

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 239220011

Stavba: VD D. Beřkovice, rekonstrukce provozní budovy bez č.p.

Místo: Dolní Beřkovice

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

LFplan s.r.o.

Poznámka:

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

Datum: 30.01.2026

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 07657641

DIČ:

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
239220011	VD D. Beřkovice, rekonstrukce provozní budovy bez č.p.			
023a_2023	SO 01 - Stavební úpravy provozní budovy bez č.p.			
023b_2023	SO 02 - Stavební úpravy provozní budovy č.p. 334			
023c_2023	ZTI vnitřní + přeložka areálového vodovodu			
023d_2023	Elektroinstalace			
023e_2023	Chlazení			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

023a_2023 - SO 01 - Stavební úpravy provozní budovy bez č.p.

KSO:

Místo: Dolní Beřkovice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 30.01.2026

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 2*2*2 "vodoměrná šachta"	m3	8,000			CS ÚRS 2024 02
2	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných (0,7+6,2+0,8+5,4+4,4)*0,8*0,5 "odkop kolem soklu stávající"	m3	7,000			CS ÚRS 2024 02
3	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 (3,4+7,5+3,4)*0,6*1,2 7,5*0,45*1,2 4,6*0,5*1,05 "základové pasy" 15*1,5*0,45 "vodovodní přípojka"	m3	28,236			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3*1*0,45 "kanalizační přípojka"								
Součet								
4	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	56,676			CS ÚRS 2024 02
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 20 do 50 m								
8+7+28,236+13,44								
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,676			CS ÚRS 2024 02
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,440			CS ÚRS 2024 02
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
(0,7+6,2+0,8+5,4+4,4+3,2+3,2+7,2)*0,8*0,5 "kolem soklu"								
1 "vodoměrná šachta								
Součet								
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	11,475			CS ÚRS 2024 02
Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
15*1,5*0,45 "vodovodní přípojka"								
3*1*0,45 "kanalizační přípojka"								
Součet								
8	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	22,950			CS ÚRS 2024 02
štěrkopísek netříděný								
11,475 * 2 " Přepočtené koeficientem množství								
D 2 Zakládání								
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	3,224			CS ÚRS 2024 02
Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>(2,6*2,5*0,2)+(2,6*1*0,2)+(2,6*2,7*0,2) "pod základovou desku přístavby"</i>					
10	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>3,2*7,25*0,15 "přístavba"</i> <i>2*2*0,15 "vodoměrná šachta"</i> <i>Součet</i>	m3	4,080			CS ÚRS 2024 02
11	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>3,2*7,25*3*2/1000 "přístavba - 2xR6/150/150"</i> <i>0,139 * 1,05 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	t	0,146			CS ÚRS 2024 02
12	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>(3,4+7,5+3,4)*0,6*0,45</i> <i>7,5*0,45*0,45</i> <i>4,6*0,5*0,3</i> <i>Součet</i>	m3	6,070			CS ÚRS 2024 02
13	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>(7,2+7,2+3,2+3,2+2,6+2,6)*2*1,21/1000 "vytrmování R14/0,5m"</i>	t	0,063			CS ÚRS 2024 02
14	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm <i>(7,2+7,2+3,2+3,2+2,6+2,6)*0,5 "základové pasy přístavby"</i>	m2	13,000			CS ÚRS 2024 02
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>(7,2+7,2+3,2+3,2+2,6+2,6)*4*1,21/1000 "vodorovná 2xR14"</i>	t	0,151			CS ÚRS 2024 02

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

0,126 * 1,2 " Přepočtené koeficientem množství

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

16	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	21,750			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm

(2,9+2,9)*3,75 "Přístavba"

17	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	30,148			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm

(3+3)*1,75

7,25*3,75

(0,6+0,5)*1,6

-(1,5*1,8*2)-(1,3*3)

Součet

18	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm

6

19	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm

6

20	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	6,500			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm

6,5

D 4

Vodorovné konstrukce

21	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,275			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>1,1*1 *0,25 "nad vstupem přístavby"</i>								
22	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,100			CS ÚRS 2024 02
Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení								
23	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,100			CS ÚRS 2024 02
Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění								
24	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,100			CS ÚRS 2024 02
Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení								
25	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,100			CS ÚRS 2024 02
Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění								
26	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,017			CS ÚRS 2024 02
Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p								
<i>1,1*7,9*2/1000 "2xR8/100/100"</i>								
27	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,838			CS ÚRS 2024 02
Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm								
28	M	13010976	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160</i>	<i>t</i>	<i>0,486</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160								
Poznámka k položce: Hmotnost: 43,70 kg/m								
<i>2*5,7*42,6/1000</i>								
29	M	13010718	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160</i>	<i>t</i>	<i>0,054</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160								
Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m								
<i>2*1,5*17,9/1000</i>								
30	M	13010830	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240</i>	<i>t</i>	<i>0,170</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Hmotnost: 33,90 kg/m</i></p> <p><i>2*2,5*33,9/1000</i></p>					
31	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	0,128			CS ÚRS 2024 02
			<p>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Hmotnost: 52,60 kg/m</i></p> <p><i>2,5*51,2/1000</i></p>					
32	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,866			CS ÚRS 2024 02
			<p>Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</p> <p><i>(3,2+0,5+3,2+0,5)*0,3*0,25</i></p> <p><i>(3+3+1,1)*0,175*0,25</i></p> <p><i>Součet</i></p>					
33	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,250			CS ÚRS 2024 02
			<p>Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</p> <p><i>(3,2+0,5+3,2+0,5)*2*0,25</i></p> <p><i>(3+3+1,1)*2*0,25</i></p> <p><i>Součet</i></p>					
34	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,250			CS ÚRS 2024 02
			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
35	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,088			CS ÚRS 2024 02
			<p>Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p><i>(3,2+0,5+3,2+0,5)*1,21*4/1000 "4xR14"</i></p> <p><i>(3,2+0,5+3,2+0,5)*0,22*3/1000 "třmínky R6/300mm"</i></p> <p><i>(3+3+1,1)*1,21*4/1000 "4xR14"</i></p> <p><i>(3+3+1,1)*0,22*3/1000 "třmínky R6/300mm"</i></p> <p><i>Součet</i></p> <p><i>0,08 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství</i></p>					
36	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	1,513			CS ÚRS 2024 02
			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>4*1,1*0,1 "deska"</p> <p>15*0,180*0,250*1,1 "stupně"</p> <p>3*0,20*0,50*1,1 "schody venkovní"</p> <p>Součet</p>								
37	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,053			CS ÚRS 2024 02
<p>Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p>4*1,1*7,9/1000 "R8/100/100"</p> <p>0,035 * 1,5 " Přepočtené koeficientem množství</p>								
38	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,400			CS ÚRS 2024 02
<p>Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení</p> <p>4*1,1</p>								
39	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,400			CS ÚRS 2024 02
<p>Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění</p>								
40	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,630			CS ÚRS 2024 02
<p>Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</p> <p>15*1,1*0,18</p> <p>3*1,1*0,2</p> <p>Součet</p>								
41	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,630			CS ÚRS 2024 02
<p>Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</p>								
<p>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</p>								
42	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	4,000			CS ÚRS 2024 02
<p>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí</p>								
43	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	4,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
44	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn (2,9+2,9)*1,8 (2,5+2,5+2,5+2,1+2,1+2,7+2,7+2,9+2,9+3)*2,5 Součet	m2	75,190			CS ÚRS 2024 02
45	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	75,190			CS ÚRS 2024 02
46	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	22,000			CS ÚRS 2024 02
47	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů 1,1*1,1	m2	1,210			CS ÚRS 2024 02
48	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 120 do 160 mm 1,1*1,1	m2	1,210			CS ÚRS 2024 02
49	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm 1,21 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství	m2	1,271			CS ÚRS 2024 02
50	K	621511012	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	1,210			CS ÚRS 2024 02
51	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	155,400			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn $(0,7+6,2+1,8+12,8+6,2+3,8+4,5)*3,5$ $(6,2+7,2+6,2)*1,5$ Součet								
52	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou $1,5+1,8+1,8+0,9+3+3+1,5+1,8+1,8+0,9+1,2+1,2+0,9+1,2+1,2+1,5+1,6+1,6+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+2,3+2+2+1,8+1,6+1,6+0,9+2+2+0,9+2+2+0,6+0,6+0,6$ "ostění" $1,6+1,6+3,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,5$ "rohy" Součet	m	86,200			CS ÚRS 2024 02
53	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS 86,2 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství	m	90,510			CS ÚRS 2023 02
54	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem $1,5+1,8+1,8+0,9+3+3+1,5+1,8+1,8+0,9+1,2+1,2+0,9+1,2+1,2+1,5+1,6+1,6+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+2,3+2+2+1,8+1,6+1,6+0,9+2+2+0,9+2+2+0,6+0,6+0,6$	m	58,500			CS ÚRS 2024 02
55	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm 58,5 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství	m	61,425			CS ÚRS 2024 02
56	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn $(14,1+12,8+6,2+7,7+3,8+7,6)*3,5$ $(6,2+7,2+6,2)*1,5$ Součet	m2	212,100			CS ÚRS 2024 02
57	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	131,690			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</p> <p>(6,2+1,8+6,2+4,5+7,6)*3,5</p> <p>(3,2+3,2)*1,6</p> <p>(6,2+7,2+6,2)*1,5</p> <p><i>Součet</i></p>					
58	M	28375952	<p>deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm</p> <p>deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm</p> <p>131,69 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství</p>	m2	138,275			CS ÚRS 2024 02
59	K	622511012	<p>Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn</p> <p>Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn</p> <p>(14,1+12,8+6,2+7,7+3,8+7,6)*3,5</p> <p>(6,2+7,2+6,2)*1,5</p> <p><i>Součet</i></p>	m2	212,100			CS ÚRS 2024 02
60	K	629991011	<p>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</p> <p>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</p>	m2	22,000			CS ÚRS 2024 02
