00	Nová R-položka
	PP		GF-Redukce /SDR 17/ d 315-225					
	VV		Napojení proplechtu					
	VV		1 "ks"		1,000			
11	K	877391101R	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 450	kus	3,000	3 626,46	10 879,38	RRR_soutezni
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 450					
12	M	FF471985W_R	Elektrospojka PE100 SDR17 450	kus	1,000	11 845,00	11 845,00	RRR_soutezni
	PP		Elektrospojka PE100 SDR17 450					
	VV		Napojení proplechtu					
	VV		1 "ks"		1,000			
13	M	TMP.753900815	GF-Redukce /SDR 17/ d 450-315	kus	1,000	69 642,00	69 642,00	Nová R-položka
	PP		GF-Redukce /SDR 17/ d 450-315					
	VV		Napojení proplechtu					
	VV		1		1,000			
16	M	28653162	nákrutěk lemový PE 100 SDR17 450mm	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nákrutěk lemový PE 100 SDR17 450mm					
	VV		Napojení proplechtu					
	VV		1 "ks"		1,000			
17	M	28612406R	Otočné příruče PP PN10 D 450mm DN 500 vč. prochůz těsnění EPDM s ocel. vložkou	kus	1,000	13 234,92	13 234,92	Nová R-položka
	PP		Otočné příruče PP PN10 D 450mm DN 500 vč. prochůz těsnění EPDM s ocel. vložkou a spojovacího materiálu					
	VV		Napojení proplechtu					
	VV		1 "ks"		1,000			
	D	998	Přesun hmot				40,61	
18	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	0,141	288,00	40,61	RRR_soutezni
	PP		Přesun hmot pro budovy oběhové výševky, oydení, výřobu a služby s nosnou stěnou konstrukcí monolitickou betonovou bčovou nebo plénou a jakýmkoli obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vedovně dopravní vztláčenosti do 100 m pro budovy výšky pba 8 do 12 m					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL3

Stavba: Soupis 05 "RH Přesečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 3. 12. 2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **75 659,40**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	75 659,40	16 888,47
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	91 547,87
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL3

Stavba: Soupis 05 "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Místo: Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		75 659,40	91 547,87
SO 01	RH Přisečnice - Vysazení odbočky DN 125	75 659,40	91 547,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RH Přisečnice - Vysazení odbočky DN 125

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 12. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

75 659,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 659,40	21,00%	15 888,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 547,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RH Přisečnice - Vysazení odbočky DN 125

Místo:

Datum: 3. 12. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75 659,40

HSV - Práce a dodávky HSV

63 659,40

1 - POTRUBÍ

8 597,40

2 - Montáže

55 062,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RH Přisečnice - Vysazení odbočky DN 125

Místo:

Datum: 3. 12. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

75 659,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				63 659,40
D	1		POTRUBÍ				8 597,40
1	K	1.1	Příruba plochá navařovací DN 125 PN16, materiál 1.4301	KS	1,000	1 000,50	1 000,50
PP			Příruba plochá navařovací DN 125 PN16, materiál 1.4301				
2	K	1.2	Příruba koncová zaslepovací DN 125 PN16, materiál 1.4301	KS	1,000	897,00	897,00
PP			Příruba koncová zaslepovací DN 125 PN16, materiál 1.4301				
3	K	1.3	Trubka svařovaná 139,7/2mm, materiál 1.4301	m	0,300	8 609,67	2 582,90
PP			Trubka svařovaná 139,7/2mm, materiál 1.4301				
4	K	1.4	Těsnění EPDM s ocelovou vystelkou DN 125 PN16	KS	2,000	517,50	1 035,00
PP			Těsnění EPDM s ocelovou vystelkou DN 125 PN16				
5	K	1.5	Šroub se šestihrannou hlavou M16x60mm, materiál nerezová ocel A2	KS	16,000	51,75	828,00
PP			Šroub se šestihrannou hlavou M16x60mm, materiál nerezová ocel A2				
6	K	1.6	Podložka pr. 17mm, materiál nerezová ocel A2	KS	16,000	40,25	644,00
PP			Podložka pr. 17mm, materiál nerezová ocel A2				
7	K	1.7	Matice šestihranná M16, materiál nerezová ocel A2	KS	16,000	34,50	552,00
PP			Matice šestihranná M16, materiál nerezová ocel A2				
8	K	1.8	Spotřební materiál, vykružovací koruna pr. 129mm, argon 4.8, polinox, pasivační pasta, brístl, PT	KPL	1,000	1 058,00	1 058,00
PP			Spotřební materiál, vykružovací koruna pr. 129mm, argon 4.8, polinox, pasivační pasta, brístl, PT				
D	2		Montáže				55 062,00
9	K	2.1	Výroba a montáž odbočky DN 125 vč. dopravy	KPL	1,000	55 062,00	55 062,00
PP			Výroba a montáž odbočky DN 125 vč. dopravy				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				12 000,00
10	K	VON1	Manipulace při odstávce	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
PP			Manipulace při odstávce				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025

