

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020040R02
Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

KSO:
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 25.04.2023

Zadavatel:
Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ: 26356503
DIČ: CZ26356503

Projektant:
Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilingr

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			16 460 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 460 000,00	3 456 600,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	19 916 600,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020040R02

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Místo: **Aš**

Datum:

25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna,
Nemocniční 1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

16 460 000,00

19 916 600,00

00	Pokyny pro zpracování nabídky	0,00	0,00	STA
01	Vedlejší rozpočtové náklady	135 850,00	164 378,50	STA
02	D.1 Stavební objekt	16 158 304,86	19 551 548,88	STA
02.01	D.1.1 - Bourací práce	2 687 431,83	3 251 792,51	Soupis
02.02	D.1.1 - Stavebně konstrukční část	10 300 636,60	12 463 770,29	Soupis
02.03	D.1.4.a - ZTI	894 869,56	1 082 792,17	Soupis
02.03.01	D.1.4.a - Kanalizace	191 407,72	231 603,34	Soupis
02.03.02	D.1.4.a - Vodovod	703 461,84	851 188,83	Soupis
02.04	D.1.4.c - Vytápění	1 262 285,08	1 527 364,95	Soupis
02.05	D.1.4.c - Vzduchotechnika	84 217,00	101 902,57	Soupis
02.06	D.1.4.g, h - Elektroinstalace	928 864,79	1 123 926,40	Soupis
03	D.2 - Zpevněné plochy	165 845,14	200 672,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

00 - Pokyny pro zpracování nabídky

KSO: 801 59 11

Místo: Aš

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: **00 - Pokyny pro zpracování nabídky**

Místo: Aš

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: **00 - Pokyny pro zpracování nabídky**

Místo: Aš

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	OST	Ostatní						
1	K	info-001	Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů		0,000		0,00	
PP			Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů					
2	K	info-002	Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým VV		0,000		0,00	
PP			Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým VV					
3	K	info-003	V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb...		0,000		0,00	
PP			V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb...					
P			<i>Poznámka k položce:</i> V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb, a jsou použity jako referenční prostředek pro vyjádření kvalitativních a technických parametrů dodávky, dodavatel v takovém případě může dodávku ocenit obdobným řešením, výrobkem, který bude kvalitativně a technicky splňovat požadavky projektové dokumentace.					
4	K	info-004	Specifikace ceny obsahuje přípravu, dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání...		0,000		0,00	
PP			Specifikace ceny obsahuje přípravu, dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání...					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace ceny obsahuje přípravu, dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, revizní knihy a další nutné režie pro Dílo. Specifikace ceny dále obsahuje zajištění veškerých dokladů nutných pro úspěšné kolaudační řízení včetně přípravy těchto podkladů pro toto řízení a účasti zástupce zhotovitele na místním setření.					
5	K	info-005	Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části, dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků.		0,000		0,00	
PP			Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části, dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části, dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho event. požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků ve výše zmíněných projektových dokumentacích.					
6	K	info-006	Specifikace ceny obsahuje vždy kompletní systém dodávky a montáže pro plnou funkčnost Díla		0,000		0,00	
PP			Specifikace ceny obsahuje vždy kompletní systém dodávky a montáže pro plnou funkčnost Díla					
7	K	info-007	Specifikace ceny obsahuje vždy náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.		0,000		0,00	
PP			Specifikace ceny obsahuje vždy náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.					
8	K	info-008	Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH		0,000		0,00	
PP			Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 32 11

Místo: Aš

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

135 850,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 850,00	21,00%	28 528,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

164 378,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: **01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 850,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 850,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 850,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: **01 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Aš

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

135 850,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 135 850,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 45 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce
Poznámka k položce:
- výtýčení sítí
P - zaměření a umístění stavby
- výškové a směrové umístění stavby
- geometrický plán

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Poznámka k položce:
- tištěná verze
- elektronická verze
P - prohlášení o shodě, certifikáty, dodací listy
- záruční listy
- revize
- návody apod.
- změny v PD oproti realizační dokumentaci apod.

D VRN3 Zařízení staveniště 55 850,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	55 850,00	55 850,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště
Poznámka k položce:
- zřízení, provoz, demontáž
- oplocení staveniště
- provoz staveniště
- skládky a deponice
P - vjezd a výjezd ze staveniště
- čištění komunikací
- energie, pronájmy ploch
- stavební buňky
- poplatky za energii, měření
- mobilní WC apod.
- uvedení dotčených ploch do původního stavu

D VRN4 Inženýrská činnost 35 000,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>- koordinace řemesel</i> <i>- finální odstranění kolaudačních závad apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

02 - D.1 Stavební objekt

Soupis:

02.01 - D.1.1 - Bourací práce

KSO: 801 32 11

Místo: Aš

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ: 26356503

DIČ: CZ26356503

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilíngř

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 www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 687 431,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 687 431,83	21,00%	564 360,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 251 792,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.01 - D.1.1 - Bourací práce**

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 687 431,83

HSV - Práce a dodávky HSV	2 483 017,04
1 - Zemní práce	70 899,68
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	25 898,99
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	16 312,85
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	28 687,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	493 629,09
96 - Bourání konstrukcí	415 225,21
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	78 403,88
997 - Přesun sutě	1 918 488,27
PSV - Práce a dodávky PSV	204 414,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 094,75
712 - Povlakové krytiny	16 231,48
713 - Izolace tepelné	8 106,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 000,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	42 000,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	24 000,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	30 000,00
762 - Konstrukce tesařské	52 713,66
763 - Konstrukce suché výstavby	2 268,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.01 - D.1.1 - Bourací práce**

Místo: Aš
Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Datum: 25.04.2023
Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš
Zpracovatel: Jakub Vilingr

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 687 431,83

D HSV Práce a dodávky HSV 2 483 017,04

D 1 Zemní práce 70 899,68

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 25 898,99

1	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	11,719	2 210,00	25 898,99	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

VV (80,55*0,05) "skladba 1 4,028

VV (53,12*0,05) "skladba 2 2,656

VV (70,12*0,05) "skladba 3 3,506

VV "rezerva 15%

VV (10,19*0,15) 1,529

VV Součet 11,719

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku 16 312,85

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,719	127,00	1 488,31	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311

3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	58,595	117,00	6 855,62	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319

VV 11,719*5 *Přepočtené koeficientem množství 58,595

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,719	328,00	3 843,83	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	11,719	352,00	4 125,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.</p>					
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				28 687,84	
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	21,094	1 360,00	28 687,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.</p> <p>2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>					
	VV		11,719*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		21,094			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				493 629,09	
	D	96	Bourání konstrukcí				415 225,21	
7	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	295,296	126,00	37 207,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	VV		"vybourání vč. zárubní a dveří					
	VV		"2.PP					
	VV		((2,7*2+1)*2,15)		13,760			
	VV		"1.PP					
	VV		"m 1,07					
	VV		(5,28*2+5,27*2)*3,55 "izolační přízdívka		74,905			
	VV		-(1,05*1,4) "okno		-1,470			
	VV		-(0,9*0,45) "okno		-0,405			
	VV		-(0,9*1,9) "dveře		-1,710			
	VV		(3,6*2,2)*2		15,840			
	VV		(1,34+1,1)*2,2		5,368			
	VV		"1.NP					
	VV		(1,38+3,67+3,92+2,44)*3,15		35,942			
	VV		"2.NP					
	VV		(1,67+1,34+1,25+1,8*2+1,1+1,47)*3,15		32,855			
	VV		(5,58*3,15)*2		35,154			
	VV		"3.NP					
	VV		(1,2*2+7,52+1,45+3+2,91+1,2)*3,15		58,212			
	VV		"rezerva 10%					
	VV		(268,451*0,1)		26,845			
	VV		Součet		295,296			
8	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	174,269	150,00	26 140,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133					
	VV		"1.PP					
	VV		(2,9*2,63)		7,627			
	VV		(3,6*2,2)		7,920			
	VV		"1.NP					
	VV		(2,5*3,15)		7,875			
	VV		"2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		(5+2,35+3,75)*3,11		34,521			
	VV		(1,5+2,21)*3,09		11,464			
	VV		"3.NP					
	VV		(4,03*3+1,9+3,97+2,9+3,7*2)*3,15		89,019			
	VV		"rezerva 10%					
	VV		(158,426*0,1)		15,843			
	VV		Součet		174,269			
9	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	16,632	919,00	15 284,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání plíthů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"2.PP					
	VV		(1,35*1,95+0,915*1,95)*0,65		2,871			
	VV		(1,05*2,1*0,65)		1,433			
	VV		"1.PP					
	VV		(2,6*2,2*0,55)		3,146			
	VV		(1,24+3,65)*2,2*0,28		3,012			
	VV		(0,95*2,1*0,3)		0,599			
	VV		"2.NP					
	VV		(1,06*2,1*0,45)		1,002			
	VV		(0,85*2,1*0,55)		0,982			
	VV		"3.NP					
	VV		(1,06*2,1*0,45)		1,002			
	VV		(0,44*2,1*0,45)		0,416			
	VV		"rezerva 15%					
	VV		(14,463*0,15)		2,169			
	VV		Součet		16,632			
10	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	5,600	734,00	4 110,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963023712					
	VV		(1,12*5)		5,600			
11	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	17,635	1 820,00	32 095,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965041441					
	VV		(71,98*(0,04+0,45)/2) "skladba 5		17,635			
12	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	56,838	3 660,00	208 027,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141					
	VV		(80,55*0,15) "skladba 1		12,083			
	VV		(53,12*0,1) "skladba 2; potěr tl. 100 mm		5,312			
	VV		(53,12*0,1) "skladba 2; podkl. beton tl. 100 mm		5,312			
	VV		(70,12*0,1) "skladba 3; potěr tl. 100 mm		7,012			
	VV		(70,12*0,1) "skladba 3; podkl. beton tl. 100 mm		7,012			
	VV		(61,37*0,065) "skladba 4; potěr tl. 65 mm		3,989			
	VV		(133,91*0,065) "skladba 6; potěr tl. 65 mm		8,704			
	VV		"rezerva 15%					
	VV		(49,424*0,15)		7,414			
	VV		Součet		56,838			
13	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	246,629	150,00	36 994,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113					
	VV		80,55 "skladba 1; tl. 50 mm		80,550			
	VV		133,91 "skladba 6; tl. 40 mm		133,910			
	VV		"rezerva 15%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(214,46*0,15)				32,169	
	VV		Součet				246,629	
14	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	77,040	85,00	6 548,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		77,04 "keram. dlažby				77,040	
15	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	37,316	1 000,00	37 316,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965083112					
	VV		(41,37*0,065) "skladba 4				2,689	
	VV		(133,91*0,065) "skladba 6				8,704	
	VV		(144,31*0,07) "skladba 8				10,102	
	VV		(136,92*0,08) "skladba 9				10,954	
	VV		"rezerva 15%					
	VV		(32,449*0,15)				4,867	
	VV		Součet				37,316	
16	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	45,000	174,00	7 830,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
17	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,938	373,00	722,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082016					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél.</i>					
	VV		(1,25*1,55) "O2				1,938	
18	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy přes 4 m2	m2	14,105	209,00	2 947,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082018					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél.</i>					
	VV		(9,1*1,55) "O1				14,105	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				78 403,88	
19	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	56,210	293,00	16 469,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664					
	VV		"I 120					
	VV		(1,35*4) "P6				5,400	
	VV		(1,36*4)*2 "P10				10,880	
	VV		(1,36*4) "P12				5,440	
	VV		"I 140					
	VV		(1,35*4) "P2				5,400	
	VV		(1,2*4) "P4				4,800	
	VV		(1,2*2) "P5				2,400	
	VV		(1,36*4)*2 "P9				10,880	
	VV		(1,36*2)*2 "P11				5,440	
	VV		"U 140					
	VV		(1,16*2) "P7				2,320	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1 "P8		1,000			
	VV		1,1 "P13		1,100			
	VV		1,15 "P14		1,150			
	VV		Součet		56,210			
20	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	25,200	381,00	9 601,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031666					
	VV		"I 160					
	VV		(1,65*4)*2 "P1		13,200			
	VV		"I 240					
	VV		(3*4) "P3		12,000			
	VV		Součet		25,200			
21	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	50,761	123,00	6 243,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odeškání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		44,14 "obklad		44,140			
	VV		(44,14*0,15) "rezerva		6,621			
	VV		Součet		50,761			
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	335,735	107,00	35 923,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"sanace					
	VV		115,561 "skladba 3; detail B		115,561			
	VV		42,026 "skladba 4; detail A		42,026			
	VV		89,081 "skladba 5; detail C		89,081			
	VV		19,236 "skladba 7; detail D		19,236			
	VV		69,831 "skladba 9; detail E		69,831			
	VV		Součet		335,735			
23	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	112,704	90,20	10 165,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
	VV		"obnažení vnější stěny					
	VV		"2.PP					
	VV		((6,86+4,8)*2,43)		28,334			
	VV		(5,27*2,43)		12,806			
	VV		"1.PP					
	VV		((6,6+13,9+1,65+7,3)*2,43)		71,564			
	VV		Součet		112,704			
	D	997	Přesun sutě				1 918 488,27	
24	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	396,376	2 560,00	1 014 722,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013214					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	396,376	314,00	124 462,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 891,280	13,70	162 910,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
	VV		396,376*30 'Přepočtené koeficientem množství		11 891,280			
27	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	175,456	1 520,00	266 693,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	VV		175,456 "beton		175,456			
28	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	120,579	1 420,00	171 222,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	VV		120,579 "cihla		120,579			
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	85,570	1 650,00	141 190,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		85,57 "směs		85,570			
30	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	10,751	1 650,00	17 739,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		10,751 "dřevo		10,751			
31	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	5,888	3 320,00	19 548,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		5,888 "izolace		5,888			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				204 414,79	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 094,75	
32	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	203,790	25,00	5 094,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		80,55 "skladba 1		80,550			
	VV		53,12 "skladba 2		53,120			
	VV		70,12 "skladba 3		70,120			
	VV		Součet		203,790			
	D	712	Povlakové krytiny				16 231,48	
33	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	71,980	45,84	3 299,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		71,98 "skladba 5		71,980			
34	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	71,980	114,36	8 231,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		71,98 "skladba 5		71,980			
35	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	71,980	65,30	4 700,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300843					
	VV		71,98 "skladba 5		71,980			
	D	713	Izolace tepelné				8 106,68	
36	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	80,550	17,00	1 369,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713120821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		VV	80,55 "skladba 1		80,550			
37	K	713140833	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešních připevněných z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	143,960	46,80	6 737,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713140833					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		(71,98*2) "skladba 5		143,960			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				24 000,00	
38	K	72199501R	Demontáž a likvidace vnitřní kanalizace vč. zařizovacích předmětů	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Demontáž a likvidace vnitřní kanalizace vč. zařizovacích předmětů					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				42 000,00	
39	K	72299501R	Demontáž a likvidace rozvodů vody vč. zařizovacích předmětů	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP		Demontáž a likvidace rozvodů vody vč. zařizovacích předmětů					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				24 000,00	
40	K	73399001R	Demontáž a likvidace rozvodného potrubí	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Demontáž a likvidace rozvodného potrubí					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				30 000,00	
41	K	73599001R	demontáž a likvidace otopných těles	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		demontáž a likvidace otopných těles					
	D	762	Konstrukce tesařské				52 713,66	
42	K	762511867	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	136,920	99,90	13 678,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511867					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800–713 Izolace tepelné.					
	PSC							
	VV		136,92 "skladba 9		136,920			
43	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	173,060	62,60	10 833,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762521811					
	VV		"4.NP					
	VV		1,37 "4.02 Chodba		1,370			
	VV		171,69 "4.03 Půda		171,690			
	VV		Součet		173,060			
44	K	762522811	Demontáž podlah s polštářem z prken tloušťky do 32 mm	m2	323,415	87,20	28 201,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah s polštářem z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762522811					
	VV		144,31 "skladba 8		144,310			
	VV		136,92 "skladba 9		136,920			
	VV		"rezerva 15%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(281,23*0,15)			42,185		
VV			Součet			323,415		
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 268,22	
45	K	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu	m2	53,120	42,70	2 268,22	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135881					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>					
VV			53,12 "02.08				53,120	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

02 - D.1 Stavební objekt

Soupis:

02.02 - D.1.1 - Stavebně konstrukční část

KSO: 801 32 11

Místo: Aš

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilíngř

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 www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

10 300 636,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 300 636,60	21,00%	2 163 133,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 463 770,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.02 - D.1.1 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 300 636,60

HSV - Práce a dodávky HSV

4 465 300,48

1 - Zemní práce	123 040,19
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	96 642,88
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	26 397,31
2 - Zakládání	191 454,12
27 - Zakládání - základy	191 454,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	554 101,73
31 - Zdi pozemních staveb	390 108,85
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	32 890,96
34 - Stěny a příčky	131 101,92
5 - Komunikace pozemní	2 834,43
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	2 834,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 640 433,69
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 042 923,27
62 - Úprava povrchů vnějších	125 258,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	341 418,87
64 - Osazování výplní otvorů	130 833,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 452 444,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	16 740,00
94 - Lešení a stavební výtahy	90 366,54
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	153 882,09
98 - Demolice a sanace	1 191 455,37
998 - Přesun hmot	500 992,32
PSV - Práce a dodávky PSV	5 754 178,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	222 886,17

