

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10120052

**Stavba:** VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 010 119,04</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 010 119,04</b>	<b>422 125,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 432 244,04</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10120052

**Stavba:** VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Místo: Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 010 119,04</b>	<b>2 432 244,04</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí</b>	1 329 959,35	1 609 250,81	<b>STA</b>
<b>SO 02</b>	<b>Zimní zahrada</b>	441 659,69	534 408,22	<b>STA</b>
<b>VON 01</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (SO 01)</b>	135 000,00	163 350,00	<b>STA</b>
<b>VON 02</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (SO 02)</b>	103 500,00	125 235,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt:

**SO 01 - Samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 329 959,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 329 959,35	21,00%	279 291,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 609 250,81**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt: **SO 01 - Samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 329 959,35**

1 - Zemní práce	19 569,41
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	86 210,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 545,79
4 - Vodorovné konstrukce	11 562,32
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 937,54
5 - Komunikace pozemní	27 554,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	126 583,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 571,60
712 - Povlakové krytiny	11 975,33
713 - Izolace tepelné	63 031,03
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 389,90
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	34 792,73
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 783,87
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	12 907,41
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	27 102,81
734 - Ústřední vytápění - armatury	3 359,58
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 421,44
741 - Elektroinstalace - silnoproud	75 553,46
751 - Vzduchotechnika	36 336,72

762 - Konstrukce tesařské	82 178,37
763 - Konstrukce suché výstavby	52 413,30
764 - Konstrukce klempířské	164 465,89
766 - Konstrukce truhlářské	128 136,13
771 - Podlahy z dlaždic	44 172,56
776 - Podlahy povlakové	31 321,57
781 - Dokončovací práce - obklady	45 921,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 886,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 896,67
787 - Dokončovací práce - zasklívání	1 754,80
8 - Trubní vedení	14 060,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 844,55
997 - Přesun sutě	21 155,09
998 - Přesun hmot	7 562,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt: **SO 01 - Samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí**

Místo: Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 329 959,35**

D	1	Zemní práce					19 569,41	
1	K	132212111r	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	M3	1,800	1 341,17	2 414,11	R položka
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"přípojka kanalizace					
	VV	A1	7.5*0.4*0.6		1,800			
	VV	B1	"Celkem: "A1		1,800			
2	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	1,050	295,06	309,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	VV	A2	7.5*0.4*0.35		1,050			
	VV	B2	"Celkem: "A2		1,050			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	7,560	1 583,41	11 970,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"přípojka kanalizace					
	VV	A3	10.5*0.6*1.2		7,560			
	VV	B3	"Celkem: "A3		7,560			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	5,985	212,26	1 270,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i></p>								
	VV	A4	10.5*0.6*0.95			5,985		
	VV	B4	"Celkem: "A4			5,985		
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	12,740	127,28	1 621,55	CS ÚRS 2022 01
<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</a></p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</i></p>								
	VV		"přípojka kanalizace a úprava vstupu					
	VV	A5	1.7*2.2+9*1			12,740		
	VV	B5	"Celkem: "A5			12,740		
6	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku d	M2	12,740	155,65	1 982,98	CS ÚRS 2022 01
<p>Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051121</a></p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i></p>								
	VV	A6	12.74			12,740		
	VV	B6	"Celkem: "A6			12,740		
<b>D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>							<b>86 210,00</b>	
370	K	220320000R	Dodávka a montáž EZS - povinná subdodávka firmy Alarmy Dvořák s.r.o.	SOUBOR	1,000	86 210,00	86 210,00	R položka
<p>Dodávka a montáž EZS - povinná subdodávka firmy Alarmy Dvořák s.r.o.</p>								
	VV	A370	1			1,000		
	VV	B370	"Celkem: "A370			1,000		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>28 545,79</b>	
7	K	346272216	Přízdívky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 50 mm	M2	2,385	704,42	1 680,04	CS ÚRS 2022 01
<p>Přízdívky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 50 mm  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272216</a></p>								
	VV		"přízdívka WC a potrubí					
	VV	A7	0.9*2.65			2,385		
	VV	B7	"Celkem: "A7			2,385		
8	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	M2	5,960	731,33	4 358,73	CS ÚRS 2022 01
<p>Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225</a>					
	VV		"nové příčky					
	VV	A8	(1.7+1)*2.65-0.7*2+0.1*2.05		5,960			
	VV	B8	"Celkem: "A8		5,960			
9	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	M2	7,676	1 054,43	8 093,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245</a>					
	VV		"nové příčky					
	VV	A9	3.425*2.65-0.7*2		7,676			
	VV	B9	"Celkem: "A9		7,676			
10	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	M	17,400	82,55	1 436,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.</i>					
	VV	A10	1.7+1+2.65*4+2.05*2		17,400			
	VV	B10	"Celkem: "A10		17,400			
11	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	M	12,825	140,28	1 799,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112</a>					
	VV	A11	3.425+2.65*2+2.05*2		12,825			
	VV	B11	"Celkem: "A11		12,825			
12	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	KUS	1,000	705,84	705,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV	A12	1		1,000			
	VV	B12	"Celkem: "A12		1,000			
13	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	KUS	1,000	944,66	944,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142442</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV	A13	1		1,000			
	VV	B13	"Celkem: "A13		1,000			
14	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	T	0,104	85 803,05	8 923,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i>					
	VV		"nové dveřní otvory					
	VV	A14	(0.9*2+1.35*4)*0.0145		0,104			
	VV	B14	"Celkem: "A14		0,104			
15	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	M2	0,630	958,31	603,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381</a>					
	VV	A15	(0.9*2+1.35*2)*0.14		0,630			
	VV	B15	"Celkem: "A15		0,630			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>11 562,32</b>
16	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	M	24,100	168,64	4 064,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121</a>					
	VV	A16	2.65*6+2.05*4		24,100			
	VV	B16	"Celkem: "A16		24,100			
17	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	M2	5,805	590,36	3 427,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a>					
	VV		"zvýšení nadstřešních atik					
	VV	A17	(9.05*2+0.15*2+4.225*2+2.175)*0.2		5,805			
	VV	B17	"Celkem: "A17		5,805			
18	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	5,805	129,68	752,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
	VV	A18	5,805		5,805			
	VV	B18	"Celkem: "A18		5,805			
19	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	M3	0,274	3 810,53	1 044,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321313</a>					
	VV	A19	4.225*0.25*0.1+(9.05+2.175)*0.15*0.1		0,274			
	VV	B19	"Celkem: "A19		0,274			
20	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,008	68 044,78	544,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417362021</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Kari síť 100x100x5 mm</i>					
	VV	A20	((9.05+2.175)*0.15+4.225*0.25)*0.0031		0,008			
	VV	B20	"Celkem: "A20		0,008			
21	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrl	M	2,400	720,76	1 729,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrl					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434191423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434191423</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: budou použity stávající vybourané stupně</i>					
	VV		"vstup					
	VV	A21	1.2*2		2,400			
	VV	B21	"Celkem: "A21		2,400			
D 46-M			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>3 937,54</b>
371	K	468091312	Výsekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 10x10x8 cm	KUS	4,000	62,90	251,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 10x10x8 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468091312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468091312</a>					
	VV	A371	4		4,000			
	VV	B371	"Celkem: "A371		4,000			
372	K	468101411	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	M	22,000	92,70	2 039,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101411</a>					
	VV	A372	22		22,000			
	VV	B372	"Celkem: "A372		22,000			
373	K	468101412	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	M	3,000	87,06	261,18	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101412</a>					
	VV	A373	3		3,000			
	VV	B373	"Celkem: "A373		3,000			
374	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	M	22,000	54,44	1 197,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941211</a>					
	VV	A374	22		22,000			
	VV	B374	"Celkem: "A374		22,000			
375	K	460941212	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	M	3,000	62,56	187,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941212</a>					
	VV	A375	3		3,000			
	VV	B375	"Celkem: "A375		3,000			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>27 554,86</b>	
22	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	2,420	828,58	2 005,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111</a>					
	VV	A22	"úprava prostoru před vchodem do denní místnosti 2.2*1.1		2,420			
	VV	B22	"Celkem: "A22		2,420			
23	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	12,740	727,16	9 264,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111</a>					
	VV	A23	"přípojka kanalizace a úprava vstupu 1.7*2.2+9*1		12,740			
	VV	B23	"Celkem: "A23		12,740			
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn	M2	12,740	1 184,12	15 085,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV	A24	12.74		12,740			
	VV	B24	"Celkem: "A24		12,740			
25	M	59245295	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní	M2	1,500	799,99	1 199,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní					
	VV		"doplnění - ztratné					
	VV		"(12,74/10)*1,03 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A25	1.5 "zaokrouhleno		1,500			
	VV	B25	"Celkem: "A25		1,500			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>126 583,67</b>	
26	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	43,422	37,03	1 607,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001</a>					
	VV		"kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A26	17.94		17,940			
	VV		"prostor před schodištěm					
	VV	B26	5.68		5,680			
	VV		"dílna					
	VV	C26	5.39		5,390			
	VV		"denní místnost					
	VV	D26	8.837		8,837			
	VV		"WC					
	VV	E26	1.53		1,530			
	VV		"sprcha					
	VV	F26	4.045		4,045			
	VV	G26	"Celkem: "A26+B26+C26+D26+E26+F26		43,422			
27	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	M2	46,219	274,26	12 676,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
	VV	A27	((1.9+1.3)*2.65-0.7*2)*2+0.5*2.05*2+((3.625)*2.65-0.7*2)*2+0.65*2.05*2+4.125*2.65		46,219			
	VV	B27	"Celkem: "A27		46,219			
28	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	M2	3,105	210,67	654,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142002</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"nové dveřní otvory					
	VV	A28	0.9*1.2+1.35*1.5		3,105			
	VV	B28	"Celkem: "A28		3,105			
29	K	612231000R	Montáž zateplení vnitřních stěn EPS deskami tloušťky do 80mm	M2	10,063	542,80	5 462,20	R položka
	PP		Montáž zateplení vnitřních stěn EPS deskami tloušťky do 80mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení omítky, tyto se oceňují cenami souboru cen 612 82-20.1 Omítka kapilárně aktivní.					
	VV	A29	4.025*2.5		10,063			
	VV	B29	"Celkem: "A29		10,063			
30	M	28375933	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 50mm	M2	10,500	114,59	1 203,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 50mm					
	VV		"10,063*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A30	10.5"zaokrouhlo		10,500			
	VV	B30	"Celkem: "A30		10,500			
31	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	M	2,000	135,03	270,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		"okno WC					
	VV		"0,6*3*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A31	2 "zaokrouhlo		2,000			
	VV	B31	"Celkem: "A31		2,000			
32	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	M2	40,729	380,47	15 496,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141</a>					
	VV	A32	((1.7+1)*2.5-0.7*2)*2+0.2*2.05*2+((3.375)*2.5-0.7*2)*2+0.3*2.05*2+5.25*0.625+2.8*0.2+4.025*2.5		40,729			
	VV	B32	"Celkem: "A32		40,729			
33	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	M2	0,225	1 107,55	249,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325302</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"okno WC					
	VV	A33	1.8*0.125			0,225		
	VV	B33	"Celkem: "A33			0,225		
34	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	13,700	346,34	4 744,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001</a>					
	VV		"dodatečné otvory pro dveře					
	VV	A34	2.1*2+2.05*2			8,300		
	VV		"okolo vyměněných parapetů - denní místnost					
	VV	B34	1.5*2			3,000		
	VV		"okolo okna WC					
	VV	C34	2.4			2,400		
	VV	D34	"Celkem: "A34+B34+C34			13,700		
35	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	M2	18,575	17,05	316,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV	A35	(4.225+7.7+6.65)*1			18,575		
	VV	B35	"Celkem: "A35			18,575		
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	M2	24,964	89,04	2 222,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101</a>					
	VV	A36	4.225*2.625-1.075*2.08+5.235*0.2-0.6*0.6+7.7*2.85-1.1*2.07-2.375*2.39+7.155*0.2			24,964		
	VV	B36	"Celkem: "A36			24,964		
37	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	M	19,980	359,10	7 174,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</i>					
	VV		"otvory					
	VV	A37	5.235+2.4+5.19+7.155			19,980		
	VV	B37	"Celkem: "A37			19,980		
38	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 30mm	M2	6,000	74,09	444,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 30mm					
	VV		"19,98*0,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A38	6 "zaokrouhleno			6,000		
	VV	B38	"Celkem: "A38			6,000		
39	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice kera	M2	22,486	950,79	21 379,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i></p>					
		VV A39	4.225*2.625-1.075*2.08-0.6*0.6+7.7*2.85-1.1*2.07-2.375*2.39		22,486			
		VV B39	"Celkem: "A39		22,486			
40	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 100mm	M2	23,000	254,43	5 851,89	CS ÚRS 2022 01
		PP	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 100mm					
		VV	"22,486*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
		VV A40	23 "zaokrouhleno		23,000			
		VV B40	"Celkem: "A40		23,000			
41	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	M	7,375	180,46	1 330,89	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
		VV A41	3.15+4.225		7,375			
		VV B41	"Celkem: "A41		7,375			
42	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	M	7,500	100,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm					
		VV	"7,375*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
		VV A42	7.5 "zaokrouhleno		7,500			
		VV B42	"Celkem: "A42		7,500			
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	M	43,650	81,06	3 538,27	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
		VV A43	15.595+19.755+4.91+0.54+2.85		43,650			
		VV B43	"Celkem: "A43		43,650			
44	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	M	16,000	11,81	188,96	CS ÚRS 2022 01
		PP	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
		VV	"(2,625+0,6*2+2,07*2+2,39*2+2,85)*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
		VV A44	16 "zaokrouhleno		16,000			
		VV B44	"Celkem: "A44		16,000			
45	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	M	21,000	41,18	864,78	CS ÚRS 2022 01
		PP	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
		VV	"(5,55+2,16+5,01+7,035)*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
		VV A45	21 "zaokrouhleno		21,000			
		VV B45	"Celkem: "A45		21,000			
46	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	M	5,000	51,49	257,45	CS ÚRS 2022 01
		PP	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
		VV	"(1,015+0,54+1,04+2,315)*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
		VV A46	5 "zaokrouhleno		5,000			
		VV B46	"Celkem: "A46		5,000			
47	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	M	0,600	73,17	43,90	CS ÚRS 2022 01
		PP	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
		VV	"0,54*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
		VV A47	0.6 "zaokrouhleno		0,600			
		VV B47	"Celkem: "A47		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
48	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	M	3,000	271,40	814,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		"2,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A48	3 "zaokrouhleno		3,000			
	VV	B48	"Celkem: "A48		3,000			
49	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 2,0 mm stěn	M2	25,548	434,21	11 093,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022</a>					
	VV		"otvory					
	VV	A49	(4.635+1.8+4.59+6.555)*0.3		5,274			
	VV		"plocha					
	VV	B49	4.225*2.325-1.075*1.78-0.6*0.6+7.7*2.55-1.1*1.77-2.375*2.09		20,274			
	VV	C49	"Celkem: "A49+B49		25,548			
50	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	M2	2,753	751,02	2 067,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112</a>					
	VV		"otvory					
	VV	A50	(0.3*2+0.3*2+0.3*2)*0.3		0,540			
	VV		"plocha					
	VV	B50	(4.225+7.7)*0.3-(1.075+1.1+2.375)*0.3		2,213			
	VV	C50	"Celkem: "A50+B50		2,753			
51	K	622525202	Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	2,125	157,95	335,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525202</a>					
	VV		"styk nové fasády s původní					
	VV	A51	(2.625+2.3+2.85*2)*0.2		2,125			
	VV	B51	"Celkem: "A51		2,125			
52	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	KUS	0,671	758,04	508,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525104</a>					
	VV		"zvýšení nadstřešních atik					
	VV	A52	(4.225+0.25)*0.15		0,671			
	VV	B52	"Celkem: "A52		0,671			
53	K	622525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	KUS	1,380	2 275,42	3 140,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525105</a>					
	VV		"zvýšení nadstřešních atik					
	VV	A53	(9.05+0.15)*0.15		1,380			
	VV	B53	"Celkem: "A53		1,380			
54	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	M	48,900	88,49	4 327,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634111113</a>					
	VV		"kancelář					
	VV	A54	2.05+1.6+0.45+1.65+0.375+0.4+0.8+3.2+3.2+7.025		20,750			
	VV		"denní místnost					
	VV	B54	3.425*2+2.425*2+0.6*2		12,900			
	VV		"WC					
	VV	C54	0.9*2+1.7*2		5,200			
	VV		"sprcha					
	VV	D54	2.375*2+1.7+1.6+2		10,050			
	VV	E54	"Celkem: "A54+B54+C54+D54		48,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	M3	0,865	5 998,52	5 188,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311116</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmčováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC		"denní místnost					
	VV	A55	8.837*0.06		0,530			
	VV		"WC					
	VV	B55	1.53*0.06		0,092			
	VV		"sprcha					
	VV	C55	4.045*0.06		0,243			
	VV	D55	"Celkem: "A55+B55+C55		0,865			
56	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	0,865	421,44	364,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC		"Celkem: "A56					
	VV	A56	0.865		0,865			
	VV	B56	"Celkem: "A56		0,865			
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,047	57 717,43	2 712,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Výztuž podezdívek přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.					
	PSC		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kari síť 100x100x5 mm					
	VV	A57	14.412*0.00301*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,047			
	VV	B57	"Celkem: "A57		0,047			
58	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	M3	0,865	1 497,54	1 295,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC		"Celkem: "A58					
	VV	A58	0.865		0,865			
	VV	B58	"Celkem: "A58		0,865			
59	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	M3	1,125	7 117,89	8 007,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141</a> "ležatý rozvod kanalizace					
	VV	A59	7.5*0.6*0.25		1,125			
	VV	B59	"Celkem: "A59		1,125			