Stavba: Cenová nabídka - MVE - RH Přisečnice - vstupní nerezové potrubí

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	05.12.2025
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				516 992,92
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	616 992,92	108 368,61
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	624 351,43
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: #

Stavba: Soupis 06 "RH Přisečnice - rekonstrukce zásobení vodou a MVE"

Místo: Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		515 992,92	624 351,43
SO 01	Úpravy ve strojovně_RRR	515 992,92	624 351,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cenová nabídka - MVE - RH Přešednice - vstupní nerezové potrubí

Objekt:

SO 01 (1) - Úpravy ve strojovně_RRR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.12.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

515 992,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	515 992,92	21,00%	108 358,51
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

624 351,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cenová nabídka - MVE - RH Přešednice - vstupní nerezové potrubí

Objekt:

SO 01 (1) - Úpravy ve strojovně_RRR

Místo:

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

515 992,92

1 - Potrubí

61 212,72

3 - Armatury

183 837,00

D1 - Ostatní materiál

31 843,20

D2 - Montáže

213 900,00

D3 - Ostatní/ Revize a zkoušky

25 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cenová nabídka - MVE - RH Přisečnice - vstupní nerezové potrubí

Objekt:

SO 01 (1) - Úpravy ve strojovně_RRR

Místo:

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

615 992,92

D	1	Pol	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	Pol1	Točivá příruba DN 400 PN 10 - nerez 1.4404	ks	1,000	7 046,40	7 046,40
	PP		Točivá příruba DN 300 PN 10 - nerez 1.4404				
2	K	Pol2	Točivá příruba DN 300 PN 10 - nerez 1.4404	ks	1,000	3 343,20	3 343,20
	PP		Točivá příruba DN 300 PN 10 - nerez 1.4404				
3	K	Pol3	Točivá příruba DN 150 PN 16 - nerez 1.4404	ks	1,000	1 417,20	1 417,20
	PP		Točivá příruba DN 150 PN 10 - nerez 1.4404				
4	K	Pol4	Zaslepovací příruba DN 150 PN 10 - nerez 1.4404	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
	PP		Zaslepovací příruba DN 150 PN 10 - nerez 1.4404				
5	K	Pol5	Šroub M20x70 - nerez 1.4404	ks	20,000	54,00	1 080,00
	PP		Šroub M20x70 - nerez 1.4404				
6	K	Pol6	Matka M20 - nerez 1.4404	ks	20,000	14,40	288,00
	PP		Matka M20 - nerez 1.4404				
41	K	Pol0	Těsnění na vodu (DN400,300,150)	ks	3,000	381,20	1 143,60
	PP		Těsnění na vodu (DN400,300,150)				
7	K	Pol7	Redukce centrická DN 400/300x4 - nerez 1.4301	ks	1,000	6 967,20	6 967,20
	PP		Redukce centrická DN 400/300x4 - nerez 1.4301				
8	K	Pol8	Redukce souosá DN 200/150x4- nerez 1.4301	ks	1,000	2 630,40	2 630,40
	PP		Redukce souosá DN 200/150x4- nerez 1.4301				
9	K	Pol9	Koleno DN 300x4/45° - nerez 1.4301	ks	1,000	9 441,60	9 441,60
	PP		Koleno DN 300x4/90° - nerez 1.4301				
10	K	Pol10	Koleno DN 300x4/90° - nerez 1.4301	ks	1,000	9 441,60	9 441,60
	PP		Koleno DN 300x4/90° - nerez 1.4301				
11	K	Pol11	Trubka DN 300x4 - nerez 1.4301	m	2,310	4 032,00	9 313,92
	PP		Trubka DN 300x4 - nerez 1.4301				
12	K	Pol12	Trubka DN 200x4 - nerez 1.4301	m	0,500	7 952,40	3 976,20
	PP		Trubka DN 200x4 - nerez 1.4301				
13	K	Pol13	Trubka DN 150x4 - nerez 1.4301	m	0,500	5 746,79	2 873,40
	PP		Trubka DN 150x4 - nerez 1.4301				