712 - Povlakové krytiny	94 509,89
713 - Izolace tepelné	124 905,78
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 943,00
762 - Konstrukce tesařské	699 639,50
763 - Konstrukce suché výstavby	1 673 312,60
764 - Konstrukce klempířské	49 407,37
766 - Konstrukce truhlářské	1 397 974,35
767 - Konstrukce zámečnické	38 975,89
771 - Podlahy z dlaždic	361 437,32
776 - Podlahy povlakové	468 298,73
781 - Dokončovací práce - obklady	326 233,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 479,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	283 174,57
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	81 158,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.02 - D.1.1 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Aš
Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01
Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023
Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš
Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

10 300 636,60

D HSV Práce a dodávky HSV 4 465 300,48

D 1 Zemní práce 123 040,19

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 96 642,88

1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	110,449	875,00	96 642,88	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254202

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV "obnažení vnější stěny

VV "2.PP

VV $((6,86+4,8)*((0,8+1,16)/2)*2,43)$ 27,767

VV $(5,27*((0,8+1,16)/2)*2,43)$ 12,550

VV "1.PP

VV $((6,6+13,9+1,65+7,3)*((0,8+1,16)/2)*2,43)$ 70,132

VV Součet 110,449

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin 26 397,31

2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	110,449	239,00	26 397,31	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101

Poznámka k souboru cen:

PSC 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 "obnažení vnější stěny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"2.PP					
	VV		((6,86+4,8)*((0,8+1,16)/2)*2,43)		27,767			
	VV		(5,27*((0,8+1,16)/2)*2,43)		12,550			
	VV		"1.PP					
	VV		((6,6+13,9+1,65+7,3)*((0,8+1,16)/2)*2,43)		70,132			
	VV		Součet		110,449			
	D	2	Zakládání				191 454,12	
	D	27	Zakládání - základy				191 454,12	
3	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,226	3 760,00	8 369,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313711 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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.					
	VV		"skladba S03					
	VV		"tl. 30 mm					
	VV		(5,28*5,27*0,03)		0,835			
	VV		"tl. 50 mm					
	VV		(5,28*5,27*0,05)		1,391			
	VV		Součet		2,226			
4	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,759	3 540,00	77 026,86	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321311 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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 částí A08 tohoto katalogu.					
	VV		"skladba S01					
	VV		(8,65*0,1) "02.05 Byt 1 Předsiň (S01)		0,865			
	VV		(7,05*0,1) "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		0,705			
	VV		(5,68*0,1) "02.07 Byt 1 Šatna (S01)		0,568			
	VV		(18,63*0,1) "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		1,863			
	VV		(53,12*0,1) "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		5,312			
	VV		Mezisoučet skladba S01		9,313			
	VV		"skladba S02					
	VV		(3,82*0,1) "02.01 Schodiště (S02)		0,382			
	VV		(11,65*0,1) "02.02 Chodba (S02)		1,165			
	VV		(4,59*0,1) "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		0,459			
	VV		(19,2*0,1) "02.04 Kotelna (S02)		1,920			
	VV		Mezisoučet skladba S02		3,926			
	VV		"skladba S02a					
	VV		(6,08*0,1) "01.09 Chodba (S02a)		0,608			
	VV		(4,46*0,1) "01.10 Chodba (S02a)		0,446			
	VV		(9,24*0,1) "01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)		0,924			
	VV		(9,89*0,1) "01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)		0,989			
	VV		(9,16*0,1) "01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)		0,916			
	VV		(5,5*0,1) "01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)		0,550			
	VV		(7,48*0,1) "01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)		0,748			
	VV		(7,41*0,1) "01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)		0,741			
	VV		(8,38*0,1) "01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)		0,838			
	VV		Mezisoučet skladba S02a		6,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"skladba S03					
VV			(4,84*0,1) "01.05 Byt 2 Chodba (S03)			0,484		
VV			(3,73*0,1) "01.06 Byt 2 Šatna (S03)			0,373		
VV			(9,03*0,1) "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)			0,903		
VV			Mezisoučet skladba S03			1,760		
VV			Součet			21,759		
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,975	53 700,00	106 057,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
VV			"KARI 8x100/8x100					
VV			"skladba S01					
VV			8,65*7,9/1000 "02.05 Byt 1 Předsiň (S01)			0,068		
VV			7,05*7,9/1000 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)			0,056		
VV			5,68*7,9/1000 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)			0,045		
VV			18,63*7,9/1000 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)			0,147		
VV			53,12*7,9/1000 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)			0,420		
VV			Mezisoučet skladba S01			0,736		
VV			"skladba S02					
VV			3,82*7,9/1000 "02.01 Schodiště (S02)			0,030		
VV			11,65*7,9/1000 "02.02 Chodba (S02)			0,092		
VV			4,59*7,9/1000 "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)			0,036		
VV			19,2*7,9/1000 "02.04 Kotelna (S02)			0,152		
VV			Mezisoučet skladba S02			0,310		
VV			"skladba S02a					
VV			6,08*7,9/1000 "01.09 Chodba (S02a)			0,048		
VV			4,46*7,9/1000 "01.10 Chodba (S02a)			0,035		
VV			9,24*7,9/1000 "01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)			0,073		
VV			9,89*7,9/1000 "01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)			0,078		
VV			9,16*7,9/1000 "01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)			0,072		
VV			5,5*7,9/1000 "01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)			0,043		
VV			7,48*7,9/1000 "01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)			0,059		
VV			7,41*7,9/1000 "01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)			0,059		
VV			8,38*7,9/1000 "01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)			0,066		
VV			Mezisoučet skladba S02a			0,533		
VV			"skladba S03					
VV			4,84*7,9/1000 "01.05 Byt 2 Chodba (S03)			0,038		
VV			3,73*7,9/1000 "01.06 Byt 2 Šatna (S03)			0,029		
VV			9,03*7,9/1000 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)			0,071		
VV			Mezisoučet skladba S03			0,138		
VV			Součet			1,717		
VV			1,717*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			1,975		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				554 101,73	
D	31		Zdi pozemních staveb				390 108,85	
6	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	13,695	7 090,00	97 097,55	CS ÚRS 2022 01
PP			Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
VV			"2.PP					
VV			(0,8*2,02*0,15+1*2,12*0,35) "mezi 2.02 a 2.06			0,984		
VV			(0,48*0,48*0,2+0,9*0,9*0,2) "niky v 02.09			0,208		
VV			Mezisoučet 2.PP			1,192		
VV			"1.PP					
VV			(0,3*0,45*0,5) "dozdívka atiky			0,068		
VV			(0,8*1,85*0,55) "mezi 01.11 a 01.03			0,814		
VV			(1,26*2,7*0,15)-(0,9*2,02) "mezi 02.02 a 01.03			-1,308		
VV			(0,9*1,97*0,4) "mezi 02.02 a 01.03			0,709		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,08*2,18*0,3) "01.04		0,706			
	VV		(0,89*2,18*0,4) "01.04		0,776			
	VV		Mezisoučet 1.PP		1,765			
	VV		"1.NP					
	VV		(1,73*2,91*0,3) "1.09		1,510			
	VV		(0,7*2*0,15) "1.09		0,210			
	VV		(1*2,625*0,4) "1.05		1,050			
	VV		(0,7*2*0,4)*2 "1.07		1,120			
	VV		Mezisoučet 1.NP		3,890			
	VV		"2.NP					
	VV		(1*2,05*0,3) "mezi 2.07 a 2.08		0,615			
	VV		(0,4*0,5*0,2) "mezi 2.07 a 2.08		0,040			
	VV		(0,85*2*0,3) "mezi 2.02 a 2.03		0,510			
	VV		(1,07*2,085*0,3) "mezi 2.05 a 2.02		0,669			
	VV		(0,9*2*0,15+1,2*2,2*0,25) "mezi 2.02 a 2.13		0,930			
	VV		(0,85*2,07*0,15) "mrezi 2.11 a 2.14		0,264			
	VV		Mezisoučet 2.NP		3,028			
	VV		"3.NP					
	VV		(0,4*0,3*2) "mezo 3.09 a 3-03		0,240			
	VV		(0,7*2*0,3) "mezi 3.02 a 3.04		0,420			
	VV		(0,7*2*0,15+0,9*2,1*0,15) "mezi 3.05 a 3.02		0,494			
	VV		(0,85*2,07*0,5) "mezi 3.02 a 3.14		0,880			
	VV		Mezisoučet 3.NP		2,034			
	VV		"rezerva 15%					
	VV		(11,909*0,15)		1,786			
	VV		Součet		13,695			
7	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	6,930	1 720,00	11 919,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235131 Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
			2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.					
			3. Od plochy zdiva se odečítá:					
			a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,					
			b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.					
	PSC		c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.					
			4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.					
			5. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.					
			b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	VV		"2.NP					
	VV		"mezi 3.09/13 a 3.02					
	VV		(2,2*3,15)		6,930			
8	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	712,00	2 136,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		"2.PP					
	VV		1 "otvor 900/2020 mm mezi 02.03 a 02.02		1,000			
	VV		1 "otvor 800/2020 mm mezi 02.05 a 02.06		1,000			
	VV		1 "otvor 800/2020 mm mezi 02.05 a 02.07		1,000			
	VV		Mezisoučet 2.PP		3,000			
9	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,241	12 200,00	2 940,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
PSC								
VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
VV			"I 120					
VV			(1,35*4)*11,1/1000 "P6			0,060		
VV			((1,36*4)*11,1/1000)*2 "P10			0,121		
VV			(1,36*4)*11,1/1000 "P12			0,060		
VV			Součet			0,241		
10	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,265	47 900,00	12 693,50	CS ÚRS 2022 01
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
VV			0,241*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,265		
11	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,417	11 200,00	4 670,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
PSC								
VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
VV			"I 140					
VV			(1,35*4)*14,4/1000 "P2			0,078		
VV			(1,2*4)*14,4/1000 "P4			0,069		
VV			(1,2*2)*14,4/1000 "P5			0,035		
VV			((1,36*4)*14,4/1000)*2 "P9			0,157		
VV			((1,36*2)*14,4/1000)*2 "P11			0,078		
VV			Součet			0,417		
12	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,459	48 000,00	22 032,00	CS ÚRS 2022 01
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140					
VV			0,417*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,459		
13	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,236	11 200,00	2 643,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
PSC								
VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
VV			"I 160					
VV			((1,65*4)*17,9/1000)*2 "P1			0,236		
14	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,260	47 900,00	12 454,00	CS ÚRS 2022 01
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160					
VV			0,236*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,260		
15	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,089	11 200,00	996,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			VV "specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
			VV "U 140					
			VV (1,16*16/1000)*2 "P7		0,037			
			VV (1*16/1000) "P8		0,016			
			VV (1,1*16/1000) "P13		0,018			
			VV (1,15*16/1000) "P14		0,018			
			VV Součet		0,089			
16	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,098	46 700,00	4 576,60	CS ÚRS 2022 01
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140					
			VV 0,089*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,098			
17	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	0,434	10 500,00	4 557,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941125					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			VV "specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
			VV "I 240					
			VV (3*4)*36,2/1000 "P3		0,434			
18	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	0,477	47 900,00	22 848,30	CS ÚRS 2022 01
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240					
			VV 0,434*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,477			
19	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	69,831	2 700,00	188 543,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202124					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
			P <i>Poznámka k položce:</i> - referenční výrobek např. Aquafin F					
			VV "sanace					
			VV 69,831 "skladba 9; detail E		69,831			
	D	33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				32 890,96	
20	K	331238323	Zdivo pilířů z cihel děrovaných pevnosti přes P10 do P15 na M10 průřezu 300x250 mm	m3	1,109	9 000,00	9 981,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Pilíře volně stojící z cihel děrovaných čtyřhranné pravouhlé pod omítku z cihel klasických na maltu cementovou M10, průřezu 300x250 mm, pevnost přes P10 do P15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331238323					
			VV "2_PP					
			VV (0,875*0,65*1,95) "pilíř mezi 02.08 a 02.09		1,109			
21	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	13,000	650,00	8 450,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					
			VV "detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
			VV 9 "sloupek			9,000		
			VV 4 "vzpěra			4,000		
			VV Součet			13,000		
22	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	9,000	657,00	5 913,00	CS ÚRS 2022 01
			PP plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit					
23	M	55342188	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 1,5-2,0m bez hlavy a objímky pro svařované pleťvo v návinu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	4,000	271,99	1 087,96	CS ÚRS 2022 01
			PP plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 1,5-2,0m bez hlavy a objímky pro svařované pleťvo v návinu povrchová úprava Pz a komaxit					
24	M	55342163	nasazovací patka pod sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm	kus	7,000	672,00	4 704,00	CS ÚRS 2022 01
			PP nasazovací patka pod sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm					
25	M	55342195	hlava plotové vzpěry D 40-50mm pro svařované pleťvo v návinu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	13,000	189,00	2 457,00	CS ÚRS 2022 01
			PP hlava plotové vzpěry D 40-50mm pro svařované pleťvo v návinu povrchová úprava Pz a komaxit					
			VV 9+4			13,000		
26	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	kus	4,000	74,50	298,00	CS ÚRS 2022 01
			PP objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm					
	D	34	Stěny a příčky				131 101,92	
27	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	14,634	1 180,00	17 268,12	CS ÚRS 2022 01
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
			VV "2.NP					
			VV (2,71*2,7)*2 "mezi 3.07 a 3.08			14,634		
28	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	19,320	732,00	14 142,24	CS ÚRS 2022 01
			PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225					
			VV "2.PP					
			VV "mezi 02.03 a 02.02					
			VV (2,5*2,08)			5,200		
			VV -(0,9*2,02)			-1,818		
			VV "mezi 02.05 a 02.06					
			VV (2,7*2,15)			5,805		
			VV -(0,8*2,02) "dveře			-1,616		
			VV "mezi 02.05 a 02.07					
			VV (2,54*2,09)			5,309		
			VV -(0,8*1,93) "dveře			-1,544		
			VV "mezi 02.07 a 02.05					
			VV (3,82*2,09)			7,984		
			VV Mezisoučet 2.PP			19,320		
29	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	50,456	898,00	45 309,49	CS ÚRS 2022 01
			PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272235					
			VV "1.PP					
			VV "01.12					
			VV (3,955+0,125+2,5)*2,2			14,476		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,9*2,02) "09/16 L		-1,818			
VV			"01.14					
VV			(3,57+3,45+2,35)*2,2		20,614			
VV			-(0,9*2,02)*2 "09/16 P		-3,636			
VV			"01.16, 01.10					
VV			(3,6+3,57+2,075+0,125+1,1)*2,2		23,034			
VV			-(0,9*2,02)*3 "09/16 L/P		-5,454			
VV			"01,07					
VV			(1,2*2,7)		3,240			
VV			Mezisoučet 1.PP		50,456			
30	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	10,272	864,00	8 875,01	CS ÚRS 2022 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
VV			"I 120					
VV			(1,35*0,2)*2 "P6		0,540			
VV			((1,36*0,2)*2)*2 "P10		1,088			
VV			(1,36*0,2)*2 "P12		0,544			
VV			"I 140					
VV			(1,35*0,2)*2 "P2		0,540			
VV			(1,2*0,2)*2 "P4		0,480			
VV			(1,2*0,2)*2 "P5		0,480			
VV			((1,36*0,2)*2)*2 "P9		1,088			
VV			((1,36*0,2)*2)*2 "P11		1,088			
VV			"I 160					
VV			((1,65*0,2)*2)*2 "P1		1,320			
VV			"U 140					
VV			(1,16*0,2)*2 "P7		0,464			
VV			(1*0,2)*2 "P8		0,400			
VV			(1,1*0,2)*2 "P13		0,440			
VV			(1,15*0,2)*2 "P14		0,460			
VV			Mezisoučet		8,932			
VV			(8,932*0,15) "15% rezerva		1,340			
VV			Součet		10,272			
31	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,070	823,00	1 703,61	CS ÚRS 2022 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244382					
VV			"I 240					
VV			(3*0,3)*2 "P3		1,800			
VV			(1,8*0,15) "15% rezerva		0,270			
VV			Součet		2,070			
32	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	7,000	496,00	3 472,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348121221					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie, 3. montáž a dodávku držáků desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
VV			7 "ozn. Z5		7,000			
33	M	59232542	betonová podhrabová deska 2500x200x35mm se zámkem 15mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 50x70mm	kus	7,000	762,00	5 334,00	CS ÚRS 2022 01
PP			betonová podhrabová deska 2500x200x35mm se zámkem 15mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 50x70mm					
34	M	59232548	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 300mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	14,000	415,00	5 810,00	CS ÚRS 2022 01
PP			držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 300mm průběžný povrchová úprava žárový zinek					
VV			(7*2)		14,000			
35	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,0 do 1,5 m	m	17,500	267,00	4 672,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348171143					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
	VV		(2,5*7) "ozn. Z5		17,500			
36	M	55342411	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	2,800	1 390,00	3 892,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit					
	VV		7*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		2,800			
37	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	9,085	2 270,00	20 622,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231821					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.</i>					
	VV		"1.NP					
	VV		(0,4*2)*2 "mezi 1.04 a 1.02		1,600			
	VV		(0,2*2) "mezi 1.09 a 1.04		0,400			
	VV		(0,4*2) "mezi 1.08 a 1.04		0,800			
	VV		Mezisoučet 1.NP		2,800			
	VV		"2.NP					
	VV		(0,4*2)*2 "mezi 2.09 a 2.03		1,600			
	VV		(0,45*2) "mezi 2.07 a 2.03		0,900			
	VV		(0,3*2)*2 "mezi 2.03 a 2.02		1,200			
	VV		Mezisoučet 2.NP		3,700			
	VV		"3.NP					
	VV		(0,4*2+0,3*2) "mezi 3.09 a 3.03		1,400			
	VV		Mezisoučet 3.NP		1,400			
	VV		"rezerva 15%					
	VV		(7,9*0,15)		1,185			
	VV		Součet		9,085			
	D	5	Komunikace pozemní				2 834,43	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				2 834,43	
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	14,997	189,00	2 834,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		"okapový chodník					
	VV		"š. 300 mm					
	VV		((15,47+10,1)*0,3)		7,671			
	VV		"š. 600 mm					
	VV		((4,97+5,13)/2)*0,6		3,030			
	VV		((2,73+3,29)/2)*0,6		1,806			
	VV		((3,95+4,35)/2)*0,6		2,490			
	VV		Součet		14,997			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 640 433,69	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				1 042 923,27	
39	K	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	335,735	73,30	24 609,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - referenční výrobek např. Thermopal-SP					
VV			"sanace					
VV			115,561 "skladba 3; detail B		115,561			
VV			42,026 "skladba 4; detail A		42,026			
VV			89,081 "skladba 5; detail C		89,081			
VV			19,236 "skladba 7; detail D		19,236			
VV			69,831 "skladba 9; detail E		69,831			
VV			Součet		335,735			
40	K	612821011	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	335,735	591,00	198 419,39	CS ÚRS 2020 02
PP			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná v dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> - referenční výrobek např. Thermopal SR 24 tl. 20 mm					
VV			"sanace					
VV			115,561 "skladba 3; detail B		115,561			
VV			42,026 "skladba 4; detail A		42,026			
VV			89,081 "skladba 5; detail C		89,081			
VV			19,236 "skladba 7; detail D		19,236			
VV			69,831 "skladba 9; detail E		69,831			
VV			Součet		335,735			
41	K	612822021	Potažení štukem kapilárně aktivní omítky tloušťky do 2 mm	m2	335,735	249,00	83 598,02	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka kapilárně aktivní vnitřních ploch s vysokou absorpcí a odporem vlhkosti do vzduchu potažení štukem, tloušťky do 2 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612822021					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - referenční výrobek např. THERMOPAL FS33					
VV			"sanace					
VV			115,561 "skladba 3; detail B		115,561			
VV			42,026 "skladba 4; detail A		42,026			
VV			89,081 "skladba 5; detail C		89,081			
VV			19,236 "skladba 7; detail D		19,236			
VV			69,831 "skladba 9; detail E		69,831			
VV			Součet		335,735			
42	K	61299001R	Sanační nástřik 2 krát s očištěním po proschnutí	m2	531,808	50,00	26 590,40	
PP			Sanační nástřik 2 krát s očištěním po proschnutí					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - referenční výrobek např. ESCO-FLUAT					
VV			"sanace					
VV			115,561 "skladba 3; detail B		115,561			
VV			42,026 "skladba 4; detail A		42,026			
VV			89,081 "skladba 5; detail C		89,081			
VV			19,236 "skladba 7; detail D		19,236			
VV			Součet		265,904			
VV			265,904*2 'Přepočtené koeficientem množství		531,808			
43	M	24551265	roztok proti pronikání solí ze zdi	kg	425,446	219,00	93 172,67	CS ÚRS 2022 01
PP			roztok proti pronikání solí ze zdi					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - referenční výrobek např. ESCO-FLUAT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
	VV		531,808*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		425,446				
44	K	619315131	Vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	78,140	265,00	20 707,10	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenných omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619315131						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pohledové plochy fabionů a profilů se od plochy stěn a stropů neodečítají.						
	VV		"fabion, referenční výrobek Asocret M 30						
	VV		78,14		78,140				
45	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	275,480	304,00	83 745,92	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325422						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		275,48 "strop štuk		275,480				
46	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 074,738	171,00	183 780,20	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131						
	VV		2346,414 "plocha stěn		2 346,414				
	VV		-(269,001*2) "SDK stěny		-538,002				
	VV		-(69,756*2) "porobet. příčky		-139,512				
	VV		-115,574 "zazdívky, zdívo, keram příčky		-115,574				
	VV		-141,646 "vnější výplně		-141,646				
	VV		-(61,128*2) "vnitřní výplně		-122,256				
	VV		-214,686 "obklad		-214,686				
	VV		Součet		1 074,738				
47	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	132,910	348,00	46 252,68	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		"zazdívky						
	VV		"2.PP						
	VV		(0,8*2,02+1*2,12)*2 "mezi 2.02 a 2.06		7,472				
	VV		(0,48*0,48+0,9*0,9) "niky v 02.09		1,040				
	VV		"1.PP						
	VV		(0,3*0,45)*2 "dozdívka atíky		0,270				
	VV		(0,8*1,85)*2 "mezi 01.11 a 01.03		2,960				
	VV		(1,26*2,7)-(0,9*2,02) "mezi 02.02 a 01.03		1,584				
	VV		(0,9*1,97)*2 "mezi 02.02 a 01.03		3,546				
	VV		(1,08*2,18)*2 "01.04		4,709				
	VV		(0,89*2,18)*2 "01.04		3,880				
	VV		"1.NP						
	VV		(1,73*2,91)*2 "1.09		10,069				
	VV		(0,7*2)*2 "1.09		2,800				
	VV		(1*2,625)*2 "1.05		5,250				
	VV		(0,7*2)*4 "1.07		5,600				
	VV		"2.NP						
	VV		(1*2,05)*2 "mezi 2.07 a 2.08		4,100				
	VV		(0,4*0,5)*2 "mezi 2.07 a 2.08		0,400				
	VV		(0,85*2)*2 "mezi 2.02 a 2.03		3,400				
	VV		(1,07*2,085)*2 "mezi 2.05 a 2.02		4,462				
	VV		(0,9*2+1,2*2,2)*2 "mezi 2.02 a 2.13		8,880				
	VV		(0,85*2,07)*2 "mrezi 2.11 a 2.14		3,519				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"3.NP					
VV			(0,4*0,3)*2 "mezo 3.09 a 3-03		0,240			
VV			(0,7*2)*2 "mezi 3.02 a 3.04		2,800			
VV			(0,7*2+0,9*2,1)*2 "mezi 3.05 a 3.02		6,580			
VV			(0,85*2,07)*2 "mezi 3.02 a 3.14		3,519			
VV			"zdivo tl. 240 mm					
VV			"2.NP					
VV			"mezi 3.09/13 a 3.02					
VV			(2,2*3,15)*2		13,860			
VV			"příčky cihelné					
VV			"2.NP					
VV			(2,71*2,7)*2 "mezi 3.07 a 3.08		14,634			
VV			"rezerva 15%					
VV			(115,574*0,15)		17,336			
VV			Součet		132,910			
48	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1 074,738	253,00	271 908,71	CS ÚRS 2022 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325422					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			2346,414 "plocha stěn		2 346,414			
VV			-(269,001*2) "SDK stěny		-538,002			
VV			-(69,756*2) "porobet. příčky		-139,512			
VV			-115,574 "zazdívky, zdivo, keram příčky		-115,574			
VV			-141,646 "vnější výplně		-141,646			
VV			-(61,128*2) "vnitřní výplně		-122,256			
VV			-214,686 "obklad		-214,686			