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

34 571,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	M2	3,000	39,54	118,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku					
	VV	A99	"přípojka kanalizace		3,000			
	VV	B99	7.5*0.4		3,000			
			"Celkem: "A99					
100	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	3,000	18,32	54,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</a>					
	VV		"přípojka kanalizace					
	VV	A100	7.5*0.4		3,000			
	VV	B100	"Celkem: "A100		3,000			
101	M	11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,002	55 952,35	111,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV	A101	3*0.0005		0,002			
	VV	B101	"Celkem: "A101		0,002			
102	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	M2	3,000	161,69	485,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</a>					
	VV	A102	3		3,000			
	VV	B102	"Celkem: "A102		3,000			
103	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posyp	M2	3,500	203,97	713,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"3*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A103	3.5 "zaokrouhleno		3,500			
	VV	B103	"Celkem: "A103		3,500			
104	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	M2	14,482	293,74	4 253,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191201</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"denní místnost, WC, sprcha					
	VV	A104	8.837+1.6+4.045		14,482			
	VV	B104	"Celkem: "A104		14,482			
105	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	KG	21,728	196,16	4 262,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby					
	VV	A105	14.485*1.5 "Přepočtené koeficientem množství		21,728			
	VV	B105	"Celkem: "A105		21,728			
106	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdívu	M2	19,333	479,90	9 277,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdívu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192202</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV	A106	(1.7*2+0.9*2)*2.3-0.6*0.6-0.7*2.05+(0.95+0.7+1)*2.3+((1.7+0.9*2+1)+(0.95+0.7+1)+(2.3*6)+(2.2+2.675+2.425+2.475))*0.1		19,333			
	VV	B106	"Celkem: "A106		19,333			
107	M	24617150.1	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	KG	29,000	200,45	5 813,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby					
	VV	A107	19.333*1.5 "Přepočtené koeficientem množství		29,000			
	VV	B107	"Celkem: "A107		29,000			
108	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	M	30,725	75,04	2 305,60	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A108	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV	B108	(1.7+0.9*2+1)+(0.95+0.7+1)+(2.3*6)+(2.2+2.675+2.425+2.475)			30,725		
			"Celkem: "A108			30,725		
109	M	24771221	<b>páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm</b>	M	33,000	79,02	2 607,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm					
	VV		"30,725*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A109	33 "zaokrouhleno			33,000		
	VV	B109	"Celkem: "A109			33,000		
110	K	711199102	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh</b>	KUS	20,000	41,22	824,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199102</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A110	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV	B110	20			20,000		
			"Celkem: "A110			20,000		
111	M	59054004	<b>páska pružná těsnící hydroizolační-roh</b>	KUS	4,000	174,79	699,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
	VV	A111	4			4,000		
	VV	B111	"Celkem: "A111			4,000		
112	M	59054242	<b>páska pružná těsnící hydroizolační -kout</b>	KUS	16,000	172,92	2 766,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační -kout					
	VV	A112	16			16,000		
	VV	B112	"Celkem: "A112			16,000		
113	K	998711101	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6</b>	T	0,105	1 768,40	185,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
114	K	998711181	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizací</b>	T	0,105	865,40	90,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181</a>					
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				11 975,33	
115	K	712340832	<b>Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé</b>	M2	73,538	59,84	4 400,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340832</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku</i>					
	VV		"střecha					
	VV	A115	7.95*9.25			73,538		
	VV	B115	"Celkem: "A115			73,538		
116	K	712331101	<b>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP</b>	M2	73,538	18,76	1 379,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.</i>						
	VV	A116	73.538		73,538				
	VV	B116	"Celkem: "A116		73,538				
117	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	M2	88,000	66,45	5 847,60	CS ÚRS 2022 01	
	PP		asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R						
	VV		"73,538*1,2 Přepočtené koeficientem množství						
	VV	A117	88 "zaokrouhleno		88,000				
	VV	B117	"Celkem: "A117		88,000				
118	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,150	1 347,74	202,16	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
119	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš	T	0,150	969,94	145,49	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712181</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D		713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>63 031,03</b>		
120	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	14,412	32,24	464,64	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>						
	VV		"denní místnost						
	VV	A120	8.837		8,837				
	VV		"WC						
	VV	B120	1.53		1,530				
	VV		"sprcha						
	VV	C120	4.045		4,045				
	VV	D120	"Celkem: "A120+B120+C120		14,412				
121	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 100mm	M2	15,000	300,68	4 510,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 100mm						
	VV		"14,412*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
	VV	A121	15 "zaokrouhleno		15,000				
	VV	B121	"Celkem: "A121		15,000				
122	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	M2	14,412	17,21	248,03	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132</a>						
	VV	A122	14.412		14,412				
	VV	B122	"Celkem: "A122		14,412				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
123	M	28323053	fólie PE (500 kg/m <sup>3</sup> ) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	M2	17,000	76,12	1 294,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE (500 kg/m <sup>3</sup> ) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm					
	VV		"14,412*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A123	17 "zaokrouhleno		17,000			
	VV	B123	"Celkem: "A123		17,000			
124	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	M2	69,920	79,86	5 583,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1336 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"střecha					
	VV	A124	7.6*9.2		69,920			
	VV	B124	"Celkem: "A124		69,920			
125	M	63148155	deska tepelné izolační minerální univerzální ?=0,035 tl 120mm	M2	143,000	339,79	48 589,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální ?=0,035 tl 120mm					
	VV		"69,92*2*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A125	143 "zaokrouhleno		143,000			
	VV	B125	"Celkem: "A125		143,000			
126	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,902	1 492,47	1 346,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
127	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku	T	0,902	1 102,14	994,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 389,90	
128	K	721173604	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 70	M	2,500	560,73	1 401,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 70					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173604</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňují vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV	A128	2.5		2,500			
	VV	B128	"Celkem: "A128		2,500			
129	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	M	1,500	430,59	645,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173722</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV	A129	1.5		1,500			
	VV	B129	"Celkem: "A129		1,500			
130	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	M	2,700	422,26	1 140,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173723">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173723</a>					
	VV	A130	2.7		2,700			
	VV	B130	"Celkem: "A130		2,700			
131	K	721173724	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70	M	0,500	566,15	283,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173724">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173724</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV	A131	0.5		0,500			
	VV	B131	"Celkem: "A131		0,500			
132	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	M	0,500	850,77	425,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173726">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173726</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV	A132	0.5		0,500			
	VV	B132	"Celkem: "A132		0,500			
133	K	721173746	Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100	M	3,500	709,16	2 482,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173746">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173746</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV	A133	3.5		3,500			
	VV	B133	"Celkem: "A133		3,500			
134	M	28611604	čisticí kus kanalizační PVC DN 100	KUS	1,000	442,22	442,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		čisticí kus kanalizační PVC DN 100					
	VV	A134	1		1,000			
	VV	B134	"Celkem: "A134		1,000			
135	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	KUS	1,000	1 120,53	1 120,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153</a>					
	VV	A135	1		1,000			
	VV	B135	"Celkem: "A135		1,000			
136	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	KUS	1,000	91,08	91,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV	A136	1		1,000			
	VV	B136	"Celkem: "A136		1,000			
137	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	KUS	1,000	126,02	126,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV	A137	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV	B137	"Celkem: "A137							
138	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	KUS	1,000	135,61	135,61	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194107</a>							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>							
	VV	A138	1							
	VV	B138	"Celkem: "A138							
139	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	KUS	1,000	157,58	157,58	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109</a>							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>							
	VV	A139	1							
	VV	B139	"Celkem: "A139							
140	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	KUS	1,000	1 676,06	1 676,06	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721219128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721219128</a>							
	VV	A140	1							
	VV	B140	"Celkem: "A140							
141	M	55233201	žlab sprchového koutu se zápachovou uzávěrkou š koutu 800mm	KUS	1,000	11 827,37	11 827,37	CS ÚRS 2022 01		
	PP		žlab sprchového koutu se zápachovou uzávěrkou š koutu 800mm							
	VV	A141	1							
	VV	B141	"Celkem: "A141							
142	M	55233207	rošt žlabu sprchového koutu š 800mm	KUS	1,000	2 423,30	2 423,30	CS ÚRS 2022 01		
	PP		rošt žlabu sprchového koutu š 800mm							
	VV	A142	1							
	VV	B142	"Celkem: "A142							
143	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	M	28,200	34,73	979,39	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111</a>							
	VV	A143	2.5+1.5+2.7+0.5+0.5+3.5+17							
	VV	B143	"Celkem: "A143							
144	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,021	921,70	19,36	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101</a>							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>							
145	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš	T	0,021	620,63	13,03	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181</a>							
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				34 792,73			
146	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	KUS	4,000	105,91	423,64	CS ÚRS 2022 01		
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190901</a>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavírání nebo otevírání úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrům stoupacího potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupací potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupacího potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).</i></p>					
	VV	A146	2*2		4,000			
	VV	B146	"Celkem: "A146		4,000			
147	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	M	7,500	29,50	221,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170801</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku</i>					
	VV	A147	7.5		7,500			
	VV	B147	"Celkem: "A147		7,500			
148	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	T	0,002	2 161,26	4,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290821</a>					
	VV	A148	0.002		0,002			
	VV	B148	"Celkem: "A148		0,002			
149	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	M	38,000	415,28	15 780,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002</a>					
	VV		"studená					
	VV	A149	25.5		25,500			
	VV		"teplá					
	VV	B149	12.5		12,500			
	VV	C149	"Celkem: "A149+B149		38,000			
150	K	722174912	Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm	M	38,000	72,23	2 744,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174912</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Sestavením se rozumí rozměrová a tvarová úprava potrubí, uchycení potrubí na místo zabudování, proplach, zkouška těsnosti 2. V cenách -4911 až -4920 je započtena tato četnost úchytů: a) do D 40 mm - 1 kus/1,0 m b) přes D 50 mm do 63 - 1 kus/1,5 m c) přes D 63 mm do 75 - 1 kus/2,0 m d) přes D 75 mm do 110 - 1 kus/3,0 m 3. V cenách -4911 až -4920 nejsou započteny náklady na dodání hlavního materiálu; tento se oceňuje ve specifikaci. Ztrátne lze stanovit: a) u potrubí 3%, b) u tvarovek se nestanoví.</i>					
	VV	A150	38		38,000			
	VV	B150	"Celkem: "A150		38,000			
151	K	722171912	Odfíznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm	KUS	36,000	10,57	380,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odfíznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722171912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722171912</a>					
	VV	A151	36		36,000			
	VV	B151	"Celkem: "A151		36,000			
152	K	722173912	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 16 do 20 mm	KUS	36,000	58,77	2 115,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 16 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173912</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.</i>					
	VV	A152	36		36,000			
	VV	B152	"Celkem: "A152		36,000			
153	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izol	M	25,500	78,08	1 991,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181211</a>					
	VV		"studená					
	VV	A153	25.5		25,500			
	VV	B153	"Celkem: "A153		25,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
154	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního prům	M	12,500	96,71	1 208,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231</a>					
	VV		"teplá					
	VV	A154	12.5		12,500			
	VV	B154	"Celkem: "A154		12,500			
155	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	M	38,000	194,14	7 377,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215</a>					
	VV	A155	38		38,000			
	VV	B155	"Celkem: "A155		38,000			
156	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	38,000	65,00	2 470,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234</a>					
	VV	A156	38		38,000			
	VV	B156	"Celkem: "A156		38,000			
157	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,051	800,53	40,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
158	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku	T	0,051	663,33	33,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181</a>					
<b>D</b>	<b>725</b>	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>					<b>31 783,87</b>	
159	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	SOUBOR	1,000	5 570,87	5 570,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
	VV	A159	1		1,000			
	VV	B159	"Celkem: "A159		1,000			
160	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	SOUBOR	1,000	5 601,46	5 601,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-55, -4161-63, -4211, 21, 31, 41 není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV	A160	1		1,000			
	VV	B160	"Celkem: "A160		1,000			
161	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	KUS	1,000	231,63	231,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	A161	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9132 není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV	B161	"Celkem: "A161					
162	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	KUS	1,000	1 997,67	1 997,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí					
	VV	A162	1					
	VV	B162	"Celkem: "A162					
163	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	SOUB OR	1,000	18 268,66	18 268,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725532114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725532114</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdí a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>					
	VV	A163	1					
	VV	B163	"Celkem: "A163					
164	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,072	896,79	64,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
165	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv v	T	0,072	680,67	49,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181</a>					
	D	726	<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				12 907,41	
166	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	SOUB OR	1,000	12 893,29	12 893,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111031</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1041 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</i>					
	VV	A166	1					
	VV	B166	"Celkem: "A166					
167	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,009	831,38	7,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
168	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv v	T	0,009	737,78	6,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		733	<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>27 102,81</b>	
169	K	733293902	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech O 15/1	KUS	2,000	254,84	509,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech O 15/1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733293902">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733293902</a>					
	VV		"kancelář					
	VV	A169	2		2,000			
	VV	B169	"Celkem: "A169		2,000			
170	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením O 15/1	M	38,000	527,41	20 041,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením O 15/1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733222102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733222102</a>					
	VV	A170	38		38,000			
	VV	B170	"Celkem: "A170		38,000			
171	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1	KUS	2,000	221,95	443,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733224222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733224222</a>					
	VV	A171	2		2,000			
	VV	B171	"Celkem: "A171		2,000			
172	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průřezu	M	38,000	131,93	5 013,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811241</a>					
	VV	A172	38		38,000			
	VV	B172	"Celkem: "A172		38,000			
173	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O do 35/1,5	M	38,000	27,02	1 026,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O do 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101</a>					
	VV	A173	38		38,000			
	VV	B173	"Celkem: "A173		38,000			
174	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,023	1 975,99	45,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
175	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku	T	0,023	960,76	22,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733181</a>					
D		734	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>3 359,58</b>	
176	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	KUS	2,000	120,92	241,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734209113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734209113</a>						
	VV	A176	2		2,000				
	VV	B176	"Celkem: "A176		2,000				
177	M	55129216	armatura přípojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu rohová s vypouštěním 1/2"x3/4E	KUS	2,000	737,86	1 475,72		CS ÚRS 2022 01
	PP		armatura přípojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu rohová s vypouštěním 1/2"x3/4E						
	VV	A177	2		2,000				
	VV	B177	"Celkem: "A177		2,000				
178	K	734222802	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2	KUS	2,000	442,41	884,82		CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734222802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734222802</a>						
	VV	A178	2		2,000				
	VV	B178	"Celkem: "A178		2,000				
179	K	734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavic ručního a termostatického ovládání	KUS	2,000	50,00	100,00		CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavic ručního a termostatického ovládání						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291951</a>						
	VV	A179	2		2,000				
	VV	B179	"Celkem: "A179		2,000				
180	M	55128134	hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem	KUS	2,000	230,38	460,76		CS ÚRS 2022 01
	PP		hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem						
	VV	A180	2		2,000				
	VV	B180	"Celkem: "A180		2,000				
181	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	KUS	2,000	96,13	192,26		CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211113</a>						
	VV	A181	2		2,000				
	VV	B181	"Celkem: "A181		2,000				
182	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,002	1 344,21	2,69		CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734101</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
183	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objekt	T	0,002	742,88	1,49		CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objekt						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734181</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 421,44		
184	K	735000000R	Vypuštění vody z otopných soustav	SOUBOR	1,000	1 500,00	1 500,00		R položka
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav						
	VV	A184	1		1,000				
	VV	B184	"Celkem: "A184		1,000				
185	K	735000000R1	Napuštění vody do otopných soustav	SOUBOR	1,000	1 500,00	1 500,00		R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Napuštění vody do otopných soustav					
	VV	A185	1		1,000			
	VV	B185	"Celkem: "A185		1,000			
186	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	KUS	1,000	490,56	490,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735159110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735159110</a>					
	VV		"denní místnost					
	VV	A186	1		1,000			
	VV	B186	"Celkem: "A186		1,000			
187	M	48450000R	těleso otopné panelové 2 deskové VK 700x600 mm	KUS	1,000	5 286,72	5 286,72	R položka
	PP		těleso otopné panelové 2 deskové VK 700x600 mm					
	VV	A187	1		1,000			
	VV	B187	"Celkem: "A187		1,000			
188	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	KUS	1,000	434,30	434,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735164522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735164522</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilů.</i>					
	VV		"sprcha					
	VV	A188	1		1,000			
	VV	B188	"Celkem: "A188		1,000			
189	M	54153024	těleso trubkové přímotopné 1500x600mm 500W	KUS	1,000	3 103,11	3 103,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		těleso trubkové přímotopné 1500x600mm 500W					
	VV	A189	1		1,000			
	VV	B189	"Celkem: "A189		1,000			
190	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,046	1 467,97	67,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
191	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku o	T	0,046	852,63	39,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				75 553,46	
192	K	741310000R	Demontáž spínačů a zásuvek	SOUBOR	1,000	2 200,00	2 200,00	R položka
	PP		Demontáž spínačů a zásuvek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku</i>					
	VV	A192	1		1,000			
	VV	B192	"Celkem: "A192		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
193	K	741310000R1	Demontáž kabelového rozvodu	SOUBOR	1,000	5 000,00	5 000,00	R položka
	PP		Demontáž kabelového rozvodu					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku					
	VV	A193	1		1,000			
	VV	B193	"Celkem: "A193		1,000			
194	K	741374823	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	KUS	6,000	232,09	1 392,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741374823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741374823</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: svítidla zůstanou zadavateli					
			"kancelář					
	VV		3		3,000			
	VV	A194	"dílna					
	VV	B194	3		3,000			
	VV	C194	"Celkem: "A194+B194		6,000			
195	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	M	30,000	13,27	398,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741128005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741128005</a>					
	VV	A195	30		30,000			
	VV	B195	"Celkem: "A195		30,000			
196	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	KUS	0,300	8 724,03	2 617,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001</a>					
	VV	A196	0.3		0,300			
	VV	B196	"Celkem: "A196		0,300			
197	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhů	KUS	4,000	110,92	443,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001</a>					
	VV	A197	4		4,000			
	VV	B197	"Celkem: "A197		4,000			
198	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	KUS	4,000	82,79	331,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
	VV	A198	4		4,000			
	VV	B198	"Celkem: "A198		4,000			
199	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	KUS	15,000	49,91	748,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061</a>					
	VV	A199	15		15,000			
	VV	B199	"Celkem: "A199		15,000			
200	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	KUS	15,000	15,60	234,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
	VV	A200	15		15,000			
	VV	B200	"Celkem: "A200		15,000			
201	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	M	11,500	40,14	461,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120001</a>					
	VV		"boiler					
	VV	A201	11.5		11,500			
	VV	B201	"Celkem: "A201		11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
202	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	M	12,650	22,29	281,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2					
	VV	A202	11.5*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		12,650			
	VV	B202	"Celkem: "A202		12,650			
203	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	M	42,000	44,24	1 858,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015</a>					
	VV	A203	42		42,000			
	VV	B203	"Celkem: "A203		42,000			
204	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	M	46,200	21,46	991,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV	A204	42*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		46,200			
	VV	B204	"Celkem: "A204		46,200			
205	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	38,000	47,50	1 805,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016</a>					
	VV	A205	38		38,000			
	VV	B205	"Celkem: "A205		38,000			
206	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	M	41,800	32,65	1 364,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV	A206	38*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		41,800			
	VV	B206	"Celkem: "A206		41,800			
207	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	11,000	24,95	274,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122231</a>					
	VV	A207	11		11,000			
	VV	B207	"Celkem: "A207		11,000			
208	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	M	12,100	53,34	645,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV	A208	11*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		12,100			
	VV	B208	"Celkem: "A208		12,100			
209	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	60,000	29,96	1 797,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001</a>					
	VV	A209	60		60,000			
	VV	B209	"Celkem: "A209		60,000			
210	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	42,000	32,20	1 352,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130021</a>					
	VV	A210	42		42,000			
	VV	B210	"Celkem: "A210		42,000			
211	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	3,000	160,68	482,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310001</a>					
	VV	A211	3		3,000			
	VV	B211	"Celkem: "A211		3,000			
212	M	ABB.3559A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	KUS	3,000	147,12	441,36	R položka
	PP		Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So					
	VV	A212	3		3,000			
	VV	B212	"Celkem: "A212		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	M	ABB.3901GA000 10	Rámeček jednonásobný	KUS	3,000	25,11	75,33	R položka
	PP		Rámeček jednonásobný					
	VV	A213	3		3,000			
	VV	B213	"Celkem: "A213		3,000			
214	M	ABB.3558AA001 R	Kryt spínače jednoduchý	KUS	3,000	51,16	153,48	R položka
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
	VV	A214	3		3,000			
	VV	B214	"Celkem: "A214		3,000			
215	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	KUS	4,000	155,71	622,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310022</a>					
	VV	A215	4		4,000			
	VV	B215	"Celkem: "A215		4,000			
216	M	ABB.3559AU034 5	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	KUS	4,000	168,06	672,24	R položka
	PP		Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So					
	VV	A216	4		4,000			
	VV	B216	"Celkem: "A216		4,000			
217	M	ABB.3901GA000 10.1	Rámeček jednonásobný	KUS	4,000	28,96	115,84	R položka
	PP		Rámeček jednonásobný					
	VV	A217	4		4,000			
	VV	B217	"Celkem: "A217		4,000			
218	M	ABB.3558AA651 B.1	Kryt spínače jednoduchý	KUS	4,000	50,66	202,64	R položka
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
	VV	A218	4		4,000			
	VV	B218	"Celkem: "A218		4,000			
219	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	KUS	3,000	223,74	671,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313072</a>					
	VV	A219	3		3,000			
	VV	B219	"Celkem: "A219		3,000			
220	K	741313073	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběh	KUS	5,000	248,10	1 240,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313073</a>					
	VV	A220	5		5,000			
	VV	B220	"Celkem: "A220		5,000			
221	M	ABB.5518AA235 9B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	KUS	8,000	211,77	1 694,16	R položka
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami					
	VV	A221	8		8,000			
	VV	B221	"Celkem: "A221		8,000			
222	M	ABB.3901GA000 10.2	Rámeček jednonásobný	KUS	2,000	29,65	59,30	R položka
	PP		Rámeček jednonásobný					
	VV	A222	2		2,000			
	VV	B222	"Celkem: "A222		2,000			
223	M	ABB.3901AB20B	Rámeček dvojnásobný, vodorovný	KUS	3,000	65,12	195,36	R položka
	PP		Rámeček dvojnásobný, vodorovný					
	VV	A223	3		3,000			
	VV	B223	"Celkem: "A223		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
224	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	KUS	5,000	217,19	1 085,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320105</a>					
	VV		"R1					
	VV	A224	1+2		3,000			
	VV		"R2					
	VV	B224	1+1		2,000			
	VV	C224	"Celkem: "A224+B224		5,000			
225	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	KUS	2,000	180,11	360,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
	VV	A225	1+1		2,000			
	VV	B225	"Celkem: "A225		2,000			
226	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	KUS	3,000	130,92	392,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV	A226	2+1		3,000			
	VV	B226	"Celkem: "A226		3,000			
227	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	KUS	2,000	585,68	1 171,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062</a>					
	VV		"kancelář					
	VV	A227	2		2,000			
	VV	B227	"Celkem: "A227		2,000			
228	M	1010083812	LEDV SMART ZB PANEL TW 30X120 FS1 LEDV	KUS	2,000	5 318,19	10 636,38	R položka
	PP		LEDV SMART ZB PANEL TW 30X120 FS1 LEDV					
	VV	A228	2		2,000			
	VV	B228	"Celkem: "A228		2,000			
229	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	KUS	6,000	410,73	2 464,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061</a>					
	VV		"dílňa					
	VV	A229	2		2,000			
	VV		"denní místnost					
	VV	B229	2		2,000			
	VV		"WC					
	VV	C229	1		1,000			
	VV		"sprcha					
	VV	D229	1		1,000			
	VV	E229	"Celkem: "A229+B229+C229+D229		6,000			
230	M	101000000R	LED STROPNÍ SVÍTIDLO 24W, 2040LM	KUS	6,000	1 491,31	8 947,86	R položka
	PP		LED STROPNÍ SVÍTIDLO 24W, 2040LM					
	VV	A230	6		6,000			
	VV	B230	"Celkem: "A230		6,000			
231	M	347_R1	Recyklační poplatek svítidla	KUS	8,000	13,49	107,92	R položka
	PP		Recyklační poplatek svítidla					
	VV	A231	2+6		8,000			
	VV	B231	"Celkem: "A231		8,000			
232	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod om	M	0,500	32,67	16,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410071</a>					
	VV		"boiler					
	VV	A232	0.5		0,500			
	VV	B232	"Celkem: "A232		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
233	M	1188347	ZEMNICI SVORKA ZSA 16 (AB SVORKA)	KUS	2,000	16,40	32,80	R položka
	PP		ZEMNICI SVORKA ZSA 16 (AB SVORKA)					
	VV	A233	2		2,000			
	VV	B233	"Celkem: "A233		2,000			
234	M	100014510R	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m	M	0,500	67,10	33,55	R položka
	PP		Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m					
	VV	A234	0,5		0,500			
	VV	B234	"Celkem: "A234		0,500			
235	M	R	Drobný spojovací materiál	KPL	1,000	1 361,84	1 361,84	R položka
	PP		Drobný spojovací materiál					
	VV	A235	1		1,000			
	VV	B235	"Celkem: "A235		1,000			
236	K	741000000R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	SOUBOR	1,000	18 000,00	18 000,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž hromosvodu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: použije se demontovaný materiál. Případné materiálové doplnění je součástí položky</i>					
	VV	A236	1		1,000			
	VV	B236	"Celkem: "A236		1,000			
237	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,021	4 685,74	98,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
238	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,021	919,65	19,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741181</a>					
	D	751	Vzduchotechnika				36 336,72	
239	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	2,900	2 517,00	7 299,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751510042</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
	VV	A239	2,9		2,900			
	VV	B239	"Celkem: "A239		2,900			
240	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	2,000	337,48	674,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514288">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514288</a>					
	VV		"WC					
	VV	A240	1		1,000			
	VV		"sprcha					
	VV	B240	1		1,000			
	VV	C240	"Celkem: "A240+B240		2,000			
241	M	42981332	rozbočka symetrická Y-kus Pz 45° D1/D2 = 160/125mm	KUS	2,000	2 007,17	4 014,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		rozbočka symetrická Y-kus Pz 45° D1/D2 = 160/125mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
	VV	A241	2		2,000				
	VV	B241	"Celkem: "A241		2,000				
242	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	2,000	480,64	961,28	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm						
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751322012</a>						
	VV	A242	2		2,000				
	VV	B242	"Celkem: "A242		2,000				
243	M	42972202	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm	KUS	2,000	561,27	1 122,54	CS ÚRS 2022 01	
	PP		ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm						
	VV	A243	2		2,000				
	VV	B243	"Celkem: "A243		2,000				
244	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	KUS	1,000	546,69	546,69	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm						
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751111131</a>						
	VV		"1_PP						
	VV	A244	1		1,000				
	VV	B244	"Celkem: "A244		1,000				
245	M	42914000R	ventilátor axiální do potrubí D 160mm s termostatem a regulátorem otáček	KUS	1,000	14 860,52	14 860,52	R položka	
	PP		ventilátor axiální do potrubí D 160mm s termostatem a regulátorem otáček						
	VV	A245	1		1,000				
	VV	B245	"Celkem: "A245		1,000				
246	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	KUS	1,000	737,76	737,76	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm						
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398041</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.						
	VV	A246	1		1,000				
	VV	B246	"Celkem: "A246		1,000				
247	M	42972900R1	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, nerez, pro potrubí 200x200mm	KUS	1,000	5 892,01	5 892,01	R položka	
	PP		žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, nerez, pro potrubí 200x200mm						
	VV	A247	1		1,000				
	VV	B247	"Celkem: "A247		1,000				
248	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	T	0,015	13 196,93	197,95	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m						
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751101</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
249	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku	T	0,015	1 958,33	29,37	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751181</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
250	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	M2	69,606	50,40	3 508,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevo zůstane na místě pro zadavatele					
	VV		"střešních					
	VV	A250	7.525*9.25		69,606			
	VV	B250	"Celkem: "A250		69,606			
251	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	M	25,000	83,34	2 083,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331812</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dřevo zůstane na místě pro zadavatele					
	VV		"(2,5*9+7,4*7)/3(25)					
	VV	A251	25"zaokrouhleno		25,000			
	VV	B251	"Celkem: "A251		25,000			
252	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy d	M	74,300	218,68	16 247,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332131</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"navýšení stávajících krokví					
	VV	A252	2.5*9+7.4*7		74,300			
	VV	B252	"Celkem: "A252		74,300			
253	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	M3	0,233	12 505,16	2 913,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV	A253	(2.5*9)*0.0096*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,233			
	VV	B253	"Celkem: "A253		0,233			
254	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	M3	0,537	14 113,72	7 579,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m					
	VV	A254	(7.4*7)*0.0096*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,537			
	VV	B254	"Celkem: "A254		0,537			
255	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy p	M	25,000	300,21	7 505,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"odhad výměny stávajících krokví					
	VV	A255	25		25,000			
	VV	B255	"Celkem: "A255		25,000			