61	K	629995101	<p>Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou</p> <p>Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou</p> <p>(0,7+6,2+1,8+12,8+6,2+3,8+4,5)*3,5</p> <p>(6,2+7,2+6,2)*1,5</p> <p><i>Součet</i></p>	m2	155,400			CS ÚRS 2024 02
62	K	631342132	<p>Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3</p> <p>Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3</p> <p>(1,2*0,45)+(46,3*0,2)</p>	m3	9,800			CS ÚRS 2024 02
63	K	632451231	<p>Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 30 do 35 mm</p> <p>Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 30 do 35 mm</p>	m2	1,200			CS ÚRS 2024 02
64	K	632451234	<p>Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm</p> <p>Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm</p>	m2	22,100			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6,5+7,6+8								
65	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	23,300			CS ÚRS 2024 02
Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie								
6,5+7,6+8+1,2								
66	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	28,600			CS ÚRS 2024 02
Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm								
2,9+2,5+2,9+2,5+1,1+2,2+1,1+2,2+2,7+2,9+2,7+2,9								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
67	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	376,600			CS ÚRS 2024 02
Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž								
(14,1+12,8+14,1+12,8)*7								
68	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	11 298,000			CS ÚRS 2024 02
Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití								
376,6 * 30 " Přepočtené koeficientem množství								
69	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	376,600			CS ÚRS 2024 02
Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž								
70	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	136,900			CS ÚRS 2024 02
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
90,5+46,4								
71	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	136,900			CS ÚRS 2024 02
Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m								
72	K	962031132	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	3,600			CS ÚRS 2024 02
Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm								
1,8*2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	963021435	Bourání kamenných kleneb na maltu vápenocementovou, tl. do 500 mm Bourání kamenných kleneb na maltu vápenocementovou, tl. do 500 mm <i>1,1*2,05</i>	m2	2,255			CS ÚRS 2024 02
74	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 <i>50*0,2</i>	m3	10,000			CS ÚRS 2024 02
75	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2 Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2 <i>(0,9*1,2)+(2,85*1,55)+(0,6*0,6)</i>	m2	5,858			CS ÚRS 2024 02
76	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 <i>(1,7*1,7*2)+(0,85*1,7)+(1,35*2)+(1,7*1,6)+(1,2*1,55*2)</i>	m2	16,365			CS ÚRS 2024 02
77	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm <i>(0,9*1,2*0,45)+(1,1*2*0,45)+(0,9*0,5*0,45)+(1,2*0,6*0,3)</i>	m3	1,895			CS ÚRS 2024 02
78	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázďeného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 % Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázďeného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 % <i>7,2*3,2*5,5 "demolice přístavby"</i>	m3	126,720			CS ÚRS 2024 02
D 997 Přesun sutě								
79	K	997006512R	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	109,599			
80	K	997006519R	Vodorovná doprava suti Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km Vodorovná doprava suti Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km <i>109,599 * 20 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	2 191,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	997013609R	Likvidace stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 podle platné legislativy Likvidace stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	109,418			
D 998 Přesun hmot								
82	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	94,794			CS ÚRS 2024 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
83	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <i>3,2*7,25 "přístavba"</i>	m2	23,200			CS ÚRS 2024 02
84	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i> lak penetrační asfaltový <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> <i>23,2 * 0,0003 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	0,007			CS ÚRS 2024 02
85	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <i>(3,2+7,25+3,2+7,25)*0.5</i>	m2	10,450			CS ÚRS 2024 02
86	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i> lak penetrační asfaltový <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> <i>10,45 * 0,00034 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	0,004			CS ÚRS 2024 02
87	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	23,200			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
88	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	27,040			CS ÚRS 2024 02
pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm 23,2 * 1,1655 " Přepočtené koeficientem množství								
89	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,450			CS ÚRS 2024 02
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S								
90	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	12,759			CS ÚRS 2024 02
pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm 10,45 * 1,221 " Přepočtené koeficientem množství								
91	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	15,550			CS ÚRS 2024 02
Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie (0,7+6,2+0,8+5,4+4,4+3,2+3,2+7,2)*0,5 "kolem soklu"								
92	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	18,987			CS ÚRS 2024 02
fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm 15,55 * 1,221 " Přepočtené koeficientem množství								
93	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,246			CS ÚRS 2024 02
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m								
D 713 Izolace tepelné								
94	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	68,400			CS ÚRS 2024 02
Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 6,5+7,6+8+46,3								
95	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	71,820			CS ÚRS 2024 02
deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm 68,4 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 6,5+7,6+8	m2	22,100			CS ÚRS 2024 02
97	M	63141432	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm 22,1 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství	m2	23,205			CS ÚRS 2024 02
98	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1,200			CS ÚRS 2024 02
99	M	63150947	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm 1,2 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství	m2	1,260			CS ÚRS 2024 02
100	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení (3,2+7,25)*1,25 "sokl přístavby" (0,7+6,2+0,8+5,4+4,4)*1,25 "sokl stávající" Součet	m2	34,938			CS ÚRS 2024 02
101	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	34,938			CS ÚRS 2024 02
102	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve (2*5*3)+(2*4,5*3,5)+(2*4,5*3)+(2*4,5*2)	m2	106,500			CS ÚRS 2024 02
103	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm 106,5 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství	m2	108,630			CS ÚRS 2024 02
104	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	106,500			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm 106,5 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství	m2	111,825			CS ÚRS 2024 02