VV			Součet		1 074,738			
49	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	47,600	213,00	10 138,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.21					
VV			(9,1*2+1,55)*2 "O1		39,500			
VV			(1,25*2+1,55)*2 "O2		8,100			
VV			Součet		47,600			
D	62		Úprava povrchů vnějších				125 258,55	
50	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,738	290,00	10 654,02	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružících, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621142001					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			"plochá střecha u atiky					
VV			10		10,000			
VV			(0,98+0,9+3,6*2+3,1+0,9)*0,23 "čelo		3,008			
VV			"balkon					
VV			7,31		7,310			
VV			(10,34*0,1) "čelo		1,034			
VV			"svíslé stěny atiky					
VV			(3,84+2,58+2,82+0,15)*0,5 "vnější		4,695			
VV			(3,65+2,3+3,04+0,45)*0,53 "vnitřní		5,003			
VV			"plochá střecha u okapu					
VV			((0,25+10,2+2,05)*(0,28+0,175))		5,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		36,738			
51	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	31,696	964,00	30 554,94	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621211011 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné 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 tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
PSC								
VV			"plochá střecha u atiky					
VV			10			10,000		
VV			"balkon					
VV			7,31			7,310		
VV			"svislé stěny atiky					
VV			(3,84+2,58+2,82+0,15)*0,5 "vnější			4,695		
VV			(3,65+2,3+3,04+0,45)*0,53 "vnitřní			5,003		
VV			"plochá střecha u okapu					
VV			(0,25+10,2+2,05)*0,2			2,500		
VV			(0,25+10,2+2,05)*0,175			2,188		
VV			Součet			31,696		
52	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	32,330	177,00	5 722,41	CS ÚRS 2022 01
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm					
VV			31,696*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			32,330		
53	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	31,735	388,00	12 313,18	CS ÚRS 2020 02
PP			Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
VV			"plochá střecha u atiky					
VV			10			10,000		
VV			(0,98+0,9+3,6*2+3,1+0,9)*0,23 "čelo			3,008		
VV			"balkon					
VV			7,31			7,310		
VV			(10,34*0,1) "čelo			1,034		
VV			"svislé stěny atiky					
VV			(3,84+2,58+2,82+0,15)*0,5 "vnější			4,695		
VV			"plochá střecha u okapu					
VV			((0,25+10,2+2,05)*(0,28+0,175))			5,688		
VV			Součet			31,735		
54	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	112,704	304,00	34 262,02	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- s přísadou např. Asoplast MZ</p>					
			"sanace, skladba D					
			"2_PP					
			((6,86+4,8)*2,43)			28,334		
			(5,27*2,43)			12,806		
			"1_PP					
			((6,6+13,9+1,65+7,3)*2,43)			71,564		
			Součet			112,704		
55	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,301	254,00	4 140,45	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
			<p>PSC "specifikace dodávky viz. D.1.1.c.21</p>					
			VV (9,1*2+1,55)*0,35 "O1			6,913		
			VV (1,25*2+1,55)*0,35 "O2			1,418		
			VV "plochá střecha u atiky					
			VV (0,98+0,9+3,6*2+3,1+0,9)*0,23 "čelo			3,008		
			VV "balkon					
			VV (10,34*0,1) "čelo			1,034		
			VV "ukončení ploché střechy u sv. stěny					
			VV (4,92+4,9)*0,4			3,928		
			VV Součet			16,301		
56	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	23,800	49,80	1 185,24	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
			<p>PSC "specifikace dodávky viz. D.1.1.c.21</p>					
			VV (9,1*2+1,55) "O1			19,750		
			VV (1,25*2+1,55) "O2			4,050		
			VV Součet			23,800		
57	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	24,990	31,00	774,69	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS</p> <p>VV 23,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</p>			24,990		
58	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	34,500	43,50	1 500,75	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
			<p>PSC</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
VV			10,7 "ozn. K11		10,700			
VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.21					
VV			(9,1*2+1,55) "O1		19,750			
VV			(1,25*2+1,55) "O2		4,050			
VV			Součet		34,500			
59	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	36,225	56,60	2 050,34	CS ÚRS 2022 01
PP			profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
VV			34,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,225			
60	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	4,042	780,00	3 152,76	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 tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011 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:					
PSC			- 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 tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV			"plochá střecha u atiky					
VV			(0,98+0,9+3,6*2+3,1+0,9)*0,23 "čelo		3,008			
VV			"balkon					
VV			(10,34*0,1) "čelo		1,034			
VV			Součet		4,042			
61	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	4,123	111,00	457,65	CS ÚRS 2022 01
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm					
VV			4,042*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,123			
62	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	3,928	780,00	3 063,84	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 tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011 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:					
PSC			- 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 tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV			"ukončení ploché střechy u sv. stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(4,92+4,9)*0,4		3,928			
63	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	4,007	284,00	1 137,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		3,928*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,007			
64	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	23,800	218,00	5 188,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné 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.					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.21					
	VV		(9,1*2+1,55) "O1		19,750			
	VV		(1,25*2+1,55) "O2		4,050			
	VV		Součet		23,800			
65	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	5,236	530,00	2 775,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm					
	VV		23,8*0,2		4,760			
	VV		4,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,236			
66	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,301	388,00	6 324,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.21					
	VV		(9,1*2+1,55)*0,35 "O1		6,913			
	VV		(1,25*2+1,55)*0,35 "O2		1,418			
	VV		"plochá střecha u atiky					
	VV		(0,98+0,9+3,6*2+3,1+0,9)*0,23 "čelo		3,008			
	VV		"balkon					
	VV		(10,34*0,1) "čelo		1,034			
	VV		"ukončení ploché střechy u sv. stěny					
	VV		(4,92+4,9)*0,4		3,928			
	VV		Součet		16,301			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				341 418,87	
67	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,884	5 010,00	54 528,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně 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 zatemováním 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 souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 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												
	VV		"skladba S01										
	VV		(8,65*0,05) "02.05 Byt 1 Předsiň (S01)			0,433							
	VV		(7,05*0,05) "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)			0,353							
	VV		(5,68*0,05) "02.07 Byt 1 Šatna (S01)			0,284							
	VV		(18,63*0,05) "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)			0,932							
	VV		(53,12*0,05) "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)			2,656							
	VV		Mezisoučet skladba S01			4,658							
	VV		"skladba S02										
	VV		(3,82*0,05) "02.01 Schodiště (S02)			0,191							
	VV		(11,65*0,05) "02.02 Chodba (S02)			0,583							
	VV		(4,59*0,05) "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)			0,230							
	VV		(19,2*0,05) "02.04 Kotelna (S02)			0,960							
	VV		Mezisoučet skladba S02			1,964							
	VV		"skladba S02a										
	VV		(6,08*0,05) "01.09 Chodba (S02a)			0,304							
	VV		(4,46*0,05) "01.10 Chodba (S02a)			0,223							
	VV		(9,24*0,05) "01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)			0,462							
	VV		(9,89*0,05) "01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)			0,495							
	VV		(9,16*0,05) "01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)			0,458							
	VV		(5,5*0,05) "01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)			0,275							
	VV		(7,48*0,05) "01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)			0,374							
	VV		(7,41*0,05) "01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)			0,371							
	VV		(8,38*0,05) "01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)			0,419							
	VV		Mezisoučet skladba S02a			3,381							
	VV		"skladba S03										
	VV		(4,84*0,05) "01.05 Byt 2 Chodba (S03)			0,242							
	VV		(3,73*0,05) "01.06 Byt 2 Šatna (S03)			0,187							
	VV		(9,03*0,05) "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)			0,452							
	VV		Mezisoučet skladba S03			0,881							
	VV		Součet			10,884							
68	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,884	1 220,00	13 278,48	CS ÚRS 2022 01					
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011										
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>										
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.										
	PSC		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.										
	VV		"skladba S01										
	VV		(8,65*0,05) "02.05 Byt 1 Předsiň (S01)			0,433							
	VV		(7,05*0,05) "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)			0,353							
	VV		(5,68*0,05) "02.07 Byt 1 Šatna (S01)			0,284							
	VV		(18,63*0,05) "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)			0,932							
	VV		(53,12*0,05) "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)			2,656							
	VV		Mezisoučet skladba S01			4,658							
	VV		"skladba S02										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,82*0,05) *02.01 Schodiště (S02)		0,191			
VV			(11,65*0,05) *02.02 Chodba (S02)		0,583			
VV			(4,59*0,05) *02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		0,230			
VV			(19,2*0,05) *02.04 Kotelna (S02)		0,960			
VV			Mezisoučet skladba S02		1,964			
VV			"skladba S02a					
VV			(6,08*0,05) *01.09 Chodba (S02a)		0,304			
VV			(4,46*0,05) *01.10 Chodba (S02a)		0,223			
VV			(9,24*0,05) *01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)		0,462			
VV			(9,89*0,05) *01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)		0,495			
VV			(9,16*0,05) *01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)		0,458			
VV			(5,5*0,05) *01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)		0,275			
VV			(7,48*0,05) *01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)		0,374			
VV			(7,41*0,05) *01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)		0,371			
VV			(8,38*0,05) *01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)		0,419			
VV			Mezisoučet skladba S02a		3,381			
VV			"skladba S03					
VV			(4,84*0,05) *01.05 Byt 2 Chodba (S03)		0,242			
VV			(3,73*0,05) *01.06 Byt 2 Šatna (S03)		0,187			
VV			(9,03*0,05) *01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		0,452			
VV			Mezisoučet skladba S03		0,881			
VV			Součet		10,884			
69	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,884	371,00	4 037,96	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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</i>					
PSC			<i>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</i>					
			<i>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.</i>					
VV			"skladba S01					
VV			(8,65*0,05) *02.05 Byt 1 Předsiň (S01)		0,433			
VV			(7,05*0,05) *02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		0,353			
VV			(5,68*0,05) *02.07 Byt 1 Šatna (S01)		0,284			
VV			(18,63*0,05) *02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		0,932			
VV			(53,12*0,05) *02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		2,656			
VV			Mezisoučet skladba S01		4,658			
VV			"skladba S02					
VV			(3,82*0,05) *02.01 Schodiště (S02)		0,191			
VV			(11,65*0,05) *02.02 Chodba (S02)		0,583			
VV			(4,59*0,05) *02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		0,230			
VV			(19,2*0,05) *02.04 Kotelna (S02)		0,960			
VV			Mezisoučet skladba S02		1,964			
VV			"skladba S02a					
VV			(6,08*0,05) *01.09 Chodba (S02a)		0,304			
VV			(4,46*0,05) *01.10 Chodba (S02a)		0,223			
VV			(9,24*0,05) *01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)		0,462			
VV			(9,89*0,05) *01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)		0,495			
VV			(9,16*0,05) *01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)		0,458			
VV			(5,5*0,05) *01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)		0,275			
VV			(7,48*0,05) *01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)		0,374			
VV			(7,41*0,05) *01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)		0,371			
VV			(8,38*0,05) *01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)		0,419			
VV			Mezisoučet skladba S02a		3,381			
VV			"skladba S03					
VV			(4,84*0,05) *01.05 Byt 2 Chodba (S03)		0,242			
VV			(3,73*0,05) *01.06 Byt 2 Šatna (S03)		0,187			
VV			(9,03*0,05) *01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		0,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		Mezisoučet skladba S03			0,881			
	VV		Součet			10,884			
70	K	631342312	Cementová litá pěna tl přes 50 do 80 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 400 kg/m3	m3	23,176	4 500,00	104 292,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Cementová litá pěna – penobeton s polystyrenem objemové hmotnosti 400 kg/m3, tl. přes 50 do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631342312						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výplňové, vyrovnávací a tepelně-izolační vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střech.						
	VV		"tl. 70 mm						
	VV		"skladba S04						
	VV		(13,36*0,07) "01.03 Byt 2 Předsiň (S04)			0,935			
	VV		(13,97*0,07) "01.04 Byt 2 Ložnice (S04)			0,978			
	VV		(24,56*0,07) "01.08 Byt 2 Obýv. p. + KK (S04)			1,719			
	VV		Mezisoučet skladba S04			3,632			
	VV		"tl. 45 mm						
	VV		"skladba S06						
	VV		(9,07*0,045) "1.04 Byt 3 Předsiň (S06)			0,408			
	VV		(2,71*0,045) "1.05 Byt 3 Šatna (S06)			0,122			
	VV		(1,37*0,045) "1.06 Byt 3 WC (S06)			0,062			
	VV		(9,99*0,045) "1.07 Byt 3 Koupelna (S06)			0,450			
	VV		(41,68*0,045) "1.08 Byt 3 Obýv. p. + KK (S06)			1,876			
	VV		(19,77*0,045) "1.09 Byt 3 Pokoj (S06)			0,890			
	VV		(5,16*0,045) "1.10 Byt 4 Předsiň (S06)			0,232			
	VV		(6,97*0,045) "1.11 Byt 4 Koupelna (S06)			0,314			
	VV		(24,14*0,045) "1.12 Byt 4 Obýv. p. + KK (S06)			1,086			
	VV		(15,68*0,045) "1.13 Byt 4 Pokoj (S06)			0,706			
	VV		Mezisoučet skladba S06			6,146			
	VV		"tl. 40 mm						
	VV		"skladba S08						
	VV		(10,52*0,04) "2.03 Byt 5 Předsiň (S08)			0,421			
	VV		(2,81*0,04) "2.04 Byt 5 Šatna (S08)			0,112			
	VV		(1,64*0,04) "2.05 Byt 5 WC (S08)			0,066			
	VV		(9,94*0,04) "2.06 Byt 5 Koupelna (S08)			0,398			
	VV		(32,09*0,04) "2.07 Byt 5 Obýv. p. + KK (S08)			1,284			
	VV		(18,44*0,04) "2.08 Byt 5 Pokoj (S08)			0,738			
	VV		(15,62*0,04) "2.09 Byt 5 Pokoj (S08)			0,625			
	VV		(6,64*0,04) "2.10 Byt 6 Pokoj (S08)			0,266			
	VV		(4,1*0,04) "2.11 Byt 6 Šatna (S08)			0,164			
	VV		(6,74*0,04) "2.12 Byt 6 Koupelna (S08)			0,270			
	VV		(25,58*0,04) "2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08)			1,023			
	VV		(14,55*0,04) "2.14 Byt 6 Pokoj (S08)			0,582			
	VV		Mezisoučet skladba S08			5,949			
	VV		"tl. 50 mm						
	VV		"skladba S09						
	VV		(11,33*0,05) "3.03 Byt 7 Předsiň (S09)			0,567			
	VV		(2,81*0,05) "3.04 Byt 7 Šatna (S09)			0,141			
	VV		(1,65*0,05) "3.05 Byt 7 WC (S09)			0,083			
	VV		(9,94*0,05) "3.06 Byt 7 Koupelna (S09)			0,497			
	VV		(32,07*0,05) "3.07 Byt 7 Obýv. P. + KK (S09)			1,604			
	VV		(17,37*0,05) "3.08 Byt 7 Pokoj (S09)			0,869			
	VV		(15,62*0,05) "3.09 Byt 7 Pokoj (S09)			0,781			
	VV		(6,1*0,05) "3.10 Byt 8 Předsiň (S09)			0,305			
	VV		(4,1*0,05) "3.11 Byt 8 Šatna (S09)			0,205			
	VV		(6,11*0,05) "3.12 Byt 8 Koupelna (S09)			0,306			
	VV		(25,61*0,05) "3.13 Byt 8 Obýv. p. + KK (S09)			1,281			
	VV		(16,2*0,05) "3.14 Byt 8 Pokoj (S09)			0,810			
	VV		Mezisoučet skladba S09			7,449			
	VV		Součet			23,176			
71	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,110	53 700,00	59 607,00	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
VV			"skladba S01					
VV			8,65*4,44/1000 "02.05 Byt 1 Předsíň (S01)		0,038			
VV			7,05*4,44/1000 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		0,031			
VV			5,68*4,44/1000 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)		0,025			
VV			18,63*4,44/1000 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		0,083			
VV			53,12*4,44/1000 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		0,236			
VV			Mezisoučet skladba S01		0,413			
VV			"skladba S02					
VV			3,82*4,44/1000 "02.01 Schodiště (S02)		0,017			
VV			11,65*4,44/1000 "02.02 Chodba (S02)		0,052			
VV			4,59*4,44/1000 "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		0,020			
VV			19,2*4,44/1000 "02.04 Kotelna (S02)		0,085			
VV			Mezisoučet skladba S02		0,174			
VV			"skladba S02a					
VV			6,08*4,44/1000 "01.09 Chodba (S02a)		0,027			
VV			4,46*4,44/1000 "01.10 Chodba (S02a)		0,020			
VV			9,24*4,44/1000 "01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)		0,041			
VV			9,89*4,44/1000 "01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)		0,044			
VV			9,16*4,44/1000 "01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)		0,041			
VV			5,5*4,44/1000 "01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)		0,024			
VV			7,48*4,44/1000 "01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)		0,033			
VV			7,41*4,44/1000 "01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)		0,033			
VV			8,38*4,44/1000 "01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)		0,037			
VV			Mezisoučet skladba S02a		0,300			
VV			"skladba S03					
VV			4,84*4,44/1000 "01.05 Byt 2 Chodba (S03)		0,021			
VV			3,73*4,44/1000 "01.06 Byt 2 Šatna (S03)		0,017			
VV			9,03*4,44/1000 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		0,040			
VV			Mezisoučet skladba S03		0,078			
VV			Součet		0,965			
VV			0,965*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,110			
72	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	17,310	583,00	10 091,73	CS ÚRS 2022 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450133					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 stropěch 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 zatetováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
VV			"plochá střecha u atiky					
VV			10		10,000			
VV			"balkon					
VV			7,31		7,310			
VV			Součet		17,310			
73	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	178,330	315,00	56 173,95	CS ÚRS 2022 01
PP			Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451101					
VV			"skladba S01					
VV			8,65 "02.05 Byt 1 Předsíň (S01)		8,650			
VV			7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		7,050			
VV			5,68 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)		5,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			18,63 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		18,630			
VV			53,12 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		53,120			
VV			Mezisoučet skladba S01		93,130			
VV			"skladba S02a					
VV			6,08 "01.09 Chodba (S02a)		6,080			
VV			4,46 "01.10 Chodba (S02a)		4,460			
VV			9,24 "01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)		9,240			
VV			9,89 "01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)		9,890			
VV			9,16 "01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)		9,160			
VV			5,5 "01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)		5,500			
VV			7,48 "01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)		7,480			
VV			7,41 "01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)		7,410			
VV			8,38 "01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)		8,380			
VV			Mezisoučet skladba S02a		67,600			
VV			"skladba S03					
VV			4,84 "01.05 Byt 2 Chodba (S03)		4,840			
VV			3,73 "01.06 Byt 2 Šatna (S03)		3,730			
VV			9,03 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		9,030			
VV			Mezisoučet skladba S03		17,600			
VV			Součet		178,330			
74	K	632459123	Příplatek k potěrům tl přes 20 do 30 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	17,310	22,20	384,28	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 20 do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632459123					
VV			"plochá střecha u atiky					
VV			10		10,000			
VV			"balkon					
VV			7,31		7,310			
VV			Součet		17,310			
75	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	15,304	1 620,00	24 792,48	CS ÚRS 2022 01
PP			Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111215					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
VV			"skladba S03					
VV			(5,28*5,27*0,55)		15,304			
76	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	14,997	949,00	14 232,15	CS ÚRS 2022 01
PP			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211111					
VV			"š. 300 mm					
VV			((15,47+10,1)*0,3)		7,671			
VV			"š. 600 mm					
VV			((4,97+5,13)/2)*0,6		3,030			
VV			((2,73+3,29)/2)*0,6		1,806			
VV			((3,95+4,35)/2)*0,6		2,490			
VV			Součet		14,997			
D	64		Osazování výplní otvorů				130 833,00	
77	K	642943111	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	19,000	517,00	9 823,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642943111					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Ceny kryjí vybetonování nadvýššeného prahu u balkónových dveří při osazování zárubní a rámu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 3. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.16					
	VV		(3+4) "ozn. 03		7,000			
	VV		3 "ozn. 04		3,000			
	VV		1 "ozn. 05		1,000			
	VV		(3+3) "ozn. 09		6,000			
	VV		2 "ozn. 10		2,000			
	VV		Součet		19,000			
78	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
79	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000	1 640,00	11 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
80	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000	2 060,00	18 540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
81	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
82	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	11,000	4 930,00	54 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s ukliňováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdíva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.16					
	VV		(1+7) "ozn. 01		8,000			
	VV		(2+1) "ozn. 02		3,000			
	VV		Součet		11,000			
83	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 730,00	8 190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
84	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	2 860,00	22 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 452 444,00	
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				16 740,00	
85	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,000	531,00	3 186,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"okapový chodník					
	VV		(2*3)		6,000			
86	M	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	6,000	999,00	5 994,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm					
87	M	56241004	rošt mřížkový A15 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 100mm	m	6,000	1 260,00	7 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		rošt mřížkový A15 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 100mm					
D	94		Lešení a stavební výtahy				90 366,54	