256	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	M3	0,078	14 737,20	1 149,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV	A256	7.5*0.0096*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,078			
	VV	B256	"Celkem: "A256		0,078			
257	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	M3	0,181	13 704,69	2 480,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	VV	A257	17.5*0.0096*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	B257	"Celkem: "A257		0,181			
258	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	M2	69,606	164,91	11 478,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV	A258	7.525*9.25		69,606			
	VV	B258	"Celkem: "A258		69,606			
259	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	M3	1,804	10 540,29	19 014,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV	A259	69.606*0.024*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		1,804			
	VV	B259	"Celkem: "A259		1,804			
260	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	M3	2,833	1 312,01	3 716,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV	A260	0.233+0.537+0.078+0.181+1.804		2,833			
	VV	B260	"Celkem: "A260		2,833			
261	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,564	2 035,97	3 184,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
262	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv v	T	1,564	841,53	1 316,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				52 413,30	
263	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádko-kartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	M2	2,000	111,22	222,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131821</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku					
	VV		"předsíň					
	VV	A263	2		2,000			
	VV	B263	"Celkem: "A263		2,000			
264	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	39,085	63,76	2 492,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751</a>					
	VV		"kancelář					
	VV	A264	17.94		17,940			
	VV		"předsíň					
	VV	B264	2		2,000			
	VV		"dílna					
	VV	C264	5.39		5,390			
	VV		"denní místnost					
	VV	D264	8.18		8,180			
	VV		"WC					
	VV	E264	1.53		1,530			
	VV		"sprcha					
	VV	F264	4.045		4,045			
	VV	G264	"Celkem: "A264+B264+C264+D264+E264+F264		39,085			
265	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	M2	45,000	48,37	2 176,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		"39,085*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A265	45 "zaokrouhleno		45,000			
	VV	B265	"Celkem: "A265		45,000			
266	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez	M2	39,085	1 134,43	44 339,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.					
	VV	A266	39.085		39,085			
	VV	B266	"Celkem: "A266		39,085			
267	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	39,085	49,60	1 938,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714</a>					
	VV	A267	39.085		39,085			
	VV	B267	"Celkem: "A267		39,085			
268	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	M2	3,530	82,80	292,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761</a>					
	VV		"WC					
	VV	A268	1.53		1,530			
	VV		"předsíň					
	VV	B268	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	C268	"Celkem: "A268+B268		3,530			
269	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,502	1 231,23	618,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
270	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez pou	T	0,502	665,28	333,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				164 465,89	
271	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	M2	20,020	225,92	4 522,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"střecha					
	VV	A271	2.6*7.7		20,020			
	VV	B271	"Celkem: "A271		20,020			
272	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	12,950	256,26	3 318,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	A272	12.95		12,950			
	VV	B272	"Celkem: "A272		12,950			
273	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	M	2,600	108,09	281,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	A273	2.6		2,600			
	VV	B273	"Celkem: "A273		2,600			
274	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	M	10,400	67,41	701,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	A274	10.4		10,400			
	VV	B274	"Celkem: "A274		10,400			
275	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	M	7,925	112,52	891,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	A275	7.925		7,925			
	VV	B275	"Celkem: "A275		7,925			
276	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	M	1,800	79,53	143,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV	A276	<i>Poznámka k položce: kovový odpad bude odvezen do kovošrotu</i>					
	VV	B276	1.8				1,800	
			"Celkem: "A276				1,800	
277	K	764011403	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm	M	7,925	269,97	2 139,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011403</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šifra podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titaninkového plechu.</i>					
	VV	A277	7.925				7,925	
	VV	B277	"Celkem: "A277				7,925	
278	K	764111411	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	M2	70,300	1 523,46	107 099,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111411</a>					
	VV	A278	7.6*9.25				70,300	
	VV	B278	"Celkem: "A278				70,300	
279	K	764111491	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	M2	70,300	55,65	3 912,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111491</a>					
	VV	A279	70.3				70,300	
	VV	B279	"Celkem: "A279				70,300	
280	K	764212403	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	M	8,100	383,07	3 102,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212403</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV	A280	7.7+0.2*2				8,100	
	VV	B280	"Celkem: "A280				8,100	
281	K	764215403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 250 mm	M	11,225	866,57	9 727,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215403</a>					
	VV	A281	2.175+9.05				11,225	
	VV	B281	"Celkem: "A281				11,225	
282	K	764215404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 330 mm	M	4,225	1 016,10	4 293,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215404</a>					
	VV	A282	4.225				4,225	
	VV	B282	"Celkem: "A282				4,225	
283	K	764215445	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	KUS	5,000	281,78	1 408,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215445</a>					
	VV	A283	5				5,000	
	VV	B283	"Celkem: "A283				5,000	
284	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	M	0,600	850,06	510,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216644">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216644</a>					
	VV		"okno WC					
	VV	A284	0.6				0,600	
	VV	B284	"Celkem: "A284				0,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
285	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu n	KUS	2,000	132,48	264,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216665">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216665</a>					
	VV A285		2		2,000			
	VV B285		"Celkem: "A285		2,000			
286	K	764311404	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	M	9,600	413,54	3 969,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764311404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764311404</a>					
	VV A286		4.8*2		9,600			
	VV B286		"Celkem: "A286		9,600			
287	K	764311406	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	M	13,350	524,73	7 005,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764311406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764311406</a>					
	VV A287		9.05+4.3		13,350			
	VV B287		"Celkem: "A287		13,350			
288	K	764315403	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm	KUS	1,000	1 123,20	1 123,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764315403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764315403</a>					
	VV A288		"odvětrání kanalizace		1,000			
	VV B288		1		1,000			
			"Celkem: "A288		1,000			
289	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	M	7,925	663,09	5 254,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602</a>					
	VV A289		7.925		7,925			
	VV B289		"Celkem: "A289		7,925			
290	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	KUS	1,000	695,21	695,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642</a>					
	VV A290		1		1,000			
	VV B290		"Celkem: "A290		1,000			
291	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	M	1,800	1 002,72	1 804,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622</a>					
	VV A291		1.8		1,800			
	VV B291		"Celkem: "A291		1,800			
292	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,558	2 558,68	1 427,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
293	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv	T	0,558	1 556,06	868,28	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		766	Konstrukce truhlářské				128 136,13	
294	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	KUS	2,900	72,97	211,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku</i>					
	VV		"kancelář					
	VV	A294	1,45*2		2,900			
	VV	B294	"Celkem: "A294		2,900			
295	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	M2	27,960	197,84	5 531,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421821</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku</i>					
	VV		"přesah střechy nad garáží a vstupem					
	VV	A295	7,8*3,4+2,4*0,6		27,960			
	VV	B295	"Celkem: "A295		27,960			
296	K	766000000R	Demontáž posuvných dveří	KPL	1,000	3 307,45	3 307,45	R položka
	PP		Demontáž posuvných dveří					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku</i>					
	VV		"kancelář					
	VV	A296	1		1,000			
	VV	B296	"Celkem: "A296		1,000			
297	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	KUS	1,000	37,44	37,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku</i>					
	VV		"denní místnost					
	VV	A297	1		1,000			
	VV	B297	"Celkem: "A297		1,000			
298	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	KUS	1,000	928,03	928,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622216</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		"WC					
	VV	A298	1		1,000			
	VV	B298	"Celkem: "A298		1,000			
299	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	M2	0,360	7 328,26	2 638,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV	A299	<i>Poznámka k položce: viz tabulka výplní - pozice O1/P</i>					
	VV	B299	0.6*0.6				0,360	
			"Celkem: "A299				0,360	
300	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	KUS	1,000	4 730,77	4 730,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu, b) štítku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
			"denní místnost					
	VV		1				1,000	
	VV	A300	"Celkem: "A300				1,000	
	VV	B300						
301	M	61140500R	dveře jednokřídle plastové otevíravé celoprosklené, pravé , s plastovým rámem, izolační trojsklo, z vnitřní strany transparentní fólie, kování klika-koule	KS	1,000	22 323,39	22 323,39	R položka
	PP		dveře jednokřídle plastové otevíravé celoprosklené, pravé , s plastovým rámem, izolační trojsklo, z vnitřní strany transparentní fólie, kování klika-koule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz tabulka výplní - pozice D1/P</i>					
	VV	A301	1				1,000	
	VV	B301	"Celkem: "A301				1,000	
302	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	KUS	3,000	1 840,43	5 521,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111</a>					
	VV	A302	3				3,000	
	VV	B302	"Celkem: "A302				3,000	
303	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	KUS	3,000	4 674,58	14 023,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV	A303	3				3,000	
	VV	B303	"Celkem: "A303				3,000	
304	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	KUS	1,000	2 502,89	2 502,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682211</a>					
	VV	A304	1				1,000	
	VV	B304	"Celkem: "A304				1,000	
305	M	61182318	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	KUS	1,000	6 100,76	6 100,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV	A305	1				1,000	
	VV	B305	"Celkem: "A305				1,000	
306	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	3,000	1 000,97	3 002,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171</a>					
	VV	A306	3				3,000	
	VV	B306	"Celkem: "A306				3,000	
307	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	KUS	2,000	5 405,45	10 810,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: viz tabulka výplní - pozice D4/L, D5/P</i>					
	VV	A307	2				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	B307	"Celkem: "A307		2,000			
308	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	KUS	1,000	4 940,84	4 940,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz tabulka výplní - pozice D2/P					
	VV	A308	1		1,000			
	VV	B308	"Celkem: "A308		1,000			
309	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	1,000	1 573,69	1 573,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660181</a>					
	VV	A309	1		1,000			
	VV	B309	"Celkem: "A309		1,000			
310	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	KUS	1,000	6 743,94	6 743,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz tabulka výplní - pozice D3/L					
	VV	A310	1		1,000			
	VV	B310	"Celkem: "A310		1,000			
311	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	KUS	1,000	259,75	259,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660716</a>					
	VV	A311	1		1,000			
	VV	B311	"Celkem: "A311		1,000			
312	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	KUS	1,000	1 500,28	1 500,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz					
	VV	A312	1		1,000			
	VV	B312	"Celkem: "A312		1,000			
313	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	KUS	1,000	123,43	123,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728</a>					
	VV	A313	1		1,000			
	VV	B313	"Celkem: "A313		1,000			
314	M	54924010	zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární	KUS	1,000	329,69	329,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární					
	VV	A314	1		1,000			
	VV	B314	"Celkem: "A314		1,000			
315	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	KUS	4,000	234,59	938,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729</a>					
	VV	A315	4		4,000			
	VV	B315	"Celkem: "A315		4,000			
316	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	KUS	4,000	1 065,39	4 261,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK					
	VV	A316	4		4,000			
	VV	B316	"Celkem: "A316		4,000			
317	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	KUS	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"kancelář					
	VV	A317	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	B317	"Celkem: "A317		2,000			
318	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	M	2,900	606,45	1 758,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
	VV	A318	1.45*2		2,900			
	VV	B318	"Celkem: "A318		2,900			
319	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	KUS	4,000	53,17	212,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
	VV	A319	4		4,000			
	VV	B319	"Celkem: "A319		4,000			
320	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	M2	27,960	325,91	9 112,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421213</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.</i>					
	VV		"přesah střechy nad garáží a vstupem					
	VV	A320	7.8*3.4+2.4*0.6		27,960			
	VV	B320	"Celkem: "A320		27,960			
321	M	61191178	palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B	M2	30,000	441,03	13 230,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B					
	VV		"27,96*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A321	30" zaokrouhleno		30,000			
	VV	B321	"Celkem: "A321		30,000			
322	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,473	1 208,95	571,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
323	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv	T	0,473	839,48	397,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181</a>					
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>44 172,56</b>	
324	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	14,482	23,07	334,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011</a>					
	VV		"denní místnost					
	VV	A324	8.837		8,837			
	VV		"WC					
	VV	B324	1.6		1,600			
	VV		"sprcha					
	VV	C324	4.045		4,045			
	VV	D324	"Celkem: "A324+B324+C324		14,482			
325	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	14,482	90,44	1 309,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	VV	A325	14.482		14,482			
	VV	B325	"Celkem: "A325		14,482			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
326	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	M2	14,482	464,31	6 724,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112</a>					
	VV	A326	14.482		14,482			
	VV	B326	"Celkem: "A326		14,482			
327	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	M	24,750	219,83	5 440,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264</a>					
	VV		"denní místnost					
	VV	A327	3.525+0.275+0.775*2+1.1+2.725+2.425		11,600			
	VV		"WC					
	VV	B327	0.9*2+1.7+1		4,500			
	VV		"sprcha					
	VV	C327	1.675+1+2.375+0.9+1.05+0.95+0.7		8,650			
	VV	D327	"Celkem: "A327+B327+C327		24,750			
328	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofóratových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	M2	14,482	756,43	10 954,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofóratových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV	A328	14.482		14,482			
	VV	B328	"Celkem: "A328		14,482			
329	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	M2	16,000	746,37	11 941,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"14,482*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A329	16 " zaokrouhleno		16,000			
	VV	B329	"Celkem: "A329		16,000			
330	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	M	11,600	182,60	2 118,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112</a>					
	VV		"denní místnost					
	VV	A330	3.525+0.275+0.775*2+1.1+2.725+2.425		11,600			
	VV	B330	"Celkem: "A330		11,600			
331	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	KUS	39,000	95,24	3 714,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm					
	VV		"(11,6/0,33)*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A331	39 "zaokrouhleno		39,000			
	VV	B331	"Celkem: "A331		39,000			
332	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	M	24,750	64,05	1 585,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115</a>					
	VV	A332	24.75		24,750			
	VV	B332	"Celkem: "A332		24,750			
333	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,030	1 052,49	31,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
334	K	998771181.1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk	T	0,030	597,11	17,91	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181.1</a>					
	D	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>31 321,57</b>	
335	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	M2	17,940	100,95	1 811,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku					
	VV		"kancelář					
	VV	A335	17.94		17,940			
	VV	B335	"Celkem: "A335		17,940			
336	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	M	18,950	19,50	369,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku					
	VV	A336	1.625+0.45+0.35+0.5+0.8+3.25+2.9+7.025+2.05		18,950			
	VV	B336	"Celkem: "A336		18,950			
337	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	M2	17,940	20,00	358,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311</a>					
	VV		"kancelář					
	VV	A337	17.94		17,940			
	VV	B337	"Celkem: "A337		17,940			
338	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	M2	17,940	259,02	4 646,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776211131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776211131</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.					
	VV		"kancelář					
	VV	A338	17.94		17,940			
	VV	B338	"Celkem: "A338		17,940			
339	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ? 100M?, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	M2	20,000	966,27	19 325,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ? 100M?, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		"17,94*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A339	20 " zaokrouhleno		20,000			
	VV	B339	"Celkem: "A339		20,000			
340	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	M	18,750	147,15	2 759,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111</a>					
	VV	A340	1.625+0.45+0.8+0.35+0.5+0.8+3.25+2.9+7.025+1.05		18,750			
	VV	B340	"Celkem: "A340		18,750			
341	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	M	21,000	61,07	1 282,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm					
	VV		"18,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A341	21 "zaokrouhleno		21,000			
	VV	B341	"Celkem: "A341		21,000			
342	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	M	1,600	203,94	326,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312</a>					
	VV	A342	0.8*2		1,600			
	VV	B342	"Celkem: "A342		1,600			
343	M	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	M	2,000	189,04	378,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm bronz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A343	2			2,000		
	VV	B343	"Celkem: "A343			2,000		
344	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,053	658,23	34,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
345	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš	T	0,053	550,48	29,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181</a>					
D		781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				45 921,08	
346	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	33,485	71,77	2 403,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011</a>					
	VV		"denní místnost					
	VV	A346	2.25*1.4			3,150		
	VV		"WC					
	VV	B346	(0.9*2+1.7*2)*2.3+0.9*0.2+2.4*0.15-0.6*0.6-0.8*2.05			10,500		
	VV		"sprcha					
	VV	C346	(2.375*2+1.7+1.6+0.95*2+0.1)*2.3-(0.8*2.05)*2			19,835		
	VV	D346	"Celkem: "A346+B346+C346			33,485		
347	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	M2	33,485	585,63	19 609,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV	A347	33.485			33,485		
	VV	B347	"Celkem: "A347			33,485		
348	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	M2	37,000	427,73	15 826,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		"33,485*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A348	37 " zaokrouhleno			37,000		
	VV	B348	"Celkem: "A348			37,000		
349	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	M2	3,150	110,77	348,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		"denní místnost					
	VV	A349	2.25*1.4			3,150		
	VV	B349	"Celkem: "A349			3,150		
350	K	781493511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací	M	5,050	151,93	767,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781493511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781493511</a>					
	VV		"denní místnost					
	VV	A350	2.25+1.4*2			5,050		
	VV	B350	"Celkem: "A350			5,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
351	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	M	4,600	207,05	952,43	CS	ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781493111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781493111</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>						
	VV		"sprcha						
	VV	A351	2.3*2		4,600				
	VV	B351	"Celkem: "A351		4,600				
352	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	KUS	6,000	74,97	449,82	CS	ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495141</a>						
	VV		"denní místnost						
	VV	A352	2		2,000				
	VV		"sprcha						
	VV	B352	4		4,000				
	VV	C352	"Celkem: "A352+B352		6,000				
353	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	KUS	2,000	98,09	196,18	CS	ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495142</a>						
	VV		"denní místnost						
	VV	A353	1		1,000				
	VV		"sprcha						
	VV	B353	1		1,000				
	VV	C353	"Celkem: "A353+B353		2,000				
354	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	KUS	2,000	107,79	215,58	CS	ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495143</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>						
	VV		"WC						
	VV	A354	2		2,000				
	VV	B354	"Celkem: "A354		2,000				
355	K	781493611	Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	KUS	2,000	275,15	550,30	CS	ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781493611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781493611</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>						
	VV		"odvětrání kanalizace WC						
	VV	A355	1		1,000				
	VV		"revizní dvířka k ventilátoru						
	VV	B355	1		1,000				
	VV	C355	"Celkem: "A355+B355		2,000				
356	M	56245723	dvířka vanová bílá 200x250mm	KUS	2,000	210,39	420,78	CS	ÚRS 2022 01
	PP		dvířka vanová bílá 200x250mm						
	VV	A356	2		2,000				
	VV	B356	"Celkem: "A356		2,000				
357	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	M	36,700	62,00	2 275,40	CS	ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115</a>						
	VV		"denní místnost						
	VV	A357	1.4		1,400				
	VV		"WC						
	VV	B357	2.3*2+2.7*2+2.4+0.15*4+2.1+0.9+1		17,000				
	VV		"sprcha						
	VV	C357	2.3*6+2.1+0.9+1.5		18,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	D357	"Celkem: "A357+B357+C357		36,700			
358	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	M2	33,485	30,86	1 033,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211</a>					
	VV	A358	33,485		33,485			
	VV	B358	"Celkem: "A358		33,485			
359	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,656	722,67	474,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
360	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš	T	0,656	606,61	397,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181</a>					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				11 886,91	
361	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	M2	27,960	120,72	3 375,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783163101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783163101</a>					
	VV		"přesah střechy nad garáží a vstupem					
	VV	A361	7.8*3.4+2.4*0.6		27,960			
	VV	B361	"Celkem: "A361		27,960			
362	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	M2	27,960	304,42	8 511,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783168211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783168211</a>					
	VV	A362	27,96		27,960			
	VV	B362	"Celkem: "A362		27,960			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				11 896,67	
363	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583	9,69	1 391,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001</a>					
	VV		"kancelář					
	VV	A363	17.94+(7.025*2+0.45+0.35+2.9+2.05)*2.3-0.8*2*2		60,280			
	VV		"předsíň					
	VV	B363	5.29+(1.95+3.1*2+0.3)*2.3+4.265*0.2*2-0.7*2*3-0.8*2*2		19,031			
	VV		"dílna					
	VV	C363	5.39+(3.425*2+1.575*2)*2.65+4.73*0.1*2-0.8*2-1.475*0.89*2		28,611			
	VV		"denní místnost					
	VV	D363	8.18+(3.375*2+2.425*2)*2.3+5.25*0.625-0.7*2-0.8*2-0.9*2		33,341			
	VV	E363	-2.25*1.4"odpočet obkladu		-3,150			
	VV		"WC					
	VV	F363	1.53		1,530			
	VV		"sprcha					
	VV	G363	3.94		3,940			
	VV	H363	"Celkem: "A363+B363+C363+D363+E363+F363+G363		143,583			
364	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	M2	101,313	21,89	2 217,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111011</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"kancelář					
	VV	A364	(7.025*2+0.45+0.35+2.9+2.05)*2.3-0.8*2*2		42,340			
	VV		"předsíň					
	VV	B364	(1.95+3.1*2+0.3)*2.3+4.265*0.2*2-0.7*2*3-0.8*2*2		13,741			
	VV		"dílna					
	VV	C364	(3.425*2+1.575*2)*2.65+4.73*0.1*2-0.8*2-1.475*0.89*2		23,221			
	VV		"denní místnost					
	VV	D364	(3.375*2+2.425*2)*2.3+5.25*0.625-0.7*2-0.8*2-0.9*2		25,161			
	VV	E364	-2.25*1.4"odpočet obkladu		-3,150			
	VV	F364	"Celkem: "A364+B364+C364+D364+E364		101,313			
365	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583	57,72	8 287,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101</a>					
	VV	A365	143.583		143,583			
	VV	B365	"Celkem: "A365		143,583			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				1 754,80	
366	K	787911111	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	M2	1,190	514,10	611,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787911111</a>					
	VV		"vstupní dveře do denní místnosti					
	VV	A366	1.7*0.7		1,190			
	VV	B366	"Celkem: "A366		1,190			
367	M	63479019	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 82%	M2	1,263	903,65	1 141,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 82%					
	VV	A367	1.19*1.03 "Přepočtené koeficientem množství		1,226			
	VV	B367	"Celkem: "A367		1,226			
	VV	C367	1.226*1.03 "Přepočtené koeficientem množství		1,263			
	VV	D367	"Celkem: "C367		1,263			
368	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,001	1 030,38	1,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998787101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998787101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
369	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku obje	T	0,001	678,42	0,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998787181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998787181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	8	Trubní vedení				14 060,78	
60	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	M	18,000	388,77	6 997,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	PSC		"přípojka kanalizace					
	VV	A60	18		18,000			
	VV	B60	"Celkem: "A60		18,000			
61	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	KUS	6,000	249,32	1 495,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	A61	6		6,000			
	VV	B61	"Celkem: "A61		6,000			
62	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	KUS	2,000	115,05	230,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	VV	A62	2		2,000			
	VV	B62	"Celkem: "A62		2,000			
63	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	KUS	1,000	139,27	139,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 125x87°					
	VV	A63	1		1,000			
	VV	B63	"Celkem: "A63		1,000			
64	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	KUS	2,000	91,69	183,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
	VV	A64	2		2,000			
	VV	B64	"Celkem: "A64		2,000			
65	M	28610000R	redukce kanalizační 125/70	KUS	1,000	139,77	139,77	R položka
	PP		redukce kanalizační 125/70					
	VV	A65	1		1,000			
	VV	B65	"Celkem: "A65		1,000			
66	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	KUS	1,000	513,74	513,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275221</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	A66	1		1,000			
	VV	B66	"Celkem: "A66		1,000			
67	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	KUS	1,000	236,13	236,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
	VV	A67	1		1,000			
	VV	B67	"Celkem: "A67		1,000			
68	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	0,930	1 551,24	1 442,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	VV	A68	"přípojka kanalizace 7.5*0.4*0.1+10.5*0.6*0.1		0,930			
	VV	B68	"Celkem: "A68		0,930			
69	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 j	M3	0,450	711,40	320,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV A69 VV B69					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101</a> "přípojka kanalizace 7.5*0.4*0.15 "Celkem: "A69			0,450 0,450		
70	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k	M3	0,945	261,03	246,67	CS ÚRS 2022 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			PSC VV VV A70 VV B70			0,945 0,945		
71	M	58331200	štěrkopísek netříděný	T	5,022	354,44	1 780,00	CS ÚRS 2022 01
			PP štěrkopísek netříděný (0.45+0.945)*1.8			2,511		
			VV A71 VV B71 VV C71 VV D71			2,511 5,022 5,022		
			"Celkem: "A71 2.511*2 "Přepočtené koeficientem množství "Celkem: "C71			5,022		
72	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	18,000	18,62	335,16	CS ÚRS 2022 01
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a> VV A72 VV B72			18,000 18,000		
			"Celkem: "A72					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 844,55	
73	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	M	2,400	842,94	2 023,06	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963023612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963023612</a> P Poznámka k položce: Poznámka k položce: stávající stupně					
			VV A73 VV B73			2,400 2,400		
			"Celkem: "A73					
74	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl.	M3	0,747	2 488,04	1 858,57	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033561</a> VV "okno WC			0,117		
			VV A74 VV VV B74 VV C74			0,630 0,747		
			0.6*0.6*0.325 "vchodové dveře 0.15*2*2.1 "Celkem: "A74+B74			0,747		
75	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl.	M3	1,709	2 348,88	4 014,24	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033681</a> VV "dveře z m.č.1.11 do 1.01			1,709		
			VV A75 VV B75			1,709		
			1.05*2.1*0.775 "Celkem: "A75					
76	K	973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	KUS	2,000	350,37	700,74	CS ÚRS 2022 01
			PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031326">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031326</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"vchodové dveře					
	VV	A76	2		2,000			
	VV	B76	"Celkem: "A76		2,000			
77	K	973031320R	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 800 mm	KUS	2,000	388,68	777,36	R položka
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 800 mm					
	VV		"dveře z m.č.1.11 do 1.01					
	VV	A77	2		2,000			
	VV	B77	"Celkem: "A77		2,000			
78	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	M	0,100	4 555,23	455,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151119</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		"kanalizační šachta					
	VV	A78	0.1		0,100			
	VV	B78	"Celkem: "A78		0,100			
79	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	M	0,300	5 956,91	1 787,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		"WC - ventilátor					
	VV	A79	0.3		0,300			
	VV	B79	"Celkem: "A79		0,300			
80	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	M2	1,845	470,43	867,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455</a>					
	VV		"vchodové dveře					
	VV	A80	0.9*2.05		1,845			
	VV	B80	"Celkem: "A80		1,845			
81	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	M	7,000	138,03	966,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031132</a>					
	VV		"přípojka vody					
	VV	A81	7		7,000			
	VV	B81	"Celkem: "A81		7,000			
82	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	M	6,200	127,19	788,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142</a>					
	VV		"kanalizace umyvadlo					
	VV	A82	0.8		0,800			
	VV		"kanalizace a vodovod dřez					
	VV	B82	2.3		2,300			
	VV		"vodovod boiler a sprcha					
	VV	C82	3.1		3,100			
	VV	D82	"Celkem: "A82+B82+C82		6,200			
83	K	974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	M	7,500	946,85	7 101,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042587">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042587</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"přípojka kanalizace - betonová podlaha a podkladní beton					
	VV	A83	7.5		7,500			
	VV	B83	"Celkem: "A83		7,500			
84	K	974042589	Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky Příplatek k ceně -2587 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl	M	7,500	240,91	1 806,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky Příplatek k ceně -2587 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042589">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042589</a>					
	VV	A84	7.5		7,500			
	VV	B84	"Celkem: "A84		7,500			
85	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	24,375	67,00	1 633,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.</i>					
	VV	A85	(4.5+8+7)*1.25		24,375			
	VV	B85	"Celkem: "A85		24,375			
86	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ce	M2	243,750	2,51	611,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.</i>					
	VV	A86	24.375*10		243,750			
	VV	B86	"Celkem: "A86		243,750			
87	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	24,375	41,09	1 001,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV	A87	24.375		24,375			
	VV	B87	"Celkem: "A87		24,375			
88	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	69,375	80,03	5 552,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měřících jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		"kancelář					
	VV	A88	17.94		17,940			
	VV		"předsíň					
	VV	B88	5.29		5,290			
	VV		"dílna					
	VV	C88	5.39		5,390			
	VV		"denní místnost					
	VV	D88	8.18		8,180			
	VV		"WC					
	VV	E88	1.53		1,530			
	VV		"sprcha					
	VV	F88	4.045		4,045			
	VV		"podhled z palubek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	G88	27				27,000	
	VV	H88	"Celkem: "A88+B88+C88+D88+E88+F88+G88				69,375	
89	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	43,422	181,90	7 898,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
	VV		"kancelář					
	VV	A89	17.94				17,940	
	VV		"prostor před schodištěm - předsíň					
	VV	B89	5.68				5,680	
	VV		"dílňa					
	VV	C89	5.39				5,390	
	VV		"denní místnost					
	VV	D89	8.837				8,837	
	VV		"WC					
	VV	E89	1.53				1,530	
	VV		"sprcha					
	VV	F89	4.045				4,045	
	VV	G89	"Celkem: "A89+B89+C89+D89+E89+F89				43,422	
D		997	Přesun sutě				21 155,09	
90	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	13,744	946,16	13 004,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV	A90	10.837+0.012+0.735+0.002+0.016+1.394+0.034+0.194+0.396+0.051+0.015+0.058				13,744	
	VV	B90	"Celkem: "A90				13,744	
91	K	997006500Ra	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	2,539	661,50	1 679,55	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 1470					
	VV	A91	0.888+1.238+0.413				2,539	
	VV	B91	"Celkem: "A91				2,539	
92	K	997006500Rb	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	5,060	586,51	2 967,74	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 1470					
	VV	A92	4.987+0.015+0.058				5,060	
	VV	B92	"Celkem: "A92				5,060	
93	K	997006500Rc	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	3,312	500,18	1 656,60	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 1470					
	VV	A93	3.312				3,312	
	VV	B93	"Celkem: "A93				3,312	
94	K	997006500Rd	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	0,069	546,41	37,70	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 1730					
	VV	A94	0.002+0.051+0.016				0,069	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	B94	"Celkem: "A94		0,069			
95	K	997006500Re	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	0,975	501,16	488,63	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01 1735</i>					
	VV	A95	0.012+0.735+0.194+0.034		0,975			
	VV	B95	"Celkem: "A95		0,975			
96	K	997006500Rf	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	0,396	564,49	223,54	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 1630</i>					
	VV	A96	0.396		0,396			
	VV	B96	"Celkem: "A96		0,396			
97	K	997006500Rg	Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu	KPL	1,000	1 097,31	1 097,31	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství 0,164 t</i>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>7 562,18</b>	
98	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost	T	15,845	477,26	7 562,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt:

