

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul21818056  
Stavba: RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

KSO: VD Přísečnice

Místo: VD Přísečnice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

CC-CZ: 14. 1. 2022

Datum: 14. 1. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

IČ:

DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	aktul21818056		
Stavba:	RH Přísečnice - rekonstrukce MVE		
Místo:	VD Přísečnice	Datum:	14. 1. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	AQUATIS a. s.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Bc. Aneta Patková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
PS 01	MVE - Technologická část strojní	0,00	0,00
PS 02	MVE - Technologická část elektro	0,00	0,00
SO 01	Úpravy ve strojovně	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

Objekt:

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

KSO:

Místo: VD Přísečnice

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

Objekt:

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

Místo:

VD Přísečnice

Datum:

14. 1. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
01 - DPS 01.1 Přívod vody	0,00
01.1 - Přívodní potrubí TG1	0,00
02 - DPS 01.2. Soustrojí TG1	0,00
03 - DPS 01.3. Pomocná zařízení	0,00
04 - DPS 01.4. Úpravy ve stávající strojovně - demontáže	0,00
05 - Projektová dokumentace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

Objekt: PS 01 - MVE - Technologická část strojní

Místo: VD Přísečnice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2022

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 01 DPS 01.1 Přívod vody 0,00

D 01.1 Přívodní potrubí TG1 0,00

1	K	01.1.1	- potrubí DN 300/250	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		- potrubí DN 300/250					
	P		Poznámka k položce: Montáž, dodávka vč. dopravy. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.1 - pol. 01.1					

2	K	01.1.2	- šoupátko DN 250 ruční	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		- šoupátko DN 250 ruční					
	P		Poznámka k položce: Montáž, dodávka vč. dopravy. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.1- pol. 01.2					

3	K	01.1.3	- montážní vložka DN 250	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		- montážní vložka DN 250					
	P		Poznámka k položce: Montáž, dodávka vč. dopravy. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.1- pol. 01.3					

4	K	01.1.4	- potrubí obtoku DN 125, uzávěr šoupátko DN 125	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		- potrubí obtoku DN 125, uzávěr šoupátko DN 125					
	P		Poznámka k položce: Montáž, dodávka vč. dopravy. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.1 - pol. 01.4					

D 02 DPS 01.2. Soustrojí TG1 0,00

5	K	02.1	- turbína Pelton (OK 350)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		- turbína Pelton (OK 350)					
	P		Poznámka k položce: Montáž, dodávka vč. dopravy. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.2- pol. 02.1					

6	K	02.2	- generátor asynchronní (30 kW)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		- generátor asynchronní (30 kW)					
	P		Poznámka k položce: Montáž, dodávka vč. dopravy. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.2- pol. 02.2					

D 03 DPS 01.3. Pomocná zařízení 0,00

7	K	03.1	- zařízení vypouštění jímky rozdělovacího objektu RH	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		- zařízení vypouštění jímky rozdělovacího objektu RH					
	P		Poznámka k položce: Montáž, dodávka vč. dopravy. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.3- pol. 03.1					

8	K	03.2	- montážní kočka + kladkostroj nosnost 1,6 t	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		- montážní kočka + kladkostroj nosnost 1,6 t					
	P		Poznámka k položce: Montáž, dodávka vč. dopravy. Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.3- pol. 03.2					

D 04 DPS 01.4. Úpravy ve stávající strojně - demontáže 0,00

9	K	04.1	- demontáž původní turbíny a uzávěrů	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		- demontáž původní turbíny a uzávěrů					
	P		Poznámka k položce: Podrobná specifikace viz přílohu D.2.1.3.2.4- pol. 04.1					

D 05 Projektová dokumentace 0,00

10	K	05.1	Projektová dokumentace technologické části strojní	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Projektová dokumentace technologické části strojní: - projekční, realizační dokumentace - konstrukční, dílenská dokumentace					
	P		Poznámka k položce: Zhotovitel v rámci dodávky zpracovuje dodavatelskou dokumentaci, která bude mimo jiné obsahovat realizační projekční dokumentaci pro instalaci dodaného zařízení na stavbě (tj. výkresy, zprávy, specifikace zařízení a dodávek), kompletní konstrukční a výrobní dokumentaci strojní části (včetně kusovníků, detailů a dílenských výkresů) a příslušné výpočty.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

Objekt:

**PS 02 - MVE - Technologická část elektro**

KSO:

Místo: VD Přísečnice

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RH Přísečnice - rekonstrukce MVE  
Objekt: PS 02 - MVE - Technologická část elektro  
Místo: VD Přísečnice  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2022  
Projektant: AQUATIS a. s.  
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

Objekt: PS 02 - MVE - Technologická část elektro

Místo: VD Přísečnice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2022

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
1	K	02.1	Rozvaděč RG1	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozvaděč RG1					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
2	K	02.2	Rozvaděč DT1	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozvaděč DT1					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
3	K	02.3	Rozvaděč DT2	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozvaděč DT2					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
4	K	02.4	Počítač PC1 pro vizualizaci MVE	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Počítač PC1 pro vizualizaci MVE					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
5	K	02.5	Elektroměrový rozvaděč MVE včetně dálkového odečtu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Elektroměrový rozvaděč MVE včetně dálkového odečtu					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
6	K	02.6	Čidla MaR	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čidla MaR					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
7	K	02.7	Propojovací kabeláž generátoru G1 a pomocných zařízení s RG1 a DT1	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Propojovací kabeláž generátoru G1 a pomocných zařízení s RG1 a DT1					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy  Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
8	K	02.8	Kabelové trasy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Kabelové trasy					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
9	K	02.9	Pomocná zařízení, materiál a práce	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Pomocná zařízení, materiál a práce					
	P		Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
10	K	02.10	Uzemnění a ochranné pospojování	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Uzemnění a ochranné pospojování					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
11	K	02.11	Rozvaděč AXY1 pro komunikaci s dispečinkem DS, propojovací kabeláž	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozvaděč AXY1 pro komunikaci s dispečinkem DS, propojovací kabeláž					
	P		Položka obsahuje montáž, dodávku vč. dopravy Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
12	K	02.12	Dálkový přenos dat na dispečink Povodí Ohře	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dálkový přenos dat na dispečink Povodí Ohře					
	P		Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
13	K	02.13	Úprava stávajících rozvodů, vyvedení výkonu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Úprava stávajících rozvodů, vyvedení výkonu					
	P		Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
14	K	02.14	Demontáž stávajícího zařízení	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž stávajícího zařízení					
	P		Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
15	K	02.15	Dodavatelská realizační dokumentace	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dodavatelská realizační dokumentace					
	P		Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
16	K	02.16	Oživení, uvedení do provozu, komplexní zkoušky	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Oživení, uvedení do provozu, komplexní zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
17	K	02.17	Měření vlivu MVE na kvalitu el. energie	kpl	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Měření vlivu MVE na kvalitu el. energie					
	P		Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
18	K	02.18	Revize elektrických zařízení	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Revize elektrických zařízení					
	P		Poznámka k položce: Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

Objekt:

**SO 01 - Úpravy ve strojovně**

KSO:

Místo: VD Přísečnice

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

Objekt:

**SO 01 - Úpravy ve strojovně**

Místo:

VD Přísečnice

Datum:

14. 1. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Bc. Aneta Patková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
10 - Stavební elektroinstalace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		RH Přisečnice - rekonstrukce MVE		Datum:		14. 1. 2022	
Objekt:		SO 01 - Úpravy ve strojovně		Projektant:		AQUATIS a. s.	
Místo:		VD Přisečnice		Zpracovatel:		Bc. Aneta Patková	
Zadavatel:		Povodí Ohře, státní podnik					
Uchazeč:		Vyplň údaj					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107332</a>  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.	m2	0,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP								
Online PSC								
PSC								
VV		Viz příloha D.1.2.1.1. a D.1.2.1.2						
VV		Bourání krytu pro demontáž potrubí DN 200						
VV		Bourání krytu	0,7*0,7					0,490
2	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podornic. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.), tyto práce se oceňují individuálně.	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP								
Online PSC								
PSC								
VV		2,0*10						20,000
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	6,676		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP								
Online PSC								
PSC								
VV		Viz příloha D.1.2.1.1. a D.1.2.1.2						
VV		Výkop pro demontáž potrubí DN 200						
VV		0,7*0,7*0,8 - (PI*0,2*0,2/4)*0,5 "Jáma - potrubí"						0,376
VV		Viz příloha D.1.2.2.1. a D.1.2.2.4						
VV		2,8*1,5*1,5 "výkop pro blok I"						6,300
VV		výkop	Součet					6,676
4	K	132212211r	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopu na dopravní prostředek.	m3	7,568		0,00	R položka
PP								
PSC								
VV		Výkop rýhy pro odstranění dočasného potrubí						
VV		rýha*0,7						7,568
5	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251</a>	m3	10,812		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP								
Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. Viz příloha D.1.2.1.1. Dočasné potrubí obtoku 13,7*1,2*0,5 1,2*1,2*0,8 1,2*1,2*1,0 Součet rýha		8,220 1,152 1,440 10,812			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		přemístění zeminy na MD					
	VV		rýha		10,812			
	VV		přemístění k zásypu dočasněho potrubí z MD					
	VV		rýha*0,7		7,568			
	VV		přemístění vykopané zeminy pro odstranění dočasněho potrubí na MD					
	VV		rýha*0,7		7,568			
	VV		přemístění zeminy z MD k zásypu					
	VV		rýha		10,812			
	VV		Součet		36,760			
7	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	0,582		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Odvoz přebytečné zeminy					
	VV		výkop - zásyp		0,582			
	VV		Součet		0,582			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,474		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svoaninv.					
	VV		výkop		6,676			
	VV		-0,7*0,7*0,1 "podklad pod kryt"		-0,049			
	VV		-1,1*0,5*0,15"podkladní beton Bloku I"		-0,083			
	VV		-1*0,3*1,5 "Blok I"		-0,450			
	VV	zásyp	Mezisoučet		6,094			
	VV		Zásyp rýhy pro dočasné potrubí					
	VV		rýha*0,7 "zásyp dočasněho potrubí"		7,568			
	VV		rýha "zásyp po odstranění dočasněho potrubí"		10,812			
	VV		Součet		24,474			
9	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		ohum_svah		20,000			
10	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		ohum_svah*(300/10000) "kg/ha"		0,600			
11	K	182201101r	Svahování násypů	m2	20,000		0,00	R položka
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně. ohum_svah					
		PSC						
		VV			20,000			
12	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351023</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
		VV	2,0*10		20,000			
		VV ohum_svah	Součet		20,000			
13	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803112</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	ohum_svah		20,000			
14	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312</a>					
		VV	ohum_svah*0,01*3		0,600			
		VV zaliti	Součet		0,600			
15	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
		VV	zaliti		0,600			
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/225511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/225511112</a>					
		VV	4*MP_svisle		4,000			
17	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	0,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/281602111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/281602111</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi nefeditelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi nefeditelnými vodou, e) živnicemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
		VV	0,25*1,0*MP_svisle		0,250			
18	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	3,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282602112</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi nefeditelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi nefeditelnými vodou, e) živnicemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
		VV	1,2*3,0*MP_svisle		3,600			
19	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	0,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	cement portlandský CEM I 42,5MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,030*1,0*MP_svisle		0,030			
	VV		0,150*3,0*MP_svisle		0,450			
	VV	cement	Součet		0,480			
20	M	58128452	bentonit aktivovaný mletý	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		bentonit aktivovaný mletý					
	VV		0,05*cement		0,024			
21	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	2,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283111113</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové záhlivky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.					
	PSC		MP_hladka		2,150			
22	M	R02	dodávka trubkové mikropiloty prům. 108/16 mm, ocel S 235 - hladká část	m	2,150		0,00	R položka
	VV	MP_hladka	2,15*MP_svisle		2,150			
23	K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 105 do 115 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283111123</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové záhlivky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.					
	PSC		3,0*MP_svisle		3,000			
24	M	R03	dodávka trubkové mikropiloty prům. 108/16 mm, ocel S 235 - manžetová část	m	3,000		0,00	R položka
	VV		3,0*MP_svisle		3,000			
25	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283131113</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přivaření nebo našroubování hlavy mikropiloty a zajištění svarem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál hlavy mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		1 "svislé MP"		1,000			
26	M	R01	dodávka hlavy mikropiloty 150x150x20 mm, ocel S235	kg	3,938		0,00	R položka
	PP		dodávka hlavy mikropiloty 150x150x20 mm, ocel S235					
	VV		0,150*0,150*0,020*8750*MP_svisle		3,938			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
27	K	320902031R	Úprava ploch betonových konstrukcí zdrsněním kladiv	m2	0,850		0,00	R položka
	PP		Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m, zdrsněním kladiv Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze v souvislosti s použitím položek souboru cen 321 3 . -11 Oprava konstrukce z betonu 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) betonovou konstrukci nahrazující odstraňovanou vrstvu, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32 . 3 . -21 Oprava konstrukce z betonu, b) odklizení suti na vzdálenost přes 3 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12. Svislá doprava suti a vybouraných hmot a 997 32-1 Vodorovné přemístění suti nebo vybouraných hmot části B 01 katalogu s tím, že započtené 3 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítají, c) uložení suti do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	PSC		Zdrsnění původní plochy ŽB na styku s novým ŽB					
	VV		0,5*1,7 "podpěrný blok"		0,850			
28	K	330321614R	Sloupy nebo pilíře z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XC4 XF3 XA1 bez výztuže	m3	0,906		0,00	R položka
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XC4 XF3 XA1 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	PSC		Viz příloha D.1.2.3.1					
	VV		3,02*1,0* 0,3 "Blok I"		0,906			
29	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	6,946		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351125</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		Viz příloha D.1.2.3.1					
	VV	bedneni_blok	3,02*0,3 + 3,02*1*2 "Blok I"		6,946			
30	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	6,946		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351126</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		bedneni_blok		6,946			
31	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,089		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821</a>					
	VV		Viz příloha D.1.2.4.1					
	VV		88,6 /1000 "Blok I"		0,089			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	411321616R	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF3, XA1	m3	2,623		0,00	R položka
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC4, XF3, XA1.					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4 a D.1.2.3.2					
	VV		Domek					
	VV		4,4*3,6*0,2 "ŽB deska - Blok II"		3,168			
	VV		-2*0,8*0,2 - 0,8*0,6*0,2 -0,636*m2**0,2 -0,01*0,2 "otvory v ŽB desce"		-0,545			
	VV		Součet		2,623			
33	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,104		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4 a D.1.2.3.2					
	VV		Domek					
	VV		4,4*0,2*2 + 0,36*0,2*2 "deska- Blok II"		1,904			
	VV		2*0,2*2 + 0,8*0,2*2 + 0,8*0,2*2 +0,6*0,2*2 "otvory"		1,680			
	VV		5,6 "m2" - (2*0,8+0,8*0,6) "bednění vodorovné"		3,520			
	VV	bednění_deska	Součet		7,104			
34	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,104		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		bednění_deska		7,104			
35	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4 a D.1.2.3.2					
	VV		3,52 "m2" "původní kce"		3,520			
	VV		2,25 "m2" "nová kce"		2,250			
	VV	podpera_desky	Součet		5,770			
36	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.		5,770			
37	K	411361821	podpera_desky	t	0,458		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821</a>					
	VV		Viz příloha D.1.2.4.2		0,458			
	VV		457,9/1000 "Blok II"					
38	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	3,432		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315115</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	VV		Podkladní vrstva pod opěrný bloček		3,432			
	VV		3,12*1,1					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
39	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	0,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564231111</a>					
	VV		Podsyp pod beton. kryt		0,490			
	VV		0,7*0,7					
40	K	581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	m2	0,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581131211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581131211</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živичné postříky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry tezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Rezáni dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postříky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1. , D.1.2.1.2 a D.1.2.2.4					
	VV		Dobetonování krytu po demontáži potrubí DN 200		0,490			
	VV		0,7*0,7					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
41	K	857244122R	Montáž tvarovek přírubových otevřený výkop DN 50	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek: tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE		1,000			
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		1					
42	M	Q50EP40	Přírubové koleno 90° DN 50, PN 10, tvárná litina	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Přírubové koleno 90° DN 50, PN 10, tvárná litina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857244122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857244122</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. P VV VV Poznámka k položce: Dočasně zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1. 3	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
44	M	Q80ECP10	Přírubové koleno 90° DN 80 ČSN, PN 10, tvárná litina PP Přírubové koleno 90° DN 80 ČSN, PN 10, tvárná litina	kus	3,000		0,00	R položka
45	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. P VV VV Poznámka k položce: Dočasně zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1. 2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
46	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80 PP přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. P VV VV VV VV VV Poznámka k položce: Dočasně zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1. 1 "T-kus 100/50" 1 "T-kus 100/100" 6 "koleno" Součet	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
48	M	55254027	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/16 DN 100 PP koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/16 DN 100	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
49	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100 PP tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
50	M	55253513R	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 100/50 PP tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 100/50	kus	1,000		0,00	R položka
51	K	857314122R	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 125 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 PP Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. P VV VV Poznámka k položce: Dočasně zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1. 1	kus	1,000		0,00	R položka
52	M	55259984	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/16 DN 125 PP koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/16 DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