88	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	100,000	83,90	8 390,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/94111121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
89	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	4 500,000	3,20	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111221					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		100*45 'Přepočtené koeficientem množství		4 500,000			
90	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	100,000	50,80	5 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
91	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	982,650	63,60	62 496,54	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	PSC		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 měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				153 882,09	
92	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	982,650	134,00	131 675,10	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		3,82 "02.01 Schodiště (S02)				3,820	
	VV		11,65 "02.02 Chodba (S02)				11,650	
	VV		4,59 "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)				4,590	
	VV		19,2 "02.04 Kotelna (S02)				19,200	
	VV		8,65 "02.05 Byt 1 Předsíň (S01)				8,650	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)			7,050		
VV			5,68 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)			5,680		
VV			18,63 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)			18,630		
VV			53,12 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)			53,120		
VV			4,38 "01.01 Schodiště (S07)			4,380		
VV			17,03 "01.02 Chodba (S07)			17,030		
VV			6,08 "01.09 Chodba (S02a)			6,080		
VV			4,46 "01.10 Chodba (S02a)			4,460		
VV			9,24 "01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)			9,240		
VV			9,89 "01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)			9,890		
VV			9,16 "01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)			9,160		
VV			5,5 "01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)			5,500		
VV			7,48 "01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)			7,480		
VV			7,41 "01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)			7,410		
VV			8,38 "01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)			8,380		
VV			13,36 "01.03 Byt 2 Předšíň (S04)			13,360		
VV			13,97 "01.04 Byt 2 Ložnice (S04)			13,970		
VV			4,84 "01.05 Byt 2 Chodba (S03)			4,840		
VV			3,73 "01.06 Byt 2 Šatna (S03)			3,730		
VV			9,03 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)			9,030		
VV			24,56 "01.08 Byt 2 Obýv. p. + KK (S04)			24,560		
VV			10,04 "1.01 Vstupní chodba (S07)			10,040		
VV			13,22 "1.02 Chodba (S07)			13,220		
VV			8,57 "1.03 Schodiště (S07)			8,570		
VV			9,07 "1.04 Byt 3 Předšíň (S06)			9,070		
VV			2,71 "1.05 Byt 3 Šatna (S06)			2,710		
VV			1,37 "1.06 Byt 3 WC (S06)			1,370		
VV			9,99 "1.07 Byt 3 Koupelna (S06)			9,990		
VV			41,68 "1.08 Byt 3 Obýv. p. + KK (S06)			41,680		
VV			19,77 "1.09 Byt 3 Pokoj (S06)			19,770		
VV			5,16 "1.10 Byt 4 Předšíň (S06)			5,160		
VV			6,97 "1.11 Byt 4 Koupelna (S06)			6,970		
VV			24,14 "1.12 Byt 4 Obýv. p. + KK (S06)			24,140		
VV			15,68 "1.13 Byt 4 Pokoj (S06)			15,680		
VV			9,75 "2.01 Schodiště (S07)			9,750		
VV			12,04 "2.02 Chodba (S07)			12,040		
VV			10,52 "2.03 Byt 5 Předšíň (S08)			10,520		
VV			2,81 "2.04 Byt 5 Šatna (S08)			2,810		
VV			1,64 "2.05 Byt 5 WC (S08)			1,640		
VV			9,94 "2.06 Byt 5 Koupelna (S08)			9,940		
VV			32,09 "2.07 Byt 5 Obýv. p. + KK (S08)			32,090		
VV			18,44 "2.08 Byt 5 Pokoj (S08)			18,440		
VV			15,62 "2.09 Byt 5 Pokoj (S08)			15,620		
VV			6,64 "2.10 Byt 6 Pokoj (S08)			6,640		
VV			4,1 "2.11 Byt 6 Šatna (S08)			4,100		
VV			6,74 "2.12 Byt 6 Koupelna (S08)			6,740		
VV			25,58 "2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08)			25,580		
VV			14,55 "2.14 Byt 6 Pokoj (S08)			14,550		
VV			8,38 "3.01 Schodiště (S07)			8,380		
VV			13,87 "3.02 Chodba (S07)			13,870		
VV			11,33 "3.03 Byt 7 Předšíň (S09)			11,330		
VV			2,81 "3.04 Byt 7 Šatna (S09)			2,810		
VV			1,65 "3.05 Byt 7 WC (S09)			1,650		
VV			9,94 "3.06 Byt 7 Koupelna (S09)			9,940		
VV			32,07 "3.07 Byt 7 Obýv. P. + KK (S09)			32,070		
VV			17,37 "3.08 Byt 7 Pokoj (S09)			17,370		
VV			15,62 "3.09 Byt 7 Pokoj (S09)			15,620		
VV			6,1 "3.10 Byt 8 Předšíň (S09)			6,100		
VV			4,1 "3.11 Byt 8 Šatna (S09)			4,100		
VV			6,11 "3.12 Byt 8 Koupelna (S09)			6,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			25,61 "3.13 Byt 8 Obýv. p. + KK (S09)		25,610			
VV			16,2 "3.14 Byt 8 Pokoj (S09)		16,200			
VV			8,48 "4.01 Schodiště (S10)		8,480			
VV			1,6 "4.02 Chodba (S10)		1,600			
VV			171,69 "4.03 Půda (S10)		171,690			
VV			Součet		982,650			
93	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	488,99	488,99	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953941210					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
VV			1 "Z2		1,000			
94	M	953spec-001	AL rám s poklopem k zabetonování/zadláždění, vnitřní rozměr 700/700 mm	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
PP			AL rám s poklopem k zabetonování/zadláždění, vnitřní rozměr 700/700 mm					
P			Poznámka k položce: - referenční výrobek například Gabex GA 80 070					
95	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
VV			6 "dle PBŘ		6,000			
96	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	6,000	1 080,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 01
PP			přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
97	K	95399001R	D+M požární ucpávky dle PBŘ	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00	
PP			D+M požární ucpávky dle PBŘ					
P			Poznámka k položce: - certifikované řešení požárních ucpávek všech řemesel					
D	98		Demolice a sanace				1 191 455,37	
98	K	985421124	Injektáž trhlin š 5 mm v cihelném zdivu tl přes 600 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	335,735	2 990,00	1 003 847,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm tloušťka zdiva přes 600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985421124					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Šířka trhlin je určena šířkou trhliny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhliny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění trhlin, b) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly a jejich vyčištění - jsou uvažovány 4 vrtů na 1 m trhliny. U zdiva tloušťky do 450 mm je uvažováno provedení vrtů z jedné strany zdiva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdiva, c) úpravu trhlin před injektáží (temování), d) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlin a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.					
VV			"sanace					
VV			115,561 "skladba 3; detail B		115,561			
VV			42,026 "skladba 4; detail A		42,026			
VV			89,081 "skladba 5; detail C		89,081			
VV			19,236 "skladba 7; detail D		19,236			
VV			69,831 "skladba 9; detail E		69,831			
VV			Součet		335,735			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	335,735	549,00	184 318,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC		Poznámka k položce: - referenční výrobek např. Asocret M30					
	P		"sanace					
	VV		115,561 "skladba 3; detail B		115,561			
	VV		42,026 "skladba 4; detail A		42,026			
	VV		89,081 "skladba 5; detail C		89,081			
	VV		19,236 "skladba 7; detail D		19,236			
	VV		69,831 "skladba 9; detail E		69,831			
	VV		Součet		335,735			
100	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm	m2	7,310	312,00	2 280,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985312131 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	VV		"balkon					
	VV		7,31		7,310			
101	K	985671113	Ztužující věnce obrušní a příčné ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,191	5 280,00	1 008,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující věnce ze železobetonu obrušní nebo příčné tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985671113 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; toto bednění se oceňuje cenami souboru cen 985 65-51 Bednění ztužujících věnců, b) výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souboru cen 985 65-61 Výztuž ztužujících věnců.					
	VV		"nabetonávka atiky ve spádu					
	VV		(2,83*(0,05+0,085)/2)		0,191			
	D	998	Přesun hmot				500 992,32	
102	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	248,016	2 020,00	500 992,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018003 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 754 178,12	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				222 886,17	
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	227,816	11,90	2 711,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba S01					
	VV		8,65 "02.05 Byt 1 Předsiň (S01)		8,650			
	VV		7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		7,050			
	VV		5,68 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)		5,680			
	VV		18,63 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		18,630			
	VV		53,12 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		53,120			
	VV		Mezisoučetskladba S01		93,130			
	VV		"skladba S02					
	VV		3,82 "02.01 Schodiště (S02)		3,820			
	VV		11,65 "02.02 Chodba (S02)		11,650			
	VV		4,59 "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		4,590			
	VV		19,2 "02.04 Kotelna (S02)		19,200			
	VV		Mezisoučet skladba S02		39,260			
	VV		"skladba S02a					
	VV		6,08 "01.09 Chodba (S02a)		6,080			
	VV		4,46 "01.10 Chodba (S02a)		4,460			
	VV		9,24 "01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)		9,240			
	VV		9,89 "01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)		9,890			
	VV		9,16 "01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)		9,160			
	VV		5,5 "01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)		5,500			
	VV		7,48 "01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)		7,480			
	VV		7,41 "01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)		7,410			
	VV		8,38 "01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)		8,380			
	VV		Mezisoučet skladba S02a		67,600			
	VV		"skladba S03					
	VV		(5,28*5,27)		27,826			
	VV		Mezisoučet skladba S03		27,826			
	VV		Součet		227,816			
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,068	85 700,00	5 827,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		227,816*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,068			
105	K	71111311R	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	112,704	484,00	54 548,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/71111311R Poznámka k položce:					
	P		- referenční výrobek např. Aquafin RB400					
	VV		"sanace, skladba D					
	VV		"2,PP					
	VV		((6,86+4,8)*2,43)		28,334			
	VV		(5,27*2,43)		12,806			
	VV		"1,PP					
	VV		((6,6+13,9+1,65+7,3)*2,43)		71,564			
	VV		Součet		112,704			
106	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	77,141	511,00	39 419,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113127 Poznámka k položce:					
	P		- referenční výrobek např. Aquafin 1-K					
	VV		"sanace					
	VV		69,831 "skladba 9; detail E		69,831			
	VV		"balkon					
	VV		7,31		7,310			
	VV		Součet		77,141			
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	227,816	124,00	28 249,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba S01					
	VV		8,65 "02.05 Byt 1 Předsiň (S01)		8,650			
	VV		7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		7,050			
	VV		5,68 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)		5,680			
	VV		18,63 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		18,630			
	VV		53,12 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		53,120			
	VV		Mezisoučetskaldba S01		93,130			
	VV		"skladba S02					
	VV		3,82 "02.01 Schodiště (S02)		3,820			
	VV		11,65 "02.02 Chodba (S02)		11,650			
	VV		4,59 "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		4,590			
	VV		19,2 "02.04 Kotelna (S02)		19,200			
	VV		Mezisoučet skladba S02		39,260			
	VV		"skladba S02a					
	VV		6,08 "01.09 Chodba (S02a)		6,080			
	VV		4,46 "01.10 Chodba (S02a)		4,460			
	VV		9,24 "01.11 Sklepní kóje 2 (S02a)		9,240			
	VV		9,89 "01.12 Sklepní kóje 3 (S02a)		9,890			
	VV		9,16 "01.13 Sklepní kóje 4 (S02a)		9,160			
	VV		5,5 "01.14 Sklepní kóje 5 (S02a)		5,500			
	VV		7,48 "01.15 Sklepní kóje 6 (S02a)		7,480			
	VV		7,41 "01.16 Sklepní kóje 7 (S02a)		7,410			
	VV		8,38 "01.17 Sklepní kóje 8 (S02a)		8,380			
	VV		Mezisoučet skladba S02a		67,600			
	VV		"skladba S03					
	VV		(5,28*5,27)		27,826			
	VV		Mezisoučet skladba S03		27,826			
	VV		Součet		227,816			
108	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	261,988	216,00	56 589,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		227,816*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		261,988			
109	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	112,704	242,00	27 274,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161215					
	VV		"sanace, skladba D					
	VV		"2.PP					
	VV		((6,86+4,8)*2,43)		28,334			
	VV		(5,27*2,43)		12,806			
	VV		"1.PP					
	VV		((6,6+13,9+1,65+7,3)*2,43)		71,564			
	VV		Součet		112,704			
110	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	46,380	123,00	5 704,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383					
	VV		"sanace, skladba D					
	VV		"2.PP					
	VV		(6,86+4,8)		11,660			
	VV		5,27		5,270			
	VV		"1.PP					
	VV		(6,6+13,9+1,65+7,3)		29,450			
	VV		Součet		46,380			
111	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,153	1 190,00	2 562,07	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	712		Povlakové krytiny				94 509,89	
112	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	70,445	14,30	1 007,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"skladba S05					
VV			60,8+(32,15*0,3)		70,445			
113	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	85 700,00	1 799,70	CS ÚRS 2022 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			70,445*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
114	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	70,445	132,00	9 298,74	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"skladba S05					
VV			60,8+(32,15*0,3)		70,445			
115	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	81,012	218,00	17 660,62	CS ÚRS 2022 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
VV			70,445*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		81,012			
116	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	70,445	208,00	14 652,56	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361705 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"skladba S05					
VV			60,8+(32,15*0,3)		70,445			
117	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	71,854	268,00	19 256,87	CS ÚRS 2022 01
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
VV			70,445*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,854			
118	K	712363356	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	9,500	295,00	2 802,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363356 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
VV			9,5 "ozn. K7		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
119	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	12,200	419,00	5 111,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		12,2 "ozn. K2		12,200			
120	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	9,500	361,00	3 429,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363359					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		9,5 "ozn. K6		9,500			
121	K	712363364	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta L profil rš 250 mm	m	38,700	311,00	12 035,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta L profil rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363364					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		29,2 "ozn. K3		29,200			
	VV		9,5 "ozn. K5		9,500			
	VV		Součet		38,700			
122	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	70,445	50,30	3 543,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"skladba S05					
	VV		60,8+(32,15*0,3)		70,445			
123	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	81,012	34,30	2 778,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	VV		70,445*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		81,012			
124	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,781	1 450,00	1 132,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.					
D	713		Izolace tepelné				124 905,78	
125	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	110,730	49,60	5 492,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		"skladba S01					
	VV		8,65 "02.05 Byt 1 Předsíň (S01)		8,65			
	VV		7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		7,05			
	VV		5,68 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)		5,68			
	VV		18,63 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		18,63			
	VV		53,12 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		53,12			
	VV		Mezisoučet skladba S01		93,130			
	VV		"skladba S03					
	VV		4,84 "01.05 Byt 2 Chodba (S03)		4,84			
	VV		3,73 "01.06 Byt 2 Šatna (S03)		3,730			
	VV		9,03 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		9,030			
	VV		Mezisoučet skladba S03		17,600			
	VV		Součet		110,730			
126	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	112,945	271,00	30 608,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		110,73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		112,945			
127	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,800	108,00	6 566,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky 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 -1335 se určuje v m2 půdorysně projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</i>					
	VV		"skladba S05					
	VV		60,8		60,800			
128	M	28372313	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 130mm	m2	122,816	356,00	43 722,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 130mm					
	VV		60,8*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		122,816			
129	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,000	108,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky 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 -1335 se určuje v m2 půdorysně projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</i>					
	VV		"plochá střecha u atiky					
	VV		10		10,000			
130	M	28376455	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm	m2	10,200	444,00	4 528,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm					
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,310	108,00	789,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"balkon					
	VV		7,31		7,310			
132	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	7,456	317,00	2 363,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm					
	VV		7,31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,456			
133	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,000	108,00	648,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"plochá střecha u okapu					
	VV		(0,25+10,2+2,05)*0,48		6,000			
134	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	6,120	766,00	4 687,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
135	K	713141233	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	17,310	113,00	1 956,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141233					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"plochá střecha u atiky					
	VV		10		10,000			
	VV		"balkon					
	VV		7,31		7,310			
	VV		Součet		17,310			
136	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	6,000	126,00	756,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 mm do 200 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141243					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
	VV		"plochá střecha u okapu		6,000			
	VV		(0,25+10,2+2,05)*0,48					
137	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	60,800	160,00	9 728,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141263					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
	VV		"skladba S05		60,800			
	VV		60,8					
138	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	60,800	89,50	5 441,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141311					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
	VV		"skladba S05		60,800			
	VV		60,8					
139	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	1,915	2 790,00	5 342,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
	VV		60,8*0,03		1,824			
	VV		1,824*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,915			
140	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,898	1 330,00	1 194,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 943,00	
141	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	2,000	619,00	1 238,00	CS ÚRS 2022 01
PP Dvířka 15/15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980121 VV "detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.17 VV 2 "ozn. RD3 2,000								
142	K	72598012R	Dvířka 20/30	kus	1,000	705,00	705,00	
PP Dvířka 20/30 VV "detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.17 VV 1 "ozn. RD2 1,000								
D 762			Konstrukce tesařské				699 639,50	
143	K	762511226	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	181,770	502,00	91 248,54	CS ÚRS 2022 01
PP Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511226 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků. VV "Skladba S10 VV 8,48 "4.01 Schodiště 8,480 VV 1,6 "4.02 Chodba 1,600 VV 171,69 "4.03 Půda 171,690 VV Součet 181,770								
144	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	2,830	497,00	1 406,51	CS ÚRS 2022 01
PP Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511246 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků. VV "atika ploché střechy VV 2,83 2,830								
145	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	486,010	139,00	67 555,39	CS ÚRS 2022 01
PP Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762512245 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků. VV "skladba S04 VV 13,36 "01.03 Byt 2 Předsíň (S04) 13,360 VV 13,97 "01.04 Byt 2 Ložnice (S04) 13,970 VV 24,56 "01.08 Byt 2 Obýv. p. + KK (S04) 24,560 VV Mezisoučet skladba S04 51,890 VV "skladba S06 VV 9,07 "1.04 Byt 3 Předsíň (S06) 9,070 VV 2,71 "1.05 Byt 3 Šatna (S06) 2,710 VV 1,37 "1.06 Byt 3 WC (S06) 1,370								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,99 "1.07 Byt 3 Koupelna (S06)		9,99			
VV			41,68 "1.08 Byt 3 Obýv. p. + KK (S06)		41,680			
VV			19,77 "1.09 Byt 3 Pokoj (S06)		19,770			
VV			5,16 "1.10 Byt 4 Předsiň (S06)		5,160			
VV			6,97 "1.11 Byt 4 Koupelna (S06)		6,970			
VV			24,14 "1.12 Byt 4 Obýv. p. + KK (S06)		24,140			
VV			15,68 "1.13 Byt 4 Pokoj (S06)		15,680			
VV			Mezisoučet skladba S06		136,540			
VV			"skladba S08					
VV			10,52 "2.03 Byt 5 Předsiň (S08)		10,520			
VV			2,81 "2.04 Byt 5 Šatna (S08)		2,810			
VV			1,64 "2.05 Byt 5 WC (S08)		1,640			
VV			9,94 "2.06 Byt 5 Koupelna (S08)		9,940			
VV			32,09 "2.07 Byt 5 Obýv. p. + KK (S08)		32,090			
VV			18,44 "2.08 Byt 5 Pokoj (S08)		18,440			
VV			15,62 "2.09 Byt 5 Pokoj (S08)		15,620			
VV			6,64 "2.10 Byt 6 Pokoj (S08)		6,640			
VV			4,1 "2.11 Byt 6 Šatna (S08)		4,100			
VV			6,74 "2.12 Byt 6 Koupelna (S08)		6,740			
VV			25,58 "2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08)		25,580			
VV			14,55 "2.14 Byt 6 Pokoj (S08)		14,550			
VV			Mezisoučet skladba S08		148,670			
VV			"skladba S09					
VV			11,33 "3.03 Byt 7 Předsiň (S09)		11,330			
VV			2,81 "3.04 Byt 7 Šatna (S09)		2,810			
VV			1,65 "3.05 Byt 7 WC (S09)		1,650			
VV			9,94 "3.06 Byt 7 Koupelna (S09)		9,940			
VV			32,07 "3.07 Byt 7 Obýv. P. + KK (S09)		32,070			
VV			17,37 "3.08 Byt 7 Pokoj (S09)		17,370			
VV			15,62 "3.09 Byt 7 Pokoj (S09)		15,620			
VV			6,1 "3.10 Byt 8 Předsiň (S09)		6,100			
VV			4,1 "3.11 Byt 8 Šatna (S09)		4,100			
VV			6,11 "3.12 Byt 8 Koupelna (S09)		6,110			