**SO 02 - Zimní zahrada**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**441 659,69**

DPH základní  
snížená

Základ daně

441 659,69

Sazba daně

21,00%

Výše daně

92 748,53

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**534 408,22**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt: **SO 02 - Zimní zahrada**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>441 659,69</b>
1 - Zemní práce	11 262,90
2 - Zakládání	34 681,73
5 - Komunikace pozemní	19 102,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 323,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 013,98
713 - Izolace tepelné	5 945,43
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 000,00
762 - Konstrukce tesařské	8 000,00
764 - Konstrukce klempířské	2 865,61
766 - Konstrukce truhlářské	240 800,00
771 - Podlahy z dlaždic	24 682,41
776 - Podlahy povlakové	1 168,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 026,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 581,07
997 - Přesun sutě	5 313,48
998 - Přesun hmot	7 891,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt: **SO 02 - Zimní zahrada**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**441 659,69**

D	1	Zemní práce					11 262,90	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	2,283	127,28	290,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV	A1	0.8*0.95+(1.575+3.5)*0.3			2,283		
	VV	B1	"Celkem: "A1			2,283		
2	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku d	M2	2,283	155,65	355,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051121</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	VV	A2	2.283			2,283		
	VV	B2	"Celkem: "A2			2,283		
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	2,520	365,09	920,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV	A3	5.6*2*0.225			2,520		
	VV	B3	"Celkem: "A3			2,520		
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	2,862	1 583,41	4 531,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV A4		7.95*0.6*0.6		2,862			
	VV B4		"Celkem: "A4		2,862			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	0,716	212,26	151,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaných cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	PSC							
	VV A5		7.95*0.3*0.3		0,716			
	VV B5		"Celkem: "A5		0,716			
6	K	162351100R	Vodorovná přemístění výkopku na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	M3	4,666	1 074,42	5 013,24	R položka
	PP		Vodorovná přemístění výkopku na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 1470</i>					
	VV A6		2.52+2.862-0.716		4,666			
	VV B6		"Celkem: "A6		4,666			
	D	2	<b>Zakládání</b>				34 681,73	
7	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	M3	1,140	1 710,74	1 950,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	PSC							
	VV		"S4					
	VV A7		(3.25*0.95+4.5*1.425)*0.12		1,140			
	VV B7		"Celkem: "A7		1,140			
8	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	M3	0,950	5 501,36	5 226,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321311</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.</i>					
	PSC							
	VV		"S4					
	VV A8		(3.25*0.95+4.5*1.425)*0.1		0,950			
	VV B8		"Celkem: "A8		0,950			
9	K	272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,031	85 435,20	2 648,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272362021</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kari síť 100x100x5 mm</i>					
	VV		"S4					
	VV	A9	(3.25*0.95+4.5*1.425)*0.00303*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
	VV	B9	"Celkem: "A9		0,031			
10	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	M2	5,963	3 650,00	21 764,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i>					
	VV	A10	7.95*0.75		5,963			
	VV	B10	"Celkem: "A10		5,963			
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské	T	0,030	103 058,78	3 091,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: armovací ocel pr. 10 mm</i>					
	VV	A11	(7.5*6)*0.00062*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,030			
	VV	B11	"Celkem: "A11		0,030			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				19 102,95	
12	K	564750113	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	M2	8,660	375,12	3 248,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750113</a>					
	VV		"S3 - nová dlažba					
	VV	A12	(1.575+5.1+2.525)*0.9+0.95*0.4		8,660			
	VV	B12	"Celkem: "A12		8,660			
13	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn	M2	8,660	1 184,12	10 254,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV	A13	8.66		8,660			
	VV	B13	"Celkem: "A13		8,660			
14	M	59245295	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní	M2	7,000	799,99	5 599,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní					
	VV		"8,66*1,03 Přepočtené koeficientem množství -2,283					
	VV	A14	7 "zaokrouhleno		7,000			
	VV	B14	"Celkem: "A14		7,000			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				23 323,31	
15	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	11,298	37,03	418,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001</a>					
	VV	A15	3.25*0.925+4.95*1.675		11,298			
	VV	B15	"Celkem: "A15		11,298			
16	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	9,350	346,34	3 238,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001</a>					
	VV		"okolo konstrukce zimní zahrady					
	VV	A16	2.2*2+4.95		9,350			
	VV	B16	"Celkem: "A16		9,350			
17	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	KUS	1,000	1 629,79	1 629,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215124</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</i>					
	VV		"okolo konstrukce zimní zahrady					
	VV	A17	1		1,000			
	VV	B17	"Celkem: "A17		1,000			
18	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	KUS	1,000	758,04	758,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525104</a>					
	VV	A18	1		1,000			
	VV	B18	"Celkem: "A18		1,000			
19	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	M2	1,512	751,02	1 135,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112</a>					
	VV		"okolo konstrukce zimní zahrady					
	VV	A19	(1.65*2+5.1)*0.18		1,512			
	VV	B19	"Celkem: "A19		1,512			
20	K	62200000R	Zatmelení spar mezi ALU konstrukcí a fasádou š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	M	10,700	370,21	3 961,25	R položka
	PP		Zatmelení spar mezi ALU konstrukcí a fasádou š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou					
	VV		"okolo konstrukce zimní zahrady					
	VV	A20	2.8*2+5.1		10,700			
	VV	B20	"Celkem: "A20		10,700			
21	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	M2	11,298	17,05	192,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"S4					
	VV	A21	3.25*0.925+4.95*1.675		11,298			
	VV	B21	"Celkem: "A21		11,298			
22	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	M	15,100	88,49	1 336,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634111113</a>					
	VV	A22	1.675*2+4.95+0.3+0.925*2+3.25+1.4		15,100			
	VV	B22	"Celkem: "A22		15,100			
23	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	M2	11,298	942,93	10 653,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450134</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV	A23	11,298			11,298		
	VV	B23	"Celkem: "A23			11,298		
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>6 013,98</b>	
33	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	M2	11,885	39,54	469,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811</a> Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku					
	VV	A33	5,1*1.725+3.25*0.95			11,885		
	VV	B33	"Celkem: "A33			11,885		
34	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	11,885	18,32	217,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</a> "S4					
	VV	A34	11,885			11,885		
	VV	B34	"Celkem: "A34			11,885		
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,006	55 952,35	335,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV	A35	11.885*0.0005			0,006		
	VV	B35	"Celkem: "A35			0,006		
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	M2	11,885	161,69	1 921,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</a> 11,885					
	VV	A36	11,885			11,885		
	VV	B36	"Celkem: "A36			11,885		
37	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posyp	M2	14,000	203,97	2 855,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"11,885*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A37	14 "zaokrouhleno			14,000		
	VV	B37	"Celkem: "A37			14,000		
38	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,081	1 768,40	143,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
39	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizací	T	0,081	865,40	70,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 713			<b>Izolace tepelné</b>						<b>5 945,43</b>
40	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	2,370	294,88	698,87	CS ÚRS 2022 01	
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141</a>						
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.						
VV A40			0.75*0.3*2+6.4*0.3			2,370			
VV B40			"Celkem: "A40			2,370			
41	M	28375930	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 20mm	M2	2,500	59,42	148,55	CS ÚRS 2022 01	
PP			deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 20mm						
VV			"2,37*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
VV A41			2.5 "zaokrouhleno			2,500			
VV B41			"Celkem: "A41			2,500			
42	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	M2	11,298	90,05	1 017,38	CS ÚRS 2022 01	
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121</a>						
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
VV			"S4						
VV A42			3.25*0.925+4.95*1.675			11,298			
VV B42			"Celkem: "A42			11,298			
43	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením ?=0,037 tl 60mm	M2	12,000	233,17	2 798,04	CS ÚRS 2022 01	
PP			deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením ?=0,037 tl 60mm						
VV			"11,298*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
VV A43			12 "zaokrouhleno			12,000			
VV B43			"Celkem: "A43			12,000			
44	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	M2	11,298	17,21	194,44	CS ÚRS 2022 01	
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132</a>						
VV A44			11,298			11,298			
VV B44			"Celkem: "A44			11,298			
45	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	M2	13,000	76,12	989,56	CS ÚRS 2022 01	
PP			fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm						
VV			"11,298*1,15 Přepočtené koeficientem množství						
VV A45			13 "zaokrouhleno			13,000			
VV B45			"Celkem: "A45			13,000			
46	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,038	1 492,47	56,71	CS ÚRS 2022 01	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>						
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
47	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku	T	0,038	1 102,14	41,88	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>18 000,00</b>	
48	K	741000000R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	SOUBOR	1,000	18 000,00	18 000,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž hromosvodu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: použije se demontovaný materiál. Případné materiálové doplnění je součástí položky</i>					
	VV	A48	1		1,000			
	VV	B48	"Celkem: "A48		1,000			
	D	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>8 000,00</b>	
49	K	762000000R	Zřízení a odstranění provizorního zakrytí otvoru do bytu	SOUBOR	1,000	8 000,00	8 000,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění provizorního zakrytí otvoru do bytu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: opatření proti chladu a prachu (materiálový předpoklad OSB desky)</i>					
	VV	A49	1		1,000			
	VV		""3,25*2,525		8,206			
	VV	B49	"Celkem: "A49		1,000			
	D	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 865,61</b>	
50	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	8,500	337,13	2 865,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál bude odvezen na skládku</i>					
	VV	A50	8.5		8,500			
	VV	B50	"Celkem: "A50		8,500			
	D	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>240 800,00</b>	
51	K	766000000R	Demontáž kpl prosklené konstrukce zimní zahrady	KPL	1,000	25 800,00	25 800,00	R položka
	PP		Demontáž kpl prosklené konstrukce zimní zahrady					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně odvozu a likvidace</i>					
	VV	A51	1		1,000			
	VV	B51	"Celkem: "A51		1,000			
52	K	766000000R1	Dodávka a montáž kpl konstrukce zimní zahrady, 3-skla do Al rámu	KPL	1,000	215 000,00	215 000,00	R položka
	PP		Dodávka a montáž kpl konstrukce zimní zahrady, 3-skla do Al rámu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: viz tabulka výplní vnějších oken SO 02 - Zimní zahrada</i>					
	VV	A52	1		1,000			
	VV	B52	"Celkem: "A52		1,000			
	D	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>24 682,41</b>	
53	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	11,578	23,07	267,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011</a>					
	VV		"S4					
	VV	A53	4.95*1.675+3.25*0.925+0.8*0.35		11,578			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	B53	"Celkem: "A53					
54	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	11,578	90,44	1 047,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	VV	A54	11.578		11,578			
	VV	B54	"Celkem: "A54		11,578			
55	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	M2	11,578	756,43	8 757,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV	A55	11.578		11,578			
	VV	B55	"Celkem: "A55		11,578			
56	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	M2	13,000	746,37	9 702,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"11,578*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A56	13 "zaokrouhleno		13,000			
	VV	B56	"Celkem: "A56		13,000			
57	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	M	6,650	182,60	1 214,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112</a>					
	VV	A57	0.3+0.925+2.45+0.3+1.275+1.4		6,650			
	VV	B57	"Celkem: "A57		6,650			
58	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	KUS	22,000	95,24	2 095,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm					
	VV		"(6,65/0,33)*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	VV	A58	22 "zaokrouhleno		22,000			
	VV	B58	"Celkem: "A58		22,000			
59	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	M	15,000	64,05	960,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115</a>					
	VV	A59	1.675*2+4.95+0.3+0.925+2.45+0.35+1.275+1.4		15,000			
	VV	B59	"Celkem: "A59		15,000			
60	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,324	1 052,49	341,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	VV	A60	0.324		0,324			
	VV	B60	"Celkem: "A60		0,324			
61	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš	T	0,324	913,91	296,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181</a>					
	VV	A61	0.324		0,324			
	VV	B61	"Celkem: "A61		0,324			
	D	776	Podlahy povlakové				1 168,80	
62	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	M2	11,578	100,95	1 168,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	A62	4.95*1.675+3.25*0.925+0.8*0.35			11,578		
	VV	B62	"Celkem: "A62			11,578		
	D	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>1 026,05</b>	
63	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	15,221	9,69	147,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001</a>					
	VV	A63	(0.3+1.4+0.925*2+3.25)*2.525+0.9*0.35+3.25*0.925-3.25*1.4-0.8*0.9			15,221		
	VV	B63	"Celkem: "A63			15,221		
64	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	M2	15,221	57,72	878,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101</a>					
	VV	A64	15.221			15,221		
	VV	B64	"Celkem: "A64			15,221		
	D	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>31 581,07</b>	
24	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	2,730	5 890,00	16 079,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111</a>					
	VV	A24	"podlaha pod zimní zahradou 5.6*2*0.15			1,680		
	VV	B24	"plocha okolo zimní zahrady 10*0.7*0.15			1,050		
	VV	C24	"Celkem: "A24+B24			2,730		
25	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	M3	2,730	2 927,79	7 992,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111</a>					
	VV	A25	2.73			2,730		
	VV	B25	"Celkem: "A25			2,730		
26	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	M	13,350	257,65	3 439,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV	A26	0.95+0.5+1.575+6.9+2.525+0.9			13,350		
	VV	B26	"Celkem: "A26			13,350		
27	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	M	14,000	143,84	2 013,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x250mm					
	VV	A27	14			14,000		
	VV	B27	"Celkem: "A27			14,000		
28	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	11,298	181,90	2 055,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
	VV	A28	3.25*0.925+4.95*1.675			11,298		
	VV	B28	"Celkem: "A28			11,298		
	D	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>5 313,48</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997006500Ra	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	5,580	661,50	3 691,17	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 1470</i>					
	VV	A29	5.58		5,580			
	VV	B29	"Celkem: "A29		5,580			
30	K	997006500Rb	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	0,077	586,51	45,16	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01 1735</i>					
	VV	A30	0.048+0.029		0,077			
	VV	B30	"Celkem: "A30		0,077			
31	K	997006500Rc	Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu	KPL	1,000	1 577,15	1 577,15	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>předpokládané množství 0,016 t</i>					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>7 891,97</b>	
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost	T	16,536	477,26	7 891,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt:

**VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady (SO 01)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**135 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 000,00	21,00%	28 350,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**163 350,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt: **VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady (SO 01)**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**135 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

75 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt:

**VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady (SO 01)**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**135 000,00**

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					45 000,00	
1	K 01230300	Geodetické práce po výstavbě	SOUB OR	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Geodetické práce po výstavbě						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>						
	VV A1	1		1,000				
	VV B1	"Celkem: "A1		1,000				
2	K 01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB OR	1,000	25 000,00	25 000,00		
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Poznámka k položce: 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném formátu</i>						
	VV A2	1		1,000				
	VV B2	"Celkem: "A2		1,000				
D	VRN3	Zařízení staveniště					75 000,00	
3	K 03000000	Související práce pro zařízení staveniště	SOUB OR	1,000	60 000,00	60 000,00		
	PP	Související práce pro zařízení staveniště						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Poznámka k položce: včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - (buňka + WC)</i>						
	VV A3	1		1,000				
	VV B3	"Celkem: "A3		1,000				
4	K 03300200	Připojení staveniště na inženýrské sítě	SOUB OR	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP	Připojení staveniště na inženýrské sítě						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>						
	VV A4	1		1,000				
	VV B4	"Celkem: "A4		1,000				
D	VRN4	Inženýrská činnost					15 000,00	
5	K 04400200	Revize	SOUB OR	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP	Revize						
	VV A5	1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV	B5		"Celkem: "A5		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt:

**VON 02 - Vedlejší a ostatní náklady (SO 02)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**103 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 500,00	21,00%	21 735,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**125 235,00**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt: **VON 02 - Vedlejší a ostatní náklady (SO 02)**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>103 500,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	53 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Objekt:

**VON 02 - Vedlejší a ostatní náklady (SO 02)**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**103 500,00**

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					35 000,00	
1	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Geodetické práce po výstavbě						
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.						
	VV	A1	1			1,000		
	VV	B1	"Celkem: "A1			1,000		
2	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB OR	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném formátu						
	VV	A2	1			1,000		
	VV	B2	"Celkem: "A2			1,000		
D	VRN3	Zařízení staveniště					53 500,00	
3	K	03000000	Související práce pro zařízení staveniště	SOUB OR	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP	Související práce pro zařízení staveniště						
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - (buňka + WC)						
	VV	A3	1			1,000		
	VV	B3	"Celkem: "A3			1,000		
4	K	03300200	Připojení staveniště na inženýrské sítě	SOUB OR	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP	Připojení staveniště na inženýrské sítě						
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.						
	VV	A4	1			1,000		
	VV	B4	"Celkem: "A4			1,000		
D	VRN4	Inženýrská činnost					15 000,00	
5	K	04400200	Revize	SOUB OR	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP	Revize						
	VV	A5	1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV	B5		"Celkem: "A5		1,000			

## SEZNAM FIGUR

Kód: 10120052

Stavba: VD Horka - DH1 - samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí, zimní zahrada

Datum: 1. 7. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01</b>	<b>Samostatný vstup do kanceláře a sociální zázemí</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>1,800</b>
	"přípojka kanalizace		0,000
A1	7.5*0.4*0.6		1,800
<b>Použití figury:</b>			
132212111r	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržnýc	M3	1,800
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>17,400</b>
A10	1.7+1+2.65*4+2.05*2		17,400
<b>Použití figury:</b>			
342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	M	17,400
<b>A100</b>	<b>A100</b>		<b>3,000</b>
	"přípojka kanalizace		0,000
A100	7.5*0.4		3,000
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	3,000
<b>A101</b>	<b>A101</b>		<b>0,002</b>
A101	3*0.0005		0,002
<b>Použití figury:</b>			
11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,002
<b>A102</b>	<b>A102</b>		<b>3,000</b>
A102	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	M2	3,000
<b>A103</b>	<b>A103</b>		<b>3,500</b>
	"3*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A103	3.5 "zaokrouhleno		3,500
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posyp	M2	3,500
<b>A104</b>	<b>A104</b>		<b>14,482</b>
A104	"denní místnost, WC, sprcha		0,000
A104	8.837+1.6+4.045		14,482
<b>Použití figury:</b>			
711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	M2	14,482
<b>A105</b>	<b>A105</b>		<b>21,728</b>
A105	14.485*1.5 "Přepočtené koeficientem množství		21,728
<b>Použití figury:</b>			
24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	KG	21,728
<b>A106</b>	<b>A106</b>		<b>19,333</b>
A106	$(1.7*2+0.9*2)*2.3-0.6*0.6-0.7*2.05+(0.95+0.7+1)*2.3+((1.7+0.9*2+1)+(0.95+0.7+1)+(2.3*6)+(2.2+2.675+2.425+2.475))*0.1$		19,333
<b>Použití figury:</b>			
711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	M2	19,333
<b>A107</b>	<b>A107</b>		<b>29,000</b>
A107	19.333*1.5 "Přepočtené koeficientem množství		29,000
<b>Použití figury:</b>			
24617150.1	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	KG	29,000
<b>A108</b>	<b>A108</b>		<b>30,725</b>
A108	$(1.7+0.9*2+1)+(0.95+0.7+1)+(2.3*6)+(2.2+2.675+2.425+2.475)$		30,725
<b>Použití figury:</b>			
711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	M	30,725
<b>A109</b>	<b>A109</b>		<b>33,000</b>
A109	"30,725*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A109	33 "zaokrouhleno		33,000
<b>Použití figury:</b>			
24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	M	33,000
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>12,825</b>
A11	3.425+2.65*2+2.05*2		12,825
<b>Použití figury:</b>			
342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	M	12,825
<b>A110</b>	<b>A110</b>		<b>20,000</b>
A110	20		20,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněk vodotěsné těsnicí pásky pro vnější a vnitřní roh	KUS	20,000
<b>A111</b>	<b>A111</b>		<b>4,000</b>
A111	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
59054004	páska pružná těsnicí hydroizolační-roh	KUS	4,000
<b>A112</b>	<b>A112</b>		<b>16,000</b>
A112	16		16,000
<b>Použití figury:</b>			
59054242	páska pružná těsnicí hydroizolační -kout	KUS	16,000
<b>A115</b>	<b>A115</b>		<b>73,538</b>
	"střecha		0,000
A115	7.95*9.25		73,538
<b>Použití figury:</b>			
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	M2	73,538
<b>A116</b>	<b>A116</b>		<b>73,538</b>
A116	73.538		73,538
<b>Použití figury:</b>			
712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	M2	73,538
<b>A117</b>	<b>A117</b>		<b>88,000</b>
	"73,538*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A117	88 "zaokrouhleno		88,000
<b>Použití figury:</b>			
62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	M2	88,000
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>1,000</b>
A12	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	KUS	1,000
<b>A120</b>	<b>A120</b>		<b>8,837</b>
	"denní místnost		0,000
A120	8.837		8,837
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	14,412
<b>A121</b>	<b>A121</b>		<b>15,000</b>
	"14,412*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A121	15 "zaokrouhleno		15,000
<b>Použití figury:</b>			
28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	M2	15,000
<b>A122</b>	<b>A122</b>		<b>14,412</b>
A122	14.412		14,412
<b>Použití figury:</b>			
713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	M2	14,412
<b>A123</b>	<b>A123</b>		<b>17,000</b>
	"14,412*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A123	17 "zaokrouhleno		17,000
<b>Použití figury:</b>			
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	M2	17,000
<b>A124</b>	<b>A124</b>		<b>69,920</b>
	"střecha		0,000
A124	7.6*9.2		69,920
<b>Použití figury:</b>			
713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	M2	69,920
<b>A125</b>	<b>A125</b>		<b>143,000</b>
	"69,92*2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A125	143 "zaokrouhleno		143,000
<b>Použití figury:</b>			
63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	M2	143,000
<b>A128</b>	<b>A128</b>		<b>2,500</b>
A128	2.5		2,500
<b>Použití figury:</b>			
721173604	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 70	M	2,500
<b>A129</b>	<b>A129</b>		<b>1,500</b>
A129	1.5		1,500
<b>Použití figury:</b>			
721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	M	1,500
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>1,000</b>
A13	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	KUS	1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A130</b>	<b>A130</b>		<b>2,700</b>
A130	2.7		2,700
<b>Použití figury:</b>			
721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	M	2,700
<b>A131</b>	<b>A131</b>		<b>0,500</b>
A131	0.5		0,500
<b>Použití figury:</b>			
721173724	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70	M	0,500
<b>A132</b>	<b>A132</b>		<b>0,500</b>
A132	0.5		0,500
<b>Použití figury:</b>			
721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	M	0,500
<b>A133</b>	<b>A133</b>		<b>3,500</b>
A133	3.5		3,500
<b>Použití figury:</b>			
721173746	Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100	M	3,500
<b>A134</b>	<b>A134</b>		<b>1,000</b>
A134	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
28611604	čisticí kus kanalizační PVC DN 100	KUS	1,000
<b>A135</b>	<b>A135</b>		<b>1,000</b>
A135	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	KUS	1,000
<b>A136</b>	<b>A136</b>		<b>1,000</b>
A136	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	KUS	1,000
<b>A137</b>	<b>A137</b>		<b>1,000</b>
A137	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	KUS	1,000
<b>A138</b>	<b>A138</b>		<b>1,000</b>
A138	1		1,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	KUS	1,000
<b>A139</b>	<b>A139</b>		<b>1,000</b>
A139	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	KUS	1,000
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>0,104</b>
	"nové dveřní otvory		0,000
A14	(0.9*2+1.35*4)*0.0145		0,104
<b>Použití figury:</b>			
317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	T	0,104
<b>A140</b>	<b>A140</b>		<b>1,000</b>
A140	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	KUS	1,000
<b>A141</b>	<b>A141</b>		<b>1,000</b>
A141	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
55233201	Žlab sprchového koutu se zápachovou uzávěrkou š koutu 800mm	KUS	1,000
<b>A142</b>	<b>A142</b>		<b>1,000</b>
A142	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
55233207	rošt žlabu sprchového koutu š 800mm	KUS	1,000
<b>A143</b>	<b>A143</b>		<b>28,200</b>
A143	2.5+1.5+2.7+0.5+0.5+3.5+17		28,200
<b>Použití figury:</b>			
721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	M	28,200
<b>A146</b>	<b>A146</b>		<b>4,000</b>
A146	2*2		4,000
<b>Použití figury:</b>			
722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	KUS	4,000
<b>A147</b>	<b>A147</b>		<b>7,500</b>
A147	7.5		7,500
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	M	7,500
<b>A148</b>	<b>A148</b>		<b>0,002</b>
A148	0.002		0,002
<b>Použití figury:</b>			
722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	T	0,002
<b>A149</b>	<b>A149</b>		<b>25,500</b>
	"studená		0,000
A149	25.5		25,500
<b>Použití figury:</b>			
722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	M	38,000
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>0,630</b>
A15	(0.9*2+1.35*2)*0.14		0,630
<b>Použití figury:</b>			
346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	M2	0,630
<b>A150</b>	<b>A150</b>		<b>38,000</b>
A150	38		38,000
<b>Použití figury:</b>			
722174912	Sestavení rozvodů vody D přes 16 do 20 mm	M	38,000
<b>A151</b>	<b>A151</b>		<b>36,000</b>
A151	36		36,000
<b>Použití figury:</b>			
722171912	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm	KUS	36,000
<b>A152</b>	<b>A152</b>		<b>36,000</b>
A152	36		36,000
<b>Použití figury:</b>			
722173912	Spoje rozvodů vody z plastů svař polyfuzí D přes 16 do 20 mm	KUS	36,000
<b>A153</b>	<b>A153</b>		<b>25,500</b>
	"studená		0,000
A153	25.5		25,500
<b>Použití figury:</b>			
722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izol M		25,500
<b>A154</b>	<b>A154</b>		<b>12,500</b>
	"teplá		0,000
A154	12.5		12,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního prům M		12,500
<b>A155</b>	<b>A155</b>		<b>38,000</b>
A155	38		38,000
<b>Použití figury:</b>			
722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	M	38,000
<b>A156</b>	<b>A156</b>		<b>38,000</b>
A156	38		38,000
<b>Použití figury:</b>			
722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	38,000
<b>A159</b>	<b>A159</b>		<b>1,000</b>
A159	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	SOUBOR	1,000
<b>A16</b>	<b>A16</b>		<b>24,100</b>
A16	2.65*6+2.05*4		24,100
<b>Použití figury:</b>			
342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	M	24,100
<b>A160</b>	<b>A160</b>		<b>1,000</b>
A160	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	SOUBOR	1,000
<b>A161</b>	<b>A161</b>		<b>1,000</b>
A161	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	KUS	1,000
<b>A162</b>	<b>A162</b>		<b>1,000</b>
A162	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	KUS	1,000
<b>A163</b>	<b>A163</b>		<b>1,000</b>
A163	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
725532114	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	SOUBOR	1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A166</b>	<b>A166</b>		<b>1,000</b>
A166	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	SOUBOR	1,000
<b>A169</b>	<b>A169</b>		<b>2,000</b>
A169	"kancelář		0,000
A169	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
733293902	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech O 15/1	KUS	2,000
<b>A17</b>	<b>A17</b>		<b>5,805</b>
A17	"zvýšení nadstřešních atik (9.05*2+0.15*2+4.225*2+2.175)*0.2		0,000
A17			5,805
<b>Použití figury:</b>			
417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	M2	5,805
<b>A170</b>	<b>A170</b>		<b>38,000</b>
A170	38		38,000
<b>Použití figury:</b>			
733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením O 15/1	M	38,000
<b>A171</b>	<b>A171</b>		<b>2,000</b>
A171	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1	KUS	2,000
<b>A172</b>	<b>A172</b>		<b>38,000</b>
A172	38		38,000
<b>Použití figury:</b>			
733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průřezu	M	38,000
<b>A173</b>	<b>A173</b>		<b>38,000</b>
A173	38		38,000
<b>Použití figury:</b>			
733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O do 35/1,5	M	38,000
<b>A176</b>	<b>A176</b>		<b>2,000</b>
A176	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	KUS	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A177</b>	<b>A177</b>		<b>2,000</b>
A177	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
55129216	armatura přípojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu rohová s vypouštěním 1/2"x3/4E	KUS	2,000
<b>A178</b>	<b>A178</b>		<b>2,000</b>
A178	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
734222802	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C rohové chromované G 1/2	KUS	2,000
<b>A179</b>	<b>A179</b>		<b>2,000</b>
A179	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavic ručního a termostatického ovládání	KUS	2,000
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>5,805</b>
A18	5.805		5,805
<b>Použití figury:</b>			
417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	M2	5,805
<b>A180</b>	<b>A180</b>		<b>2,000</b>
A180	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
55128134	hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem	KUS	2,000
<b>A181</b>	<b>A181</b>		<b>2,000</b>
A181	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
734211113	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	KUS	2,000
<b>A184</b>	<b>A184</b>		<b>1,000</b>
A184	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
735000000R	Vypuštění vody z otopných soustav	SOUBOR	1,000
<b>A185</b>	<b>A185</b>		<b>1,000</b>
A185	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
735000000R1	Napuštění vody do otopných soustav	SOUBOR	1,000
<b>A186</b>	<b>A186</b>		<b>1,000</b>
	"denní místnost		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A186	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	KUS	1,000
<b>A187</b>	<b>A187</b>		<b>1,000</b>
A187	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
48450000R	těleso otopné panelové 2 deskové VK 700x600 mm	KUS	1,000
<b>A188</b>	<b>A188</b>		<b>1,000</b>
	"sprcha		0,000
A188	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	KUS	1,000
<b>A189</b>	<b>A189</b>		<b>1,000</b>
A189	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
54153024	těleso trubkové přímotopné 1500x600mm 500W	KUS	1,000
<b>A19</b>	<b>A19</b>		<b>0,274</b>
A19	4.225*0.25*0.1+(9.05+2.175)*0.15*0.1		0,274
<b>Použití figury:</b>			
417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	M3	0,274
<b>A192</b>	<b>A192</b>		<b>1,000</b>
A192	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
741310000R	Demontáž spínačů a zásuvek	SOUBOR	1,000
<b>A193</b>	<b>A193</b>		<b>1,000</b>
A193	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
741310000R1	Demontáž kabelového rozvodu	SOUBOR	1,000
<b>A194</b>	<b>A194</b>		<b>3,000</b>
	"kancelář		0,000
A194	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
741374823	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	KUS	6,000
<b>A195</b>	<b>A195</b>		<b>30,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
A195	30		30,000
<b>Použití figury:</b>			
741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	M	30,000
<b>A196</b>	<b>A196</b>		<b>0,300</b>
A196	0.3		0,300
<b>Použití figury:</b>			
741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	KUS	0,300
<b>A197</b>	<b>A197</b>		<b>4,000</b>
A197	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruh	KUS	4,000
<b>A198</b>	<b>A198</b>		<b>4,000</b>
A198	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	KUS	4,000
<b>A199</b>	<b>A199</b>		<b>15,000</b>
A199	15		15,000
<b>Použití figury:</b>			
741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	KUS	15,000
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>1,050</b>
A2	7.5*0.4*0.35		1,050
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	1,050
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>0,008</b>
A20	$((9.05+2.175)*0.15+4.225*0.25)*0.0031$		0,008
<b>Použití figury:</b>			
417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,008
<b>A200</b>	<b>A200</b>		<b>15,000</b>
A200	15		15,000
<b>Použití figury:</b>			
34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	KUS	15,000
<b>A201</b>	<b>A201</b>		<b>11,500</b>
	"boiler		0,000
A201	11.5		11,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	M	11,500
<b>A202</b>	<b>A202</b>		<b>12,650</b>
A202	11.5*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		12,650
<b>Použití figury:</b>			
34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	M	12,650
<b>A203</b>	<b>A203</b>		<b>42,000</b>
A203	42		42,000
<b>Použití figury:</b>			
741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	M	42,000
<b>A204</b>	<b>A204</b>		<b>46,200</b>
A204	42*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		46,200
<b>Použití figury:</b>			
34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	M	46,200
<b>A205</b>	<b>A205</b>		<b>38,000</b>
A205	38		38,000
<b>Použití figury:</b>			
741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	M	38,000
<b>A206</b>	<b>A206</b>		<b>41,800</b>
A206	38*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		41,800
<b>Použití figury:</b>			
34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	M	41,800
<b>A207</b>	<b>A207</b>		<b>11,000</b>
A207	11		11,000
<b>Použití figury:</b>			
741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	M	11,000
<b>A208</b>	<b>A208</b>		<b>12,100</b>
A208	11*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		12,100
<b>Použití figury:</b>			
34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	M	12,100
<b>A209</b>	<b>A209</b>		<b>60,000</b>
A209	60		60,000
<b>Použití figury:</b>			
741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	60,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A21</b>	<b>A21</b>		<b>2,400</b>
	"vstup		0,000
A21	1.2*2		2,400
<b>Použití figury:</b>			
434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrl	M	2,400
<b>A210</b>	<b>A210</b>		<b>42,000</b>
A210	42		42,000
<b>Použití figury:</b>			
741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	KUS	42,000
<b>A211</b>	<b>A211</b>		<b>3,000</b>
A211	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	KUS	3,000
<b>A212</b>	<b>A212</b>		<b>3,000</b>
A212	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.3559A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	KUS	3,000
<b>A213</b>	<b>A213</b>		<b>3,000</b>
A213	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.3901GA00010	Rámeček jednonásobný	KUS	3,000
<b>A214</b>	<b>A214</b>		<b>3,000</b>
A214	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.3558AA651B	Kryt spínače jednoduchý	KUS	3,000
<b>A215</b>	<b>A215</b>		<b>4,000</b>
A215	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	KUS	4,000
<b>A216</b>	<b>A216</b>		<b>4,000</b>
A216	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.3559A06345	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	KUS	4,000
<b>A217</b>	<b>A217</b>		<b>4,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
A217	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.3901GA00010.1	Rámeček jednonásobný	KUS	4,000
<b>A218</b>	<b>A218</b>		<b>4,000</b>
A218	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.3558AA651B.1	Kryt spínače jednoduchý	KUS	4,000
<b>A219</b>	<b>A219</b>		<b>3,000</b>
A219	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	KUS	3,000
<b>A22</b>	<b>A22</b>		<b>2,420</b>
	"úprava prostoru před vchodem do denní místnosti		0,000
A22	2.2*1.1		2,420
<b>Použití figury:</b>			
564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	2,420
<b>A220</b>	<b>A220</b>		<b>5,000</b>
A220	5		5,000
<b>Použití figury:</b>			
741313073	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběh	KUS	5,000
<b>A221</b>	<b>A221</b>		<b>8,000</b>
A221	8		8,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.5518AA2359B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	KUS	8,000
<b>A222</b>	<b>A222</b>		<b>2,000</b>
A222	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.3901GA00010.2	Rámeček jednonásobný	KUS	2,000
<b>A223</b>	<b>A223</b>		<b>3,000</b>
A223	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
ABB.3901AB20B	Rámeček dvojnásobný, vodorovný	KUS	3,000
<b>A224</b>	<b>A224</b>		<b>3,000</b>
	"R1		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A224	1+2		3,000
<b>Použití figury:</b>			
741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně	KUS	5,000
<b>A225</b>	<b>A225</b>		<b>2,000</b>
A225	1+1		2,000
<b>Použití figury:</b>			
35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	KUS	2,000
<b>A226</b>	<b>A226</b>		<b>3,000</b>
A226	2+1		3,000
<b>Použití figury:</b>			
35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	KUS	3,000
<b>A227</b>	<b>A227</b>		<b>2,000</b>
	"kancelář		0,000
A227	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	KUS	2,000
<b>A228</b>	<b>A228</b>		<b>2,000</b>
A228	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
1010083812	LEDV SMART ZB PANEL TW 30X120 FS1 LEDV	KUS	2,000
<b>A229</b>	<b>A229</b>		<b>2,000</b>
	"dílna		0,000
A229	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	KUS	6,000
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>12,740</b>
	"přípojka kanalizace a úprava vstupu		0,000
A23	1.7*2.2+9*1		12,740
<b>Použití figury:</b>			
564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	12,740
<b>A230</b>	<b>A230</b>		<b>6,000</b>
A230	6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
101000000R	LED STROPNÍ SVÍTIDLO 24W, 2040LM	KUS	6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A231</b>	<b>A231</b>		<b>8,000</b>
A231	2+6		8,000
<b>Použití figury:</b>			
347_R1	Recyklační poplatek svítidla	KUS	8,000
<b>A232</b>	<b>A232</b>		<b>0,500</b>
A232	"boiler		0,000
A232	0.5		0,500
<b>Použití figury:</b>			
741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm <sup>2</sup> , uloženým volně nebo pod om	M	0,500
<b>A233</b>	<b>A233</b>		<b>2,000</b>
A233	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
1188347	ZEMNICI SVORKA ZSA 16 (AB SVORKA)	KUS	2,000
<b>A234</b>	<b>A234</b>		<b>0,500</b>
A234	0.5		0,500
<b>Použití figury:</b>			
100014510R	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m	M	0,500
<b>A235</b>	<b>A235</b>		<b>1,000</b>
A235	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
R	Drobný spojovací materiál	KPL	1,000
<b>A236</b>	<b>A236</b>		<b>1,000</b>
A236	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
741000000R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	SOUBOR	1,000
<b>A239</b>	<b>A239</b>		<b>2,900</b>
A239	2.9		2,900
<b>Použití figury:</b>			
751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirální vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	M	2,900
<b>A24</b>	<b>A24</b>		<b>12,740</b>
A24	12.74		12,740
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn	M2	12,740
<b>A240</b>	<b>A240</b>		<b>1,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"WC		0,000
A240	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	2,000
<b>A241</b>	<b>A241</b>		<b>2,000</b>
A241	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
42981332	rozbočka symetrická Y-kus Pz 45° D1/D2 = 160/125mm	KUS	2,000
<b>A242</b>	<b>A242</b>		<b>2,000</b>
A242	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	2,000
<b>A243</b>	<b>A243</b>		<b>2,000</b>
A243	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
42972202	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm	KUS	2,000
<b>A244</b>	<b>A244</b>		<b>1,000</b>
	"1.PP		0,000
A244	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	KUS	1,000
<b>A245</b>	<b>A245</b>		<b>1,000</b>
A245	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
42914000R	ventilátor axiální do potrubí D 160mm s termostatem a regulátorem otáček	KUS	1,000
<b>A246</b>	<b>A246</b>		<b>1,000</b>
A246	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	KUS	1,000
<b>A247</b>	<b>A247</b>		<b>1,000</b>
A247	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
42972900R1	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, nerez, pro potrubí 200x200mm	KUS	1,000
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>1,500</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"doplnění - ztratné		0,000
	"(12,74/10)*1,03 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A25	1.5 "zaokrouhleno		1,500
<b>Použití figury:</b>			
59245295	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní	M2	1,500
<b>A250</b>	<b>A250</b>		<b>69,606</b>
	"střecha		0,000
A250	7.525*9.25		69,606
<b>Použití figury:</b>			
762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	M2	69,606
<b>A251</b>	<b>A251</b>		<b>25,000</b>
	"(2,5*9+7,4*7)/3(25)		0,000
A251	25"zaokrouhleno		25,000
<b>Použití figury:</b>			
762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	M	25,000
<b>A252</b>	<b>A252</b>		<b>74,300</b>
	"navýšení stávajících krokví		0,000
A252	2.5*9+7.4*7		74,300
<b>Použití figury:</b>			
762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy d	M	74,300
<b>A253</b>	<b>A253</b>		<b>0,233</b>
A253	(2.5*9)*0.0096*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,233
<b>Použití figury:</b>			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	M3	0,233
<b>A254</b>	<b>A254</b>		<b>0,537</b>
A254	(7.4*7)*0.0096*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,537
<b>Použití figury:</b>			
60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	M3	0,537
<b>A255</b>	<b>A255</b>		<b>25,000</b>
	"odhad výměny stávajících krokví		0,000
A255	25		25,000
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy p	M	25,000
<b>A256</b>	<b>A256</b>		<b>0,078</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
A256	7.5*0.0096*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,078
<b>Použití figury:</b>			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	M3	0,078
<b>A257</b>	<b>A257</b>		<b>0,181</b>
A257	17.5*0.0096*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,181
<b>Použití figury:</b>			
60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	M3	0,181
<b>A258</b>	<b>A258</b>		<b>69,606</b>
A258	7.525*9.25		69,606
<b>Použití figury:</b>			
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	M2	69,606
<b>A259</b>	<b>A259</b>		<b>1,804</b>
A259	69.606*0.024*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		1,804
<b>Použití figury:</b>			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	M3	1,804
<b>A26</b>	<b>A26</b>		<b>17,940</b>
	"kancelář		0,000
A26	17.94		17,940
<b>Použití figury:</b>			
619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	43,422
<b>A260</b>	<b>A260</b>		<b>2,833</b>
A260	0.233+0.537+0.078+0.181+1.804		2,833
<b>Použití figury:</b>			
762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	M3	2,833
<b>A263</b>	<b>A263</b>		<b>2,000</b>
	"předsíň		0,000
A263	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	M2	2,000
<b>A264</b>	<b>A264</b>		<b>17,940</b>
	"kancelář		0,000
A264	17.94		17,940
<b>Použití figury:</b>			
763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	39,085