53	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857352122</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. P Poznámka k položce: Dočasně zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		2 "přechod 200/100"		2,000			
	VV		1 "přechod 200/125"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
54	M	55259824	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/100					
55	M	55259825	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 200/125					
56	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857354122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857354122</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopísku - podkladní vrstva ze šterkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopísku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Poznámka k položce: Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	P		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		1		1,000			
57	M	55253598	kříž přírubový litinový PN10 TT-kus DN 200/200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kříž přírubový litinový PN10 TT-kus DN 200/200					
58	K	871263121R	Dodávka a montáž potrubí KGEM 110, otevřený výkop sklon do 20 %	m	2,600		0,00	R položka
	VV		Viz příloha D.1.2.3.2					
	VV		(6+2)*0,2 "prostup pro kabely"		1,600			
	VV		(1+1)*0,2 "prostup pro ovládání"		0,400			
	VV		2*0,3 "prostup pro kabely"		0,600			
	VV		Součet		2,600			
59	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211112</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		1		1,000			
60	M	42221114R	šoupátko s přírubami voda DN 50 krátké PN10	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 50 krátké PN10					
61	M	42291060	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,0m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,0m					
62	K	891214121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891214121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891214121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
	PSC		Poznámka k položce: Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	P		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		1		1,000			
63	M	891214-R1	montážní vložka DN 50, PN 10	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		montážní vložka DN 50, PN 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. Poznámka k položce: Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1.		2,000			
65	M	42221116R	šoupátko s přírubami voda DN 80 krátké PN10	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 80 krátké PN10					
66	M	42291061	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,0m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,0m					
67	K	891244121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891244121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. Poznámka k položce: Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1.		3,000			
68	M	891214-R2	montážní vložka DN 80, PN 10	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		montážní vložka DN 80, PN 10					
69	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261112</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. Poznámka k položce: Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1.		3,000			
70	M	42221117R1	šoupátko s přírubami voda DN 100 krátké PN10	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 krátké PN10					
71	M	42291062	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,0m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,0m					
72	K	891264121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891264121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891264121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. Poznámka k položce: Dočasně zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1.		7,000			
73	M	891214-R3	montážní vložka DN 100, PN 10	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		montážní vložka DN 100, PN 10					
74	K	891311112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891311112R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891311112R</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. Poznámka k položce: Dočasně zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1.		1,000			
	P							
	VV							
	VV		1		1,000			
75	M	42221118R	šoupátko s přírubami voda DN 125 krátké PN10	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 125 krátké PN10					
76	M	42291062B	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,0m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,0m					
77	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891269111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891269111</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. Poznámka k položce: Dočasně zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1.		1,000			
	P							
	VV							
	VV		1		1,000			
78	M	84310050R3	navrtávací pas přírubový, DN 100/50	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		navrtávací pas přírubový, DN 100/50					
79	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891359111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891359111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. <i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE Viz příloha D.1.2.1.1. 2 "pás 200/80"2,000 1 "pás 200/100"1,000 Součet3,000					
80	M	84320080R	navrtávací pas přírubový DN 200/80	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		navrtávací pas přírubový DN 200/80					
81	M	843200100R2	navrtávací pas přírubový DN 200/100	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		navrtávací pas přírubový DN 200/100					
82	K	892352121R	Dočasné použití těsnícího vaku ucpávkového DN 100 až 200 do potrubí	kpl.	3,000		0,00	R položka
	PP		Dočasné použití těsnícího vaku ucpávkového DN 100 a DN 200 do potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet. <i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	PSC							
	P		Viz příloha D.1.2.1.1. 2 "DN 200"2,000 1 "DN 100"1,000 Součet3,000					
83	K	892352121R2	Potápěčské práce pro osazení ucpávkových vaků	kpl.	2,000		0,00	R položka
	PP		Potápěčské práce pro osazení ucpávkových vaků - komplet uvažován za potřebný výjezd/den pro provedení prací <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet. <i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	PSC							
	P		Viz příloha D.1.2.1.1. 1" osazení vaku DN 100 a DN 200"1,000 1 "Osazení vaku DN 200"1,000 Součet2,000					
84	K	892352121R3	Demontáž dočasné použitého ucpávkového vaku	kpl.	3,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž dočasné použitého ucpávkového vaku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet. <i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	P		Viz příloha D.1.2.1.1. 33,000					
85	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztravné se nestanoví. <i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	P		Dočasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
86	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
87	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735124</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. Viz příloha D.1.2.1.1. a D.1.2.1.2 Řezání krytu pro demontáž potrubí DN 200 0,7*4					
	VV				2,800			
	VV							
	VV							
88	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	68,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111121</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. Viz příloha D.1.2.2.2 až D.1.2.2.4. 5,2*3,7 *2 + 4,5*3,3*2 "lešení okolo domu"					
	Online PSC				68,180			
	PSC							
	VV							
	VV	lešení						
89	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	4 090,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111221</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. lešení*60					
	Online PSC				4 090,800			
	PSC							
	VV							
90	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	68,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. lešení					
	Online PSC				68,180			
	PSC							
	VV							
91	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	35,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. Viz příloha D.1.2.2.2 až D.1.2.2.4. Vnitřní pomocné lešení domu 2,4*14,7					
	Online PSC				35,280			
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
92	K	953961113R2	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm M12_150					
	VV				6,000			
93	K	953961114R	Kotvy chemickým tmelem M 16 mm do vrtu hl. 200 mm v betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 200 mm M16_370					
	VV				16,000			
94	K	953961114R2	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 160 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm M16_200 Viz příloha D.1.2.5.5 12"ks"					
	VV				8,000			
	VV				12,000			
95	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16 Viz příloha D.1.2.5.5 12"ks" * 0,2"m"					
	VV				2,400			
	VV							
96	K	953965121R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 150 mm	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm Viz příloha D.1.2.5.3 6 "ks" "Pol. Z1 - Žebřík"					
	VV				6,000			
	VV	M12_150						
97	K	953965131R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 200 mm	kus	8,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm Viz příloha D.1.2.5.4 8 "ks" "Pol Z2 - Schody"					
	VV				8,000			
	VV	M16_200						
98	K	953965134R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 370 mm	kus	16,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 370 mm Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4 16 "závitová tyč pozednice"					
	VV				16,000			
	VV	M16_370						
99	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,352		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
		VV	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
		VV	Sut_ŽB_deska		1,352			
100	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obytých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	22,415		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obytých, případně omítnutých					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011112</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemu obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
		VV	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
		VV	3,8 "m2" *3,25 "střecha domu"		12,350			
		VV	9,15 "m2" * 1,1 "domek od ŽB desky po střechu"		10,065			
		VV	Sut_demolice		22,415			
101	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Lepené kotvy - Dvoukomponentní lepicí hmotou na bázi epoxidové pryskyřice pro těžké kotvení dodatečně vlepované výztuže do betonu. Výztuž ØR12 dl. 600 mm Vrtý Ø14 hl. 400 mm					
		VV	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
		VV	kotvení ŽB desky do původní kce		18,000			
		VV	0,6 "m" *30 "ks, Kotevní trny T2"		14,000			
		VV	1,0"m"*14 "ks, kotevní trny T1"		32,000			
		VV	Součet					
102	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
		VV	kotvení ŽB desky k původní kci					
		VV	kotvy *0,888/1000*1,05 "uvažováno 5% jako ztráté"		0,030			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
103	K	108R	Odklizení demontovaného materiálu do kovošrotu	t	0,341		0,00	R položka
		PP	Odklizení demontovaných ocelových trub do kovošrotu					
		VV	demontáž/1000		0,127			
		VV	3*10,9 "kg/ks" "demontovane potrubí" /1000		0,033			
		VV	7*25,8 "kg/ks" "demontovane potrubí" /1000		0,181			
		VV	Součet		0,341			
104	K	997013501R	Vodorovné doprava ŽB suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	3,551		0,00	R položka
		PP	Vodorovné doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Poplatek za uložení ŽB suti.					
		VV	Sut_ŽB_deska*2,4		3,245			
		VV	Bourání krytu*0,625		0,306			
		VV	Součet		3,551			
105	K	997013501R2	Vodorovné doprava demoliční suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	4,976		0,00	R položka
		PP	Vodorovné doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Poplatek za uložení demoliční suti, vč. hrubého urovnání suti na skládce					
		VV	Sut_demolice*0,222		4,976			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
106	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	11,437		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012022</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
107	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	2,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladěbně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2. Viz příloha D.1.2.2.2. a D.1.2.2.3					
	VV				2,740			
	VV	HI_IPA	13,7*0,20					
108	M	628112R	asfaltový pás IPA 500H	m2	3,151		0,00	R položka
	PP		asfaltový pás IPA 500H					
	VV		HI_IPA		2,740			
	VV		2,74*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,151			
109	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,044		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
110	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	27,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. Viz příloha D.1.2.1.2.					
	VV		domek					
	VV		11,5*2,0		23,000			
	VV		-3,7 - 0,5*2 "dveře a okno"		-4,700			
	VV		Štít					
	VV		2*4,5 "m2" "štít"		9,000			
	VV	izolace_sten	Součet		27,300			
111	M	63150849	pás tepelné izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	28,665		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		izolace_sten		27,300			
	VV		27,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,665			
112	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	19,044		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		izolace_střechy		20,700			
	VV		-2,3*0,12*6 "ks, odečet krovů"		-1,656			
	VV		Součet		19,044			
113	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 100mm	m2	19,425		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 100mm					
	VV		izolace_střechy		20,700			