106	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,385			CS ÚRS 2024 02
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty								
107	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
108	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm,vč.celokovového sifonu a rohových ventilů Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
109	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
110	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	5,000			CS ÚRS 2024 02
111	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
112	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
113	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4" Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
D 762 Konstrukce tesařské								
114	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	3,600			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>2*1,8 "vazní trámy"</i>								
115	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	103,000			CS ÚRS 2024 02
Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 <i>6*10 "Krokve"</i> <i>3,5*2 "Vaznice"</i> <i>3*10 "kleštiny"</i> <i>3*2 "pozednice"</i> <i>Součet</i>								
<i>116</i>	<i>M</i>	<i>60512135</i>	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m</i>	<i>m3</i>	<i>1,856</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m <i>6*0,12*0,16*10 "Krokve"</i> <i>3,5*0,16*0,18*2 "Vaznice"</i> <i>3*0,08*0,16*10 "kleštiny"</i> <i>3*0,14*0,14*2 "pozednice"</i> <i>Součet</i>								
117	K	762341660	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	48,000			CS ÚRS 2024 02
Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek <i>8*6*1</i>								
<i>118</i>	<i>M</i>	<i>61191178</i>	<i>palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B</i>	<i>m2</i>	<i>52,800</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B <i>48 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
119	K	762342314	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	129,500			CS ÚRS 2024 02
Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm <i>(2*6*3)+(2*5,5*3,5)+(2*5,5*3)+(2*5,5*2)</i>								
<i>120</i>	<i>M</i>	<i>60514114</i>	<i>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</i>	<i>m3</i>	<i>1,500</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m								
121	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	240,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace								
122	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,576			CS ÚRS 2024 02
řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m								
240 * 0,0024 " Přepočtené koeficientem množství								
123	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	93,500			CS ÚRS 2024 02
Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m								
(2*5,5*3,5)+(2*5,5*3)+(2*5,5*2)								
124	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	24,000			CS ÚRS 2024 02
Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm								
(7,6+8,8+7,6)*1								
125	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,555			CS ÚRS 2024 02
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m								
D 763 Konstrukce suché výstavby								
126	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	17,500			CS ÚRS 2024 02
Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB								
(1,5+1,5+2)*3,5								
127	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	60,900			CS ÚRS 2024 02
Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB								
(3,6+3,6+2,7+2,2+1,9+3,4)*3,5								
128	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75	m2	6,650			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 1,9*3,5</p>					
129	K	763131421	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	106,500			CS ÚRS 2024 02
130	K	763131751	<p>Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</p>	m2	106,500			CS ÚRS 2024 02
131	M	28329276	<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</p> <p><i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i></p>	m2	119,653			CS ÚRS 2024 02
132	K	763183111	<p>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</p> <p><i>106,5 * 1,1235 " Přepočtené koeficientem množství</i></p> <p>Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm</p>	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
133	M	55331611	<p>Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm</p> <p><i>pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 700mm v do 2100mm</i></p>	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
134	M	55331612	<p>pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 700mm v do 2100mm</p> <p><i>pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm</i></p>	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
135	K	763251123	<p>pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm</p> <p>Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 20 mm podlaha tl. 30 mm s minerální deskou tl. 10 mm</p>	m2	46,300			CS ÚRS 2024 02
136	K	998763302	<p>Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 20 mm podlaha tl. 30 mm s minerální deskou tl. 10 mm</p> <p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	t	7,369			CS ÚRS 2024 02
D 764			Konstrukce klempířské					
137	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	14,700			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti								
2,6+2,6+1,8+0,9+1,8+2,5+2,5								
138	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	14,000			CS ÚRS 2024 02
Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
4*3,5								
139	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	3,600			CS ÚRS 2024 02
Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm								
0,9+0,9+1,8								
140	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	24,000			CS ÚRS 2024 02
Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm								
3+3+2+1+2+3+3+7								
141	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2024 02
Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm								
142	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	17,000			CS ÚRS 2024 02
Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm								
2+2+3+1,5+1,5+3,5+3,5								
D 765			Krytina skládaná					
143	K	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2	m2	129,500			CS ÚRS 2024 02
Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2								
(2*6*3)+(2*5,5*3,5)+(2*5,5*3)+(2*5,5*2)								
144	M	596_R01	dodávka taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12ks/m2), včetně příslušenství	m2	129,500			
dodávka taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12ks/m2), včetně příslušenství								
145	K	765111504	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 40 do 50°	m2	129,500			CS ÚRS 2024 02
Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 40 do 50°								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti $(2*5,5*3,5)+(2*5,5*3)+(2*5,5*2)$	m2	93,500			CS ÚRS 2024 02
147	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	129,500			CS ÚRS 2024 02
148	M	28329324	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2</i> fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2 <i>129,5 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	142,450			CS ÚRS 2024 02
D 766 Konstrukce truhlářské								
149	K	766211611	Montáž schodišťovýchadel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm Montáž schodišťovýchadel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	8,000			CS ÚRS 2024 02