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A265</b>	<b>A265</b>		<b>45,000</b>
	"39,085*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A265	45 "zaokrouhleno		45,000
<b>Použití figury:</b>			
28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	M2	45,000
<b>A266</b>	<b>A266</b>		<b>39,085</b>
A266	39.085		39,085
<b>Použití figury:</b>			
763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez	M2	39,085
<b>A267</b>	<b>A267</b>		<b>39,085</b>
A267	39.085		39,085
<b>Použití figury:</b>			
763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	M2	39,085
<b>A268</b>	<b>A268</b>		<b>1,530</b>
	"WC		0,000
A268	1.53		1,530
<b>Použití figury:</b>			
763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	M2	3,530
<b>A27</b>	<b>A27</b>		<b>46,219</b>
A27	$((1.9+1.3)*2.65-0.7*2)*2+0.5*2.05*2+((3.625)*2.65-0.7*2)*2+0.65*2.05*2+4.125*2.65$		46,219
<b>Použití figury:</b>			
612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	M2	46,219
<b>A271</b>	<b>A271</b>		<b>20,020</b>
	"střecha		0,000
A271	2.6*7.7		20,020
<b>Použití figury:</b>			
764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	M2	20,020
<b>A272</b>	<b>A272</b>		<b>12,950</b>
A272	12.95		12,950
<b>Použití figury:</b>			
764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	12,950
<b>A273</b>	<b>A273</b>		<b>2,600</b>
A273	2.6		2,600
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	M	2,600
<b>A274</b>	<b>A274</b>		<b>10,400</b>
A274	10.4		10,400
<b>Použití figury:</b>			
764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	M	10,400
<b>A275</b>	<b>A275</b>		<b>7,925</b>
A275	7.925		7,925
<b>Použití figury:</b>			
764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	M	7,925
<b>A276</b>	<b>A276</b>		<b>1,800</b>
A276	1.8		1,800
<b>Použití figury:</b>			
764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	M	1,800
<b>A277</b>	<b>A277</b>		<b>7,925</b>
A277	7.925		7,925
<b>Použití figury:</b>			
764011403	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm	M	7,925
<b>A278</b>	<b>A278</b>		<b>70,300</b>
A278	7.6*9.25		70,300
<b>Použití figury:</b>			
764111411	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	M2	70,300
<b>A279</b>	<b>A279</b>		<b>70,300</b>
A279	70.3		70,300
<b>Použití figury:</b>			
764111491	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	M2	70,300
<b>A28</b>	<b>A28</b>		<b>3,105</b>
A28	"nové dveřní otvory 0.9*1.2+1.35*1.5		0,000 3,105
<b>Použití figury:</b>			
615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	M2	3,105
<b>A280</b>	<b>A280</b>		<b>8,100</b>
A280	7.7+0.2*2		8,100
<b>Použití figury:</b>			
764212403	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětnou lištou rš 250 mm	M	8,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A281</b>	<b>A281</b>		<b>11,225</b>
A281	2.175+9.05		11,225
<b>Použití figury:</b>			
764215403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 250 mm	M	11,225
<b>A282</b>	<b>A282</b>		<b>4,225</b>
A282	4.225		4,225
<b>Použití figury:</b>			
764215404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 330 mm	M	4,225
<b>A283</b>	<b>A283</b>		<b>5,000</b>
A283	5		5,000
<b>Použití figury:</b>			
764215445	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	KUS	5,000
<b>A284</b>	<b>A284</b>		<b>0,600</b>
	"okno WC		0,000
A284	0.6		0,600
<b>Použití figury:</b>			
764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	M	0,600
<b>A285</b>	<b>A285</b>		<b>2,000</b>
A285	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu n	KUS	2,000
<b>A286</b>	<b>A286</b>		<b>9,600</b>
A286	4.8*2		9,600
<b>Použití figury:</b>			
764311404	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	M	9,600
<b>A287</b>	<b>A287</b>		<b>13,350</b>
A287	9.05+4.3		13,350
<b>Použití figury:</b>			
764311406	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	M	13,350
<b>A288</b>	<b>A288</b>		<b>1,000</b>
	"odvětrání kanalizace		0,000
A288	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
764315403	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm	KUS	1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A289</b>	<b>A289</b>		<b>7,925</b>
A289	7.925		7,925
<b>Použití figury:</b>			
764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	M	7,925
<b>A29</b>	<b>A29</b>		<b>10,063</b>
A29	4.025*2.5		10,063
<b>Použití figury:</b>			
612231000R	Montáž zateplení vnitřních stěn EPS deskami tloušťky do 80mm	M2	10,063
<b>A290</b>	<b>A290</b>		<b>1,000</b>
A290	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	KUS	1,000
<b>A291</b>	<b>A291</b>		<b>1,800</b>
A291	1.8		1,800
<b>Použití figury:</b>			
764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	M	1,800
<b>A294</b>	<b>A294</b>		<b>2,900</b>
	"kancelář		0,000
A294	1.45*2		2,900
<b>Použití figury:</b>			
766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	KUS	2,900
<b>A295</b>	<b>A295</b>		<b>27,960</b>
	"přesah střechy nad garáží a vstupem		0,000
A295	7.8*3.4+2.4*0.6		27,960
<b>Použití figury:</b>			
766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	M2	27,960
<b>A296</b>	<b>A296</b>		<b>1,000</b>
	"kancelář		0,000
A296	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766000000R	Demontáž posuvných dveří	KPL	1,000
<b>A297</b>	<b>A297</b>		<b>1,000</b>
	"denní místnost		0,000
A297	1		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	KUS	1,000
<b>A298</b>	<b>A298</b>		<b>1,000</b>
	"WC		0,000
A298	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	KUS	1,000
<b>A299</b>	<b>A299</b>		<b>0,360</b>
A299	0.6*0.6		0,360
<b>Použití figury:</b>			
61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	M2	0,360
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>7,560</b>
	"přípojka kanalizace		0,000
A3	10.5*0.6*1.2		7,560
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	7,560
<b>A30</b>	<b>A30</b>		<b>10,500</b>
	"10,063*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A30	10.5"zaokrouhleno		10,500
<b>Použití figury:</b>			
28375933	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 50mm	M2	10,500
<b>A300</b>	<b>A300</b>		<b>1,000</b>
	"denní místnost		0,000
A300	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	KUS	1,000
<b>A301</b>	<b>A301</b>		<b>1,000</b>
A301	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
61140500R	dveře jednokřídle plastové otevíravé celoprosklené, pravé , s plastovým rámem, izolační trojsklo, z vnitřní strany transparentní fólie, kování klika-koule	KS	1,000
<b>A302</b>	<b>A302</b>		<b>3,000</b>
A302	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	KUS	3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A303</b>	<b>A303</b>		<b>3,000</b>
A303	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	KUS	3,000
<b>A304</b>	<b>A304</b>		<b>1,000</b>
A304	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	KUS	1,000
<b>A305</b>	<b>A305</b>		<b>1,000</b>
A305	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	KUS	1,000
<b>A306</b>	<b>A306</b>		<b>3,000</b>
A306	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	3,000
<b>A307</b>	<b>A307</b>		<b>2,000</b>
A307	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	KUS	2,000
<b>A308</b>	<b>A308</b>		<b>1,000</b>
A308	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	KUS	1,000
<b>A309</b>	<b>A309</b>		<b>1,000</b>
A309	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	1,000
<b>A31</b>	<b>A31</b>		<b>2,000</b>
A31	"okno WC		0,000
A31	"0,6*3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A31	2 "zaokrouhleno		2,000
<b>Použití figury:</b>			
59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	M	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A310</b>	<b>A310</b>		<b>1,000</b>
A310	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	KUS	1,000
<b>A311</b>	<b>A311</b>		<b>1,000</b>
A311	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	KUS	1,000
<b>A312</b>	<b>A312</b>		<b>1,000</b>
A312	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	KUS	1,000
<b>A313</b>	<b>A313</b>		<b>1,000</b>
A313	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	KUS	1,000
<b>A314</b>	<b>A314</b>		<b>1,000</b>
A314	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
54924010	zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární	KUS	1,000
<b>A315</b>	<b>A315</b>		<b>4,000</b>
A315	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	KUS	4,000
<b>A316</b>	<b>A316</b>		<b>4,000</b>
A316	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	KUS	4,000
<b>A317</b>	<b>A317</b>		<b>2,000</b>
	"kancelář		0,000
A317	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	KUS	2,000
<b>A318</b>	<b>A318</b>		<b>2,900</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
A318	1.45*2		2,900
<b>Použití figury:</b>			
60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	M	2,900
<b>A319</b>	<b>A319</b>		<b>4,000</b>
A319	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	KUS	4,000
<b>A32</b>	<b>A32</b>		<b>40,729</b>
A32	$((1.7+1)*2.5-0.7*2)*2+0.2*2.05*2+((3.375)*2.5-0.7*2)*2+0.3*2.05*2+5.25*0.625+2.8*0.2+4.025*2.5$		40,729
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn M2		40,729
<b>A320</b>	<b>A320</b>		<b>27,960</b>
	"přesah střechy nad garáží a vstupem		0,000
A320	7.8*3.4+2.4*0.6		27,960
<b>Použití figury:</b>			
766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	M2	27,960
<b>A321</b>	<b>A321</b>		<b>30,000</b>
	"27,96*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A321	30" zaokrouhleno		30,000
<b>Použití figury:</b>			
61191178	palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B	M2	30,000
<b>A324</b>	<b>A324</b>		<b>8,837</b>
	"denní místnost		0,000
A324	8.837		8,837
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	14,482
<b>A325</b>	<b>A325</b>		<b>14,482</b>
A325	14.482		14,482
<b>Použití figury:</b>			
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	14,482
<b>A326</b>	<b>A326</b>		<b>14,482</b>
A326	14.482		14,482
<b>Použití figury:</b>			
771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	M2	14,482

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A327</b>	<b>A327</b>		<b>11,600</b>
	"denní místnost		0,000
A327	3.525+0.275+0.775*2+1.1+2.725+2.425		11,600
<b>Použití figury:</b>			
771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	M	24,750
<b>A328</b>	<b>A328</b>		<b>14,482</b>
A328	14.482		14,482
<b>Použití figury:</b>			
771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	M2	14,482
<b>A329</b>	<b>A329</b>		<b>16,000</b>
	"14,482*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A329	16 " zaokrouhleno		16,000
<b>Použití figury:</b>			
59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	M2	16,000
<b>A33</b>	<b>A33</b>		<b>0,225</b>
	"okno WC		0,000
A33	1.8*0.125		0,225
<b>Použití figury:</b>			
612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	M2	0,225
<b>A330</b>	<b>A330</b>		<b>11,600</b>
	"denní místnost		0,000
A330	3.525+0.275+0.775*2+1.1+2.725+2.425		11,600
<b>Použití figury:</b>			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	M	11,600
<b>A331</b>	<b>A331</b>		<b>39,000</b>
	"(11,6/0,33)*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A331	39 "zaokrouhleno		39,000
<b>Použití figury:</b>			
59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	KUS	39,000
<b>A332</b>	<b>A332</b>		<b>24,750</b>
A332	24.75		24,750
<b>Použití figury:</b>			
771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	M	24,750
<b>A335</b>	<b>A335</b>		<b>17,940</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
A335	"kancelář 17.94		0,000 17,940
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	M2	17,940
<b>A336</b>	<b>A336</b>		<b>18,950</b>
A336	1.625+0.45+0.35+0.5+0.8+3.25+2.9+7.025+2.05		18,950
<b>Použití figury:</b>			
776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	M	18,950
<b>A337</b>	<b>A337</b>		<b>17,940</b>
A337	"kancelář 17.94		0,000 17,940
<b>Použití figury:</b>			
776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	M2	17,940
<b>A338</b>	<b>A338</b>		<b>17,940</b>
A338	"kancelář 17.94		0,000 17,940
<b>Použití figury:</b>			
776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	M2	17,940
<b>A339</b>	<b>A339</b>		<b>20,000</b>
A339	"17,94*1,1 Přepočtené koeficientem množství 20 " zaokrouhleno		0,000 20,000
<b>Použití figury:</b>			
69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ? 100M?, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	M2	20,000
<b>A34</b>	<b>A34</b>		<b>8,300</b>
A34	"dodatečné otvory pro dveře 2.1*2+2.05*2		0,000 8,300
<b>Použití figury:</b>			
619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	13,700
<b>A340</b>	<b>A340</b>		<b>18,750</b>
A340	1.625+0.45+0.8+0.35+0.5+0.8+3.25+2.9+7.025+1.05		18,750
<b>Použití figury:</b>			
776421111	Montáž lišt obvodových lepených	M	18,750
<b>A341</b>	<b>A341</b>		<b>21,000</b>
	"18,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A341	21 "zaokrouhleno		21,000
<b>Použití figury:</b>			
28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	M	21,000
<b>A342</b>	<b>A342</b>		<b>1,600</b>
A342	0.8*2		1,600
<b>Použití figury:</b>			
776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	M	1,600
<b>A343</b>	<b>A343</b>		<b>2,000</b>
A343	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	M	2,000
<b>A346</b>	<b>A346</b>		<b>3,150</b>
	"denní místnost		0,000
A346	2.25*1.4		3,150
<b>Použití figury:</b>			
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	33,485
<b>A347</b>	<b>A347</b>		<b>33,485</b>
A347	33.485		33,485
<b>Použití figury:</b>			
781473112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	M2	33,485
<b>A348</b>	<b>A348</b>		<b>37,000</b>
	"33,485*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A348	37 " zaokrouhleno		37,000
<b>Použití figury:</b>			
59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	M2	37,000
<b>A349</b>	<b>A349</b>		<b>3,150</b>
	"denní místnost		0,000
A349	2.25*1.4		3,150
<b>Použití figury:</b>			
781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	M2	3,150
<b>A35</b>	<b>A35</b>		<b>18,575</b>
A35	(4.225+7.7+6.65)*1		18,575
<b>Použití figury:</b>			
629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	M2	18,575