	VV		-2,3*0,12*6 "ks, odečet krovů"		-1,656			
	VV		Součet		19,044			
	VV		19,044*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,425			
114	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	19,044		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím pásem asfaltovým položeným volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191114</a>					
	VV		izolace_střechy		20,700			
	VV		-2,3*0,12*6 "ks, odečet krovů"		-1,656			
	VV		Součet		19,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	62832000R	pás asfaltový oxidovaný, bez povrchové úpravy tl. 3,0mm, nosná vložka hadrová lepenka s gramáží 330 g/m2	m2	21,901		0,00	R položka
	PP		pás asfaltový oxidovaný, bez povrchové úpravy tl. 3,0mm, nosná vložka hadrová lepenka s gramáží 330 g/m2					
	P		Poznámka k položce: Nepřiskovaná lepenka					
	VV		izolace_střechy		20,700			
	VV		-2,3*0,12*6 "ks, odečet krovů"		-1,656			
	VV		Součet		19,044			
	VV		19,044*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,901			
116	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	19,044		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291132</a>					
	VV		izolace_střechy		20,700			
	VV		-2,3*0,12*6 "ks, odečet krovů"		-1,656			
	VV		Součet		19,044			
117	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	20,948		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2					
	VV		izolace_střechy		20,700			
	VV		-2,3*0,12*6 "ks, odečet krovů"		-1,656			
	VV		Součet		19,044			
	VV		19,044*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,948			
118	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	27,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291222</a>					
	VV		izolace_sten		27,300			
119	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	35,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2					
	VV		izolace_sten		27,300			
	VV		27,3*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		35,490			
120	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	9,544		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713491111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713491111</a>					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.2 a D.2					
	VV		2*(2*0,45/2*PI) "ocelové potrubí"		2,827			
	VV		2*(2*0,21/2*PI) "ocelové potrubí"		1,319			
	VV		1,25*(2*0,4/2*PI) "ocelové potrubí"		1,571			
	VV		1,8*(2*0,21/2*PI) "ocelové potrubí"		1,188			
	VV		MVE - trubní přivaděč					
	VV		2,1*(2*PI*0,4/2)		2,639			
	VV	izol_trub	Součet		9,544			
121	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t	0,088		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech nerezový tl 1mm tabule					
	VV		izol_trub*0,001*8,750 *1,05 "5% ztratné"		0,088			
122	K	713-R07	Tepelná izolace - zaplnění prostoru mezi trubkou a opláštěním PUR pěnou	m3	0,247		0,00	R položka
	PP		Tepelná izolace - zaplnění prostoru mezi trubkou a opláštěním PUR pěnou					
	VV		viz příloha D.1.2.2.2					
	VV		1,25*((0,4*0,4/4*PI)-(0,2*0,2/4*PI)) "ocelové potrubí"		0,118			
	VV		1,8*((0,21*0,21/4*PI)-(0,11*0,11/4*PI)) "ocelové potrubí"		0,045			
	VV		MVE - Trubní přivaděč					
	VV		2,1*(PI/4*0,4^2-PI/4*0,33^2)		0,084			
	VV		Součet		0,247			
123	K	713-R08	Dodávka a osazení distančních objímek z HD-PE výšky 60 mm, šířky 130 mm pro potrubí vnějšího průměru 400 mm	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Dodávka a osazení distančních objímek z HD-PE výšky 60 mm, šířky 130 mm pro potrubí vnějšího průměru 400 mm					
124	K	713-R09	Dodávka a osazení distančních objímek z HD-PE výšky 50 mm, pro potrubí vnějšího průměru 324 mm	kus	20,000		0,00	R položka
	PP		Dodávka a osazení distančních objímek z HD-PE výšky 50 mm, šířky 180 mm pro potrubí vnějšího průměru 450 mm					
	VV		10"ks**2		20,000			
125	K	713-R10	Dodávka a osazení distančních objímek z HD-PE výšky 50 mm, šířky 100 mm pro potrubí vnějšího průměru 210 mm	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		Dodávka a osazení distančních objímek z HD-PE výšky 50 mm, šířky 100 mm pro potrubí vnějšího průměru 210 mm					
126	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,278		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
127	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122611</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Součástí stavební elektroinstalace					
	VV		viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
	VV		20+22		42,000			
128	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Součástí stavební elektroinstalace					
	VV		20		20,000			
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
129	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Součástí stavební elektroinstalace					
	VV		22		22,000			
	VV		22*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		26,400			
130	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122642</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Součástí stavební elektroinstalace					
	VV		viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
	VV		10		10,000			
131	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Součástí stavební elektroinstalace					
	VV		viz. D.2.2.3. Technické specifikace					
	VV		10		10,000			
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
132	K	741122-R1	Dodávka a montáž celoplastového flexibilního kabelu s měděným jádrem CMSM 2x2.5 mm2	m	2,000		0,00	R položka
	PP		Dodávka a montáž celoplastového flexibilního kabelu s měděným jádrem CMSM 2x2.5 mm2					
	P		Poznámka k položce:					
			Součástí stavební elektroinstalace					
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
133	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	24,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762123110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762123110</a>					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV		24,11 "Spodní stavba"		24,110			
134	M	60512-R01	KVH hranol hoblovaný smrkový průřezu do 120cm2	m3	0,240		0,00	R položka
	PP		hranol hoblovaný smrkový průřezu do 120cm2					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV		0,24 "Spodní stavba"		0,240			
	VV	hranol100_domek	Součet		0,240			
135	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl přes 100 do 144 cm2	m	8,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762123120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762123120</a>					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV		8,9 "Spodní stavba"		8,900			
136	M	60512-R02	KVH hranol hoblovaný smrkový do 224 cm2	m3	0,130		0,00	R položka
	PP		hranol hoblovaný smrkový do 224cm2					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV	hranol144_domek	0,13 "Spodní stavba"		0,130			
137	K	762123140R	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	25,340		0,00	R položka
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV		25,34 "Spodní stavba"		25,340			
138	M	60512-R03	KVH hranol hoblovaný smrkový do 288 cm2	m3	0,650		0,00	R položka
	PP		hranol hoblovaný smrkový do 288 cm2					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV	hranol256_domek	0,65		0,650			
139	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	42,957		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762132138">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762132138</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Spodní konstrukce domku					
	VV		4,45*3,65*2,38					
	VV		-3,7 - 0,5*2 "dveře a okno"					
	VV		Štít					
	VV		2*4,5 "m2" "štít"					
	VV	bed_stěn	Součet					
140	M	61191155R	palubky obkladové smrk severský profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	45,105		0,00	R položka
	PP		palubky obkladové smrk severský profil klasický 19x121mm jakost A/B					
	VV		bed_stěn*1,05 "5% uvažované jako ztráté"					
141	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762195000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762195000</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesafsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		hranol100_domek					
	VV		hranol144_domek					
	VV		hranol256_domek					
	VV		Součet					
142	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	37,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV		2,22+35,4 "Pásek + Krokve"					
143	M	60512-R04	KVH hranol hoblovaný smrkový do 224 cm2	m3	0,712		0,00	R položka
	PP		hranol hoblovaný smrkový do 224cm2					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV	hranol224_střecha	0,032+0,680 "Pásek + Krokve"					
144	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	21,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332133</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV		3,8+18,0 "Sloupek + vazné trámy"					
145	M	60512-R05	KVH hranol hoblovaný smrkový do 288 cm2	m3	0,615		0,00	R položka
	PP		hranol hoblovaný smrkový do 288 cm2					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV	hranol288_střecha	0,097+0,518 "Sloupek + vazné trámy"					
146	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	29,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341250</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4 a D.1.2.2.5.					
	VV		2* 3*4,9 "střecha"					
	VV	bed_strechy	Součet					
147	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	0,706		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m					
	VV		bed_strechy*0,024					
148	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,327		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí					
	Online PSC		svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
		VV	hranol224_střecha		0,712			
		VV	hranol288_střecha		0,615			
		VV	Součet		1,327			
149	K	762421036	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	20,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762421036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762421036</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olišťování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. 6. V ceně -9001 se určuje množství měrných jednotek v m součtem délek jednotlivých prvků roštu.					
			Viz příloha D.1.2.2.4. a D.1.2.2.3					
		VV	Střecha					
		VV	2,3*2*4,5		20,700			
		VV izolace střechy	Součet		20,700			
150	K	762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	42,957		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431036</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
			Viz příloha D.1.2.1.2					
		VV	bed_stěn		42,957			
151	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,997		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
152	K	764101153	Montáž krytiny střechy rovné ze šablon do 4 ks/m2 přes 30 do 60°	m2	22,001		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů do 4 ks/m2 přes 30 do 60°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764101153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764101153</a>					
			Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
		VV	4,49*4,9		22,001			
153	M	R06	dodávka krytiny z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - typu SRP Click	m2	23,101		0,00	R položka
			dodávka krytiny z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - typu SRP Click					
	PP		tl. plechu 0,5 mm, zinkování 275g/m2.					
			Ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (barevný nátěr- Tmavě šedá).					
		VV	plech_krytina*1,05 "5% ztracené"		23,101			
154	K	764211416R	Oplechování nevětraného hřebene click z Pz plechu s hřebenovým plechem rš 615 mm	m	4,900		0,00	R položka
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu hřebene click nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 615 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvků.					
	PSC		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
			4,9		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	764212404R	Oplechování štítu závětrnou lištou click z Pz plechu rš 307 mm	m	8,980		0,00	R položka
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	PSC		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		4,49*2		8,980			
156	K	764212434R	Oplechování okapové hrany z click Pz plechu rš 308 mm	m	9,800		0,00	R položka
	PP		Oplechování střešních prvků z click pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 308 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> S povrchovou úpravou v tmavě šedé barvě.					
	P		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		4,9*2		9,800			
157	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216603</a>					
	VV		0,8 "viz D.2.1.2.2"		0,800			
158	K	764511403R	Žlab podokapní půlkruhový z barevného Pz plechu rš 250 mm	m	10,000		0,00	R položka
	PP		Žlab podokapní z barevného pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Barevný pozink - barva tmavě šedá					
	VV		2*5,0 "viz D.1.2.2.4"		10,000			
159	K	764511443R	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z barevného Pz plechu 250/80 mm	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Žlab podokapní z barevného pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Barevný pozink - barva tmavě šedá					
160	K	764518421R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z barevného Pz plechu průměru 80 mm	m	6,900		0,00	R položka
	PP		Svod z barevného pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Barevný pozink - barva tmavě šedá					
	VV		3,8+3,1 "viz D.1.2.2.4"		6,900			
161	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,097		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
162	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do dřevěné konstrukce	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do dřevěné konstrukce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621621</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		2 "ks - viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4"		2,000			