VV			25,61 "3.13 Byt 8 Obýv. p. + KK (S09)		25,610			
VV			16,2 "3.14 Byt 8 Pokoj (S09)		16,200			
VV			Mezisoučet skladba S09		148,910			
VV			Součet		486,010			
146	M	60711512	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 40mm	m2	524,891	881,00	462 428,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 40mm					
	VV		486,01*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		524,891			
147	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	184,600	40,10	7 402,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762595001 Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	VV		"Skladba S10					
	VV		8,48 "4.01 Schodiště		8,480			
	VV		1,6 "4.02 Chodba		1,600			
	VV		171,69 "4.03 Půda		171,690			
	VV		2,83 "atika ploché střechy		2,830			
	VV		Součet		184,600			
148	K	762842121	Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hoblovaných prken na sraz	m	45,500	196,00	8 918,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hoblovaných prken na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762842121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střeš šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokvemi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.					
			VV "specifikace dodávky viz. D.1.1.c.20					
			VV 24 "ozn. T1		24,000			
			VV 12 "ozn. T2		12,000			
			VV 9,5 "ozn. T3		9,500			
			VV Součet		45,500			
149	M	60624134	překlíčka stavební s fólií hladkou tl 21mm	m2	19,625	931,00	18 270,88	CS ÚRS 2022 01
			PP překlíčka stavební s fólií hladkou tl 21mm					
			VV (24*0,5) "ozn. T1		12,000			
			VV (12*0,05) "ozn. T2		0,600			
			VV (9,5*0,47) "ozn. T3		4,465			
			VV Součet		17,065			
			VV 17,065*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,625			
150	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	19,725	2 150,00	42 408,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 přesunovaného materiálu, 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.					
			PSC					
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 673 312,60	
151	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	172,392	1 060,00	182 735,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111316					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC					
			VV "1.PP					
			VV "01.05 - 01.07					
			VV (2,95+2,045+2,18)*2,7		19,373			
			VV -(0,8*2,02) "08/11		-1,616			
			VV "mezi 01.03 a 01.08					
			VV (4,02*2,7)		10,854			
			VV -(0,9*2,02) "06/12		-1,818			
			VV "mezi 01.03 a 01.04					
			VV (2,9*2,7)		7,830			
			VV -(0,9*2,02) "06/13		-1,818			
			VV Mezisoučet 1.PP		32,805			
			VV "1.NP					
			VV "m 1.05 a 1.06					
			VV (1,475*2+1,845+0,125*2+1)*2,91		17,591			
			VV -(0,8*2,02)*2 "08/15		-3,232			
			VV "1.11 a 1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(3,55*2+3,375)*2,91		30,482			
VV			-(0,8*2,02) "08/11		-1,616			
VV			-(0,9*2,02) "07/12		-1,818			
VV			-(0,9*2,02) "06/13		-1,818			
VV			Mezisoučet 1.NP		39,589			
VV			"2.NP					
VV			"mezi 2.08 a 2.03					
VV			(4,12*3,15)		12,978			
VV			-(0,9*2,02) "06/13		-1,818			
VV			"mezi 2.03 - 2.06					
VV			(3+0,125*2+1,05+1,9+1,425+1,55)*3,15		28,901			
VV			-(0,8*2,02)*3 "08/15, 00/11		-4,848			
VV			"mezi 2.10 - 2.13					
VV			(1,575+3,31+2,125+2,05)*3,15		28,539			
VV			-(0,8*2,02)*2 "08/11, 08/15		-3,232			
VV			-(0,9*2,02) "06/12		-1,818			
VV			Mezisoučet 2.NP		58,702			
VV			"3.NP					
VV			"mezi 3.08 a 3.03					
VV			(3,97*3,15)		12,506			
VV			-(0,9*2,02) "06/13		-1,818			
VV			"mezi 3.03 - 3.06					
VV			(1,55+0,125+0,15+1,87+1,055+3)*3,15		24,413			
VV			-(0,8*2,02) "08/15		-1,616			
VV			-(08*2,02) "00/11		-16,160			
VV			"mezi 3.10 - 3.12					
VV			(3,125+2+2,05+1,525)*3,15		27,405			
VV			-(0,8*2,02)*1 "08/11, 08/15		-1,616			
VV			-(0,9*2,02) "06/12		-1,818			
VV			Mezisoučet 3.NP		41,296			
VV			Součet		172,392			
152	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	61,455	1 450,00	89 109,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111417 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"1.PP					
VV			"mezi 01.07 a 01.08					
VV			(3,945+0,125)*2,7		10,989			
VV			Mezisoučet 1.PP		10,989			
VV			"2.NP					
VV			"mezi 2.07 a 2.09					
VV			(5,58*3,15)		17,577			
VV			"mezi 2.13 a 2.12					
VV			(2,2*3,15)		6,930			
VV			Mezisoučet 2.NP		24,507			
VV			"3.NP					
VV			"mezi 3.07 a 3.09					
VV			(5,58*2,82)		15,736			
VV			"mezi 3.12 a 3.13					
VV			(2,2*2,82)		6,204			
VV			"mezi 3.04 a 3.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,425*2,82)		4,019			
	VV		Mezisoučet 2.NP		25,959			
	VV		Součet		61,455			
153	K	763111429	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	35,154	1 580,00	55 543,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 200 mm, profil 150, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111429 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"2.NP					
	VV		"mezi 2.09 a 2.13					
	VV		(5,58*3,15)		17,577			
	VV		"3.NP					
	VV		"mezi 3.09 a 3.13					
	VV		(5,58*3,15)		17,577			
	VV		Součet		35,154			
154	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	645,220	870,00	561 341,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 -2612 a -2613 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.					
	VV		645,22 "bílý SDK		645,220			
155	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	63,380	922,00	58 436,36	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 -2612 a -2613 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.					
	VV		63,38 "zelený SDK		63,380			
156	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	708,600	61,50	43 578,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na 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 -2612 a -2613 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.					
			VV			645,22 "bílý SDK	645,220	
			VV			63,38 "zelený SDK	63,380	
			VV			Součet	708,600	
157	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	722,772	305,00	220 445,46	CS ÚRS 2022 01
			PP			pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm		
			VV			708,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	722,772	
158	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 02
			PP			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm		
						<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.		
			PSC					
			VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.17		
			VV			3 "ozn. RD1; rozměr 450x600 mm	3,000	
159	M	5903016R	revizní sdvíčka do SDK AL rám + dvířka; rozměr 450x600 mm	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	
			PP			revizní sdvíčka do SDK AL rám + dvířka; rozměr 450x600 mm		
160	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	23,000	686,00	15 778,00	CS ÚRS 2022 01
			PP			Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové		
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181311		
						<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubně -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubně; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Ceny montáže zárubně nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně. 3. V ceně ztužující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží. 4. V cenách ztužující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svislé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek. a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 6. Montáž zárubně dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily. 9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.		
			PSC					
			VV			"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.16		
			VV			(9+6) "ozn. 08	15,000	
			VV			(2+5) "ozn. 06	7,000	
			VV			1 "ozn. 07	1,000	
			VV			Součet	23,000	
161	M	55331594	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	15,000	2 060,00	30 900,00	CS ÚRS 2022 01
			PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm		
162	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	2 040,00	16 320,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
163	K	763251111	Sádrovláknitá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	486,010	724,00	351 871,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763251111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na okrajovou dilatační pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na případnou rozněšecí desku mezi izolačním materiálem a podsypem, která se oceňuje samostatně. 3. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podlah ze sádrovláknitých desek (vyrovnání nerovnosti podkladu, povrchové úpravy) se oceňují cenami 763 15-8 pro podlahy ze sádrokartonových desek.					
	PSC							
	VV		"skladba S04					
	VV		13,36 "01.03 Byt 2 Předsíň (S04)		13,360			
	VV		13,97 "01.04 Byt 2 Ložnice (S04)		13,970			
	VV		24,56 "01.08 Byt 2 Obýv. p. + KK (S04)		24,560			
	VV		Mezisoučet skladba S04		51,890			
	VV		"skladba S06					
	VV		9,07 "1.04 Byt 3 Předsíň (S06)		9,070			
	VV		2,71 "1.05 Byt 3 Šatna (S06)		2,710			
	VV		1,37 "1.06 Byt 3 WC (S06)		1,370			
	VV		9,99 "1.07 Byt 3 Koupelna (S06)		9,990			
	VV		41,68 "1.08 Byt 3 Obýv. p. + KK (S06)		41,680			
	VV		19,77 "1.09 Byt 3 Pokoj (S06)		19,770			
	VV		5,16 "1.10 Byt 4 Předsíň (S06)		5,160			
	VV		6,97 "1.11 Byt 4 Koupelna (S06)		6,970			
	VV		24,14 "1.12 Byt 4 Obýv. p. + KK (S06)		24,140			
	VV		15,68 "1.13 Byt 4 Pokoj (S06)		15,680			
	VV		Mezisoučet skladba S06		136,540			
	VV		"skladba S08					
	VV		10,52 "2.03 Byt 5 Předsíň (S08)		10,520			
	VV		2,81 "2.04 Byt 5 Šatna (S08)		2,810			
	VV		1,64 "2.05 Byt 5 WC (S08)		1,640			
	VV		9,94 "2.06 Byt 5 Koupelna (S08)		9,940			
	VV		32,09 "2.07 Byt 5 Obýv. p. + KK (S08)		32,090			
	VV		18,44 "2.08 Byt 5 Pokoj (S08)		18,440			
	VV		15,62 "2.09 Byt 5 Pokoj (S08)		15,620			
	VV		6,64 "2.10 Byt 6 Pokoj (S08)		6,640			
	VV		4,1 "2.11 Byt 6 Šatna (S08)		4,100			
	VV		6,74 "2.12 Byt 6 Koupelna (S08)		6,740			
	VV		25,58 "2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08)		25,580			
	VV		14,55 "2.14 Byt 6 Pokoj (S08)		14,550			
	VV		Mezisoučet skladba S08		148,670			
	VV		"skladba S09					
	VV		11,33 "3.03 Byt 7 Předsíň (S09)		11,330			
	VV		2,81 "3.04 Byt 7 Šatna (S09)		2,810			
	VV		1,65 "3.05 Byt 7 WC (S09)		1,650			
	VV		9,94 "3.06 Byt 7 Koupelna (S09)		9,940			
	VV		32,07 "3.07 Byt 7 Obýv. P. + KK (S09)		32,070			
	VV		17,37 "3.08 Byt 7 Pokoj (S09)		17,370			
	VV		15,62 "3.09 Byt 7 Pokoj (S09)		15,620			
	VV		6,1 "3.10 Byt 8 Předsíň (S09)		6,100			
	VV		4,1 "3.11 Byt 8 Šatna (S09)		4,100			
	VV		6,11 "3.12 Byt 8 Koupelna (S09)		6,110			
	VV		25,61 "3.13 Byt 8 Obýv. p. + KK (S09)		25,610			
	VV		16,2 "3.14 Byt 8 Pokoj (S09)		16,200			
	VV		Mezisoučet skladba S09		148,910			
	VV		Součet		486,010			
164	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	32,315	1 310,00	42 332,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763303					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený 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.					
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské				49 407,37	
165	K	764041323	Dilatační přípojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	10,300	397,00	4 089,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dilatační lišta z titanizinkového lesklého válcovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764041323					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		10,3 "ozn. K4		10,300			
166	K	764041324	Dilatační přípojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 200 mm	m	12,200	446,00	5 441,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dilatační lišta z titanizinkového lesklého válcovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764041324					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		12,2 "ozn. K1		12,200			
167	K	764246306	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	0,850	829,00	704,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764246306					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		0,85 "ozn. K9		0,850			
168	K	764248311	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš přes 670 mm	m2	10,000	1 470,00	14 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248311					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		10 "ozn. K8		10,000			
169	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	24,000	745,00	17 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764541303					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		"vč. 2 ks K 16; 12 ks K 17 a 24 ks K 18					
	VV		24 "ozn. K 12		24,000			
170	K	764541323	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	kus	5,000	643,00	3 215,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764541323					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		2 "roh 90°		2,000			
	VV		1 "kout 90°		1,000			
	VV		2 "roh 135°		2,000			
	VV		Součet		5,000			
171	K	764541342	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 250/80 mm	kus	1,000	673,00	673,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764541342					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		1 "ozn. K 19		1,000			
172	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	2,800	844,00	2 363,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764548322					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"vč. 2 ks K 20; 1 ks K 22 a 3 ks K 23					
	VV		2,8 "ozn. K 21		2,800			
173	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,141	2 420,00	341,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 397 974,35	
174	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,938	437,00	846,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní 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.					
	VV		(1,25*1,55) "O2		1,938			
175	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,938	2 387,00	4 626,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
176	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	14,105	451,00	6 361,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622133 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní 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.					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.21					
	VV		"sestava oken					
	VV		(9,1*1,55) "O1		14,105			
177	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	14,105	2 846,00	40 142,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
178	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	42,000	454,00	19 068,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.15					
	VV		(2+6) "ozn. 11; roz. 700/1970 mm		8,000			
	VV		(1+7) "ozn. 12; roz. 800/1970 mm		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4+5) "ozn. 13; roz. 800/1970 mm		9,000			
	VV		1 "ozn. 14; roz. 700/1970 mm		1,000			
	VV		(8+1) "ozn. 15; roz. 700/1970 mm		9,000			
	VV		(4+3) "ozn. 16; roz. 800/1970 mm		7,000			
	VV		Součet		42,000			
179	M	766spec-003	1kř. vnitřní dveře, ozn. 11; roz. 700/1970 mm; 1/3 sklo; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	8,000	2 458,00	19 664,00	
	PP		1kř. vnitřní dveře, ozn. 11; roz. 700/1970 mm; 1/3 sklo; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
180	M	766spec-004	1kř. vnitřní dveře, ozn. 12; roz. 800/1970 mm; 1/3 sklo; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	8,000	2 458,00	19 664,00	
	PP		1kř. vnitřní dveře, ozn. 12; roz. 800/1970 mm; 1/3 sklo; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
181	M	766spec-005	1kř. vnitřní dveře, ozn. 13; roz. 800/1970 mm; plně; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	9,000	1 366,00	12 294,00	
	PP		1kř. vnitřní dveře, ozn. 13; roz. 800/1970 mm; plně; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
182	M	766spec-006	1kř. vnitřní dveře, ozn. 14; roz. 700/1880 mm; plně; mřížka; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	1 912,00	1 912,00	
	PP		1kř. vnitřní dveře, ozn. 14; roz. 700/1880 mm; plně; mřížka; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
183	M	766spec-007	1kř. vnitřní dveře, ozn. 15; roz. 700/1970 mm; plně; mřížka; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	9,000	1 912,00	17 208,00	
	PP		1kř. vnitřní dveře, ozn. 15; roz. 700/1970 mm; plně; mřížka; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
184	M	766spec-008	1kř. vnitřní dveře, ozn. 16; roz. 800/1970 mm; plně; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	7,000	1 366,00	9 562,00	
	PP		1kř. vnitřní dveře, ozn. 16; roz. 800/1970 mm; plně; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
185	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	11,000	771,00	8 481,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660021					
	PSC		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 -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. 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.					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.15					
	VV		1 "ozn. 04; roz. 800/1970 mm		1,000			
	VV		1 "ozn. 05; roz. 800/1970 mm		1,000			
	VV		1 "ozn. 06; roz. 800/1970 mm		1,000			
	VV		(1+5) "ozn. 07; roz. 800/1970 mm		6,000			
	VV		(1+1) "ozn. 09; roz. 800/1970 mm		2,000			
	VV		Součet		11,000			
186	M	766spec-009	1kř. vn. dveře s PO dle PBŘ, roz. 800/1970 mm vč. kování, zámku a příslušenství	ks	11,000	5 462,00	60 082,00	
	PP		1kř. vn. dveře s PO dle PBŘ, roz. 800/1970 mm vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
187	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	891,00	2 673,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV "detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.15					
			VV 1 "ozn. 03; roz. 900/1970 mm		1,000			
			VV 1 "ozn. 08; roz. 900/1970 mm		1,000			
			VV 1 "ozn. 10; roz. 900/1970 mm		1,000			
			VV Součet		3,000			
188	M	766spec-010	1kř. vn. dveře s PO dle PBR, roz. 800/1970 mm vč. kování, zámku a příslušenství	ks	3,000	5 462,00	16 386,00	
			PP 1kř. vn. dveře s PO dle PBR, roz. 900/1970 mm vč. kování, zámku a příslušenství					
			P <i>Poznámka k položce:</i> - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
189	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 016,00	2 016,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV "detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.15					
			VV 1 "ozn. 01		1,000			
190	M	766spec-001	1kř vchod plast dveř, roz. 800/2000 mm, vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	13 654,00	13 654,00	
			PP 1kř vchod plast dveř, roz. 800/2000 mm, vč. kování, zámku a příslušenství					
			P <i>Poznámka k položce:</i> - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
191	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	2 556,00	2 556,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660461					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV "detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.15					
			VV 1 "ozn. 02		1,000			
192	M	766spec-002	2kř vchod plast dveř s nadsv., roz. 1500/2100 mm, vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	19 115,00	19 115,00	
			PP 2kř vchod plast dveř s nadsv., roz. 1500/2100 mm, vč. kování, zámku a příslušenství					
			P <i>Poznámka k položce:</i> - detailní vybavení dodávky viz specifikace D.1.1.c.15					
193	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	6,000	355,00	2 130,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660717					
			VV "detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.15					
			VV 1 "ozn. 03; roz. 900/1970 mm		1,000			
			VV 1 "ozn. 04; roz. 800/1970 mm		1,000			
			VV 1 "ozn. 08; roz. 900/1970 mm		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1+1) "ozn. 09; roz. 800/1970 mm		2,000			
			VV 1 "ozn. 10; roz. 900/1970 mm		1,000			
			VV Součet		6,000			
194	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	6,000	1 366,00	8 196,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz					
195	K	766660739	Montáž dveřního bezpečnostního kování - dveřního kukátka	kus	8,000	188,00	1 504,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního dveřního kukátka					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660739					
		VV	"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.15					
		VV	1 "ozn. 05; roz. 800/1970 mm		1,000			
		VV	1 "ozn. 06; roz. 800/1970 mm		1,000			
		VV	(1+5) "ozn. 07; roz. 800/1970 mm		6,000			
		VV	Součet		8,000			
196	M	54915550	kukátko-průhleditko panoramatické chrom	kus	8,000	135,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	kukátko-průhleditko panoramatické chrom					
197	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	4,000	164,00	656,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111					
		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 4124 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	"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.20					
		VV	1 "ozn. T11		1,000			
		VV	2 "ozn. T12		2,000			
		VV	1 "ozn. T13		1,000			
		VV	Součet		4,000			
198	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	0,385	226,00	87,01	CS ÚRS 2022 01
		PP	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm					
		VV	0,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,385			
199	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	2,090	254,00	530,86	CS ÚRS 2022 01
		PP	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
		VV	1+0,45*2		1,900			
		VV	1,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,090			
200	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	10,000	66,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766695212					
		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 4124 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	"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.20					
		VV	"š. 100 mm					
		VV	1 "ozn. T8		1,000			
		VV	8 "ozn. T6		8,000			
		VV	1 "ozn. T9		1,000			
		VV	Součet		10,000			
201	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm					
202	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	8,000	71,00	568,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
203	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm	kus	46,000	70,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766695213					
	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 4124 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		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.20					
	VV		"š. 150 mm					
	VV		12 "ozn. T4		12,000			
	VV		"š. 125 mm					
	VV		15 "ozn. T5		15,000			
	VV		17 "ozn. T7		17,000			
	VV		2 "ozn. T10		2,000			
	VV		Součet		46,000			
205	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	27,000	94,00	2 538,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
	VV		12+15		27,000			
206	M	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm	kus	17,000	81,00	1 377,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm					
207	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
208	R	766A2002	Kuchyňská linka zakázková (na míru)	m	38,450	26 215,00	1 007 966,75	ÚRS RYRO 2022 01
	PP		Vestavěný nábytek kuchyňská linka včetně dřezu zakázková (na míru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766A2002					
	P		Poznámka k položce: - dodávka a montáž - dodávka, montáž a zapojení vestavěných spotřebičů					
	VV		(5+1,8) "2.PP; 02.09		6,800			
	VV		(1,5+2,35) "1.PP; 01.08		3,850			
	VV		(1,75+3,2) "1.NP; 1.08		4,950			
	VV		(2,3+2,6) "1.NP; 1.12		4,900			
	VV		(2,6+1,2+1,6) "2.NP; 2.07		5,400			
	VV		(0,75+2) "2.NP; 2.13		2,750			
	VV		(2,6+1,2+1,6) "3.NP; 3.07		5,400			
	VV		(3,4+1) "3.NP; 3.13		4,400			
	VV		Součet		38,450			
209	M	766spec-011	Vestavná myčka	ks	8,000	4 370,00	34 960,00	
	PP		Vestavná myčka					
	P		Poznámka k položce: Vestavná myčka standardní (60 cm), vestavná a plně nebo částečně integrovaná, energetická třída max. D, emise hluku: max. B, šuplík na příbory, odložený start, nastavitelné koše, displej, vodní senzor, program na ochranu skla, dotekové ovládání a světelná signalizace fáze mytí, krycí deska dvířek součástí dodávky linky					