150	M	05217100	<i>madlo bukové D 42mm</i> madlo bukové D 42mm <i>8 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m	8,800			CS ÚRS 2024 02
151	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	2,200			CS ÚRS 2024 02
152	K	766411213	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy do 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy do 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm <i>7,6*1,5 "Štít u vchodu"</i>	m2	11,400			CS ÚRS 2024 02
153	M	61191178	<i>palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B</i> palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B <i>11,4 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	12,540			CS ÚRS 2024 02
154	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	40,000			CS ÚRS 2024 02
155	M	60514112	<i>řezivo jehličnaté lať surová dl 4m</i> řezivo jehličnaté lať surová dl 4m <i>40 * 0,00264 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	0,106			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m (0,9*3)+(2*1,5*1,8)+(2*0,9*1,2)+(1,1*2)+(1,5*1,6)+(1,8*1,6)+(2*0,9*2)+(0,6*0,6)	m2	21,700			CS ÚRS 2024 02
157	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	21,700			CS ÚRS 2024 02
158	K	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm 1 "1.NP" 6 "2.NP" Součet	kus	7,000			CS ÚRS 2024 02
159	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	7,000			CS ÚRS 2024 02
160	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm 0,9+0,9+1,8	m	3,600			CS ÚRS 2024 02
161	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	3,600			CS ÚRS 2024 02
162	K	766_R01	D+M kuchyňské linky D+M kuchyňské linky	kus	1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic					
163	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu 6,5+7,6+8+1,2 "1.NP" 15*0,45*1 "schodiště" 3,9+3,9+1,5+1,5 "2.NP" Součet	m2	40,850			CS ÚRS 2024 02
164	K	771274112	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 200 do 250 mm	m	19,800			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 200 do 250 mm</p> <p>15*1,1</p> <p>3*1,1</p> <p><i>Součet</i></p>					
165	M	59761085	<p><i>schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl do 300mm</i></p> <p>schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl do 300mm</p> <p>19,8 * 1,1 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i></p>	m	21,780			CS ÚRS 2024 02
166	K	771274232	<p>Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm</p> <p>Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm</p> <p>15*1,1</p> <p>3*1,1</p> <p><i>Součet</i></p>	m	19,800			CS ÚRS 2024 02
167	M	59761155	<p><i>dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/lapovaný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2</i></p> <p>dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/lapovaný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2</p> <p>19,8 * 0,2 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i></p>	m2	3,960			CS ÚRS 2024 02
168	K	771474112	<p>Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm</p> <p>Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm</p> <p>4+4+1,5+1,5+2,9+2,5+2,9+2,5+2,9+2,7+2,9+2,7 "1.NP"</p> <p>1,3+2+1,5+3+1,5+2 "2.NP"</p> <p><i>Součet</i></p>	m	44,300			CS ÚRS 2024 02
169	K	771574414	<p>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2</p> <p>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2</p> <p>6,5+7,6+8+1,2+1 "1.NP"</p> <p>3,9+3,9+1,5+1,5 "2.NP"</p> <p><i>Součet</i></p>	m2	35,100			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	59761131	<i>dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/leštěný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2</i> dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/leštěný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 <i>35,1 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	40,365			CS ÚRS 2024 02
171	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách 1,5	m2	1,500			CS ÚRS 2024 02
D 775			Podlahy skládané					
172	K	775413401	Montáž lišty obvodové lepené Montáž lišty obvodové lepené <i>5,2+3,2+5,2+3,2+1,8+1,5+1,8+1,5+3,6+2,7+3,6+2,7+1,5+1,8+1,5+1,8</i>	m	42,600			CS ÚRS 2024 02
173	M	61418111	<i>lišta podlahová dřevěná borovice 7x43mm</i> lišta podlahová dřevěná borovice 7x43mm <i>42,6 * 1,08 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m	46,008			CS ÚRS 2024 02
174	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím <i>14,9+2,8+9,2+2,8</i>	m2	29,700			CS ÚRS 2024 02
175	M	61198008	<i>podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím tř 31 tl 7mm</i> podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím tř 31 tl 7mm <i>29,7 * 1,08 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	32,076			CS ÚRS 2024 02
176	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	29,700			CS ÚRS 2024 02
177	M	61155354	<i>podložka izolační z pěnového PE 5mm</i> podložka izolační z pěnového PE 5mm <i>29,7 * 1,08 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	32,076			CS ÚRS 2024 02
178	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,214			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady					
179	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu (1,7+1,7+1,7+1,7+0,9+0,9+0,9)*2	m2	19,000			CS ÚRS 2024 02
180	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,000			CS ÚRS 2024 02
181	K	781472213	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ks/m2 Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	19,000			CS ÚRS 2024 02
182	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 19 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství	m2	21,850			CS ÚRS 2023 02
183	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2 Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2 (14,1+12,6+6,2+7,2+1,5+4+0,7)*0,6 "sokl" (3+3+3+3+2)*0,6 "vchodové dveře" 4*2,5*0,4 "komín" (1,5*0,6)+(0,9*0,6)+(1,8*0,6)+(4*0,6*0,6) "nad okny" Součet	m2	44,140			CS ÚRS 2024 02
184	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený Poznámka k položce: Spotřeba: 48 kus/m2 44,14 * 60 " Přepočtené koeficientem množství	kus	2 648,400			CS ÚRS 2024 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
185	K	783214121	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním	m2	129,500			CS ÚRS 2024 02
186	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	59,400			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický								
11,4+48								
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
187	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	401,740			CS ÚRS 2024 02
Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m								
106,5 "SDK podhled"								
17,5+60,9 "SDK příčky"								
(2,9+2,9)*1,6								
(2,5+2,9+2,5+2,2+2,2+2,7+2,9+2,7)*2,3								
(5+5+7,2+7,2+4+4+1,5+1,5+2+2+1,5+1,5)*2,7 "stěny 1.NP"								
36+3,2+6,5 "strop 1.NP"								
Součet								
188	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	4,000			CS ÚRS 2024 02
Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m								
189	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	401,740			CS ÚRS 2024 02
Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m								
190	K	784211127	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	4,000			CS ÚRS 2024 02
Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m								
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN3			Zařízení staveniště					
191	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
Zařízení staveniště								
D VRN9			Ostatní náklady					
192	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
Ostatní náklady								