163	M	R04	dodávka dřevěného okna 0,7x1,0 m otevíravého a sklopného s rámem, vč. kování a povrchové úpravy	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		dodávka dřevěného okna 0,7x1,0 m otevíravého a sklopného s rámem, vč. kování a povrchové úpravy. Okna dřevěná smrková jednokřídlová v přírodní barvě otevíravá a sklápěcí se zasklením dvojsklem a celoobvodovým kováním včetně rámu stejného materiálu. Povrchová úprava dvojitým lazurovacím nátěrem.					
164	K	766660551	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do dřevěné kce	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660551</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) zámků; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu, b) štitku s klíky; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
		VV	1 "ks - viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4"		1,000			
165	M	R05	<b>dodávka dvoukřídých dřevěných dveří s rámem a kováním 1,7x2,05 m, vč. 2 ks větracích žaluzií a kování</b>	kus	1,000		0,00	R položka
		PP	Dodávka dvoukřídých dřevěných dveří 1,7x2,05 m s rámem a kováním, vč. 2 ks větracích žaluzií a kování. Dveře plně oboustranně palubkové ze smrkového dřeva opatřeny trojitým lazurovacím nátěrem. Výplň dveří polystyren tloušťky 45 mm. Hliníkové kování bezpečnostní s třídou 3 včetně zámků, šedé barvy. Dřevěná obložková zárubeň ze smrkového řeziva s ložiskovými panty. Povrchová úprava zárubně dvojitým lazurovacím nátěrem. Dveře budou přikotveny do ocelové nosné konstrukce jeřábové dráhy.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> dveře 170 / 205					
166	K	766694111	<b>Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m</b>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
		VV	2 " viz příloha D.1.1.1."		2,000			
167	M	r12	<b>dodávka dřevěného parapetu dl. 0,7 m</b>	kus	2,000		0,00	R položka
		PP	dodávka dřevěného parapetu dl. 0,7 m Vnitřní parapet okna ze smrkového dřeva včetně povrchové úpravy transparentním lakem.					
168	K	998766101	<b>Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m</b>	t	0,191		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				0,00	
169	K	767211001	<b>Montáž schodišťových stupňů z kompozitních pochůzných litých roštů dl do 1 m</b>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž výrobků z kompozitů schodišťových stupňů z pochůzných litých roštů délky do 1 000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767211001</a>					
		VV	3 "viz přílohu D.1.2.5.4"		3,000			
170	M	63126090R	<b>stupeň schodišťový z kompozitních skládaných roštů 800x300x27mm</b>	kus	3,000		0,00	R položka
		PP	stupeň schodišťový z kompozitních skládaných roštů 800x300x27mm					
171	K	767221005	<b>Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do kompozitu</b>	m	1,014		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do kompozitního profilu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767221005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767221005</a>					
		VV	1,014 "viz přílohu D.1.2.5.4"		1,014			
172	M	63126080R	<b>zábradlí schodišťové kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m</b>	m	1,014		0,00	R položka
		PP	zábradlí schodišťové kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m Sloupky a madlo z čtvercové trubky 51x51x6 mm Výplň kruhová trubka prům. 32/3,2 mm					
173	K	767591002	<b>Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných litých roštů o hm přes 15 do 30 kg/m2</b>	m2	0,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotností přes 15 do 30 kg/m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767591002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767591002</a>					
		VV	Viz příloha D.1.2.5.2					
		VV	Poklop nad žebříkem					
		VV	0,8*1,0		0,800			
174	M	631260-R	<b>poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámů a příslušenství 800/1000mm A15</b>	kus	1,000		0,00	R položka
		PP	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámů a příslušenství 800/1000mm A15					
175	K	767591003	<b>Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných litých roštů o hm přes 30 do 50 kg/m2</b>	m2	1,890		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 30 do 50 kg/m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767591003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767591003</a>					
	VV		Viz příloha D.1.2.5.2					
	VV		Poklop nad uzávěry					
	VV		2,1*0,9		1,890			
176	M	631260R	<b>poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámů a příslušenství 2100/900mm A15</b>	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámů a příslušenství 1000/1000mm A15					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Poklop již s navrženými otvory					
177	K	767835003	<b>Montáž nástěnných žebříků z kompozitů kotvených do železobetonu</b>	m	3,810		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767835003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767835003</a>					
	VV		2,1 "žebřík viz přílohu D.1.2.5.3"		2,100			
	VV		1,71 "madlo viz přílohu D.1.2.5.3"		1,710			
	VV		Součet		3,810			
178	M	63126082R	<b>žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 51x51/400mm</b>	m	2,100		0,00	R položka
	PP		žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 51x51/400mm					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Z1 - viz přílohu D.1.2.5.3					
	VV		2,1 "žebřík viz přílohu D.1.2.5.3"		2,100			
179	M	631261-R1	<b>Výsuvné kompozitní madlo kompozitního žebříku, 51x51x6 mm</b>	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Výsuvné kompozitní madlo kompozitního žebříku, 51x51x6 mm					
180	K	767991003	<b>Montáž pomocné nebo nosné konstrukce z kompozitních profilů o hm přes 2,5 do 5 kg/m</b>	m	2,442		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotností přes 2,5 do 5 kg/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767991003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767991003</a>					
	VV		2*1,221 "viz D.1.2.5.3"		2,442			
181	M	63126106	<b>profil kompozitní U 200x55/10mm</b>	m	2,442		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil kompozitní U 200x55/10mm					
	VV		2,39411764705882*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,442			
182	K	767995111	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg</b>	kg	41,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		Montáž nerezových prvků kompozitního žebříku					
	VV	Z1_nerez	18,22		18,220			
	VV		Montáž nerezových prvků kompozitního schodiště					
	VV	Z2_nerez	23,65		23,650			
	VV		Součet		41,870			
183	M	R10	<b>dodávka nerezových prvků kompozitního žebříku</b>	kg	18,220		0,00	R položka
	PP		dodávka nerezových prvků kompozitního žebříku					
	VV		Viz přílohu D.1.2.5.3.					
	VV		Z1_nerez		18,220			
184	M	R11	<b>dodávka nerezových prvků kompozitního schodiště</b>	kg	23,650		0,00	R položka
	PP		dodávka nerezových prvků kompozitního schodiště - válcované profily a plechy					
	VV		Viz přílohu D.1.2.5.4.					
	VV		Z2_nerez		23,650			
185	K	767995113	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg</b>	kg	14,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		14,7"Pol. P2" "Viz příloha D.1.2.5.2"		14,700			
186	M	76799-R1	<b>Dodávka Pol. P2- nerezový rám roštu</b>	kg	16,220		0,00	R položka
	PP		Dodávka Pol. P2- nerezový rám roštu					
	VV		16,22 "Pol. P2" "Viz příloha D.1.2.5.2"		16,220			
187	K	767995114	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg</b>	kg	26,580		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		26,58 "Pol. P1" "Viz příloha D.1.2.5.1"		26,580			
	VV		Součet		26,580			
188	M	76799-R2	<b>Dodávka Pol. P1- nerezový rám roštu</b>	kg	26,580		0,00	R položka
	PP		Dodávka Pol. P1- nerezový rám roštu					
	VV		26,58 "Pol. P1" "Viz příloha D.1.2.5.1"		26,580			
189	K	767995115	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg</b>	kg	518,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995115</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Předpokládá se montáž po částech					
	VV		Konstrukce kladkostroje					
	VV		516,01 "viz příloha D.1.2.5.5."		516,010			
	VV	podpera_kladkostroj	Mezisoučet		516,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podpera_kladkostroj*0,005 "0,5% uvažováno pro přidružený materiál, např šrouby"		2,580			
	VV		Součet		518,590			
190	M	76799-R5	<b>Dodávka ocelové konstrukce kladkostroje</b>	kg	518,590		0,00	R položka
	PP		Dodávka ocelové konstrukce kladkostroje					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Protikorozi ochrana - žárově zinkováno</i>					
	VV		podpera_kladkostroj		516,010			
	VV		podpera_kladkostroj*0,005 "0,5% uvažováno pro přidružený materiál, např šrouby"		2,580			
	VV		Součet		518,590			
191	K	767996701	<b>Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg</b>	kg	127,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996701</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV	demontáž	127 "demonzáž schodiště se zábradlím"		127,000			
192	K	998767101	<b>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m</b>	t	0,107		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				0,00	
193	K	783201403	<b>Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru</b>	m2	42,957		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403</a>					
	VV		Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4					
	VV		bed_stěn		42,957			
194	K	783213021	<b>Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce</b>	m2	211,904		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213021</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny -3011 a -3021 jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Ceny -3111 a -3121 jsou určeny pro preventivní nátěr stávající tesařské konstrukce. 3. Ceny jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 4. Ceny dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</i>					
	VV		Viz dřevostavba kubatury					
	VV		36,3+30,89		67,190			
	VV		bed_strechy "prkenné bednění"		29,400			
	VV		OSB desky					
	VV		bed_stěn		42,957			
	VV		bed_strechy "prkenné bednění"		29,400			
	VV		Palubky					
	VV		bed_stěn		42,957			
	VV	nátěr_dřev	Součet		211,904			
195	K	783218101	<b>Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí</b>	m2	42,957		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218101</a>					
	VV		bed_stěn "palubky celkem 3. násobný nátěr"		42,957			
196	K	783218111	<b>Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí</b>	m2	211,904		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111</a>					
	VV		nátěr_dřev		211,904			
197	K	783901451	<b>Zametení betonových podlah před provedením nátěru</b>	m2	14,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901451</a>					
	VV		nater_podlah		14,430			
198	K	783933151	<b>Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah</b>	m2	14,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783933151</a>					
	VV		nater_podlah		14,430			
199	K	783937163	<b>Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy</b>	m2	14,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783937163</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>uzavírací protiskluzový transparentní epoxidovým nátěr.</i>					
	VV		Viz přílohu D.1.2.3.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Deska					
	VV		11,23 "m2" + (3,6*2+4,4*2)*0,2 "hrany"		14,430			
	VV	nater_podlah	Součet		14,430			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
200	K	230011045R	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 60,3 mm, tl 5 mm	m	0,700		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 60,3 mm, tl. 2,9 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dčasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		0,7		0,700			
201	M	2300110R1	potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 60,3 mm, tl 5 mm	m	0,700		0,00	R položka
	PP		potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 60,3 mm, tl 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Typ oceli: 11 353.0					
202	K	230011059	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 89 mm, tl 5,0 mm	m	1,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 89 mm, tl. 5,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230011059">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230011059</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dčasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		1,52		1,520			
203	M	2300110R2	potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 89 mm, tl 5 mm	m	1,520		0,00	R položka
	PP		potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 89 mm, tl 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Typ oceli: 11 353.0					
204	K	230011067	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 4,0 mm	m	1,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 4,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230011067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230011067</a>					
	VV		příloha D.1.2.2.2 a D.1.2.2.3					
	VV		1,5 "potrubí"		1,500			
	VV		0,22 "koleno 90°"		0,220			
	VV		0,15 "koleno 60°"		0,150			
	VV		Součet		1,870			
205	M	2300110R5	potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 4 mm	m	1,500		0,00	R položka
	PP		potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 4 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Typ oceli: 11 353.0					
	VV		příloha D.1.2.2.2 a D.1.2.2.3					
	VV		1,5		1,500			
206	M	2300110R55	koleno ocelové D 108 mm, tl 3,6 mm 90°	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		koleno ocelové D 108 mm, tl 3,6 mm 90°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Typ oceli: 11 353.0					
	VV		příloha D.1.2.2.2 a D.1.2.2.3					
	VV		1		1,000			