D 3

Armatury

183 837,00

14	K	Pol14	Redukční ventil DURA DN 150(PN16) SP8D 25-33,9m.v.sl., průtok 70litrů/s (0,07m3/s=252m3/hod)	ks	1,000	163 370,40	163 370,40
	PP		Redukční ventil DURA DN 150(PN16) SP8D 25-33,9m.v.sl., průtok 70litrů/s (0,07m3/s=252m3/hod)				
15	K	Pol15	Točivá příruba DN 150 PN 100 - nerez 1.4404	ks	1,000	1 470,00	1 470,00
	PP		Točivá příruba DN 150 PN 100 - nerez 1.4404				
16	K	Pol16	Točivá příruba DN 125 PN 100 - nerez 1.4404	ks	1,000	2 466,00	2 466,00
	PP		Točivá příruba DN 125 PN 100 - nerez 1.4404				
17	K	Pol17	Šroub M20x70 - nerez 1.4404	ks	8,000	52,80	422,40
	PP		Šroub M20x70 - nerez 1.4404				
18	K	Pol18	Matka M20 - nerez 1.4404	ks	8,000	14,40	115,20
	PP		Matka M20 - nerez 1.4404				
19	K	Pol19	Šroub M16x70 - nerez 1.4404	ks	4,000	25,20	100,80
	PP		Šroub M16x70 - nerez 1.4404				
20	K	Pol20	Matka M16 - nerez 1.4404	ks	4,000	7,20	28,80
	PP		Matka M16 - nerez 1.4404				
21	K	Pol21	Redukce souosá DN 200/150x4- nerez 1.4301	ks	1,000	7 371,00	7 371,00
	PP		Redukce souosá DN 150/125x4- nerez 1.4301				
22	K	Pol22	Redukce souosá DN 150/125x4- nerez 1.4301	ks	1,000	3 169,20	3 169,20
	PP		Redukce souosá DN 150/125x4- nerez 1.4301				
23	K	Pol23	Koleno (oblouk) DN 125x2 - 90° - nerez 1.4301	ks	1,000	732,00	732,00
	PP		Koleno (oblouk) DN 125x2 - 90° - nerez 1.4301				
24	K	Pol24	Koleno (oblouk) JS 30,0x1,5 - 90° - nerez 1.4301	ks	2,000	98,40	196,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	Koleno (oblouk) JS 30,0x1,5 - 90° - nerez 1.4301				
25	K	Pol25	Třmen na potrubí DN 125 - nerez 1.4301	ks	1,000	187,20	187,20
		PP	Třmen na potrubí DN 125 - nerez 1.4301				
26	K	Pol26	Trubka JS 30,0 * 1,5 - nerez 1.4301	m	0,500	310,80	155,40
		PP	Trubka JS 30,0 * 1,5 - nerez 1.4301				
27	K	Pol27	Trubka DN 125x2 - nerez 1.4301	m	0,500	4 054,80	2 027,40
		PP	Trubka DN 125x2 - nerez 1.4301				
28	K	Pol28	Objímka - hadicová spojka DN 150	ks	1,000	282,00	282,00
		PP	Objímka - hadicová spojka DN 150				
29	K	pol29	HEB 120/1250 - materiál S235 kg 34	kg	34,000	39,60	1 346,40
		PP	HEB 120/1250 - materiál S235 kg 34				
30	K	Pol30	L 80x60x8/400 - materiál S235 kg 4	kg	4,000	39,60	158,40
		PP	L 80x60x8/400 - materiál S235 kg 4				
31	K	Pol31	L 100x65x7/400 - materiál S235 kg 4	kg	4,000	39,60	158,40
		PP	L 100x65x7/400 - materiál S235 kg 4				
32	K	Pol32	L 50x50x5/185 - materiál S235 kg 1	kg	1,000	39,60	39,60
		PP	L 50x50x5/185 - materiál S235 kg 1				
33	K	Pol33	P 6x120/200 - materiál S235 kg 1	kg	1,000	39,60	39,60
		PP	P 6x120/200 - materiál S235 kg 1				
D	D1		Ostatní materiál				31 843,20
34	K	Pol34	Dodávka konzole - Kovospol Liberec - výkres D1256	ks	1,000	30 189,60	30 189,60
		PP	Dodávka konzole - Kovospol Liberec - výkres D1256				
35	K	pol35	Průvlaková kotva do betonu M20/180	ks	2,000	476,40	952,80
		PP	Průvlaková kotva do betonu M20/180				
36	K	Pol36	Průvlaková kotva do betonu M16/70	ks	2,000	350,40	700,80
		PP	Průvlaková kotva do betonu M16/70				
D	D2		Montáže				213 900,00
37	K	N	Dílenské svářecí a montážní práce	soub	1,000	176 100,00	176 100,00
		PP	Dodávka konzole - Kovospol Liberec - výkres D1256				
38	K	Pol38	svářecí a montážní práce v místě stavby	soub	1,000	37 800,00	37 800,00
		PP	svářecí a montážní práce v místě stavby				
D	D3		Ostatní/ Revize a zkoušky				25 200,00
39	K	Pol39	Veškeré zkoušky a revize	soub	1,000	19 200,00	19 200,00
		PP	Veškeré zkoušky a revize				
40	K	Pol40	Doprava	soub	1,000	6 000,00	6 000,00
		PP	Doprava				