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

Projektová činnost (především projekt skutečného provedení)

Inženýrská činnost (povodňový a havarijní plán)

Geodetická činnost (geodetické zaměření nové vodovodní přípojky)

Kontrolně zkušební plán

1

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

023b_2023 - SO 02 - Stavební úpravy provozní budovy č.p. 334

KSO:

Místo: Dolní Beřkovice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 30.01.2026

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	6,100			CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků
 $(1,5*1,5*2)+(0,8*2)$

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	17,300			CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

3	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	17,300			CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

4	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,000			CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2

D 997 Přesun sutě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,221			CS ÚRS 2024 02
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,221			CS ÚRS 2024 02
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4,420			CS ÚRS 2024 02
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <i>0,221 * 20 " Přepočtené koeficientem množství</i>					
8	K	997013635R	Likvidace stavebního odpadu komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 podle platné legislativy	t	0,221			
			Likvidace stavebního odpadu komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 podle platné legislativy					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 763			Konstrukce suché výstavby					
9	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	18,760			CS ÚRS 2024 02
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB <i>(2,3+2,5+1,9)*2,8</i>					
10	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	17,300			CS ÚRS 2024 02
			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
11	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,690			CS ÚRS 2024 02
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

D 766 Konstrukce truhlářské

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	76660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
13	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
			dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm					
D 771 Podlahy z dlaždic								
14	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	34,600			CS ÚRS 2024 02
			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			17,3 * 2 " Přepočtené koeficientem množství					
15	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	17,300			CS ÚRS 2024 02
			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
16	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	26,900			CS ÚRS 2024 02
			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
			2,4+4,3+2,1+4,3+1,9+2,3+1,9+2,3+1,6+2,2+1,6					
17	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	17,300			CS ÚRS 2024 02
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2					
18	M	59761136	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	20,760			CS ÚRS 2024 02
			dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2					
			17,3 * 1,2 " Přepočtené koeficientem množství					
19	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,766			CS ÚRS 2024 02
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
D 776 Podlahy povlakové								
20	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	18,000			CS ÚRS 2024 02
			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
21	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	18,000			CS ÚRS 2024 02

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

Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

22	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,620			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m

17,3 "strop"

26,9*2,8 "stěny"

Součet

23	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,620			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

24	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	--	----------------

Zařízení staveniště

D VRN9 Ostatní náklady

25	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	-----------------	--------	-------	--	--	----------------

Ostatní náklady

Projektová činnost (především projekt skutečného provedení)

Inženýrská činnost (povodňový a havarijní plán)

Geodetická činnost (geodetické zaměření nové vodovodní přípojky)

Kontrolně zkušební plán

1

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

023c_2023 - ZTI vnitřní + přeložka areálového vodovodu

KSO:

Místo: Dolní Beřkovice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 30.01.2026

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce- domov. část vodovod.přípojky

1	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,000			
Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně								
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	50,000			
Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m								
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	50,000			
Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m								
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,000			
Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m								
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	8,000			
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m								
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,000			
Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,000			
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
9	K	171201221R	Likvidace zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 podle platné legislativy	t	16,000			
			Likvidace zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 podle platné legislativy					
			8,00*2					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,000			
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,000			
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,000			
			Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	12,000			
			kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
			6*2 "Přepočtené koeficientem množství					
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,000			
			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
D 1a			Zemní práce-přeložka areál. vodovodu					
14	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	18,000			
			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3					
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000			
			Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000			
			Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,000			
			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	171201221R	Likvidace zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 podle platné legislativy Likvidace zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 podle platné legislativy	t	10,000			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,000			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,000			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,000			
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 kamenivo těžené drobné frakce 0/4 4*2 "Přepočtené koeficientem množství	t	8,000			
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,000			
D 1b Zemní práce - vnitřní kanalizace								
24	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	16,000			
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	32,000			
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	32,000			
30	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,000			
31	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,000			
32	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,000			
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
35	K	171201221R	Likvidace zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 podle platné legislativy	t	10,000			
			Likvidace zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 podle platné legislativy					
34	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,000			
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
29	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,000			
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,000			
			Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
28	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	8,000			
			šterkopísek frakce 0/4					
			4*2 "Přepočtené koeficientem množství					
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,000			
			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná					
37	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	31,000			
			Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm					
			19,00 " domovní přípojka					
			12,00 "přeložka areál. vodovodu					
			Součet					
38	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	31,465			
			potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm					
			31*1,015 "Přepočtené koeficientem množství					
39	K	871251101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 110 x 4,2 mm	m	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 110 x 4,2 mm								
40	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,000			
trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4								
41	K	871291101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 125 x 3,2 mm	m	11,000			
Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 125 x 3,2 mm								
42	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	11,000			
trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4								
43	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2,000			
Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100								
44	M	28617180	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 100x45°	kus	2,000			
koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 100x45°								
45	K	877260330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000			
Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100								
46	M	28611502.1	redukce kanalizační PVC 110/50	kus	1,000			
redukce kanalizační PVC 110/50								
47	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	2,000			
Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125								
48	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2,000			
koleno kanalizační PVC KG 125x45°								
49	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	1,000			
Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125								
50	M	28611388	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°	kus	1,000			
odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°								
51	K	877270330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	1,000			
Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,000			
			redukce kanalizační PVC 125/110					
53	K	893420101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojížděné pl do 2,5 m2 šachtové dno	kus	1,000			
			Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojížděné pl do 2,5 m2 šachtové dno					
54	M	PFB.1140050A	Šachty vodoměrné pojížděné B125, D400 PVS 120/90/180 D - D400	kus	1,000			
			Šachty vodoměrné pojížděné B125, D400 PVS 120/90/180 D - D400					
55	K	893420103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojížděné pl do 2,5 m2 zákrytová deska	kus	1,000			
			Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojížděné pl do 2,5 m2 zákrytová deska					
56	M	59224457	deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem DN600 144x114x20cm pojížděné D400	kus	1,000			
			deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem DN600 144x114x20cm pojížděné D400					
57	K	899002	Zrušení stávajícího areálového vodovodu	soubor	1,000			
			Zrušení stávajícího areálového vodovodu					
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			
			Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
59	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000			
			poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
60	K	899713111	Orientační tabulky a štítky	soubor	1,000			
			Orientační tabulky a štítky					
61	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	31,000			
			Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí					
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	31,000			
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm					
D 998 Přesun hmot								
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	41,033			
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D PSV Práce a dodávky PSV								