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A350</b>	<b>A350</b>		<b>5,050</b>
	"denní místnost		0,000
A350	2.25+1.4*2		5,050
<b>Použití figury:</b>			
781493511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací	M	5,050
<b>A351</b>	<b>A351</b>		<b>4,600</b>
	"sprcha		0,000
A351	2.3*2		4,600
<b>Použití figury:</b>			
781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	M	4,600
<b>A352</b>	<b>A352</b>		<b>2,000</b>
	"denní místnost		0,000
A352	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	KUS	6,000
<b>A353</b>	<b>A353</b>		<b>1,000</b>
	"denní místnost		0,000
A353	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	KUS	2,000
<b>A354</b>	<b>A354</b>		<b>2,000</b>
	"WC		0,000
A354	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	KUS	2,000
<b>A355</b>	<b>A355</b>		<b>1,000</b>
	"odvětrání kanalizace WC		0,000
A355	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
781493611	Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	KUS	2,000
<b>A356</b>	<b>A356</b>		<b>2,000</b>
A356	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
56245723	dvířka vanová bílá 200x250mm	KUS	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A357</b>	<b>A357</b>		<b>1,400</b>
	"denní místnost		0,000
A357	1.4		1,400
<b>Použití figury:</b>			
781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	M	36,700
<b>A358</b>	<b>A358</b>		<b>33,485</b>
A358	33.485		33,485
<b>Použití figury:</b>			
781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	M2	33,485
<b>A36</b>	<b>A36</b>		<b>24,964</b>
A36	4.225*2.625-1.075*2.08+5.235*0.2-0.6*0.6+7.7*2.85-1.1*2.07-2.375*2.39+7.155*0.2		24,964
<b>Použití figury:</b>			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	M2	24,964
<b>A361</b>	<b>A361</b>		<b>27,960</b>
	"přesah střechy nad garáží a vstupem		0,000
A361	7.8*3.4+2.4*0.6		27,960
<b>Použití figury:</b>			
783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	M2	27,960
<b>A362</b>	<b>A362</b>		<b>27,960</b>
A362	27.96		27,960
<b>Použití figury:</b>			
783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	M2	27,960
<b>A363</b>	<b>A363</b>		<b>60,280</b>
	"kancelář		0,000
A363	17.94+(7.025*2+0.45+0.35+2.9+2.05)*2.3-0.8*2*2		60,280
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583
<b>A364</b>	<b>A364</b>		<b>42,340</b>
	"kancelář		0,000
A364	(7.025*2+0.45+0.35+2.9+2.05)*2.3-0.8*2*2		42,340
<b>Použití figury:</b>			
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	M2	101,313
<b>A365</b>	<b>A365</b>		<b>143,583</b>
A365	143.583		143,583

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583
<b>A366</b>	<b>A366</b>		<b>1,190</b>
	"vstupní dveře do denní místnosti		0,000
A366	1.7*0.7		1,190
<b>Použití figury:</b>			
787911111	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	M2	1,190
<b>A367</b>	<b>A367</b>		<b>1,226</b>
A367	1.19*1.03 "Přepočtené koeficientem množství		1,226
<b>Použití figury:</b>			
63479019	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá 82%	M2	1,263
<b>A37</b>	<b>A37</b>		<b>19,980</b>
	"otvory		0,000
A37	5.235+2.4+5.19+7.155		19,980
<b>Použití figury:</b>			
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	M	19,980
<b>A370</b>	<b>A370</b>		<b>1,000</b>
A370	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
220320000R	Dodávka a montáž EZS - povinná subdodávka firmy Alarmy Dvořák s.r.o.	SOUBOR	1,000
<b>A371</b>	<b>A371</b>		<b>4,000</b>
A371	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
468091312	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 10x10x8 cm	KUS	4,000
<b>A372</b>	<b>A372</b>		<b>22,000</b>
A372	22		22,000
<b>Použití figury:</b>			
468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	M	22,000
<b>A373</b>	<b>A373</b>		<b>3,000</b>
A373	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	M	3,000
<b>A374</b>	<b>A374</b>		<b>22,000</b>
A374	22		22,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	M	22,000
<b>A375</b>	<b>A375</b>		<b>3,000</b>
A375	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
460941212	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	M	3,000
<b>A38</b>	<b>A38</b>		<b>6,000</b>
	"19,98*0,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A38	6 "zaokrouhleno		6,000
<b>Použití figury:</b>			
28375931	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 30mm	M2	6,000
<b>A39</b>	<b>A39</b>		<b>22,486</b>
A39	4.225*2.625-1.075*2.08-0.6*0.6+7.7*2.85-1.1*2.07-2.375*2.39		22,486
<b>Použití figury:</b>			
622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice kera	M2	22,486
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>5,985</b>
A4	10.5*0.6*0.95		5,985
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	5,985
<b>A40</b>	<b>A40</b>		<b>23,000</b>
	"22,486*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A40	23 "zaokrouhleno		23,000
<b>Použití figury:</b>			
28375938	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 100mm	M2	23,000
<b>A41</b>	<b>A41</b>		<b>7,375</b>
A41	3.15+4.225		7,375
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	M	7,375
<b>A42</b>	<b>A42</b>		<b>7,500</b>
	"7,375*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A42	7.5 "zaokrouhleno		7,500
<b>Použití figury:</b>			
59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	M	7,500
<b>A43</b>	<b>A43</b>		<b>43,650</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
A43	15.595+19.755+4.91+0.54+2.85		43,650
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	M	43,650
<b>A44</b>	<b>A44</b>		<b>16,000</b>
	"(2,625+0,6*2+2,07*2+2,39*2+2,85)*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A44	16 "zaokrouhleno		16,000
<b>Použití figury:</b>			
59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	M	16,000
<b>A45</b>	<b>A45</b>		<b>21,000</b>
	"(5,55+2,16+5,01+7,035)*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A45	21 "zaokrouhleno		21,000
<b>Použití figury:</b>			
59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	M	21,000
<b>A46</b>	<b>A46</b>		<b>5,000</b>
	"(1,015+0,54+1,04+2,315)*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A46	5 "zaokrouhleno		5,000
<b>Použití figury:</b>			
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	M	5,000
<b>A47</b>	<b>A47</b>		<b>0,600</b>
	"0,54*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A47	0.6 "zaokrouhleno		0,600
<b>Použití figury:</b>			
59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	M	0,600
<b>A48</b>	<b>A48</b>		<b>3,000</b>
	"2,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A48	3 "zaokrouhleno		3,000
<b>Použití figury:</b>			
59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	M	3,000
<b>A49</b>	<b>A49</b>		<b>5,274</b>
	"otvory		0,000
A49	(4.635+1.8+4.59+6.555)*0.3		5,274
<b>Použití figury:</b>			
622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 2,0 mm stěn	M2	25,548
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>12,740</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
A5	"přípojka kanalizace a úprava vstupu 1.7*2.2+9*1		0,000 12,740
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	12,740
<b>A50</b>	<b>A50</b>		<b>0,540</b>
A50	"otvory (0.3*2+0.3*2+0.3*2)*0.3		0,000 0,540
<b>Použití figury:</b>			
622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	M2	2,753
<b>A51</b>	<b>A51</b>		<b>2,125</b>
A51	"styk nové fasády s původní (2.625+2.3+2.85*2)*0.2		0,000 2,125
<b>Použití figury:</b>			
622525202	Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	2,125
<b>A52</b>	<b>A52</b>		<b>0,671</b>
A52	"zvýšení nadstřešních atik (4.225+0.25)*0.15		0,000 0,671
<b>Použití figury:</b>			
622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	KUS	0,671
<b>A53</b>	<b>A53</b>		<b>1,380</b>
A53	"zvýšení nadstřešních atik (9.05+0.15)*0.15		0,000 1,380
<b>Použití figury:</b>			
622525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	KUS	1,380
<b>A54</b>	<b>A54</b>		<b>20,750</b>
A54	"kancelář 2.05+1.6+0.45+1.65+0.375+0.4+0.8+3.2+3.2+7.025		0,000 20,750
<b>Použití figury:</b>			
634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	M	48,900
<b>A55</b>	<b>A55</b>		<b>0,530</b>
A55	"denní místnost 8.837*0.06		0,000 0,530
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tf. C 25/30	M3	0,865



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A56</b>	<b>A56</b>		<b>0,865</b>
A56	0.865		0,865
<b>Použití figury:</b>			
631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	M3	0,865
<b>A57</b>	<b>A57</b>		<b>0,047</b>
A57	14.412*0.00301*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,047
<b>Použití figury:</b>			
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,047
<b>A58</b>	<b>A58</b>		<b>0,865</b>
A58	0.865		0,865
<b>Použití figury:</b>			
631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	M3	0,865
<b>A59</b>	<b>A59</b>		<b>1,125</b>
	"ležatý rozvod kanalizace		0,000
A59	7.5*0.6*0.25		1,125
<b>Použití figury:</b>			
631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	M3	1,125
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>12,740</b>
A6	12.74		12,740
<b>Použití figury:</b>			
979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku	M2	12,740
<b>A60</b>	<b>A60</b>		<b>18,000</b>
	"přípojka kanalizace		0,000
A60	18		18,000
<b>Použití figury:</b>			
871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	M	18,000
<b>A61</b>	<b>A61</b>		<b>6,000</b>
A61	6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	KUS	6,000
<b>A62</b>	<b>A62</b>		<b>2,000</b>
A62	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	KUS	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A63</b>	<b>A63</b>		<b>1,000</b>
A63	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	KUS	1,000
<b>A64</b>	<b>A64</b>		<b>2,000</b>
A64	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	KUS	2,000
<b>A65</b>	<b>A65</b>		<b>1,000</b>
A65	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
28610000R	redukce kanalizační 125/70	KUS	1,000
<b>A66</b>	<b>A66</b>		<b>1,000</b>
A66	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	KUS	1,000
<b>A67</b>	<b>A67</b>		<b>1,000</b>
A67	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	KUS	1,000
<b>A68</b>	<b>A68</b>		<b>0,930</b>
	"přípojka kanalizace		0,000
A68	7.5*0.4*0.1+10.5*0.6*0.1		0,930
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	0,930
<b>A69</b>	<b>A69</b>		<b>0,450</b>
	"přípojka kanalizace		0,000
A69	7.5*0.4*0.15		0,450
<b>Použití figury:</b>			
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 j	M3	0,450
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>2,385</b>
	"přízdívka WC a potrubí		0,000
A7	0.9*2.65		2,385
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
346272216	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm	M2	2,385
<b>A70</b>	<b>A70</b>		<b>0,945</b>
	"přípojka kanalizace		0,000
A70	10.5*0.6*0.15		0,945
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k	M3	0,945
<b>A71</b>	<b>A71</b>		<b>2,511</b>
A71	(0.45+0.945)*1.8		2,511
<b>Použití figury:</b>			
58331200	šterkopisek netříděný	T	5,022
<b>A72</b>	<b>A72</b>		<b>18,000</b>
A72	18		18,000
<b>Použití figury:</b>			
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	18,000
<b>A73</b>	<b>A73</b>		<b>2,400</b>
A73	1.2*2		2,400
<b>Použití figury:</b>			
963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	M	2,400
<b>A74</b>	<b>A74</b>		<b>0,117</b>
	"okno WC		0,000
A74	0.6*0.6*0.325		0,117
<b>Použití figury:</b>			
971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl.	M3	0,747
<b>A75</b>	<b>A75</b>		<b>1,709</b>
	"dveře z m.č.1.11 do 1.01		0,000
A75	1.05*2.1*0.775		1,709
<b>Použití figury:</b>			
971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl.	M3	1,709
<b>A76</b>	<b>A76</b>		<b>2,000</b>
	"vchodové dveře		0,000
A76	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m <sup>2</sup> , hl. do 450 mm	KUS	2,000
<b>A77</b>	<b>A77</b>		<b>2,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"dveře z m.č.1.11 do 1.01		0,000
A77	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
973031320R	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 800 mm	KUS	2,000
<b>A78</b>	<b>A78</b>		<b>0,100</b>
	"kanalizační šachta		0,000
A78	0.1		0,100
<b>Použití figury:</b>			
977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	M	0,100
<b>A79</b>	<b>A79</b>		<b>0,300</b>
	"WC - ventilátor		0,000
A79	0.3		0,300
<b>Použití figury:</b>			
977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	M	0,300
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>5,960</b>
	"nové příčky		0,000
A8	(1.7+1)*2.65-0.7*2+0.1*2.05		5,960
<b>Použití figury:</b>			
342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	M2	5,960
<b>A80</b>	<b>A80</b>		<b>1,845</b>
	"vchodové dveře		0,000
A80	0.9*2.05		1,845
<b>Použití figury:</b>			
968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	M2	1,845
<b>A81</b>	<b>A81</b>		<b>7,000</b>
	"přípojka vody		0,000
A81	7		7,000
<b>Použití figury:</b>			
974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	M	7,000
<b>A82</b>	<b>A82</b>		<b>0,800</b>
	"kanalizace umyvadlo		0,000
A82	0.8		0,800
<b>Použití figury:</b>			
974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	M	6,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A83</b>	<b>A83</b>		<b>7,500</b>
	"přípojka kanalizace - betonová podlaha a podkladní beton		0,000
A83	7.5		7,500
<b>Použití figury:</b>			
974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	M	7,500
<b>A84</b>	<b>A84</b>		<b>7,500</b>
A84	7.5		7,500
<b>Použití figury:</b>			
974042589	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky Příplatek k ceně -2587 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl	M	7,500
<b>A85</b>	<b>A85</b>		<b>24,375</b>
A85	(4.5+8+7)*1.25		24,375
<b>Použití figury:</b>			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	24,375
<b>A86</b>	<b>A86</b>		<b>243,750</b>
A86	24.375*10		243,750
<b>Použití figury:</b>			
941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ce	M2	243,750
<b>A87</b>	<b>A87</b>		<b>24,375</b>
A87	24.375		24,375
<b>Použití figury:</b>			
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	24,375
<b>A88</b>	<b>A88</b>		<b>17,940</b>
	"kancelář		0,000
A88	17.94		17,940
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	69,375
<b>A89</b>	<b>A89</b>		<b>17,940</b>
	"kancelář		0,000
A89	17.94		17,940
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	43,422
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>7,676</b>
	"nové příčky		0,000
A9	3.425*2.65-0.7*2		7,676

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	M2	7,676
<b>A90</b>	<b>A90</b>		<b>13,744</b>
A90	10.837+0.012+0.735+0.002+0.016+1.394+0.034+0.194+0.396+0.051+0.015+0.058		13,744
<b>Použití figury:</b>			
997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	T	13,744
<b>A91</b>	<b>A91</b>		<b>2,539</b>
A91	0.888+1.238+0.413		2,539
<b>Použití figury:</b>			
997006500Ra	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	2,539
<b>A92</b>	<b>A92</b>		<b>5,060</b>
A92	4.987+0.015+0.058		5,060
<b>Použití figury:</b>			
997006500Rb	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	5,060
<b>A93</b>	<b>A93</b>		<b>3,312</b>
A93	3.312		3,312
<b>Použití figury:</b>			
997006500Rc	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	3,312
<b>A94</b>	<b>A94</b>		<b>0,069</b>
A94	0.002+0.051+0.016		0,069
<b>Použití figury:</b>			
997006500Rd	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	0,069
<b>A95</b>	<b>A95</b>		<b>0,975</b>
A95	0.012+0.735+0.194+0.034		0,975
<b>Použití figury:</b>			
997006500Re	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	0,975
<b>A96</b>	<b>A96</b>		<b>0,396</b>
A96	0.396		0,396
<b>Použití figury:</b>			
997006500Rf	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	0,396
<b>A99</b>	<b>A99</b>		<b>3,000</b>
A99	"přípojka kanalizace 7.5*0.4		0,000 3,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	M2	3,000
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>1,800</b>
B1	"Celkem: "A1		1,800
<b>B10</b>	<b>B10</b>		<b>17,400</b>
B10	"Celkem: "A10		17,400
<b>B100</b>	<b>B100</b>		<b>3,000</b>
B100	"Celkem: "A100		3,000
<b>B101</b>	<b>B101</b>		<b>0,002</b>
B101	"Celkem: "A101		0,002
<b>B102</b>	<b>B102</b>		<b>3,000</b>
B102	"Celkem: "A102		3,000
<b>B103</b>	<b>B103</b>		<b>3,500</b>
B103	"Celkem: "A103		3,500
<b>B104</b>	<b>B104</b>		<b>14,482</b>
B104	"Celkem: "A104		14,482
<b>B105</b>	<b>B105</b>		<b>21,728</b>
B105	"Celkem: "A105		21,728
<b>B106</b>	<b>B106</b>		<b>19,333</b>
B106	"Celkem: "A106		19,333
<b>B107</b>	<b>B107</b>		<b>29,000</b>
B107	"Celkem: "A107		29,000
<b>B108</b>	<b>B108</b>		<b>30,725</b>
B108	"Celkem: "A108		30,725
<b>B109</b>	<b>B109</b>		<b>33,000</b>
B109	"Celkem: "A109		33,000
<b>B11</b>	<b>B11</b>		<b>12,825</b>
B11	"Celkem: "A11		12,825
<b>B110</b>	<b>B110</b>		<b>20,000</b>
B110	"Celkem: "A110		20,000
<b>B111</b>	<b>B111</b>		<b>4,000</b>
B111	"Celkem: "A111		4,000
<b>B112</b>	<b>B112</b>		<b>16,000</b>
B112	"Celkem: "A112		16,000
<b>B115</b>	<b>B115</b>		<b>73,538</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
B115	"Celkem: "A115		73,538
<b>B116</b>	<b>B116</b>		<b>73,538</b>
B116	"Celkem: "A116		73,538
<b>B117</b>	<b>B117</b>		<b>88,000</b>
B117	"Celkem: "A117		88,000
<b>B12</b>	<b>B12</b>		<b>1,000</b>
B12	"Celkem: "A12		1,000
<b>B120</b>	<b>B120</b>		<b>1,530</b>
	"WC		0,000
B120	1.53		1,530
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	14,412
<b>B121</b>	<b>B121</b>		<b>15,000</b>
B121	"Celkem: "A121		15,000
<b>B122</b>	<b>B122</b>		<b>14,412</b>
B122	"Celkem: "A122		14,412
<b>B123</b>	<b>B123</b>		<b>17,000</b>
B123	"Celkem: "A123		17,000
<b>B124</b>	<b>B124</b>		<b>69,920</b>
B124	"Celkem: "A124		69,920
<b>B125</b>	<b>B125</b>		<b>143,000</b>
B125	"Celkem: "A125		143,000
<b>B128</b>	<b>B128</b>		<b>2,500</b>
B128	"Celkem: "A128		2,500
<b>B129</b>	<b>B129</b>		<b>1,500</b>
B129	"Celkem: "A129		1,500
<b>B13</b>	<b>B13</b>		<b>1,000</b>
B13	"Celkem: "A13		1,000
<b>B130</b>	<b>B130</b>		<b>2,700</b>
B130	"Celkem: "A130		2,700
<b>B131</b>	<b>B131</b>		<b>0,500</b>
B131	"Celkem: "A131		0,500
<b>B132</b>	<b>B132</b>		<b>0,500</b>
B132	"Celkem: "A132		0,500



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B133</b>	<b>B133</b>		<b>3,500</b>
B133	"Celkem: "A133		3,500
<b>B134</b>	<b>B134</b>		<b>1,000</b>
B134	"Celkem: "A134		1,000
<b>B135</b>	<b>B135</b>		<b>1,000</b>
B135	"Celkem: "A135		1,000
<b>B136</b>	<b>B136</b>		<b>1,000</b>
B136	"Celkem: "A136		1,000
<b>B137</b>	<b>B137</b>		<b>1,000</b>
B137	"Celkem: "A137		1,000
<b>B138</b>	<b>B138</b>		<b>1,000</b>
B138	"Celkem: "A138		1,000
<b>B139</b>	<b>B139</b>		<b>1,000</b>
B139	"Celkem: "A139		1,000
<b>B14</b>	<b>B14</b>		<b>0,104</b>
B14	"Celkem: "A14		0,104
<b>B140</b>	<b>B140</b>		<b>1,000</b>
B140	"Celkem: "A140		1,000
<b>B141</b>	<b>B141</b>		<b>1,000</b>
B141	"Celkem: "A141		1,000
<b>B142</b>	<b>B142</b>		<b>1,000</b>
B142	"Celkem: "A142		1,000
<b>B143</b>	<b>B143</b>		<b>28,200</b>
B143	"Celkem: "A143		28,200
<b>B146</b>	<b>B146</b>		<b>4,000</b>
B146	"Celkem: "A146		4,000
<b>B147</b>	<b>B147</b>		<b>7,500</b>
B147	"Celkem: "A147		7,500
<b>B148</b>	<b>B148</b>		<b>0,002</b>
B148	"Celkem: "A148		0,002
<b>B149</b>	<b>B149</b>		<b>12,500</b>
	"teplá		0,000
B149	12.5		12,500

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	M	38,000
<b>B15</b>	<b>B15</b>		<b>0,630</b>
B15	"Celkem: "A15		0,630
<b>B150</b>	<b>B150</b>		<b>38,000</b>
B150	"Celkem: "A150		38,000
<b>B151</b>	<b>B151</b>		<b>36,000</b>
B151	"Celkem: "A151		36,000
<b>B152</b>	<b>B152</b>		<b>36,000</b>
B152	"Celkem: "A152		36,000
<b>B153</b>	<b>B153</b>		<b>25,500</b>
B153	"Celkem: "A153		25,500
<b>B154</b>	<b>B154</b>		<b>12,500</b>
B154	"Celkem: "A154		12,500
<b>B155</b>	<b>B155</b>		<b>38,000</b>
B155	"Celkem: "A155		38,000
<b>B156</b>	<b>B156</b>		<b>38,000</b>
B156	"Celkem: "A156		38,000
<b>B159</b>	<b>B159</b>		<b>1,000</b>
B159	"Celkem: "A159		1,000
<b>B16</b>	<b>B16</b>		<b>24,100</b>
B16	"Celkem: "A16		24,100
<b>B160</b>	<b>B160</b>		<b>1,000</b>
B160	"Celkem: "A160		1,000
<b>B161</b>	<b>B161</b>		<b>1,000</b>
B161	"Celkem: "A161		1,000
<b>B162</b>	<b>B162</b>		<b>1,000</b>
B162	"Celkem: "A162		1,000
<b>B163</b>	<b>B163</b>		<b>1,000</b>
B163	"Celkem: "A163		1,000
<b>B166</b>	<b>B166</b>		<b>1,000</b>
B166	"Celkem: "A166		1,000
<b>B169</b>	<b>B169</b>		<b>2,000</b>
B169	"Celkem: "A169		2,000
<b>B17</b>	<b>B17</b>		<b>5,805</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
B17	"Celkem: "A17		5,805
<b>B170</b>	<b>B170</b>		<b>38,000</b>
B170	"Celkem: "A170		38,000
<b>B171</b>	<b>B171</b>		<b>2,000</b>
B171	"Celkem: "A171		2,000
<b>B172</b>	<b>B172</b>		<b>38,000</b>
B172	"Celkem: "A172		38,000
<b>B173</b>	<b>B173</b>		<b>38,000</b>
B173	"Celkem: "A173		38,000
<b>B176</b>	<b>B176</b>		<b>2,000</b>
B176	"Celkem: "A176		2,000
<b>B177</b>	<b>B177</b>		<b>2,000</b>
B177	"Celkem: "A177		2,000
<b>B178</b>	<b>B178</b>		<b>2,000</b>
B178	"Celkem: "A178		2,000
<b>B179</b>	<b>B179</b>		<b>2,000</b>
B179	"Celkem: "A179		2,000
<b>B18</b>	<b>B18</b>		<b>5,805</b>
B18	"Celkem: "A18		5,805
<b>B180</b>	<b>B180</b>		<b>2,000</b>
B180	"Celkem: "A180		2,000
<b>B181</b>	<b>B181</b>		<b>2,000</b>
B181	"Celkem: "A181		2,000
<b>B184</b>	<b>B184</b>		<b>1,000</b>
B184	"Celkem: "A184		1,000
<b>B185</b>	<b>B185</b>		<b>1,000</b>
B185	"Celkem: "A185		1,000
<b>B186</b>	<b>B186</b>		<b>1,000</b>
B186	"Celkem: "A186		1,000
<b>B187</b>	<b>B187</b>		<b>1,000</b>
B187	"Celkem: "A187		1,000
<b>B188</b>	<b>B188</b>		<b>1,000</b>
B188	"Celkem: "A188		1,000
<b>B189</b>	<b>B189</b>		<b>1,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
B189	"Celkem: "A189		1,000
<b>B19</b>	<b>B19</b>		<b>0,274</b>
B19	"Celkem: "A19		0,274
<b>B192</b>	<b>B192</b>		<b>1,000</b>
B192	"Celkem: "A192		1,000
<b>B193</b>	<b>B193</b>		<b>1,000</b>
B193	"Celkem: "A193		1,000
<b>B194</b>	<b>B194</b>		<b>3,000</b>
	"dílna		0,000
B194	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
741374823	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	KUS	6,000
<b>B195</b>	<b>B195</b>		<b>30,000</b>
B195	"Celkem: "A195		30,000
<b>B196</b>	<b>B196</b>		<b>0,300</b>
B196	"Celkem: "A196		0,300
<b>B197</b>	<b>B197</b>		<b>4,000</b>
B197	"Celkem: "A197		4,000
<b>B198</b>	<b>B198</b>		<b>4,000</b>
B198	"Celkem: "A198		4,000
<b>B199</b>	<b>B199</b>		<b>15,000</b>
B199	"Celkem: "A199		15,000
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>1,050</b>
B2	"Celkem: "A2		1,050
<b>B20</b>	<b>B20</b>		<b>0,008</b>
B20	"Celkem: "A20		0,008
<b>B200</b>	<b>B200</b>		<b>15,000</b>
B200	"Celkem: "A200		15,000
<b>B201</b>	<b>B201</b>		<b>11,500</b>
B201	"Celkem: "A201		11,500
<b>B202</b>	<b>B202</b>		<b>12,650</b>
B202	"Celkem: "A202		12,650
<b>B203</b>	<b>B203</b>		<b>42,000</b>
B203	"Celkem: "A203		42,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B204</b>	<b>B204</b>		<b>46,200</b>
B204	"Celkem: "A204		46,200
<b>B205</b>	<b>B205</b>		<b>38,000</b>
B205	"Celkem: "A205		38,000
<b>B206</b>	<b>B206</b>		<b>41,800</b>
B206	"Celkem: "A206		41,800
<b>B207</b>	<b>B207</b>		<b>11,000</b>
B207	"Celkem: "A207		11,000
<b>B208</b>	<b>B208</b>		<b>12,100</b>
B208	"Celkem: "A208		12,100
<b>B209</b>	<b>B209</b>		<b>60,000</b>
B209	"Celkem: "A209		60,000
<b>B21</b>	<b>B21</b>		<b>2,400</b>
B21	"Celkem: "A21		2,400
<b>B210</b>	<b>B210</b>		<b>42,000</b>
B210	"Celkem: "A210		42,000
<b>B211</b>	<b>B211</b>		<b>3,000</b>
B211	"Celkem: "A211		3,000
<b>B212</b>	<b>B212</b>		<b>3,000</b>
B212	"Celkem: "A212		3,000
<b>B213</b>	<b>B213</b>		<b>3,000</b>
B213	"Celkem: "A213		3,000
<b>B214</b>	<b>B214</b>		<b>3,000</b>
B214	"Celkem: "A214		3,000
<b>B215</b>	<b>B215</b>		<b>4,000</b>
B215	"Celkem: "A215		4,000
<b>B216</b>	<b>B216</b>		<b>4,000</b>
B216	"Celkem: "A216		4,000
<b>B217</b>	<b>B217</b>		<b>4,000</b>
B217	"Celkem: "A217		4,000
<b>B218</b>	<b>B218</b>		<b>4,000</b>
B218	"Celkem: "A218		4,000
<b>B219</b>	<b>B219</b>		<b>3,000</b>
B219	"Celkem: "A219		3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B22</b>	<b>B22</b>		<b>2,420</b>
B22	"Celkem: "A22		2,420
<b>B220</b>	<b>B220</b>		<b>5,000</b>
B220	"Celkem: "A220		5,000
<b>B221</b>	<b>B221</b>		<b>8,000</b>
B221	"Celkem: "A221		8,000
<b>B222</b>	<b>B222</b>		<b>2,000</b>
B222	"Celkem: "A222		2,000
<b>B223</b>	<b>B223</b>		<b>3,000</b>
B223	"Celkem: "A223		3,000
<b>B224</b>	<b>B224</b>		<b>2,000</b>
	"R2		0,000
B224	1+1		2,000
<b>Použití figury:</b>			
741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	KUS	5,000
<b>B225</b>	<b>B225</b>		<b>2,000</b>
B225	"Celkem: "A225		2,000
<b>B226</b>	<b>B226</b>		<b>3,000</b>
B226	"Celkem: "A226		3,000
<b>B227</b>	<b>B227</b>		<b>2,000</b>
B227	"Celkem: "A227		2,000
<b>B228</b>	<b>B228</b>		<b>2,000</b>
B228	"Celkem: "A228		2,000
<b>B229</b>	<b>B229</b>		<b>2,000</b>
	"denní místnost		0,000
B229	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	KUS	6,000
<b>B23</b>	<b>B23</b>		<b>12,740</b>
B23	"Celkem: "A23		12,740
<b>B230</b>	<b>B230</b>		<b>6,000</b>
B230	"Celkem: "A230		6,000
<b>B231</b>	<b>B231</b>		<b>8,000</b>
B231	"Celkem: "A231		8,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B232</b>	<b>B232</b>		<b>0,500</b>
B232	"Celkem: "A232		0,500
<b>B233</b>	<b>B233</b>		<b>2,000</b>
B233	"Celkem: "A233		2,000
<b>B234</b>	<b>B234</b>		<b>0,500</b>
B234	"Celkem: "A234		0,500
<b>B235</b>	<b>B235</b>		<b>1,000</b>
B235	"Celkem: "A235		1,000
<b>B236</b>	<b>B236</b>		<b>1,000</b>
B236	"Celkem: "A236		1,000
<b>B239</b>	<b>B239</b>		<b>2,900</b>
B239	"Celkem: "A239		2,900
<b>B24</b>	<b>B24</b>		<b>12,740</b>
B24	"Celkem: "A24		12,740
<b>B240</b>	<b>B240</b>		<b>1,000</b>
	"sprcha		0,000
B240	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	KUS	2,000
<b>B241</b>	<b>B241</b>		<b>2,000</b>
B241	"Celkem: "A241		2,000
<b>B242</b>	<b>B242</b>		<b>2,000</b>
B242	"Celkem: "A242		2,000
<b>B243</b>	<b>B243</b>		<b>2,000</b>
B243	"Celkem: "A243		2,000
<b>B244</b>	<b>B244</b>		<b>1,000</b>
B244	"Celkem: "A244		1,000
<b>B245</b>	<b>B245</b>		<b>1,000</b>
B245	"Celkem: "A245		1,000
<b>B246</b>	<b>B246</b>		<b>1,000</b>
B246	"Celkem: "A246		1,000
<b>B247</b>	<b>B247</b>		<b>1,000</b>
B247	"Celkem: "A247		1,000
<b>B25</b>	<b>B25</b>		<b>1,500</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
B25	"Celkem: "A25		1,500
<b>B250</b>	<b>B250</b>		<b>69,606</b>
B250	"Celkem: "A250		69,606
<b>B251</b>	<b>B251</b>		<b>25,000</b>
B251	"Celkem: "A251		25,000
<b>B252</b>	<b>B252</b>		<b>74,300</b>
B252	"Celkem: "A252		74,300
<b>B253</b>	<b>B253</b>		<b>0,233</b>
B253	"Celkem: "A253		0,233
<b>B254</b>	<b>B254</b>		<b>0,537</b>
B254	"Celkem: "A254		0,537
<b>B255</b>	<b>B255</b>		<b>25,000</b>
B255	"Celkem: "A255		25,000
<b>B256</b>	<b>B256</b>		<b>0,078</b>
B256	"Celkem: "A256		0,078
<b>B257</b>	<b>B257</b>		<b>0,181</b>
B257	"Celkem: "A257		0,181
<b>B258</b>	<b>B258</b>		<b>69,606</b>
B258	"Celkem: "A258		69,606
<b>B259</b>	<b>B259</b>		<b>1,804</b>
B259	"Celkem: "A259		1,804
<b>B26</b>	<b>B26</b>		<b>5,680</b>
	"prostor před schodištěm		0,000
B26	5.68		5,680
<b>Použití figury:</b>			
619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	43,422
<b>B260</b>	<b>B260</b>		<b>2,833</b>
B260	"Celkem: "A260		2,833
<b>B263</b>	<b>B263</b>		<b>2,000</b>
B263	"Celkem: "A263		2,000
<b>B264</b>	<b>B264</b>		<b>2,000</b>
	"předsíň		0,000
B264	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	39,085
<b>B265</b>	<b>B265</b>		<b>45,000</b>
B265	"Celkem: "A265		45,000
<b>B266</b>	<b>B266</b>		<b>39,085</b>
B266	"Celkem: "A266		39,085
<b>B267</b>	<b>B267</b>		<b>39,085</b>
B267	"Celkem: "A267		39,085
<b>B268</b>	<b>B268</b>		<b>2,000</b>
	"předsíň		0,000
B268	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	M2	3,530
<b>B27</b>	<b>B27</b>		<b>46,219</b>
B27	"Celkem: "A27		46,219
<b>B271</b>	<b>B271</b>		<b>20,020</b>
B271	"Celkem: "A271		20,020
<b>B272</b>	<b>B272</b>		<b>12,950</b>
B272	"Celkem: "A272		12,950
<b>B273</b>	<b>B273</b>		<b>2,600</b>
B273	"Celkem: "A273		2,600
<b>B274</b>	<b>B274</b>		<b>10,400</b>
B274	"Celkem: "A274		10,400
<b>B275</b>	<b>B275</b>		<b>7,925</b>
B275	"Celkem: "A275		7,925
<b>B276</b>	<b>B276</b>		<b>1,800</b>
B276	"Celkem: "A276		1,800
<b>B277</b>	<b>B277</b>		<b>7,925</b>
B277	"Celkem: "A277		7,925
<b>B278</b>	<b>B278</b>		<b>70,300</b>
B278	"Celkem: "A278		70,300
<b>B279</b>	<b>B279</b>		<b>70,300</b>
B279	"Celkem: "A279		70,300
<b>B28</b>	<b>B28</b>		<b>3,105</b>
B28	"Celkem: "A28		3,105