207	K	230011069	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 5,0 mm	m	8,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 108 mm, tl. 5,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230011069">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230011069</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dčasné zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		8,7		8,700			
208	M	2300110R3	potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 5 mm	m	8,700		0,00	R položka
	PP		potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Typ oceli: 11 353.0					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		8,7		8,700			
209	K	230011077R	Montáž nerezového potrubí Ø133x4 mm	m	0,220		0,00	R položka
	PP		Montáž nerezového potrubí Ø324x4 mm					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		Prostup do MVE					
	VV		0,22		0,220			
	VV	nerez_133	Součet		0,220			
210	M	2300111Ra	dodávka nerezového potrubí Ø133x4 mm	m	0,231		0,00	R položka
	PP		dodávka nerezového potrubí D133x4 mm					
	P		Materiál nerezová ocel jakost 1.4301					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> Nerez 1.4301					
	VV		nerez_133		0,220			
	VV		0,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,231			
211	K	230011078	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 133 mm, tl 5,0 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 133 mm, tl. 5,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230011078">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230011078</a>					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		0,8		0,800			
212	M	14011094R	potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 133 mm, tl 5 mm	m	0,800		0,00	R položka
	PP		potrubí ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 5 mm					
	VV		Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV		0,8		0,800			
213	K	230011124R	Montáž nerezového potrubí Ø324x4 mm	m	0,500		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Montáž nerezového potrubí D324x4 mm					
		VV	Viz příloha D.1.2.1.1.					
		VV	Prostup do MVE					
		VV	0,5		0,500			
		VV	Součet		0,500			
214	M	2300111Rb	dodávka nerezového potrubí Ø324x4 mm	m	0,525		0,00	R položka
		PP	dodávka nerezového potrubí D324x4 mm					
		P	Materiál nerezová ocel jakost 1.4301					
			Poznámka k položce:					
			Nerez 1.4301					
		VV	nrez_324		0,500			
		VV	0,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,525			
215	K	2300220R	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 60 mm tl 5 mm	kus	2,000		0,00	R položka
		PP	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 1 do 3 kg tř. 11 až 13					
		VV	Ø 60,3 mm, tl. 2,9 mm					
		VV	Viz příloha D.1.2.1.1.					
		VV	2		2,000			
216	M	2300R1	dodávka příruby přivařovací DN 50 PN 10	ks	2,000		0,00	R položka
		PP	dodávka příruby přivařovací DN 50 PN 10					
		P	Poznámka k položce:					
			Značka oceli: S235JR					
217	K	230023059	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 89 mm tl 5,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 3 do 10 kg tř. 11 až					
			13 Ø 89 mm, tl. 5,0 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230023059">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230023059</a>					
		VV	Viz příloha D.1.2.1.1.					
		VV	2		2,000			
218	M	2300R2	dodávka příruby přivařovací DN 80 PN 10	ks	2,000		0,00	R položka
		PP	dodávka příruby přivařovací DN 80 PN 10					
		P	Poznámka k položce:					
			Značka oceli: S235JR					
219	K	230023069	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 108 mm tl 5,0 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 3 do 10 kg tř. 11 až					
			13 Ø 108 mm, tl. 5,0 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230023069">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230023069</a>					
		VV	Viz příloha D.1.2.1.1.					
		VV	1		1,000			
		VV	2 "náhradní čerpání"		2,000			
		VV	Součet		3,000			
220	M	2300R3	dodávka příruby přivařovací DN 100 PN 10	ks	3,000		0,00	R položka
		PP	dodávka příruby přivařovací DN 100 PN 10					
		P	Poznámka k položce:					
			Značka oceli: S235JR					
221	K	230023078	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 133 mm tl 5,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 3 do 10 kg tř. 11 až					
			13 Ø 133 mm, tl. 5,0 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230023078">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230023078</a>					
		VV	Viz příloha D.1.2.1.1.					
		VV	2		2,000			
222	M	2300R4	dodávka příruby přivařovací DN 125 PN 10	ks	2,000		0,00	R položka
		PP	dodávka příruby přivařovací DN 100 PN 10					
		P	Poznámka k položce:					
			Značka oceli: S235JR					
223	K	2300241R1	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 324 mm tl 3,0 mm	kus	1,000		0,00	R položka
		PP	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až					
		VV	13 Ø 324 mm, tl. 5 mm					
		VV	koleno_324_45		1,000			
224	M	23001106R3a	dodávka nerezového kolene Ø324x3 - 45°	kus	1,000		0,00	R položka
		PP	Dodávka a montáž nerezového kolene Ø324x3 - 45°					
			Materiál nerezová ocel jakost 1.4301					
		VV	Viz příloha D.1.2.1.1.					
		VV	Prostup do MVE					
		VV	1"ks"		1,000			
		VV	Součet		1,000			
225	K	230032031	Součet přírubových spojů do PN 16 DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 125					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230032031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230032031</a>					
		VV	přiruba_150		1,000			
226	M	23003203-r1	dodávka příruby ploché PN 10 DN 125	kus	1,000		0,00	R položka
		PP	dodávka příruby ploché PN 10 DN 125, nerez 1.4301					
		VV	Viz příloha D.1.2.2.1					
		VV	Propojovací potrubí					
		VV	1"ks"		1,000			
		VV	Součet		1,000			
227	K	230032035	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230032035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230032035</a>					
		VV	Viz příloha D.1.2.1.1.					
		VV	Prostup do MVE					
		VV	1"ks"		1,000			
228	M	230032035-r	dodávka příruby ploché PN 10 DN 300	kus	1,000		0,00	R položka
		PP	dodávka příruby ploché PN 10 DN 300, nerez 1.4301					
		VV	Viz příloha D.1.2.1.1.					
		VV	Prostup do MVE					
		VV	1"ks"		1,000			
229	K	230082044R	Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 60,3 mm, tl 5,0 mm	kus	1,000		0,00	R položka
		PP	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg					
			připojovací rozměr Ø 60,3, tl. 2,9 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládáme odříznutí části potrubí na 1 ks</i> <i>Odstranění dočasného zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE</i> Viz příloha D.1.2.1.1.					
	VV				1,000			
	VV		1					
230	K	230082058	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 89 mm tl 5,0 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 89, tl. 5,0 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230082058">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230082058</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládáme odříznutí části potrubí na 2 ks</i> <i>Odstranění dočasného zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE</i> Viz příloha D.1.2.1.1.					
	P				2,000			
	VV							
	VV		2					
231	K	230082068	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 108 mm tl 5,0 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 108, tl. 5,0 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230082068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230082068</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládáme odříznutí části potrubí na 5 ks</i> <i>Odstranění dočasného zřízení zásobování RH vodou během rekonstrukce MVE</i> Viz příloha D.1.2.1.1.					
	P				5,000			
	VV							
	VV		5					
232	K	230082067	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 108 mm tl 4,5 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 108, tl. 4,5 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230082067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230082067</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Řezání potrubí na ks po 1 m</i> Viz příloha D.1.2.1.1 a D.1.2.1.2					
	P		Demontáž půdního ocel. potrubí DN 100					
	VV		1" T-kus"		1,000			
	VV		2 "ks potrubí"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
233	K	230082103	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 219 mm tl 10,0 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 219, tl. 10,0 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230082103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230082103</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Řezání potrubí na ks po 0,5 m</i> Viz příloha D.1.2.1.1 a D.1.2.1.2					
	P		Demontáž půdního ocel. potrubí DN 200					
	VV		5 "ks potrubí"		5,000			
	VV							
	VV							
	D	10	Stavební elektroinstalace				0,00	
234	K	10.1	Prachotěsné průmyslové LED svítidlo 58W, 230V, IP66, cca 8300lm	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Prachotěsné průmyslové LED svítidlo 58W, 230V, IP66, cca 8300lm (rozměrový ekvivalent zářivkového svítidla 2x36 W), 4000 K, životnost 50000h, montáž na krov pomocí závěsů a pom. konstrukce Součástí je kompletní instalace a připojení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
235	K	10.2	Průmyslové nouzové svítidlo 1x11W, 230V, záloha 1h, min. IP65, včetně světelného zdroje	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Průmyslové nouzové svítidlo 1x11W, 230V, záloha 1h, min. IP65 včetně světelného zdroje, montáž na stěnu Součástí je kompletní instalace a připojení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
236	K	10.3	Venkovní LED reflektor, 50W, IP65	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Venkovní LED reflektor, 50W, IP65 4000 K, životnost 50000h, s PIR čidlem a čas. spínačem, montáž na stěnu Součástí je kompletní instalace a připojení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
237	K	10.4	Přímotopný konvektor 2.0kW s elektronickým termostatem	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Přímotopný konvektor 2.0kW s elektronickým termostatem, 230V, IP24, třída izolace II Součástí je kompletní instalace a připojení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
238	K	10.5	Typová zásuvková skříň s proudovým chráničem 30mA	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Typová zásuvková skříň s proudovým chráničem 30mA, Zásuvky 1x 400V/32A/5p, 2x230V/16A, IP 44, jištěno jističi Součástí je kompletní instalace a připojení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
239	K	10.6	Dvoupólový sériový spínač osvětlení 250V, 50Hz, 10A, IP44	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Dvoupólový sériový spínač osvětlení 250V, 50Hz, 10A, IP44 Dodávka, montáž i připojení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
240	K	10.7	Plastová svorkovnicová skříň, krabicová rozvodka	ks	4,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Plastová svorkovnicová skříň, krabicová rozvodka Plastová skříň, min. IP54 s řadovou svorkovnicí do 2.5mm <sup>2</sup> , 4 x kabelová průchodka Dodávka, montáž i připojení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
	PP							
	P							
241	K	10.8	Materiál kabelových tras, pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	R položka
			Materiál kabelových tras, pomocný materiál 7 m - kabelová trasa po obvodu strojovny tvořená z kabelových žlabů (drátěných) 62.5x50mm uložených horizontálně na ocelových výložnicích v provedení žárový zinek 20 m - Plastová elektroinstalační trubka včetně upevnění pomocí příchytok 1 sada - Ostatní drobný instalační materiál (hmoždinky, nerezové vruty, kabelové příchytky, stahovacích pásky, kabelové štítky, šrouby, a pod) Dodávka a montáž uvedeného materiálu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
	PP							
	P							
242	K	10.10	Systém ochrany před bleskem LPS (hromosvod) objektu MVE	kpl	1,000		0,00	R položka
			Systém ochrany před bleskem LPS (hromosvod) objektu MVE, kompletní, hřebenová soustava 25 m - Jímací a svodové vedení FeZn Ø8 mm 10 ks - Podpěra pro vedení do dřeva, např. PV 18 nebo podobná 6 ks - Podpěra pro vedení na plechovou střechu, např. PV 23 nebo podobná 12 ks - Svorka pro spojení jímacího vedení, spojovací např. SS 2 ks - Svorka pro spojení jímacího vedení, spojovací - universální SUA 2 ks - Svorka pro spojení okapového žlabu např. SO 2 ks - Svorka pro spojení okapového žlabu např. ST, včetně nerez pásku 1 ks - Svorka pro spojení jímacího vedení, připojovací SP 2 ks - Svorka zkušební SZ, označovací štítek svodu 2 ks - Ochranný úhelník, např. OU 1.7 nebo podobný 4 ks - Držák ochranného úhelníku, např. DUD 1 sada - Těsnící podložky pro zamezení zatékání pod krytinu nebo stěny 1 sada - Ostatní drobný instalační materiál (hmoždinky, nerezové vruty, a pod.) Dodávka a montáž uvedeného materiálu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
	PP							
	P							
243	K	10.11	Uzemnění objektu, pospojování	kpl	1,000		0,00	R položka
			Uzemnění objektu, pospojování Obvodové uzemnění objektu, propojení na stávající uzemnění 15 m - Uzemňovací vedení FeZn Ø10 mm 20 m - Uzemňovací vedení FeZn 30x4 mm 12 ks - Spojení uzemnění typovou svorkou SR02, SR03 a podobné 15 m - Vodič pospojování CYA 25 mm <sup>2</sup> 1 kpl - Antikoroziní ochrana podzemních spojů uzemnění, vývodů a vodiče při změně prostředí 20 m - Výkop a zához rýhy pro uzemnění 0.8x 0.35m, míra hutnění 95% Zemní práce, dodávka a montážní práce <i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
	PP							
	P							
244	K	10.12	Výchozí revize elektrické instalace a hromosvodu (LPS)	kpl	1,000		0,00	R položka
			Výchozí revize elektrické instalace a hromosvodu (LPS), měření zemního odporu, včetně vypracování revizní zpráv <i>Poznámka k položce:</i> <i>Detailní popis položek viz. D.2.2.3. Technické specifikace</i>					
	PP							
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
RH Přísečnice - rekonstrukce MVE  
Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: VD Přísečnice