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

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

64	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000			
65	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	12,000			
66	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,000			
67	M	28611087	čisticí kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100 čisticí kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100	kus	1,000			
68	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučnění třívrstvé DN 110 Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučnění třívrstvé DN 110	m	10,000			
69	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro myčku DN 40 Zápachová uzávěrka podomítková pro myčku DN 40	kus	1,000			
70	K	721273153.HL E	Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110 Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110	kus	1,000			
71	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	25,000			
72	K	998721112	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,028			

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

73	K	722174002.WV N	Potrubí vodovodní plastové PPR EKOPLASTIK S3.2 svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm Potrubí vodovodní plastové PPR EKOPLASTIK S3.2 svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	11,000			
74	K	722174003.WV N	Potrubí vodovodní plastové PPR EKOPLASTIK S3.2 svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm Potrubí vodovodní plastové PPR EKOPLASTIK S3.2 svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	8,000			
75	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	8,000			
			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm					
77	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	2,000			
			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm					
78	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000			
			Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit					
79	K	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4"	soubor	3,000			
			Sestava vodoměrová závitová G 3/4"					
80	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	50,000			
			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40					
			19,00+31,00					
81	K	998722112	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,026			
			Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m					
82	K	998722122	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,026			
			Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 6 do 12 m					
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty					
83	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. sedátka	soubor	1,000			
			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. sedátka					
84	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm,vč.celokovového sifonu a rohových ventilů	soubor	1,000			
			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm,vč.celokovového sifonu a rohových ventilů					
85	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů (dřez - dodávka interiéru)	soubor	1,000			
			Montáž dřezu ostatních typů (dřez - dodávka interiéru)					
86	K	725532102.1	Elektronicky regulovaný kompaktní průtokový ohříváč vody DCE 11/13, vč. montáže	soubor	2,000			
			Elektronicky regulovaný kompaktní průtokový ohříváč vody DCE 11/13, vč. montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	725813112	Ventil rohový pro myčku G 3/4" Ventil rohový pro myčku G 3/4"	kus	1,000			
88	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	3,000			
89	M	55141001	<i>kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"</i> kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			
90	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000			
91	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2" (baterie - dodávka interiéru) Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2" (baterie - dodávka interiéru)	kus	1,000			
92	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4" Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	1,000			
93	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4" Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	1,000			
94	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000			
95	K	998725112	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,060			
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace								
96	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000			
97	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000			
98	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000			
99	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	726191011	Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	1,000			
			Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC					
101	M	55281792	tlačítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm	kus	1,000			
			tlačítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm					
102	K	998726122	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,030			
			Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m					
D 751 Vzduchotechnika								
103	K	751792007	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	4,000			
			Montáž sifonu pro odvod kondenzátu					
104	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	4,000			
			sifon pro odvod kondenzátu					
105	M	42981948	odvod kondenzátu od ohříváče	kus	2,000			
			odvod kondenzátu od ohříváče					
106	K	998751111	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 12 m	t	0,001			
			Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku s omezením mechanizace v objektech v do 12 m					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								
107	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000			
			Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce								
108	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	soubor	1,000			
			Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
109	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3 Zařízení staveniště								
110	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000			

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

Zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost

111	K	043103000	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	soubor	1,000			
-----	---	-----------	------------------------------------	--------	-------	--	--	--

Komplexní zkoušky, zkušební provoz

D VRN8 Další náklady na pracovníky

112	K	081103000	Doprava v rámci POV	soubor	1,000			
-----	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	--	--

Doprava v rámci POV

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
023d_2023 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Dolní Beřkovice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2026