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B280</b>	<b>B280</b>		<b>8,100</b>
B280	"Celkem: "A280		8,100
<b>B281</b>	<b>B281</b>		<b>11,225</b>
B281	"Celkem: "A281		11,225
<b>B282</b>	<b>B282</b>		<b>4,225</b>
B282	"Celkem: "A282		4,225
<b>B283</b>	<b>B283</b>		<b>5,000</b>
B283	"Celkem: "A283		5,000
<b>B284</b>	<b>B284</b>		<b>0,600</b>
B284	"Celkem: "A284		0,600
<b>B285</b>	<b>B285</b>		<b>2,000</b>
B285	"Celkem: "A285		2,000
<b>B286</b>	<b>B286</b>		<b>9,600</b>
B286	"Celkem: "A286		9,600
<b>B287</b>	<b>B287</b>		<b>13,350</b>
B287	"Celkem: "A287		13,350
<b>B288</b>	<b>B288</b>		<b>1,000</b>
B288	"Celkem: "A288		1,000
<b>B289</b>	<b>B289</b>		<b>7,925</b>
B289	"Celkem: "A289		7,925
<b>B29</b>	<b>B29</b>		<b>10,063</b>
B29	"Celkem: "A29		10,063
<b>B290</b>	<b>B290</b>		<b>1,000</b>
B290	"Celkem: "A290		1,000
<b>B291</b>	<b>B291</b>		<b>1,800</b>
B291	"Celkem: "A291		1,800
<b>B294</b>	<b>B294</b>		<b>2,900</b>
B294	"Celkem: "A294		2,900
<b>B295</b>	<b>B295</b>		<b>27,960</b>
B295	"Celkem: "A295		27,960
<b>B296</b>	<b>B296</b>		<b>1,000</b>
B296	"Celkem: "A296		1,000
<b>B297</b>	<b>B297</b>		<b>1,000</b>
B297	"Celkem: "A297		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B298</b>	<b>B298</b>		<b>1,000</b>
B298	"Celkem: "A298		1,000
<b>B299</b>	<b>B299</b>		<b>0,360</b>
B299	"Celkem: "A299		0,360
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>7,560</b>
B3	"Celkem: "A3		7,560
<b>B30</b>	<b>B30</b>		<b>10,500</b>
B30	"Celkem: "A30		10,500
<b>B300</b>	<b>B300</b>		<b>1,000</b>
B300	"Celkem: "A300		1,000
<b>B301</b>	<b>B301</b>		<b>1,000</b>
B301	"Celkem: "A301		1,000
<b>B302</b>	<b>B302</b>		<b>3,000</b>
B302	"Celkem: "A302		3,000
<b>B303</b>	<b>B303</b>		<b>3,000</b>
B303	"Celkem: "A303		3,000
<b>B304</b>	<b>B304</b>		<b>1,000</b>
B304	"Celkem: "A304		1,000
<b>B305</b>	<b>B305</b>		<b>1,000</b>
B305	"Celkem: "A305		1,000
<b>B306</b>	<b>B306</b>		<b>3,000</b>
B306	"Celkem: "A306		3,000
<b>B307</b>	<b>B307</b>		<b>2,000</b>
B307	"Celkem: "A307		2,000
<b>B308</b>	<b>B308</b>		<b>1,000</b>
B308	"Celkem: "A308		1,000
<b>B309</b>	<b>B309</b>		<b>1,000</b>
B309	"Celkem: "A309		1,000
<b>B31</b>	<b>B31</b>		<b>2,000</b>
B31	"Celkem: "A31		2,000
<b>B310</b>	<b>B310</b>		<b>1,000</b>
B310	"Celkem: "A310		1,000
<b>B311</b>	<b>B311</b>		<b>1,000</b>
B311	"Celkem: "A311		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B312</b>	<b>B312</b>		<b>1,000</b>
B312	"Celkem: "A312		1,000
<b>B313</b>	<b>B313</b>		<b>1,000</b>
B313	"Celkem: "A313		1,000
<b>B314</b>	<b>B314</b>		<b>1,000</b>
B314	"Celkem: "A314		1,000
<b>B315</b>	<b>B315</b>		<b>4,000</b>
B315	"Celkem: "A315		4,000
<b>B316</b>	<b>B316</b>		<b>4,000</b>
B316	"Celkem: "A316		4,000
<b>B317</b>	<b>B317</b>		<b>2,000</b>
B317	"Celkem: "A317		2,000
<b>B318</b>	<b>B318</b>		<b>2,900</b>
B318	"Celkem: "A318		2,900
<b>B319</b>	<b>B319</b>		<b>4,000</b>
B319	"Celkem: "A319		4,000
<b>B32</b>	<b>B32</b>		<b>40,729</b>
B32	"Celkem: "A32		40,729
<b>B320</b>	<b>B320</b>		<b>27,960</b>
B320	"Celkem: "A320		27,960
<b>B321</b>	<b>B321</b>		<b>30,000</b>
B321	"Celkem: "A321		30,000
<b>B324</b>	<b>B324</b>		<b>1,600</b>
	"WC		0,000
B324	1.6		1,600
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	14,482
<b>B325</b>	<b>B325</b>		<b>14,482</b>
B325	"Celkem: "A325		14,482
<b>B326</b>	<b>B326</b>		<b>14,482</b>
B326	"Celkem: "A326		14,482
<b>B327</b>	<b>B327</b>		<b>4,500</b>
	"WC		0,000
B327	0.9*2+1.7+1		4,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	M	24,750
<b>B328</b>	<b>B328</b>		<b>14,482</b>
B328	"Celkem: "A328		14,482
<b>B329</b>	<b>B329</b>		<b>16,000</b>
B329	"Celkem: "A329		16,000
<b>B33</b>	<b>B33</b>		<b>0,225</b>
B33	"Celkem: "A33		0,225
<b>B330</b>	<b>B330</b>		<b>11,600</b>
B330	"Celkem: "A330		11,600
<b>B331</b>	<b>B331</b>		<b>39,000</b>
B331	"Celkem: "A331		39,000
<b>B332</b>	<b>B332</b>		<b>24,750</b>
B332	"Celkem: "A332		24,750
<b>B335</b>	<b>B335</b>		<b>17,940</b>
B335	"Celkem: "A335		17,940
<b>B336</b>	<b>B336</b>		<b>18,950</b>
B336	"Celkem: "A336		18,950
<b>B337</b>	<b>B337</b>		<b>17,940</b>
B337	"Celkem: "A337		17,940
<b>B338</b>	<b>B338</b>		<b>17,940</b>
B338	"Celkem: "A338		17,940
<b>B339</b>	<b>B339</b>		<b>20,000</b>
B339	"Celkem: "A339		20,000
<b>B34</b>	<b>B34</b>		<b>3,000</b>
B34	"okolo vyměňených parapetů - denní místnost 1.5*2		0,000 3,000
<b>Použití figury:</b>			
619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	13,700
<b>B340</b>	<b>B340</b>		<b>18,750</b>
B340	"Celkem: "A340		18,750
<b>B341</b>	<b>B341</b>		<b>21,000</b>
B341	"Celkem: "A341		21,000
<b>B342</b>	<b>B342</b>		<b>1,600</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
B342	"Celkem: "A342		1,600
<b>B343</b>	<b>B343</b>		<b>2,000</b>
B343	"Celkem: "A343		2,000
<b>B346</b>	<b>B346</b>		<b>10,500</b>
	"WC		0,000
B346	(0.9*2+1.7*2)*2.3+0.9*0.2+2.4*0.15-0.6*0.6-0.8*2.05		10,500
<b>Použití figury:</b>			
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	33,485
<b>B347</b>	<b>B347</b>		<b>33,485</b>
B347	"Celkem: "A347		33,485
<b>B348</b>	<b>B348</b>		<b>37,000</b>
B348	"Celkem: "A348		37,000
<b>B349</b>	<b>B349</b>		<b>3,150</b>
B349	"Celkem: "A349		3,150
<b>B35</b>	<b>B35</b>		<b>18,575</b>
B35	"Celkem: "A35		18,575
<b>B350</b>	<b>B350</b>		<b>5,050</b>
B350	"Celkem: "A350		5,050
<b>B351</b>	<b>B351</b>		<b>4,600</b>
B351	"Celkem: "A351		4,600
<b>B352</b>	<b>B352</b>		<b>4,000</b>
	"sprcha		0,000
B352	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	KUS	6,000
<b>B353</b>	<b>B353</b>		<b>1,000</b>
	"sprcha		0,000
B353	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	KUS	2,000
<b>B354</b>	<b>B354</b>		<b>2,000</b>
B354	"Celkem: "A354		2,000
<b>B355</b>	<b>B355</b>		<b>1,000</b>
	"revizní dvířka k ventilátoru		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B355	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
781493611	Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	KUS	2,000
<b>B356</b>	<b>B356</b>		<b>2,000</b>
B356	"Celkem: "A356		2,000
<b>B357</b>	<b>B357</b>		<b>17,000</b>
	"WC		0,000
B357	2.3*2+2.7*2+2.4+0.15*4+2.1+0.9+1		17,000
<b>Použití figury:</b>			
781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	M	36,700
<b>B358</b>	<b>B358</b>		<b>33,485</b>
B358	"Celkem: "A358		33,485
<b>B36</b>	<b>B36</b>		<b>24,964</b>
B36	"Celkem: "A36		24,964
<b>B361</b>	<b>B361</b>		<b>27,960</b>
B361	"Celkem: "A361		27,960
<b>B362</b>	<b>B362</b>		<b>27,960</b>
B362	"Celkem: "A362		27,960
<b>B363</b>	<b>B363</b>		<b>19,031</b>
	"předsíň		0,000
B363	5.29+(1.95+3.1*2+0.3)*2.3+4.265*0.2*2-0.7*2*3-0.8*2*2		19,031
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583
<b>B364</b>	<b>B364</b>		<b>13,741</b>
	"předsíň		0,000
B364	(1.95+3.1*2+0.3)*2.3+4.265*0.2*2-0.7*2*3-0.8*2*2		13,741
<b>Použití figury:</b>			
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	M2	101,313
<b>B365</b>	<b>B365</b>		<b>143,583</b>
B365	"Celkem: "A365		143,583
<b>B366</b>	<b>B366</b>		<b>1,190</b>
B366	"Celkem: "A366		1,190
<b>B367</b>	<b>B367</b>		<b>1,226</b>
B367	"Celkem: "A367		1,226

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B37</b>	<b>B37</b>		<b>19,980</b>
B37	"Celkem: "A37		19,980
<b>B370</b>	<b>B370</b>		<b>1,000</b>
B370	"Celkem: "A370		1,000
<b>B371</b>	<b>B371</b>		<b>4,000</b>
B371	"Celkem: "A371		4,000
<b>B372</b>	<b>B372</b>		<b>22,000</b>
B372	"Celkem: "A372		22,000
<b>B373</b>	<b>B373</b>		<b>3,000</b>
B373	"Celkem: "A373		3,000
<b>B374</b>	<b>B374</b>		<b>22,000</b>
B374	"Celkem: "A374		22,000
<b>B375</b>	<b>B375</b>		<b>3,000</b>
B375	"Celkem: "A375		3,000
<b>B38</b>	<b>B38</b>		<b>6,000</b>
B38	"Celkem: "A38		6,000
<b>B39</b>	<b>B39</b>		<b>22,486</b>
B39	"Celkem: "A39		22,486
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>5,985</b>
B4	"Celkem: "A4		5,985
<b>B40</b>	<b>B40</b>		<b>23,000</b>
B40	"Celkem: "A40		23,000
<b>B41</b>	<b>B41</b>		<b>7,375</b>
B41	"Celkem: "A41		7,375
<b>B42</b>	<b>B42</b>		<b>7,500</b>
B42	"Celkem: "A42		7,500
<b>B43</b>	<b>B43</b>		<b>43,650</b>
B43	"Celkem: "A43		43,650
<b>B44</b>	<b>B44</b>		<b>16,000</b>
B44	"Celkem: "A44		16,000
<b>B45</b>	<b>B45</b>		<b>21,000</b>
B45	"Celkem: "A45		21,000
<b>B46</b>	<b>B46</b>		<b>5,000</b>
B46	"Celkem: "A46		5,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B47</b>	<b>B47</b>		<b>0,600</b>
B47	"Celkem: "A47		0,600
<b>B48</b>	<b>B48</b>		<b>3,000</b>
B48	"Celkem: "A48		3,000
<b>B49</b>	<b>B49</b>		<b>20,274</b>
B49	"plocha 4.225*2.325-1.075*1.78-0.6*0.6+7.7*2.55-1.1*1.77-2.375*2.09		0,000 20,274
<b>Použití figury:</b>			
622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 2,0 mm stěn	M2	25,548
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>12,740</b>
B5	"Celkem: "A5		12,740
<b>B50</b>	<b>B50</b>		<b>2,213</b>
B50	"plocha (4.225+7.7)*0.3-(1.075+1.1+2.375)*0.3		0,000 2,213
<b>Použití figury:</b>			
622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	M2	2,753
<b>B51</b>	<b>B51</b>		<b>2,125</b>
B51	"Celkem: "A51		2,125
<b>B52</b>	<b>B52</b>		<b>0,671</b>
B52	"Celkem: "A52		0,671
<b>B53</b>	<b>B53</b>		<b>1,380</b>
B53	"Celkem: "A53		1,380
<b>B54</b>	<b>B54</b>		<b>12,900</b>
B54	"denní místnost 3.425*2+2.425*2+0.6*2		0,000 12,900
<b>Použití figury:</b>			
634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	M	48,900
<b>B55</b>	<b>B55</b>		<b>0,092</b>
B55	"WC 1.53*0.06		0,000 0,092
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	M3	0,865
<b>B56</b>	<b>B56</b>		<b>0,865</b>
B56	"Celkem: "A56		0,865

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B57</b>	<b>B57</b>		<b>0,047</b>
B57	"Celkem: "A57		0,047
<b>B58</b>	<b>B58</b>		<b>0,865</b>
B58	"Celkem: "A58		0,865
<b>B59</b>	<b>B59</b>		<b>1,125</b>
B59	"Celkem: "A59		1,125
<b>B6</b>	<b>B6</b>		<b>12,740</b>
B6	"Celkem: "A6		12,740
<b>B60</b>	<b>B60</b>		<b>18,000</b>
B60	"Celkem: "A60		18,000
<b>B61</b>	<b>B61</b>		<b>6,000</b>
B61	"Celkem: "A61		6,000
<b>B62</b>	<b>B62</b>		<b>2,000</b>
B62	"Celkem: "A62		2,000
<b>B63</b>	<b>B63</b>		<b>1,000</b>
B63	"Celkem: "A63		1,000
<b>B64</b>	<b>B64</b>		<b>2,000</b>
B64	"Celkem: "A64		2,000
<b>B65</b>	<b>B65</b>		<b>1,000</b>
B65	"Celkem: "A65		1,000
<b>B66</b>	<b>B66</b>		<b>1,000</b>
B66	"Celkem: "A66		1,000
<b>B67</b>	<b>B67</b>		<b>1,000</b>
B67	"Celkem: "A67		1,000
<b>B68</b>	<b>B68</b>		<b>0,930</b>
B68	"Celkem: "A68		0,930
<b>B69</b>	<b>B69</b>		<b>0,450</b>
B69	"Celkem: "A69		0,450
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>2,385</b>
B7	"Celkem: "A7		2,385
<b>B70</b>	<b>B70</b>		<b>0,945</b>
B70	"Celkem: "A70		0,945
<b>B71</b>	<b>B71</b>		<b>2,511</b>
B71	"Celkem: "A71		2,511