210	M	766spec-012	Sklokeramická varná deska	ks	8,000	2 731,00	21 848,00	
	PP		Sklokeramická varná deska; Varná deska sklokeramická, počet plotýnek 4, dětská pojistka, dotykové ovládání a ukazatel zbytkového tepla, bez rámečku, vzhled černé sklo, povrch sklo, připojení 220 - 240 V					
211	M	766spec-13	Elektrická vestavná trouba do spodní části linky	ks	8,000	2 731,00	21 848,00	
	PP		Elektrická vestavná trouba do spodní části linky; Vestavná trouba energetická třída A, čištění trouby vodou, 3vrstvé sklo dvířek, min. 3 programy (např. gril, horní ohřev, spodní ohřev)					
212	M	766spec-014	Odsavač par	ks	8,000	1 366,00	10 928,00	
	PP		Odsavač par; Digestoř podstavná, energetická třída D, hlučnost max. 60dB, výkon odsávání min. 135 m3/hod, počet stupňů výkonu 3, počet filtrů 2, typ filtru tukový					
213	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,703	705,00	1 200,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		767	Konstrukce zámečnické				38 975,89	
214	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	11,033	264,00	2 912,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -51 . . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.					
			2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.					
	PSC		3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,					
			b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,					
			c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
	VV		"ozn. Z1					
	VV		(1,027+2,318+0,248+1,282+1,495+1,282+0,248+2,106+1,027)		11,033			
215	M	14550236	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm	t	0,062	43 900,00	2 721,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm					
	VV		0,056*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,062			
216	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,012	39 600,00	475,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		0,011*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
217	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,002	38 200,00	76,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule					
	VV		0,002*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
218	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,033	37 600,00	1 240,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule					
	VV		0,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,033			
219	M	31197001	tyč závitová Pz 4.6 M6	m	5,280	27,60	145,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M6					
	VV		4,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,280			
220	M	13010010	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 8mm	t	0,034	48 600,00	1 652,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 8mm					
	VV		0,031*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
221	M	14031019	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 33,7x3mm	m	11,523	125,00	1 440,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 33,7x3mm					
	VV		10,475*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,523			
222	M	1401501R	trubka ocelová bezešvá přesná jakost 11 353 10x2mm	m	2,970	85,90	255,12	
	PP		trubka ocelová bezešvá přesná jakost 11 353 10x2mm					
	VV		2,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,970			
223	M	14031023	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 42,4x3mm	m	1,408	162,00	228,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 42,4x3mm					
	VV		1,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,408			
224	K	76799001R	Výroba zámečnických prvků, doprava na stavbu	kg	158,238	110,00	17 406,18	
	PP		Výroba zámečnických prvků, doprava na stavbu					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
	VV		"ozn. Z1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		158,238		158,238			
225	K	76799002R	Povrchová úprava práškovým lakováním	m2	9,077	550,00	4 992,35	
	PP		Povrchová úprava práškovým lakováním					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
	VV		"ozn. Z1					
	VV		9,077		9,077			
226	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	6,495	153,00	993,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
	VV		"viz. výkr. D.1.1.c.5 a D.1.1.c.9					
	VV		6,495 "Z3		6,495			
227	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,006	44 900,00	269,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm					
	VV		0,005*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
228	M	13010402	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 25x25x3mm	t	0,002	48 100,00	96,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 25x25x3mm					
	VV		0,001927*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
229	K	76799003R	D+M lisovaný pororošt 3030; rozměr 1060/325 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		D+M lisovaný pororošt 3030; rozměr 1060/325 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nosný profil 20/2 - oka 34,3/33,3 - žárově zinkováno					
	VV		"detailní specifikace dodávky viz. D.1.1.c.19					
	VV		"viz. výkr. D.1.1.c.5 a D.1.1.c.9					
	VV		1 "ozn. Z4		1,000			
230	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,343	1 660,00	569,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				361 437,32	
231	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	221,799	60,70	13 463,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		11,65 "02.02 Chodba (S02)		11,650			
	VV		4,59 "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		4,590			
	VV		19,2 "02.04 Kotelna (S02)		19,200			
	VV		7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		7,050			
	VV		17,03 "01.02 Chodba (S07)		17,030			
	VV		9,03 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		9,030			
	VV		10,04 "1.01 Vstupní chodba (S07)		10,040			
	VV		13,22 "1.02 Chodba (S07)		13,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,37 "1.06 Byt 3 WC (S06)		1,370			
VV			9,99 "1.07 Byt 3 Koupelna (S06)		9,990			
VV			6,97 "1.11 Byt 4 Koupelna (S06)		6,970			
VV			12,04 "2.02 Chodba (S07)		12,040			
VV			1,64 "2.05 Byt 5 WC (S08)		1,640			
VV			9,94 "2.06 Byt 5 Koupelna (S08)		9,940			
VV			6,74 "2.12 Byt 6 Koupelna (S08)		6,740			
VV			25,58 "2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08)		25,580			
VV			14,55 "2.14 Byt 6 Pokoj (S08)		14,550			
VV			13,87 "3.02 Chodba (S07)		13,870			
VV			1,65 "3.05 Byt 7 WC (S09)		1,650			
VV			9,94 "3.06 Byt 7 Koupelna (S09)		9,940			
VV			6,11 "3.12 Byt 8 Koupelna (S09)		6,110			
VV			1,6 "4.02 Chodba (S10)		1,600			
VV			"balkon					
VV			7,31		7,310			
VV			(3,55+3,34)*0,1		0,689			
VV			Součet		221,799			
232	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	10,700	75,90	812,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161023					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.					
	PSC		2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"specifikace dodávky viz. D.1.1.c.18					
	VV		10,7 "ozn. K10		10,700			
233	M	5905442R	profil ukončovací T pro volné hrany balkónů v 65mm	kus	11,770	240,00	2 824,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil ukončovací T pro volné hrany balkónů v 65mm					
	VV		10,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,770			
234	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	213,800	552,00	118 017,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
VV			11,65 "02.02 Chodba (S02)		11,650			
VV			4,59 "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		4,590			
VV			19,2 "02.04 Kotelna (S02)		19,200			
VV			7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		7,050			
VV			17,03 "01.02 Chodba (S07)		17,030			
VV			9,03 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		9,030			
VV			10,04 "1.01 Vstupní chodba (S07)		10,040			
VV			13,22 "1.02 Chodba (S07)		13,220			
VV			1,37 "1.06 Byt 3 WC (S06)		1,370			
VV			9,99 "1.07 Byt 3 Koupelna (S06)		9,990			
VV			6,97 "1.11 Byt 4 Koupelna (S06)		6,970			
VV			12,04 "2.02 Chodba (S07)		12,040			
VV			1,64 "2.05 Byt 5 WC (S08)		1,640			
VV			9,94 "2.06 Byt 5 Koupelna (S08)		9,940			
VV			6,74 "2.12 Byt 6 Koupelna (S08)		6,740			
VV			25,58 "2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08)		25,580			
VV			14,55 "2.14 Byt 6 Pokoj (S08)		14,550			
VV			13,87 "3.02 Chodba (S07)		13,870			
VV			1,65 "3.05 Byt 7 WC (S09)		1,650			
VV			9,94 "3.06 Byt 7 Koupelna (S09)		9,940			
VV			6,11 "3.12 Byt 8 Koupelna (S09)		6,110			
VV			1,6 "4.02 Chodba (S10)		1,600			
VV			Součet		213,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
235	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	235,180	741,00	174 268,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		213,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		235,180			
236	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	7,999	687,00	5 495,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574266					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"balkon					
	VV		7,31		7,310			
	VV		(3,55+3,34)*0,1		0,689			
	VV		Součet		7,999			
237	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	8,799	827,00	7 276,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		7,999*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,799			
238	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	7,310	61,20	447,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"balkon					
	VV		7,31		7,310			
239	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	70,430	407,00	28 665,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		7,050			
	VV		9,03 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		9,030			
	VV		1,37 "1.06 Byt 3 WC (S06)		1,370			
	VV		9,99 "1.07 Byt 3 Koupelna (S06)		9,990			
	VV		6,97 "1.11 Byt 4 Koupelna (S06)		6,970			
	VV		1,64 "2.05 Byt 5 WC (S08)		1,640			
	VV		9,94 "2.06 Byt 5 Koupelna (S08)		9,940			
	VV		6,74 "2.12 Byt 6 Koupelna (S08)		6,740			
	VV		1,65 "3.05 Byt 7 WC (S09)		1,650			
	VV		9,94 "3.06 Byt 7 Koupelna (S09)		9,940			
	VV		6,11 "3.12 Byt 8 Koupelna (S09)		6,110			
	VV		Součet		70,430			
240	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	221,799	26,20	5 811,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
	VV		11,65 "02.02 Chodba (S02)		11,650			
	VV		4,59 "02.03 Sklepní kóje 1 (S02)		4,590			
	VV		19,2 "02.04 Kotelna (S02)		19,200			
	VV		7,05 "02.06 Byt 1 Koupelna (S01)		7,050			
	VV		17,03 "01.02 Chodba (S07)		17,030			
	VV		9,03 "01.07 Byt 2 Koupelna (S03)		9,030			
	VV		10,04 "1.01 Vstupní chodba (S07)		10,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			13,22 "1.02 Chodba (S07)		13,220			
VV			1,37 "1.06 Byt 3 WC (S06)		1,370			
VV			9,99 "1.07 Byt 3 Koupelna (S06)		9,990			
VV			6,97 "1.11 Byt 4 Koupelna (S06)		6,970			
VV			12,04 "2.02 Chodba (S07)		12,040			
VV			1,64 "2.05 Byt 5 WC (S08)		1,640			
VV			9,94 "2.06 Byt 5 Koupelna (S08)		9,940			
VV			6,74 "2.12 Byt 6 Koupelna (S08)		6,740			
VV			25,58 "2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08)		25,580			
VV			14,55 "2.14 Byt 6 Pokoj (S08)		14,550			
VV			13,87 "3.02 Chodba (S07)		13,870			
VV			1,65 "3.05 Byt 7 WC (S09)		1,650			
VV			9,94 "3.06 Byt 7 Koupelna (S09)		9,940			
VV			6,11 "3.12 Byt 8 Koupelna (S09)		6,110			
VV			1,6 "4.02 Chodba (S10)		1,600			
VV			"balkon					
VV			7,31		7,310			
VV			(3,55+3,34)*0,1		0,689			
VV			Součet		221,799			
241	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,983	728,00	4 355,62	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 přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				468 298,73	
242	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	486,180	84,90	41 276,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
VV			8,65 "02.05 Byt 1 Předsíň (S01)		8,650			
VV			5,68 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)		5,680			
VV			18,63 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		18,630			
VV			53,12 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		53,120			
VV			13,36 "01.03 Byt 2 Předsíň (S04)		13,360			
VV			13,97 "01.04 Byt 2 Ložnice (S04)		13,970			
VV			4,84 "01.05 Byt 2 Chodba (S03)		4,840			
VV			3,73 "01.06 Byt 2 Šatna (S03)		3,730			
VV			24,56 "01.08 Byt 2 Obýv. p. + KK (S04)		24,560			
VV			9,07 "1.04 Byt 3 Předsíň (S06)		9,070			
VV			2,71 "1.05 Byt 3 Šatna (S06)		2,710			
VV			41,68 "1.08 Byt 3 Obýv. p. + KK (S06)		41,680			
VV			19,77 "1.09 Byt 3 Pokoj (S06)		19,770			
VV			5,16 "1.10 Byt 4 Předsíň (S06)		5,160			
VV			24,14 "1.12 Byt 4 Obýv. p. + KK (S06)		24,140			
VV			15,68 "1.13 Byt 4 Pokoj (S06)		15,680			
VV			10,52 "2.03 Byt 5 Předsíň (S08)		10,520			
VV			2,81 "2.04 Byt 5 Šatna (S08)		2,810			
VV			32,09 "2.07 Byt 5 Obýv. p. + KK (S08)		32,090			
VV			18,44 "2.08 Byt 5 Pokoj (S08)		18,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,62 "2.09 Byt 5 Pokoj (S08)		15,620			
VV			6,64 "2.10 Byt 6 Pokoj (S08)		6,640			
VV			4,1 "2.11 Byt 6 Šatna (S08)		4,100			
VV			11,33 "3.03 Byt 7 Předšíň (S09)		11,330			
VV			2,81 "3.04 Byt 7 Šatna (S09)		2,810			
VV			32,07 "3.07 Byt 7 Obýv. P. + KK (S09)		32,070			
VV			17,37 "3.08 Byt 7 Pokoj (S09)		17,370			
VV			15,62 "3.09 Byt 7 Pokoj (S09)		15,620			
VV			6,1 "3.10 Byt 8 Předšíň (S09)		6,100			
VV			4,1 "3.11 Byt 8 Šatna (S09)		4,100			
VV			25,61 "3.13 Byt 8 Obýv. p. + KK (S09)		25,610			
VV			16,2 "3.14 Byt 8 Pokoj (S09)		16,200			
VV			Součet		486,180			
243	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	486,180	174,00	84 595,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
VV			8,65 "02.05 Byt 1 Předšíň (S01)		8,650			
VV			5,68 "02.07 Byt 1 Šatna (S01)		5,680			
VV			18,63 "02.08 Byt 1 Úložný prostor (S01)		18,630			
VV			53,12 "02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)		53,120			
VV			13,36 "01.03 Byt 2 Předšíň (S04)		13,360			
VV			13,97 "01.04 Byt 2 Ložnice (S04)		13,970			
VV			4,84 "01.05 Byt 2 Chodba (S03)		4,840			
VV			3,73 "01.06 Byt 2 Šatna (S03)		3,730			
VV			24,56 "01.08 Byt 2 Obýv. p. + KK (S04)		24,560			
VV			9,07 "1.04 Byt 3 Předšíň (S06)		9,070			
VV			2,71 "1.05 Byt 3 Šatna (S06)		2,710			
VV			41,68 "1.08 Byt 3 Obýv. p. + KK (S06)		41,680			
VV			19,77 "1.09 Byt 3 Pokoj (S06)		19,770			
VV			5,16 "1.10 Byt 4 Předšíň (S06)		5,160			
VV			24,14 "1.12 Byt 4 Obýv. p. + KK (S06)		24,140			
VV			15,68 "1.13 Byt 4 Pokoj (S06)		15,680			
VV			10,52 "2.03 Byt 5 Předšíň (S08)		10,520			
VV			2,81 "2.04 Byt 5 Šatna (S08)		2,810			
VV			32,09 "2.07 Byt 5 Obýv. p. + KK (S08)		32,090			
VV			18,44 "2.08 Byt 5 Pokoj (S08)		18,440			
VV			15,62 "2.09 Byt 5 Pokoj (S08)		15,620			
VV			6,64 "2.10 Byt 6 Pokoj (S08)		6,640			
VV			4,1 "2.11 Byt 6 Šatna (S08)		4,100			
VV			11,33 "3.03 Byt 7 Předšíň (S09)		11,330			
VV			2,81 "3.04 Byt 7 Šatna (S09)		2,810			
VV			32,07 "3.07 Byt 7 Obýv. P. + KK (S09)		32,070			
VV			17,37 "3.08 Byt 7 Pokoj (S09)		17,370			
VV			15,62 "3.09 Byt 7 Pokoj (S09)		15,620			
VV			6,1 "3.10 Byt 8 Předšíň (S09)		6,100			
VV			4,1 "3.11 Byt 8 Šatna (S09)		4,100			
VV			25,61 "3.13 Byt 8 Obýv. p. + KK (S09)		25,610			
VV			16,2 "3.14 Byt 8 Pokoj (S09)		16,200			
VV			Součet		486,180			
244	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	534,798	395,00	211 245,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm					
	VV		486,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		534,798			
245	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	600,000	116,00	69 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
	VV		600		600,000			
246	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	612,000	98,80	60 465,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		600*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		612,000			
247	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,885	592,00	1 115,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				326 233,23	
248	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	214,686	60,70	13 031,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnaní podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"02.06 Byt 1 Koupelna (S01)					
	VV		(10,66*2)			21,320		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)					
	VV		(3,95+0,6)*0,6			2,730		
	VV		"01.07 Byt 2 Koupelna (S03)					
	VV		(12,5*2)			25,000		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"01.08 Byt 2 Obýv. p. + KK (S04)					
	VV		(2,35+2,18)*0,6			2,718		
	VV		"1.06 Byt 3 WC (S06)					
	VV		(4,6*1,5)			6,900		
	VV		-(0,7*1,5)			-1,050		
	VV		"1.07 Byt 3 Koupelna (S06)					
	VV		(12,72*2)			25,440		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"1.08 Byt 3 Obýv. p. + KK (S06)					
	VV		(4,36+1,74)*0,6			3,660		
	VV		"1.11 Byt 4 Koupelna (S06)					
	VV		(10,85*2)			21,700		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"1.12 Byt 4 Obýv. p. + KK (S06)					
	VV		(2+2,04)*0,6			2,424		
	VV		"2.05 Byt 5 WC (S08)					
	VV		(5,15*1,5)			7,725		
	VV		-(0,7*1,5)			-1,050		
	VV		"2.06 Byt 5 Koupelna (S08)					
	VV		(12,66*2)			25,320		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"2.07 Byt 5 Obýv. p. + KK (S08)					
	VV		(3,42+2,61)*0,6			3,618		
	VV		"2.12 Byt 6 Koupelna (S08)					
	VV		(10,72*2)			21,440		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08)					
	VV		(1,85+1,53)*0,6			2,028		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.05 Byt 7 WC (S09)					
	VV		(5,21*1,5)			7,815		
	VV		-(0,7*1,5)			-1,050		
	VV		"3.06 Byt 7 Koupelna (S09)					
	VV		(12,66*2)			25,320		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"3.12 Byt 8 Koupelna (S09)					
	VV		(10,1*2)			20,200		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"3.13 Byt 8 Obýv. p. + KK (S09)					
	VV		(3,93+2,2)*0,6			3,678		
	VV		Součet			214,686		
249	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	174,540	466,00	81 335,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.					
			2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.					
			3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"02.06 Byt 1 Koupelna (S01)					
	VV		(10,66*2)			21,320		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"01.07 Byt 2 Koupelna (S03)					
	VV		(12,5*2)			25,000		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"1.07 Byt 3 Koupelna (S06)					
	VV		(12,72*2)			25,440		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"1.11 Byt 4 Koupelna (S06)					
	VV		(10,85*2)			21,700		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"2.06 Byt 5 Koupelna (S08)					
	VV		(12,66*2)			25,320		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"2.12 Byt 6 Koupelna (S08)					
	VV		(10,72*2)			21,440		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"3.06 Byt 7 Koupelna (S09)					
	VV		(12,66*2)			25,320		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"3.12 Byt 8 Koupelna (S09)					
	VV		(10,1*2)			20,200		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		Součet			174,540		
250	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	214,686	624,00	133 964,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	VV		"02.06 Byt 1 Koupelna (S01)					
	VV		(10,66*2)			21,320		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		
	VV		"02.09 Byt 1 Obýv. p. + KK (S01)					
	VV		(3,95+0,6)*0,6			2,730		
	VV		"01.07 Byt 2 Koupelna (S03)					
	VV		(12,5*2)			25,000		
	VV		-(0,7*2)			-1,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"01.08 Byt 2 Obýv. p. + KK (S04) (2,35+2,18)*0,6		2,718			
	VV		"1.06 Byt 3 WC (S06) (4,6*1,5)		6,900			
	VV		-(0,7*1,5)		-1,050			
	VV		"1.07 Byt 3 Koupelna (S06) (12,72*2)		25,440			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"1.08 Byt 3 Obýv. p. + KK (S06) (4,36+1,74)*0,6		3,660			
	VV		"1.11 Byt 4 Koupelna (S06) (10,85*2)		21,700			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"1.12 Byt 4 Obýv. p. + KK (S06) (2+2,04)*0,6		2,424			
	VV		"2.05 Byt 5 WC (S08) (5,15*1,5)		7,725			
	VV		-(0,7*1,5)		-1,050			
	VV		"2.06 Byt 5 Koupelna (S08) (12,66*2)		25,320			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"2.07 Byt 5 Obýv. p. + KK (S08) (3,42+2,61)*0,6		3,618			
	VV		"2.12 Byt 6 Koupelna (S08) (10,72*2)		21,440			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"2.13 Byt 6 Obýv. p. + KK (S08) (1,85+1,53)*0,6		2,028			
	VV		"3.05 Byt 7 WC (S09) (5,21*1,5)		7,815			
	VV		-(0,7*1,5)		-1,050			
	VV		"3.06 Byt 7 Koupelna (S09) (12,66*2)		25,320			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"3.12 Byt 8 Koupelna (S09) (10,1*2)		20,200			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"3.13 Byt 8 Obýv. p. + KK (S09) (3,93+2,2)*0,6		3,678			
	VV		Součet		214,686			
251	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	236,155	401,00	94 698,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		214,686*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		236,155			
252	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,401	728,00	3 203,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 479,72	
253	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	44,495	135,00	6 006,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"I 120					
	VV		(1,35*4)*0,439 "P6		2,371			
	VV		((1,36*4)*0,439)*2 "P10		4,776			
	VV		(1,36*4)*0,439 "P12		2,388			
	VV		"I 140					
	VV		(1,35*4)*0,502 "P2		2,711			
	VV		(1,2*4)*0,502 "P4		2,410			
	VV		(1,2*2)*0,502 "P5		1,205			
	VV		((1,36*4)*0,502)*2 "P9		5,462			
	VV		((1,36*2)*0,502)*2 "P11		2,731			
	VV		"I 160					
	VV		((1,65*4)*0,575)*2 "P1		7,590			
	VV		"U 140					
	VV		(1,16*0,489)*2 "P7		1,134			
	VV		(1*0,489) "P8		0,489			
	VV		(1,1*0,489) "P13		0,538			
	VV		(1,15*0,489) "P14		0,562			
	VV		"I 240					
	VV		(3*4)*0,844 "P3		10,128			
	VV		Součet		44,495			
254	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	44,495	123,00	5 472,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
	VV		"I 120					
	VV		(1,35*4)*0,439 "P6		2,371			
	VV		((1,36*4)*0,439)*2 "P10		4,776			
	VV		(1,36*4)*0,439 "P12		2,388			
	VV		"I 140					
	VV		(1,35*4)*0,502 "P2		2,711			
	VV		(1,2*4)*0,502 "P4		2,410			
	VV		(1,2*2)*0,502 "P5		1,205			
	VV		((1,36*4)*0,502)*2 "P9		5,462			
	VV		((1,36*2)*0,502)*2 "P11		2,731			
	VV		"I 160					
	VV		((1,65*4)*0,575)*2 "P1		7,590			
	VV		"U 140					
	VV		(1,16*0,489)*2 "P7		1,134			
	VV		(1*0,489) "P8		0,489			
	VV		(1,1*0,489) "P13		0,538			
	VV		(1,15*0,489) "P14		0,562			
	VV		"I 240					
	VV		(3*4)*0,844 "P3		10,128			
	VV		Součet		44,495			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				283 174,57	
255	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	375,078	7,90	2 963,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		141,646 "vnější výplně		141,646			
	VV		(116,716*2) "vnitřní výplně		233,432			
	VV		Součet		375,078			
256	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	393,832	3,06	1 205,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		375,078*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		393,832			
257	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 740,730	24,20	66 325,67	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
VV			2346,414 "plocha stěn		2 346,414			
VV			708,6 "SDK podhled		708,600			
VV			275,48 "strop štuk		275,480			
VV			-141,646 "vnější výplně		-141,646			
VV			-(116,716*2) "všechny výplně		-233,432			
VV			-214,686 "obklad		-214,686			
VV			Součet		2 740,730			
258	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 740,730	77,60	212 680,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
VV			2346,414 "plocha stěn		2 346,414			
VV			708,6 "SDK podhled		708,600			
VV			275,48 "strop štuk		275,480			
VV			-141,646 "vnější výplně		-141,646			
VV			-(116,716*2) "všechny výplně		-233,432			
VV			-214,686 "obklad		-214,686			
VV			Součet		2 740,730			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				81 158,00	
259	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	238,000	341,00	81 158,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- stavební přípomoc					
P			- průřazy					
			- drobné zednické práce					
			- likvidace sutí apod.					
VV			(8,5*2)*14		238,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