Typ: Stavební objekt

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
1	K	735419115	Konvektory nástěnné montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky do 1600 mm	soubor	4,000			CS ÚRS 2024 02
Konvektory nástěnné montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky do 1600 mm								
2	M	1040119778	Elektrický Konvektor nástěnný 500 W, programovatelný termostat	kus	1,000			
Elektrický Konvektor nástěnný 500 W, programovatelný termostat								
3	M	1040119779	Elektrický Konvektor nástěnný 750 W, programovatelný termostat	kus	1,000			
Elektrický Konvektor nástěnný 750 W, programovatelný termostat								
4	M	1040119780	Elektrický Konvektor nástěnný 1000 W, programovatelný termostat	kus	1,000			
Elektrický Konvektor nástěnný 1000 W, programovatelný termostat								
5	M	1040119781	Elektrický Konvektor nástěnný 1500 W, programovatelný termostat	kus	1,000			
Elektrický Konvektor nástěnný 1500 W, programovatelný termostat								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
6	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	160,000			
Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm 90 * 1,05 Součet	m	94,500			
8	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 16mm trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 16mm 70 * 1,05 Součet	m	73,500			
9	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	75,000			
10	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	55,000			
11	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	8,000			
12	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	12,000			
13	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	30,000			
14	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2 vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2 15 * 1,15 Součet	m	17,250			
15	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2 vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2 15 * 1,15 Součet	m	17,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	180,000			
			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
17	M	34111030	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2</i>	m	207,000			
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 <i>180 * 1,15</i> <i>Součet</i>					
18	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	175,000			
			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
19	M	34111036	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2</i>	m	201,250			
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 <i>175 * 1,15</i> <i>Součet</i>					
20	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	45,000			
			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
21	M	34111090	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2</i>	m	51,750			
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 <i>45 * 1,15</i> <i>Součet</i>					
22	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	25,000			
			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
23	M	34111100	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2</i>	m	28,750			
			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2 <i>25 * 1,15</i> <i>Součet</i>					
24	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²					
25	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	20,000			
			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²					
26	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000			
			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
27	M	RMAT0001	rozvaděč R vč. vybavení	kus	1,000			
			rozvaděč R vč. vybavení					
28	M	RMAT0002	doplnění do stáv. rozvaděče	kus	1,000			
			doplnění do stáv. rozvaděče					
29	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000			
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
30	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	7,000			
			přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
31	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000			
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových					
32	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	2,000			
			přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky					
33	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000			
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
34	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	4,000			
			přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky					
35	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000			
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
36	M	34535025	přístroj spínače zapuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			přístroj spínače zapuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky					
37	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	23,000			
			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
38	M	34555241	<i>přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	<i>kus</i>	<i>23,000</i>			
			přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
39	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	<i>kus</i>	<i>43,000</i>			
			rámeček jednonásobný					
40	K	741372021	Montáž svídel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	2,000			
			Montáž svídel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
41	M	RMAT0003	<i>LED svítidlo (SO 01) - ozn. C ; 1 x LED, 15,1W, 1660lm, Ra80, 4000K</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
			LED svítidlo (SO 01) - ozn. C ; 1 x LED, 15,1W, 1660lm, Ra80, 4000K					
42	K	741372022	Montáž svídel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	13,000			
			Montáž svídel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
43	M	RMAT0004	<i>LED svítidlo - SO 02 ; ozn. A ; 1 x LED, 23,3W, 3120lm, Ra80, 4000K</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
			LED svítidlo - SO 02 ; ozn. A ; 1 x LED, 23,3W, 3120lm, Ra80, 4000K					
44	M	RMAT0005	<i>LED svítidlo - SO 02 ; ozn. B ; 1 x LED, 16,1W, 2160lm, Ra80, 4000K</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			
			LED svítidlo - SO 02 ; ozn. B ; 1 x LED, 16,1W, 2160lm, Ra80, 4000K					
45	M	RMAT0006	<i>LED svítidlo - SO 0 1; ozn. A ; 1 x LED, 19,1W, 2570lm, Ra80, 4000K</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>			
			LED svítidlo - SO 0 1; ozn. A ; 1 x LED, 19,1W, 2570lm, Ra80, 4000K					
46	M	RMAT0007	<i>LED svítidlo - SO 01 ; ozn. B ; 1 x LED, 1 x LED, 30,3W, 4080lm, Ra80, 4000K ; nízké UGR</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>			
			LED svítidlo - SO 01 ; ozn. B ; 1 x LED, 1 x LED, 30,3W, 4080lm, Ra80, 4000K ; nízké UGR					
47	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000			
			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					
48	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty								
49	M	34121263	kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	192,000			
kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 6								
160 * 1,2								
Součet								
50	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	3,000			
Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic								
51	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	3,000			
Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic								
52	M	37451004	třímen se soklem (pro 2x keystone)	kus	3,000			
třímen se soklem (pro 2x keystone)								
53	M	37451210	záslepka datové zásuvky 22,5x45mm	kus	3,000			
záslepka datové zásuvky 22,5x45mm								
54	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	3,000			
rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm								
55	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	10,000			
Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky								
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN4			Inženýrská činnost					
56	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000			
Kompletační činnost								
57	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000			
Koordinační činnost								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

023e_2023 - Chlazení

KSO:

Místo: Dolní Beřkovice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 30.01.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 751 Vzduchotechnika								
1	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)								
2	M	42952001	jednotka klimatizační nástěnná (vnitřní a venkovní) o výkonu do 3,5kW	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
jednotka klimatizační nástěnná (vnitřní a venkovní) o výkonu do 3,5kW								
3	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek								
4	M	42952015	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW								
5	K	751791111	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)	m	15,000			CS ÚRS 2024 02
Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8)								
6	M	42981907	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	15,450			CS ÚRS 2024 02
trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství								
7	K	751791112	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)	m	15,000			CS ÚRS 2024 02
Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)								
8	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	15,450			CS ÚRS 2024 02
trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm								
15 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství								
10	K	751792001	Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na rovný podklad podstavců (2 ks)	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na rovný podklad podstavců (2 ks)								
11	M	42990008	noha podstavná plastová pod klimatizační jednotku s fixačními šrouby, bez čela, výška 80mm, délka 450mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
noha podstavná plastová pod klimatizační jednotku s fixačními šrouby, bez čela, výška 80mm, délka 450mm								
1 * 2 " Přepočtené koeficientem množství								
9	K	998751111	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 12 m	t	0,125			CS ÚRS 2024 02
Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 12 m								
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN9			Ostatní náklady					
12	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
Ostatní náklady								
Projektová činnost (především projekt skutečného provedení)								
Inženýrská činnost								
1								