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B72</b>	<b>B72</b>		<b>18,000</b>
B72	"Celkem: "A72		18,000
<b>B73</b>	<b>B73</b>		<b>2,400</b>
B73	"Celkem: "A73		2,400
<b>B74</b>	<b>B74</b>		<b>0,630</b>
	"vchodové dveře		0,000
B74	0.15*2*2.1		0,630
<b>Použití figury:</b>			
971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl.	M3	0,747
<b>B75</b>	<b>B75</b>		<b>1,709</b>
B75	"Celkem: "A75		1,709
<b>B76</b>	<b>B76</b>		<b>2,000</b>
B76	"Celkem: "A76		2,000
<b>B77</b>	<b>B77</b>		<b>2,000</b>
B77	"Celkem: "A77		2,000
<b>B78</b>	<b>B78</b>		<b>0,100</b>
B78	"Celkem: "A78		0,100
<b>B79</b>	<b>B79</b>		<b>0,300</b>
B79	"Celkem: "A79		0,300
<b>B8</b>	<b>B8</b>		<b>5,960</b>
B8	"Celkem: "A8		5,960
<b>B80</b>	<b>B80</b>		<b>1,845</b>
B80	"Celkem: "A80		1,845
<b>B81</b>	<b>B81</b>		<b>7,000</b>
B81	"Celkem: "A81		7,000
<b>B82</b>	<b>B82</b>		<b>2,300</b>
	"kanalizace a vodovod dřez		0,000
B82	2.3		2,300
<b>Použití figury:</b>			
974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	M	6,200
<b>B83</b>	<b>B83</b>		<b>7,500</b>
B83	"Celkem: "A83		7,500
<b>B84</b>	<b>B84</b>		<b>7,500</b>
B84	"Celkem: "A84		7,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B85</b>	<b>B85</b>		<b>24,375</b>
B85	"Celkem: "A85		24,375
<b>B86</b>	<b>B86</b>		<b>243,750</b>
B86	"Celkem: "A86		243,750
<b>B87</b>	<b>B87</b>		<b>24,375</b>
B87	"Celkem: "A87		24,375
<b>B88</b>	<b>B88</b>		<b>5,290</b>
	"předsíň		0,000
B88	5.29		5,290
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	69,375
<b>B89</b>	<b>B89</b>		<b>5,680</b>
	"prostor před schodištěm - předsíň		0,000
B89	5.68		5,680
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	43,422
<b>B9</b>	<b>B9</b>		<b>7,676</b>
B9	"Celkem: "A9		7,676
<b>B90</b>	<b>B90</b>		<b>13,744</b>
B90	"Celkem: "A90		13,744
<b>B91</b>	<b>B91</b>		<b>2,539</b>
B91	"Celkem: "A91		2,539
<b>B92</b>	<b>B92</b>		<b>5,060</b>
B92	"Celkem: "A92		5,060
<b>B93</b>	<b>B93</b>		<b>3,312</b>
B93	"Celkem: "A93		3,312
<b>B94</b>	<b>B94</b>		<b>0,069</b>
B94	"Celkem: "A94		0,069
<b>B95</b>	<b>B95</b>		<b>0,975</b>
B95	"Celkem: "A95		0,975
<b>B96</b>	<b>B96</b>		<b>0,396</b>
B96	"Celkem: "A96		0,396
<b>B99</b>	<b>B99</b>		<b>3,000</b>
B99	"Celkem: "A99		3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>C120</b>	<b>C120</b>		<b>4,045</b>
	"sprcha		0,000
C120	4.045		4,045
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	14,412
<b>C149</b>	<b>C149</b>		<b>38,000</b>
C149	"Celkem: "A149+B149		38,000
<b>C194</b>	<b>C194</b>		<b>6,000</b>
C194	"Celkem: "A194+B194		6,000
<b>C224</b>	<b>C224</b>		<b>5,000</b>
C224	"Celkem: "A224+B224		5,000
<b>C229</b>	<b>C229</b>		<b>1,000</b>
	"WC		0,000
C229	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	KUS	6,000
<b>C240</b>	<b>C240</b>		<b>2,000</b>
C240	"Celkem: "A240+B240		2,000
<b>C26</b>	<b>C26</b>		<b>5,390</b>
	"dílna		0,000
C26	5.39		5,390
<b>Použití figury:</b>			
619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	43,422
<b>C264</b>	<b>C264</b>		<b>5,390</b>
	"dílna		0,000
C264	5.39		5,390
<b>Použití figury:</b>			
763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	39,085
<b>C268</b>	<b>C268</b>		<b>3,530</b>
C268	"Celkem: "A268+B268		3,530
<b>C324</b>	<b>C324</b>		<b>4,045</b>
	"sprcha		0,000
C324	4.045		4,045
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	14,482
<b>C327</b>	<b>C327</b>		<b>8,650</b>
	"sprcha		0,000
C327	1.675+1+2.375+0.9+1.05+0.95+0.7		8,650
<b>Použití figury:</b>			
771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	M	24,750
<b>C34</b>	<b>C34</b>		<b>2,400</b>
	"okolo okna WC		0,000
C34	2.4		2,400
<b>Použití figury:</b>			
619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	13,700
<b>C346</b>	<b>C346</b>		<b>19,835</b>
	"sprcha		0,000
C346	$(2.375*2+1.7+1.6+0.95*2+0.1)*2.3-(0.8*2.05)*2$		19,835
<b>Použití figury:</b>			
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	33,485
<b>C352</b>	<b>C352</b>		<b>6,000</b>
C352	"Celkem: "A352+B352		6,000
<b>C353</b>	<b>C353</b>		<b>2,000</b>
C353	"Celkem: "A353+B353		2,000
<b>C355</b>	<b>C355</b>		<b>2,000</b>
C355	"Celkem: "A355+B355		2,000
<b>C357</b>	<b>C357</b>		<b>18,300</b>
	"sprcha		0,000
C357	2.3*6+2.1+0.9+1.5		18,300
<b>Použití figury:</b>			
781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	M	36,700
<b>C363</b>	<b>C363</b>		<b>28,611</b>
	"dílňa		0,000
C363	$5.39+(3.425*2+1.575*2)*2.65+4.73*0.1*2-0.8*2-1.475*0.89*2$		28,611
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583
<b>C364</b>	<b>C364</b>		<b>23,221</b>
	"dílňa		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
C364	(3.425*2+1.575*2)*2.65+4.73*0.1*2-0.8*2-1.475*0.89*2		23,221
<b>Použití figury:</b>			
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	M2	101,313
<b>C367</b>	<b>C367</b>		<b>1,263</b>
C367	1.226*1.03 "Přepočtené koeficientem množství		1,263
<b>Použití figury:</b>			
63479019	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá 82%	M2	1,263
<b>C49</b>	<b>C49</b>		<b>25,548</b>
C49	"Celkem: "A49+B49		25,548
<b>C50</b>	<b>C50</b>		<b>2,753</b>
C50	"Celkem: "A50+B50		2,753
<b>C54</b>	<b>C54</b>		<b>5,200</b>
	"WC		0,000
C54	0.9*2+1.7*2		5,200
<b>Použití figury:</b>			
634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	M	48,900
<b>C55</b>	<b>C55</b>		<b>0,243</b>
	"sprcha		0,000
C55	4.045*0.06		0,243
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	M3	0,865
<b>C71</b>	<b>C71</b>		<b>5,022</b>
C71	2.511*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,022
<b>Použití figury:</b>			
58331200	štěrkopísek netříděný	T	5,022
<b>C74</b>	<b>C74</b>		<b>0,747</b>
C74	"Celkem: "A74+B74		0,747
<b>C82</b>	<b>C82</b>		<b>3,100</b>
	"vodovod boiler a sprcha		0,000
C82	3.1		3,100
<b>Použití figury:</b>			
974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	M	6,200
<b>C88</b>	<b>C88</b>		<b>5,390</b>
	"dílňa		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
C88	5.39		5,390
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	69,375
<b>C89</b>	<b>C89</b>		<b>5,390</b>
	"dílna		0,000
C89	5.39		5,390
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	43,422
<b>D120</b>	<b>D120</b>		<b>14,412</b>
D120	"Celkem: "A120+B120+C120		14,412
<b>D229</b>	<b>D229</b>		<b>1,000</b>
	"sprcha		0,000
D229	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	KUS	6,000
<b>D26</b>	<b>D26</b>		<b>8,837</b>
	"denní místnost		0,000
D26	8.837		8,837
<b>Použití figury:</b>			
619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	43,422
<b>D264</b>	<b>D264</b>		<b>8,180</b>
	"denní místnost		0,000
D264	8.18		8,180
<b>Použití figury:</b>			
763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	39,085
<b>D324</b>	<b>D324</b>		<b>14,482</b>
D324	"Celkem: "A324+B324+C324		14,482
<b>D327</b>	<b>D327</b>		<b>24,750</b>
D327	"Celkem: "A327+B327+C327		24,750
<b>D34</b>	<b>D34</b>		<b>13,700</b>
D34	"Celkem: "A34+B34+C34		13,700
<b>D346</b>	<b>D346</b>		<b>33,485</b>
D346	"Celkem: "A346+B346+C346		33,485
<b>D357</b>	<b>D357</b>		<b>36,700</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
D357	"Celkem: "A357+B357+C357		36,700
<b>D363</b>	<b>D363</b>		<b>33,341</b>
	"denní místnost		0,000
D363	8.18+(3.375*2+2.425*2)*2.3+5.25*0.625-0.7*2-0.8*2-0.9*2		33,341
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583
<b>D364</b>	<b>D364</b>		<b>25,161</b>
	"denní místnost		0,000
D364	(3.375*2+2.425*2)*2.3+5.25*0.625-0.7*2-0.8*2-0.9*2		25,161
<b>Použití figury:</b>			
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	M2	101,313
<b>D367</b>	<b>D367</b>		<b>1,263</b>
D367	"Celkem: "C367		1,263
<b>D54</b>	<b>D54</b>		<b>10,050</b>
	"sprcha		0,000
D54	2.375*2+1.7+1.6+2		10,050
<b>Použití figury:</b>			
634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	M	48,900
<b>D55</b>	<b>D55</b>		<b>0,865</b>
D55	"Celkem: "A55+B55+C55		0,865
<b>D71</b>	<b>D71</b>		<b>5,022</b>
D71	"Celkem: "C71		5,022
<b>D82</b>	<b>D82</b>		<b>6,200</b>
D82	"Celkem: "A82+B82+C82		6,200
<b>D88</b>	<b>D88</b>		<b>8,180</b>
	"denní místnost		0,000
D88	8.18		8,180
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	69,375
<b>D89</b>	<b>D89</b>		<b>8,837</b>
	"denní místnost		0,000
D89	8.837		8,837
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	43,422

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>E229</b>	<b>E229</b>		<b>6,000</b>
E229	"Celkem: "A229+B229+C229+D229		6,000
<b>E26</b>	<b>E26</b>		<b>1,530</b>
	"WC		0,000
E26	1.53		1,530
<b>Použití figury:</b>			
619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	43,422
<b>E264</b>	<b>E264</b>		<b>1,530</b>
	"WC		0,000
E264	1.53		1,530
<b>Použití figury:</b>			
763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	39,085
<b>E363</b>	<b>E363</b>		<b>-3,150</b>
E363	-2.25*1.4"odpočet obkladu		-3,150
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583
<b>E364</b>	<b>E364</b>		<b>-3,150</b>
E364	-2.25*1.4"odpočet obkladu		-3,150
<b>Použití figury:</b>			
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	M2	101,313
<b>E54</b>	<b>E54</b>		<b>48,900</b>
E54	"Celkem: "A54+B54+C54+D54		48,900
<b>E88</b>	<b>E88</b>		<b>1,530</b>
	"WC		0,000
E88	1.53		1,530
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	69,375
<b>E89</b>	<b>E89</b>		<b>1,530</b>
	"WC		0,000
E89	1.53		1,530
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	43,422
<b>F26</b>	<b>F26</b>		<b>4,045</b>
	"sprcha		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
F26	4.045		4,045
<b>Použití figury:</b>			
619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	43,422
<b>F264</b>	<b>F264</b>		<b>4,045</b>
	"sprcha		0,000
F264	4.045		4,045
<b>Použití figury:</b>			
763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	39,085
<b>F363</b>	<b>F363</b>		<b>1,530</b>
	"WC		0,000
F363	1.53		1,530
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583
<b>F364</b>	<b>F364</b>		<b>101,313</b>
F364	"Celkem: "A364+B364+C364+D364+E364		101,313
<b>F88</b>	<b>F88</b>		<b>4,045</b>
	"sprcha		0,000
F88	4.045		4,045
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	69,375
<b>F89</b>	<b>F89</b>		<b>4,045</b>
	"sprcha		0,000
F89	4.045		4,045
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	43,422
<b>G26</b>	<b>G26</b>		<b>43,422</b>
G26	"Celkem: "A26+B26+C26+D26+E26+F26		43,422
<b>G264</b>	<b>G264</b>		<b>39,085</b>
G264	"Celkem: "A264+B264+C264+D264+E264+F264		39,085
<b>G363</b>	<b>G363</b>		<b>3,940</b>
	"sprcha		0,000
G363	3.94		3,940
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	143,583

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>G88</b>	<b>G88</b>		<b>27,000</b>
	"podhled z palubek		0,000
G88	27		27,000
<b>Použití figury:</b>			
949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	69,375
<b>G89</b>	<b>G89</b>		<b>43,422</b>
G89	"Celkem: "A89+B89+C89+D89+E89+F89		43,422
<b>H363</b>	<b>H363</b>		<b>143,583</b>
H363	"Celkem: "A363+B363+C363+D363+E363+F363+G363		143,583
<b>H88</b>	<b>H88</b>		<b>69,375</b>
H88	"Celkem: "A88+B88+C88+D88+E88+F88+G88		69,375
<b>SO 02</b>	<b>Zimní zahrada</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>2,283</b>
A1	0.8*0.95+(1.575+3.5)*0.3		2,283
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	2,283
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>5,963</b>
A10	7.95*0.75		5,963
<b>Použití figury:</b>			
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	M2	5,963
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>0,030</b>
A11	(7.5*6)*0.00062*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,030
<b>Použití figury:</b>			
279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské	T	0,030
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>8,660</b>
	"S3 - nová dlažba		0,000
A12	(1.575+5.1+2.525)*0.9+0.95*0.4		8,660
<b>Použití figury:</b>			
564750113	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	M2	8,660
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>8,660</b>
A13	8.66		8,660
<b>Použití figury:</b>			
596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn	M2	8,660

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>7,000</b>
	"8,66*1,03 Přepočtené koeficientem množství -2,283		0,000
A14	7 "zaokrouhleno		7,000
<b>Použití figury:</b>			
59245295	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní	M2	7,000
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>11,298</b>
A15	3.25*0.925+4.95*1.675		11,298
<b>Použití figury:</b>			
619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	11,298
<b>A16</b>	<b>A16</b>		<b>9,350</b>
	"okolo konstrukce zimní zahrady		0,000
A16	2.2*2+4.95		9,350
<b>Použití figury:</b>			
619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	9,350
<b>A17</b>	<b>A17</b>		<b>1,000</b>
	"okolo konstrukce zimní zahrady		0,000
A17	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
622215124	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	KUS	1,000
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>1,000</b>
A18	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	KUS	1,000
<b>A19</b>	<b>A19</b>		<b>1,512</b>
	"okolo konstrukce zimní zahrady		0,000
A19	(1.65*2+5.1)*0.18		1,512
<b>Použití figury:</b>			
622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	M2	1,512
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>2,283</b>
A2	2.283		2,283
<b>Použití figury:</b>			
979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku	M2	2,283
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>10,700</b>
	"okolo konstrukce zimní zahrady		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A20	2.8*2+5.1		10,700
<b>Použití figury:</b>			
622000000R	Zatmelení spar mezi ALU konstrukcí a fasádou š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	M	10,700
<b>A21</b>	<b>A21</b>		<b>11,298</b>
	"S4		0,000
A21	3.25*0.925+4.95*1.675		11,298
<b>Použití figury:</b>			
629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	M2	11,298
<b>A22</b>	<b>A22</b>		<b>15,100</b>
A22	1.675*2+4.95+0.3+0.925*2+3.25+1.4		15,100
<b>Použití figury:</b>			
634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	M	15,100
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>11,298</b>
A23	11.298		11,298
<b>Použití figury:</b>			
632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	M2	11,298
<b>A24</b>	<b>A24</b>		<b>1,680</b>
	"podlaha pod zimní zahradou		0,000
A24	5.6*2*0.15		1,680
<b>Použití figury:</b>			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	2,730
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>2,730</b>
A25	2.73		2,730
<b>Použití figury:</b>			
965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	M3	2,730
<b>A26</b>	<b>A26</b>		<b>13,350</b>
A26	0.95+0.5+1.575+6.9+2.525+0.9		13,350
<b>Použití figury:</b>			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	M	13,350
<b>A27</b>	<b>A27</b>		<b>14,000</b>
A27	14		14,000
<b>Použití figury:</b>			
59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	M	14,000
<b>A28</b>	<b>A28</b>		<b>11,298</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
A28	3.25*0.925+4.95*1.675		11,298
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	M2	11,298
<b>A29</b>	<b>A29</b>		<b>5,580</b>
A29	5.58		5,580
<b>Použití figury:</b>			
997006500Ra	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	5,580
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>2,520</b>
A3	5.6*2*0.225		2,520
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	2,520
<b>A30</b>	<b>A30</b>		<b>0,077</b>
A30	0.048+0.029		0,077
<b>Použití figury:</b>			
997006500Rb	Vodorovná doprava suti s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	T	0,077
<b>A33</b>	<b>A33</b>		<b>11,885</b>
A33	5.1*1.725+3.25*0.95		11,885
<b>Použití figury:</b>			
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	M2	11,885
<b>A34</b>	<b>A34</b>		<b>11,885</b>
A34	"S4		0,000
A34	11.885		11,885
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	11,885
<b>A35</b>	<b>A35</b>		<b>0,006</b>
A35	11.885*0.0005		0,006
<b>Použití figury:</b>			
11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,006
<b>A36</b>	<b>A36</b>		<b>11,885</b>
A36	11.885		11,885
<b>Použití figury:</b>			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	M2	11,885
<b>A37</b>	<b>A37</b>		<b>14,000</b>
A37	"11,885*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A37	14 "zaokrouhleno		14,000
<b>Použití figury:</b>			
62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posyp	M2	14,000
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>2,862</b>
A4	7.95*0.6*0.6		2,862
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	2,862
<b>A40</b>	<b>A40</b>		<b>2,370</b>
A40	0.75*0.3*2+6.4*0.3		2,370
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	2,370
<b>A41</b>	<b>A41</b>		<b>2,500</b>
	"2,37*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A41	2.5 "zaokrouhleno		2,500
<b>Použití figury:</b>			
28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	M2	2,500
<b>A42</b>	<b>A42</b>		<b>11,298</b>
	"S4		0,000
A42	3.25*0.925+4.95*1.675		11,298
<b>Použití figury:</b>			
713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	M2	11,298
<b>A43</b>	<b>A43</b>		<b>12,000</b>
	"11,298*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A43	12 "zaokrouhleno		12,000
<b>Použití figury:</b>			
28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	M2	12,000
<b>A44</b>	<b>A44</b>		<b>11,298</b>
A44	11.298		11,298
<b>Použití figury:</b>			
713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	M2	11,298
<b>A45</b>	<b>A45</b>		<b>13,000</b>
	"11,298*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A45	13 "zaokrouhleno		13,000
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	M2	13,000
<b>A48</b>	<b>A48</b>		<b>1,000</b>
A48	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
741000000R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	SOUBOR	1,000
<b>A49</b>	<b>A49</b>		<b>1,000</b>
A49	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
762000000R	Zřízení a odstranění provizorního zakrytí otvoru do bytu	SOUBOR	1,000
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>0,716</b>
A5	7.95*0.3*0.3		0,716
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	0,716
<b>A50</b>	<b>A50</b>		<b>8,500</b>
A50	8.5		8,500
<b>Použití figury:</b>			
764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	M	8,500
<b>A51</b>	<b>A51</b>		<b>1,000</b>
A51	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766000000R	Demontáž kpl prosklené konstrukce zimní zahrady	KPL	1,000
<b>A52</b>	<b>A52</b>		<b>1,000</b>
A52	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
766000000R1	Dodávka a montáž kpl konstrukce zimní zahrady, 3-skla do Al rámu	KPL	1,000
<b>A53</b>	<b>A53</b>		<b>11,578</b>
A53	"S4 4.95*1.675+3.25*0.925+0.8*0.35		11,578
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	11,578
<b>A54</b>	<b>A54</b>		<b>11,578</b>
A54	11.578		11,578
<b>Použití figury:</b>			
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	11,578

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A55</b>	<b>A55</b>		<b>11,578</b>
A55	11.578		11,578
<b>Použití figury:</b>			
771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	M2	11,578
<b>A56</b>	<b>A56</b>		<b>13,000</b>
	"11,578*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A56	13 "zaokrouhleno		13,000
<b>Použití figury:</b>			
59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	M2	13,000
<b>A57</b>	<b>A57</b>		<b>6,650</b>
A57	0.3+0.925+2.45+0.3+1.275+1.4		6,650
<b>Použití figury:</b>			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	M	6,650
<b>A58</b>	<b>A58</b>		<b>22,000</b>
	"(6,65/0,33)*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,000
A58	22 "zaokrouhleno		22,000
<b>Použití figury:</b>			
59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	KUS	22,000
<b>A59</b>	<b>A59</b>		<b>15,000</b>
A59	1.675*2+4.95+0.3+0.925+2.45+0.35+1.275+1.4		15,000
<b>Použití figury:</b>			
771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	M	15,000
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>4,666</b>
A6	2.52+2.862-0.716		4,666
<b>Použití figury:</b>			
162351100R	Vodorovná přemístění výkopku na skládku s naložením na dopravní prostředek vč. uložení (poplatku), dle platné legislativy	M3	4,666
<b>A60</b>	<b>A60</b>		<b>0,324</b>
A60	0.324		0,324
<b>Použití figury:</b>			
998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,324
<b>A61</b>	<b>A61</b>		<b>0,324</b>
A61	0.324		0,324
<b>Použití figury:</b>			
998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk	T	0,324

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A62</b>	<b>A62</b>		<b>11,578</b>
A62	4.95*1.675+3.25*0.925+0.8*0.35		11,578
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	M2	11,578
<b>A63</b>	<b>A63</b>		<b>15,221</b>
A63	(0.3+1.4+0.925*2+3.25)*2.525+0.9*0.35+3.25*0.925-3.25*1.4-0.8*0.9		15,221
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	15,221
<b>A64</b>	<b>A64</b>		<b>15,221</b>
A64	15.221		15,221
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	M2	15,221
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>1,140</b>
	"S4		0,000
A7	(3.25*0.95+4.5*1.425)*0.12		1,140
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	1,140
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>0,950</b>
	"S4		0,000
A8	(3.25*0.95+4.5*1.425)*0.1		0,950
<b>Použití figury:</b>			
273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	M3	0,950
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>0,031</b>
	"S4		0,000
A9	(3.25*0.95+4.5*1.425)*0.00303*1.08 "Přepočtené koeficientem množství		0,031
<b>Použití figury:</b>			
272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,031
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>2,283</b>
B1	"Celkem: "A1		2,283
<b>B10</b>	<b>B10</b>		<b>5,963</b>
B10	"Celkem: "A10		5,963
<b>B11</b>	<b>B11</b>		<b>0,030</b>
B11	"Celkem: "A11		0,030
<b>B12</b>	<b>B12</b>		<b>8,660</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
B12	"Celkem: "A12		8,660
<b>B13</b>	<b>B13</b>		<b>8,660</b>
B13	"Celkem: "A13		8,660
<b>B14</b>	<b>B14</b>		<b>7,000</b>
B14	"Celkem: "A14		7,000
<b>B15</b>	<b>B15</b>		<b>11,298</b>
B15	"Celkem: "A15		11,298
<b>B16</b>	<b>B16</b>		<b>9,350</b>
B16	"Celkem: "A16		9,350
<b>B17</b>	<b>B17</b>		<b>1,000</b>
B17	"Celkem: "A17		1,000
<b>B18</b>	<b>B18</b>		<b>1,000</b>
B18	"Celkem: "A18		1,000
<b>B19</b>	<b>B19</b>		<b>1,512</b>
B19	"Celkem: "A19		1,512
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>2,283</b>
B2	"Celkem: "A2		2,283
<b>B20</b>	<b>B20</b>		<b>10,700</b>
B20	"Celkem: "A20		10,700
<b>B21</b>	<b>B21</b>		<b>11,298</b>
B21	"Celkem: "A21		11,298
<b>B22</b>	<b>B22</b>		<b>15,100</b>
B22	"Celkem: "A22		15,100
<b>B23</b>	<b>B23</b>		<b>11,298</b>
B23	"Celkem: "A23		11,298
<b>B24</b>	<b>B24</b>		<b>1,050</b>
	"plocha okolo zimní zahrady		0,000
B24	10*0.7*0.15		1,050
<b>Použití figury:</b>			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	2,730
<b>B25</b>	<b>B25</b>		<b>2,730</b>
B25	"Celkem: "A25		2,730
<b>B26</b>	<b>B26</b>		<b>13,350</b>
B26	"Celkem: "A26		13,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B27</b>	<b>B27</b>		<b>14,000</b>
B27	"Celkem: "A27		14,000
<b>B28</b>	<b>B28</b>		<b>11,298</b>
B28	"Celkem: "A28		11,298
<b>B29</b>	<b>B29</b>		<b>5,580</b>
B29	"Celkem: "A29		5,580
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>2,520</b>
B3	"Celkem: "A3		2,520
<b>B30</b>	<b>B30</b>		<b>0,077</b>
B30	"Celkem: "A30		0,077
<b>B33</b>	<b>B33</b>		<b>11,885</b>
B33	"Celkem: "A33		11,885
<b>B34</b>	<b>B34</b>		<b>11,885</b>
B34	"Celkem: "A34		11,885
<b>B35</b>	<b>B35</b>		<b>0,006</b>
B35	"Celkem: "A35		0,006
<b>B36</b>	<b>B36</b>		<b>11,885</b>
B36	"Celkem: "A36		11,885
<b>B37</b>	<b>B37</b>		<b>14,000</b>
B37	"Celkem: "A37		14,000
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>2,862</b>
B4	"Celkem: "A4		2,862
<b>B40</b>	<b>B40</b>		<b>2,370</b>
B40	"Celkem: "A40		2,370
<b>B41</b>	<b>B41</b>		<b>2,500</b>
B41	"Celkem: "A41		2,500
<b>B42</b>	<b>B42</b>		<b>11,298</b>
B42	"Celkem: "A42		11,298
<b>B43</b>	<b>B43</b>		<b>12,000</b>
B43	"Celkem: "A43		12,000
<b>B44</b>	<b>B44</b>		<b>11,298</b>
B44	"Celkem: "A44		11,298
<b>B45</b>	<b>B45</b>		<b>13,000</b>
B45	"Celkem: "A45		13,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B48</b>	<b>B48</b>		<b>1,000</b>
B48	"Celkem: "A48		1,000
<b>B49</b>	<b>B49</b>		<b>1,000</b>
B49	"Celkem: "A49		1,000
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>0,716</b>
B5	"Celkem: "A5		0,716
<b>B50</b>	<b>B50</b>		<b>8,500</b>
B50	"Celkem: "A50		8,500
<b>B51</b>	<b>B51</b>		<b>1,000</b>
B51	"Celkem: "A51		1,000
<b>B52</b>	<b>B52</b>		<b>1,000</b>
B52	"Celkem: "A52		1,000
<b>B53</b>	<b>B53</b>		<b>11,578</b>
B53	"Celkem: "A53		11,578
<b>B54</b>	<b>B54</b>		<b>11,578</b>
B54	"Celkem: "A54		11,578
<b>B55</b>	<b>B55</b>		<b>11,578</b>
B55	"Celkem: "A55		11,578
<b>B56</b>	<b>B56</b>		<b>13,000</b>
B56	"Celkem: "A56		13,000
<b>B57</b>	<b>B57</b>		<b>6,650</b>
B57	"Celkem: "A57		6,650
<b>B58</b>	<b>B58</b>		<b>22,000</b>
B58	"Celkem: "A58		22,000
<b>B59</b>	<b>B59</b>		<b>15,000</b>
B59	"Celkem: "A59		15,000
<b>B6</b>	<b>B6</b>		<b>4,666</b>
B6	"Celkem: "A6		4,666
<b>B60</b>	<b>B60</b>		<b>0,324</b>
B60	"Celkem: "A60		0,324
<b>B61</b>	<b>B61</b>		<b>0,324</b>
B61	"Celkem: "A61		0,324
<b>B62</b>	<b>B62</b>		<b>11,578</b>
B62	"Celkem: "A62		11,578

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B63</b>	<b>B63</b>		<b>15,221</b>
B63	"Celkem: "A63		15,221
<b>B64</b>	<b>B64</b>		<b>15,221</b>
B64	"Celkem: "A64		15,221
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>1,140</b>
B7	"Celkem: "A7		1,140
<b>B8</b>	<b>B8</b>		<b>0,950</b>
B8	"Celkem: "A8		0,950
<b>B9</b>	<b>B9</b>		<b>0,031</b>
B9	"Celkem: "A9		0,031
<b>C24</b>	<b>C24</b>		<b>2,730</b>
C24	"Celkem: "A24+B24		2,730
<b>VON 01</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (SO 01)</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>1,000</b>
A1	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
01230300	Geodetické práce po výstavbě	SOUBOR	1,000
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>1,000</b>
A2	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>1,000</b>
A3	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
03000000	Související práce pro zařízení staveniště	SOUBOR	1,000
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>1,000</b>
A4	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
03300200	Připojení staveniště na inženýrské sítě	SOUBOR	1,000
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>1,000</b>
A5	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
04400200	Revize	SOUBOR	1,000
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>1,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
B1	"Celkem: "A1		1,000
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>1,000</b>
B2	"Celkem: "A2		1,000
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>1,000</b>
B3	"Celkem: "A3		1,000
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>1,000</b>
B4	"Celkem: "A4		1,000
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>1,000</b>
B5	"Celkem: "A5		1,000
<b>VON 02</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (SO 02)</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>1,000</b>
A1	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
01230300	Geodetické práce po výstavbě	SOUBOR	1,000
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>1,000</b>
A2	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>1,000</b>
A3	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
03000000	Související práce pro zařízení staveniště	SOUBOR	1,000
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>1,000</b>
A4	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
03300200	Připojení staveniště na inženýrské sítě	SOUBOR	1,000
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>1,000</b>
A5	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
04400200	Revize	SOUBOR	1,000
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>1,000</b>
B1	"Celkem: "A1		1,000
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>1,000</b>
B2	"Celkem: "A2		1,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>1,000</b>
B3	"Celkem: "A3		1,000
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>1,000</b>
B4	"Celkem: "A4		1,000
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>1,000</b>
B5	"Celkem: "A5		1,000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace.

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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