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:  
Bc. Aneta Patková

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2022

IČ:  
DIČ: CZ70889988

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 46347526

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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

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

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RH Přísečnice - rekonstrukce MVE  
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**  
Místo: VD Přísečnice  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2022  
Projektant: AQUATIS a. s.  
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00

---

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RH Přísečnice - rekonstrukce MVE  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady  
Místo: VD Přísečnice  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 1. 2022  
Projektant: AQUATIS a. s.  
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	VON	Vedlejší a ostatní náklady					0,00	
1	K	R02	Osazení podružného rozvaděče el.energie vč.měření pro následné přeučtování spotřebované el.energie pro stavbu a ZS zhotoviteli	kpl.	1,000		0,00	
PP			Osazení podružného rozvaděče el.energie vč.měření pro následné přeučtování spotřebované el.energie pro stavbu a ZS zhotoviteli					
2	K	R03	Návrh úpravy provozního řádu pro zkušební a trvalý provoz	kpl.	1,000		0,00	
PP			Návrh úpravy provozního řádu pro zkušební a trvalý provoz (průtok 70 l/s)					
3	K	R05	Vypracování plánu kontrolní činnosti a řízení jakosti	kpl.	1,000		0,00	
4	K	R06	Náklady na provedení zkoušek při uvedení MVE do provozu	kpl.	1,000		0,00	
PP			- suché a mokré zkoušky - komplexní zkoušky turbosoustrojí					
P			Poznámka k položce: Po dokončení prací zkoušky na průtok cca 70 l/s (Jedná se o připojení na potrubí DN 250)					
5	K	R07	Náklady na provedení komplexních zkoušek po připojení MVE na nové přívodní potrubí	kpl.	1,000		0,00	
PP			- komplexní zkoušky turbosoustrojí					
P			Poznámka k položce: Po realizaci připojení na nové přívodní potrubí DN 400 pro návrhovou hlnost turbíny Qt=100 l/s					
6	K	R08	Provedení dokumentace skutečného provedení stavební části a strojní části	kpl.	1,000		0,00	
PP			Provedení dokumentace skutečného provedení - 2 listěná paré + 1x na CD ve formátu dwg					
P			Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení"					
7	K	R09	Zaškolení obsluhy objednatele	kpl.	1,000		0,00	
8	K	R10	Náklady na předání návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení (včetně podrobného manuálu k ŘS včetně vizualizací)	kpl.	1,000		0,00	
9	K	R12	Vypracování plánu zkušebního provozu	kpl.	1,000		0,00	
10	K	R19	Vypracování projektu a projednání pro náhradního zásobení	kpl.	1,000		0,00	
PP			Vypracování projektu a projednání pro náhradního zásobení					
11	K	R20	Systém náhradního zásobení vodou a jeho provozování po celou dobu realizace stavby	kpl.	1,000		0,00	
PP			Rozvody vody náhradního zásobení vodou Čepání vody vč. záložních čerpadel, pohotovost záložních čerpadel, dovoz a spotřeba pohonných hmot, obsluha, atd Přejezdy potrubí v areálu RH Zřízení a odstranění jímky v toku pro provozování systému náhradního zásobování. Nutné pomocné konstrukce. Příklad systému náhradního zásobení vodou (například Viz příloha D.1.2.1.3) Je nutno dodržet požadavky uvedení v příloze B- Souhrnná technická zpráva, odstavec B Ř 14 a B Ř 15. Poznámka k položce: Uvedené části systému náhradního zásobení vodou zůstanou po dokončení stavby v majetku Povodí Ohře					

# SEZNAM FIGUR

Kód: aktul21818056  
 Stavba: RH Přísečnice - rekonstrukce MVE

Datum: 14. 1. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01</b>	<b>Úpravy ve strojovně</b>		
<b>AI_paska</b>	<b>AI_paska</b>	<b>m</b>	<b>7,243</b>
<b>bed_stěn</b>	<b>bednění stěn</b>	<b>m2</b>	<b>42,957</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	Spodní konstrukce domku		0,000
	4,45*3,65*2,38		38,657
	-3,7 - 0,5*2 "dveře a okno"		-4,700
	Štít		0,000
	2*4,5 "m2" "štít"		9,000
bed_stěn	Součet		42,957
<b>Použití figury:</b>			
762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	42,957
762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	42,957
783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	42,957
783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	211,904
783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	42,957
61191155R	palubky obkladové smrk severský profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	45,105
<b>bed_strechy</b>	<b>Bednění střech</b>	<b>m2</b>	<b>29,400</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4 a D.1.2.2.5.		0,000
	2* 3*4,9 "střecha"		29,400
bed_strechy	Součet		29,400
<b>Použití figury:</b>			
762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	29,400
783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	211,904
605111112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	0,706
<b>bedneni_blok</b>	<b>bedneni_blok</b>	<b>m2</b>	<b>6,946</b>
	Viz příloha D.1.2.3.1		0,000
bedneni_blok	3,02*0,3 + 3,02*1*2 "Blok I"		6,946
<b>Použití figury:</b>			
331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	6,946
331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	6,946
<b>bednění_deska</b>	<b>bednění</b>	<b>m2</b>	<b>7,104</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4 a D.1.2.3.2		0,000
	Domek		0,000
	4,4*0,2*2 + 0,36*0,2*2 "deska- Blok II"		1,904
	2*0,2*2 + 0,8*0,2*2 + 0,8*0,2*2 +0,6*0,2*2 "otvory"		1,680
	5,6 "m2" - (2*0,8+0,8*0,6) "bednění vodorovně"		3,520
bednění_deska	Součet		7,104
<b>Použití figury:</b>			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,104
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,104
<b>Bourani_krytu</b>	<b>Bourani_krytu</b>	<b>m2</b>	<b>0,490</b>
	Viz příloha D.1.2.1.1. a D.1.2.1.2		0,000
	Bourání krytu pro demontáž potrubí DN 200		0,000
Bourani_krytu	0,7*0,7		0,490
<b>Použití figury:</b>			
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	0,490
997013501R	Vodorovné doprava ŽB suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	3,551
<b>cement</b>		<b>t</b>	<b>0,480</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
cement	0,030*1,0*MP_svisle		0,030
	0,150*3,0*MP_svisle		0,450
	Součet		0,480
<b>Použití figury:</b>			
58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	0,480
58128452	bentonit aktivovaný mletý	t	0,024
<b>demontáž</b>	<b>demontáž</b>	<b>kg</b>	<b>127,000</b>
demontáž	127 "demonzáž schodiště se zábradlím"		127,000
<b>Použití figury:</b>			
767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	127,000
108R	Odklizení demontovaného materiálu do kovošrotu	t	0,341
<b>HI_IPA</b>	<b>HI_IPA</b>	<b>m2</b>	<b>2,740</b>
	Viz příloha D.1.2.2.2. a D.1.2.2.3		0,000
HI_IPA	13,7*0,20		2,740
<b>Použití figury:</b>			
711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	2,740
628112R	asfaltový pás IPA 500H	m2	3,151
<b>hranol100_domek</b>	<b>hranol120_domek</b>	<b>m3</b>	<b>0,240</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	Viz dřevostavba kubatury		0,000
	0,24 "Spodní stavba"		0,240
hranol100_domek	Součet		0,240
<b>Použití figury:</b>			
60512-R01	KVH hranol hoblovaný smrkový průřezu do 120cm2	m3	0,240
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,020
<b>hranol144_domek</b>	<b>hranol224_domek</b>	<b>m3</b>	<b>0,130</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	Viz dřevostavba kubatury		0,000
hranol144_domek	0,13 "Spodní stavba"		0,130
<b>Použití figury:</b>			
60512-R02	KVH hranol hoblovaný smrkový do 224 cm2	m3	0,130
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,020
<b>hranol224_střecha</b>	<b>hranol224_střecha</b>	<b>m3</b>	<b>0,712</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	Viz dřevostavba kubatury		0,000
hranol224_střecha	0,032+0,680 "Pásek + Krokve"		0,712
<b>Použití figury:</b>			
60512-R04	KVH hranol hoblovaný smrkový do 224 cm2	m3	0,712
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,327
<b>hranol256_domek</b>	<b>hranol256_domek</b>	<b>m3</b>	<b>0,650</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	Viz dřevostavba kubatury		0,000
hranol256_domek	0,65		0,650
<b>Použití figury:</b>			
60512-R03	KVH hranol hoblovaný smrkový do 288 cm2	m3	0,650
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,020
<b>hranol288_domek</b>	<b>hranol288_domek</b>	<b>m3</b>	<b>0,650</b>
<b>hranol288_střecha</b>	<b>hranol288_střecha</b>	<b>m3</b>	<b>0,615</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	Viz dřevostavba kubatury		0,000
hranol288_střecha	0,097+0,518 "Sloupek + vazné trámy"		0,615
<b>Použití figury:</b>			
60512-R05	KVH hranol hoblovaný smrkový do 288 cm2	m3	0,615
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,327
<b>izol_trub</b>	<b>izolace_potrubí1</b>		<b>9,544</b>
	Viz příloha D.1.2.2.2 a D.2		0,000
	2*(2*0,45/2*PI) "ocelové potrubí"		2,827

Kód	Popis	MJ	Výměra
izol_trub	2*(2*0,21/2*PI) "ocelové potrubí"		1,319
	1,25*(2*0,4/2*PI) "ocelové potrubí"		1,571
	1,8*(2*0,21/2*PI) "ocelové potrubí"		1,188
	MVE - trubní přivaděč		0,000
	2,1*(2*PI*0,4/2)		2,639
izol_trub	Součet		9,544
<b>Použití figury:</b>			
713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	9,544
13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t	0,088
<b>izol_trub_AL_1</b>	<b>izolace_potrubí1</b>		<b>29,971</b>
<b>izol_trub_vata</b>	<b>izolace_potrubí</b>	<b>m2</b>	<b>2,664</b>
<b>izolace_sten</b>	<b>izolace_sten</b>	<b>m2</b>	<b>27,300</b>
izolace_sten	Viz příloha D.1.2.1.2.		0,000
	domek		0,000
	11,5*2,0		23,000
	-3,7 - 0,5*2 "dveře a okno"		-4,700
	Štít		0,000
	2*4,5 "m2" "štít"		9,000
	Součet		27,300
<b>Použití figury:</b>			
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	27,300
713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	27,300
28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	35,490
63150849	pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	28,665
<b>izolace_střechy</b>	<b>izolace_střechy</b>	<b>m2</b>	<b>20,700</b>
izolace_střechy	Viz příloha D.1.2.2.4. a D.1.2.2.3		0,000
	Střecha		0,000
	2,3*2*4,5		20,700
	Součet		20,700
<b>Použití figury:</b>			
762421036	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	20,700
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	19,044
713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	19,044
713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	19,044
28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	20,948
62832000R	pás asfaltový oxidovaný, bez povrchové úpravy tl. 3,0mm, nosná vložka hadrová lepenka s gramáží 330 g/m2	m2	21,901
63152133	pás tepelně izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 100mm	m2	19,425
<b>koleno_324_45</b>	<b>nerezové koleno 324/4 45°</b>	<b>kus</b>	<b>1,000</b>
koleno_324_45	Viz příloha D.1.2.1.1.		0,000
	Prostup do MVE		0,000
	1"ks"		1,000
	Součet		1,000
<b>Použití figury:</b>			
23001106R3a	dodávka nerezového kolene Ø324x3 - 45°	kus	1,000
2300241R1	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 324 mm tl 3,0 mm	kus	1,000
<b>kotvy</b>	<b>kotvy</b>	<b>m</b>	<b>32,000</b>
kotvy	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	kotvení ŽB desky do původní kce		0,000
	0,6 "m" *30 "ks, Kotevní trny T2"		18,000
	1,0"m**14 "ks, kotevní trny T1"		14,000
	Součet		32,000
<b>Použití figury:</b>			
985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	32,000
13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,030
<b>lešení</b>	<b>lešení</b>	<b>m2</b>	<b>68,180</b>
	Viz příloha D.1.2.2.2 až D.1.2.2.4.		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
lešení	5,2*3,7 *2 + 4,5*3,3*2 "lešení okolo domku"		68,180
<b>Použití figury:</b>			
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	68,180
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	4 090,800
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	68,180
<b>M12_150</b>	<b>M12_150</b>	<b>kus</b>	<b>6,000</b>
	Viz příloha D.1.2.5.3		0,000
M12_150	6 "ks" "Pol. Z1 - Žebřík"		6,000
<b>Použití figury:</b>			
953965121R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 150 mm	kus	6,000
953961113R2	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000
<b>M16_200</b>	<b>M16_200</b>	<b>kus</b>	<b>8,000</b>
	Viz příloha D.1.2.5.4		0,000
M16_200	8 "ks" "Pol Z2 - Schody"		8,000
<b>Použití figury:</b>			
953965131R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 200 mm	kus	8,000
953961114R2	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 160 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000
<b>M16_370</b>	<b>M16_370</b>	<b>kus</b>	<b>16,000</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
M16_370	16 "závitová tyč pozednice"		16,000
<b>Použití figury:</b>			
953965134R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 370 mm	kus	16,000
953961114R	Kotvy chemickým tmelem M 16 mm do vrtu hl. 200 mm v betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000
<b>MP_hladka</b>	<b>MP_hladka</b>	<b>m</b>	<b>2,150</b>
MP_hladka	2,15*MP_svisle		2,150
<b>Použití figury:</b>			
R02	dodávka trubkové mikropiloty prům. 108/16 mm, ocel S 235 - hladká část	m	2,150
283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	2,150
<b>MP_svisle</b>	<b>MP Svislé</b>	<b>kus</b>	<b>1,000</b>
MP_svisle	1 "svislé MP"		1,000
<b>Použití figury:</b>			
283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	1,000
225511112	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	4,000
281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	0,250
282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	3,600
283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 105 do 115 mm	m	3,000
58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	0,480
R01	dodávka hlavy mikropiloty 150x150x20 mm, ocel S235	kg	3,938
R02	dodávka trubkové mikropiloty prům. 108/16 mm, ocel S 235 - hladká část	m	2,150
R03	dodávka trubkové mikropiloty prům. 108/16 mm, ocel S 235 - manžetová část	m	3,000
<b>nátěr_dřev</b>	<b>provedení nátěru dřevěných konstrukcí</b>	<b>m2</b>	<b>211,904</b>
	Viz dřevostavba kubatury		0,000
	36,3+30,89		67,190
	bed_strechy "prkenné bednění"		29,400
	OSB desky		0,000
	bed_stěn		42,957
	bed_strechy "prkenné bednění"		29,400
	Palubky		0,000
	bed_stěn		42,957
nátěr_dřev	Součet		211,904
<b>Použití figury:</b>			
783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	211,904
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	211,904
<b>nater_podlah</b>	<b>Nátěr podlah</b>	<b>m2</b>	<b>14,430</b>
	Viz přílohu D.1.2.3.2		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
nater_podlah	Deska		0,000
	11,23 "m2" + (3,6*2+4,4*2)*0,2 "hrany"		14,430
	Součet		14,430
<b>Použití figury:</b>			
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	14,430
783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	14,430
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	14,430
<b>nerez_133</b>	<b>nerezové potrubí 133/4</b>	<b>m</b>	<b>0,220</b>
nerez_133	Viz příloha D.1.2.1.1.		0,000
	Prostup do MVE		0,000
	0,22		0,220
	Součet		0,220
<b>Použití figury:</b>			
230011077R	Montáž nerezového potrubí Ø133x4 mm	m	0,220
2300111Ra	dodávka nerezového potrubí Ø133x4 mm	m	0,231
<b>nrez_324</b>	<b>NEREZOVÉ POTRUBÍ 324/4</b>	<b>M</b>	<b>0,500</b>
nrez_324	Viz příloha D.1.2.1.1.		0,000
	Prostup do MVE		0,000
	0,5		0,500
	Součet		0,500
<b>Použití figury:</b>			
230011124R	Montáž nerezového potrubí Ø324x4 mm	m	0,500
2300111Rb	dodávka nerezového potrubí Ø324x4 mm	m	0,525
<b>ohum_svah</b>	<b>ohum svah</b>	<b>m2</b>	<b>20,000</b>
ohum_svah	2,0*10		20,000
	Součet		20,000
<b>Použití figury:</b>			
182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000
181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	20,000
182201101r	Svahování násypů	m2	20,000
185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	20,000
185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,600
00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,600
<b>plech_krytina</b>	<b>Krytina střechy</b>	<b>m2</b>	<b>22,001</b>
plech_krytina	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	4,49*4,9		22,001
<b>Použití figury:</b>			
764101153	Montáž krytiny střechy rovné ze šablon do 4 ks/m2 přes 30 do 60°	m2	22,001
R06	dodávka krytiny z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - typu SRP Click	m2	23,101
<b>podpera_desky</b>	<b>podpera_desky</b>	<b>m2</b>	<b>5,770</b>
podpera_desky	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4 a D.1.2.3.2		0,000
	3,52 "m2" "původní kce"		3,520
	2,25 "m2" "nová kce"		2,250
	Součet		5,770
<b>Použití figury:</b>			
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,770
411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,770
<b>podpera_kladkostroj</b>	<b>podpera_kladkostroj</b>	<b>kg</b>	<b>516,010</b>
podpera_kladkostroj	Konstrukce kladkostroje		0,000
	516,01 "viz příloha D.1.2.5.5."		516,010
	Mezisoučet		516,010
<b>Použití figury:</b>			
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	518,590
76799-R5	Dodávka ocelové konstrukce kladkostroje	kg	518,590
<b>priruba_150</b>	<b>priruba DN150</b>	<b>ks</b>	<b>1,000</b>
priruba_150	Viz příloha D.1.2.2.1		0,000
	Propojovací potrubí		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1"ks"		1,000
priruba_150	Součet		1,000
<b>Použití figury:</b>			
23003203-r1	dodávka příruby ploché PN 10 DN 125	kus	1,000
230032031	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 125	kus	1,000
<b>rošt</b>	<b>rošt</b>	<b>m2</b>	<b>2,428</b>
<b>rýha</b>	<b>rýha</b>	<b>m3</b>	<b>10,812</b>
	Viz příloha D.1.2.1.1.		0,000
	Dočasné potrubí obtoku		0,000
	13,7*1,2*0,5		8,220
	1,2*1,2*0,8		1,152
	1,2*1,2*1,0		1,440
rýha	Součet		10,812
<b>Použití figury:</b>			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,812
132212211r	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,568
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,760
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,474
<b>srot</b>	<b>Demontované potrubí</b>	<b>kg</b>	<b>0,341</b>
	demontáž/1000		0,127
	3*10,9 "kg/ks" "demontovane potrubí" /1000		0,033
	7*25,8 "kg/ks" "demontovane potrubí" /1000		0,181
srot	Součet		0,341
<b>Sut'_demolice</b>	<b>Sut'_demolice</b>	<b>m3</b>	<b>22,415</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
	3,8 "m2" *3,25 "střecha domku"		12,350
	9,15 "m2" * 1,1 "domek od ŽB desky po střechu"		10,065
Sut'_demolice	Součet		22,415
<b>Použití figury:</b>			
981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	22,415
997013501R2	Vodorovné doprava demoliční suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	4,976
<b>Sut'_ŽB_deska</b>	<b>Sut'_ŽB_deska</b>	<b>m3</b>	<b>1,352</b>
	Viz příloha D.1.2.2.1 až D.1.2.2.4		0,000
Sut'_ŽB_deska	6,76 "m2" *0,2		1,352
<b>Použití figury:</b>			
963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,352
997013501R	Vodorovné doprava ŽB suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	3,551
<b>výkop</b>	<b>výkop</b>	<b>m3</b>	<b>6,676</b>
	Viz příloha D.1.2.1.1. a D.1.2.1.2		0,000
	Výkop pro demontáž potrubí DN 200		0,000
	0,7*0,7*0,8 - (Pl*0,2*0,2/4)*0,5 "Jáma - potrubí"		0,376
	Viz příloha D.1.2.2.1. a D.1.2.2.4		0,000
	2,8*1,5*1,5 "výkop pro blok I"		6,300
výkop	Součet		6,676
<b>Použití figury:</b>			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,676
162751117R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	0,582
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,474
<b>Z1_nerez</b>	<b>Nerezové prvky kompozitního žebříku</b>	<b>kg</b>	<b>18,220</b>
	Montáž nerezových prvků kompozitního žebříku		0,000
Z1_nerez	18,22		18,220
<b>Použití figury:</b>			
767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	41,870
R10	dodávka nerezových prvků kompozitního žebříku	kg	18,220
<b>Z2_nerez</b>	<b>Nerezové prvky kompozitního schodiště</b>	<b>kg</b>	<b>23,650</b>
	Montáž nerezových prvků kompozitního schodiště		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Z2_nerez	23,65		23,650
<b>Použití figury:</b>			
767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	41,870
R11	dodávka nerezových prvků kompozitního schodiště	kg	23,650
<b>zaliti</b>	<b>zaliti</b>	<b>m3</b>	<b>0,600</b>
	ohum_svah*0,01*3		0,600
zaliti	Součet		0,600
<b>Použití figury:</b>			
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,600
185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600
<b>zásyp</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>6,094</b>
	výkop		6,676
	-0,7*0,7*0,1 "podklad pod kryt"		-0,049
	-1,1*0,5*0,15"podkladní beton Bloku I"		-0,083
	-1*0,3*1,5 "Blok I"		-0,450
zásyp	Mezisoučet		6,094
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,474
162751117R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	0,582