02 - D.1 Stavební objekt

Soupis:

02.03 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

02.03.01 - D.1.4.a - Kanalizace

KSO: 801 32 11

Místo: Aš

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

191 407,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 407,72	21,00%	40 195,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

231 603,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: 02.03 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:
02.03.01 - D.1.4.a - Kanalizace

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

191 407,72

HSV - Práce a dodávky HSV

70 956,54

1 - Zemní práce

41 710,46

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

13 209,48

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

4 957,20

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

23 543,78

4 - Vodorovné konstrukce

2 002,32

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

2 002,32

8 - Trubní vedení

11 166,00

89 - Ostatní konstrukce

11 166,00

998 - Přesun hmot

16 077,76

PSV - Práce a dodávky PSV

98 198,18

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

96 430,18

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 768,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 253,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: 02.03 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:
02.03.01 - D.1.4.a - Kanalizace

Místo: Aš
Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01
Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023
Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna, Nemocniční 1897/49, Aš
Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

191 407,72

D	HSV	Práce a dodávky HSV					70 956,54	
D	1	Zemní práce					41 710,46	
D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky					13 209,48	

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,160	453,00	13 209,48	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 přes 20 do 50 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102
Poznámka k souboru cen:
PSC 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.
VV (22,1*0,6*0,9) "DN 110 11,934
VV (31,9*0,6*0,9) "DN 125 17,226
VV Součet 29,160

D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					4 957,20	
---	----	----------------------------------	--	--	--	--	----------	--

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,960	180,00	2 332,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117
Poznámka k souboru cen:
PSC 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
VV 29,16 "výkopy 29,160
VV -16,2 "zásypy -16,200
VV Součet 12,960

3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,160	90,00	2 624,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.</p>					
	PSC							
	VV		(22,1*0,6*0,9) "DN 110				11,934	
	VV		(31,9*0,6*0,9) "DN 125				17,226	
	VV		Součet				29,160	
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				23 543,78	
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,328	743,00	17 332,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.</p> <p>2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>					
	VV		29,16 "výkopy				29,160	
	VV		-16,2 "zásypy				-16,200	
	VV		Součet				12,960	
	VV		12,96*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				23,328	
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,200	81,00	1 312,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>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 .</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		29,16 "výkop				29,160	
	VV		-9,72 "obsyp				-9,720	
	VV		-3,24 "lože				-3,240	
	VV		Součet				16,200	
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,720	122,00	1 185,84	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		(22,1*0,6*0,3) "DN 110				3,978	
	VV		(31,9*0,6*0,3) "DN 125				5,742	
	VV		Součet				9,720	
7	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	19,440	191,00	3 713,04	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP štěrkopísek frakce 0/22					
			VV 9,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,440			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 002,32	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				2 002,32	
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,240	618,00	2 002,32	CS ÚRS 2022 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 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.					
			VV (22,1*0,6*0,1) "DN 110		1,326			
			VV (31,9*0,6*0,1) "DN 125		1,914			
			VV Součet		3,240			
	D	8	Trubní vedení				11 166,00	
	D	89	Ostatní konstrukce				11 166,00	
9	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	3 889,00	3 889,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812312					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,					
			b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,					
			c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
10	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 808,00	2 808,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812332					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,					
			b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,					
			c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
11	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uložení šachtové roury					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812339					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,					
			b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,					
			c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
12	K	894812354	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s plastovým konusem	kus	1,000	4 397,00	4 397,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s plastovým konusem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812354					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
		D 998	Přesun hmot				16 077,76	
13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,807	623,00	16 077,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				98 198,18	
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				96 430,18	
14	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	22,100	228,00	5 038,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
	VV		22,1 "DN 110		22,100			
15	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,000	32,00	128,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
16	M	28611738	spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC KG DN 110	kus	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC KG DN 110					
17	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	3,000	78,00	234,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
18	M	28611584	zátka kanalizace plastové KG DN 100	kus	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 100					
19	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	31,900	316,00	10 080,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
	VV		31,9 "DN 125		31,900			
20	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	12,000	46,00	552,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
21	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	4,000	106,00	424,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
22	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	7,000	114,00	798,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°					
23	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	9,000	37,00	333,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
24	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	62,00	62,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
25	M	28611586	zátka kanalizace plastové KG DN 125	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 125					
26	M	28611542	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 125	kus	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 125					
27	M	28611606	čistící kus kanalizační PVC DN 125	kus	1,000	262,00	262,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		čistící kus kanalizační PVC DN 125					
28	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	2,500	506,00	1 265,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174006					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		2,5 "DN 125		2,500			
29	M	OSM.116120	HTB koleno125/45st	kus	1,000	112,00	112,00	
	PP		HTB koleno125/45st					
30	M	28615626	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/125	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 125/125					
31	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	14,600	264,00	3 854,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		14,6 "DN 40		14,600			
32	M	OSM.111120	HTB koleno 40/45st	kus	2,000	13,00	26,00	
	PP		HTB koleno 40/45st					
33	M	OSM.111140	HTB koleno 40/87st	kus	24,000	13,00	312,00	
	PP		HTB koleno 40/87st					
34	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	25,600	290,00	7 424,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		25,6 "DN 50		25,600			
35	M	OSM.112120	HTB koleno 50/45st	kus	4,000	13,00	52,00	
	PP		HTB koleno 50/45st					
36	M	OSM.112140	HTB koleno 50/87st	kus	30,000	13,00	390,00	
	PP		HTB koleno 50/87st					
37	M	28615623	odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50					
38	M	28615563	odbočka HTEA úhel 67° DN 50/50	kus	7,000	21,00	147,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 67° DN 50/50					
39	M	28615562	odbočka HTEA úhel 67° DN 50/40	kus	4,000	21,00	84,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 67° DN 50/40					
40	M	28615635	redukce nesouosá HTR DN 50/40	kus	10,000	14,00	140,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		redukce nesouosá HTR DN 50/40					
41	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	21,900	334,00	7 314,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174044					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé 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		21,9 "DN 75			21,900		
42	M	OSM.113120	HTB koleno 75/45st	kus	1,000	22,00	22,00	
	PP		HTB koleno 75/45st					
43	M	OSM.113140	HTB koleno 75/87st	kus	12,000	24,00	288,00	
	PP		HTB koleno 75/87st					
44	M	28615624	odbočka HTEA úhel 45° DN 75/75	kus	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 75/75					
45	M	28615636	redukce nesouosá HTR DN 75/50	kus	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		redukce nesouosá HTR DN 75/50					
46	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	93,800	438,00	41 084,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé 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		73,3 "DN 110			73,300		
	VV		20,5 "DN 90			20,500		
	VV		Součet			93,800		
47	M	OSM.115140	HTB koleno110/87st	kus	10,000	45,00	450,00	
	PP		HTB koleno110/87st					
48	M	OSM.115120	HTB koleno110/45st	kus	11,000	39,00	429,00	
	PP		HTB koleno110/45st					
49	M	28615625	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110	kus	10,000	51,00	510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110					
50	M	28615552	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50	kus	5,000	39,00	195,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50					
51	M	2861559R	odbočka HTEA úhel 45° DN 90/50	kus	4,000	35,00	140,00	
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 90/50					
52	M	28615566	odbočka HTEA úhel 67° DN 110/50	kus	4,000	42,00	168,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 67° DN 110/50					
53	M	28615567	odbočka HTEA úhel 67° DN 110/75	kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 67° DN 110/75					
54	M	28615568	odbočka HTEA úhel 67° DN 110/110	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 67° DN 110/110					
55	M	OSM.115710	HTR redukce dlouhá DN110/ 75	kus	1,000	32,00	32,00	
	PP		HTR redukce dlouhá DN110/ 75					
56	M	OSM.11579r	HTR redukce DN110/ 50, 90	kus	10,000	47,00	470,00	
	PP		HTR redukce DN110/ 50, 90					
	VV		8 "HTR 110/50			8,000		
	VV		2 "HTR 110/90			2,000		
	VV		Součet			10,000		
57	M	OSM.115600	HTRE čisticí tvarovka DN110	kus	6,000	95,00	570,00	
	PP		HTRE čisticí tvarovka DN110					
58	M	ALP.APH110	Přívzdušňovací hlavice DN110	kus	1,000	206,00	206,00	
	PP		Přívzdušňovací hlavice DN110					
59	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	4,000	233,00	932,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174063					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 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.</p>									
60	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	1 595,00	1 595,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211422									
61	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	8,000	293,00	2 344,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721226512									
62	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	419,00	1 676,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242105									
63	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	212,400	16,00	3 398,40	CS ÚRS 2022 01	
PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111									
	VV		"PVC KG systém						
	VV		22,1 "DN 110		22,100				
	VV		31,9 "DN 125		31,900				
	VV		"HT systém						
	VV		2,5 "DN 125		2,500				
	VV		73,3 "DN 110		73,300				
	VV		20,5 "DN 90		20,500				
	VV		21,9 "DN 75		21,900				
	VV		25,6 "DN 50		25,600				
	VV		14,6 "DN 40		14,600				
	VV		Součet		212,400				
64	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,583	460,00	268,18	CS ÚRS 2022 01	
PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						1 768,00	
65	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	8,000	221,00	1 768,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103									
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..									
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						22 253,00	
66	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	119,000	187,00	22 253,00	CS ÚRS 2022 01	
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491									
<i>Poznámka k položce:</i> - stavební přímocce P - průrazy - drobné zednické práce - likvidace sutí apod.									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,5*2)*7				119,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

02 - D.1 Stavební objekt

Soupis:

02.03 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:

02.03.02 - D.1.4.a - Vodovod

KSO: 801 32 11

Místo: Aš

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

703 461,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	703 461,84	21,00%	147 726,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

851 188,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: 02.03 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3:
02.03.02 - D.1.4.a - Vodovod

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zúna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

703 461,84

PSV - Práce a dodávky PSV

656 575,84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

228 670,22

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

379 307,62

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

48 598,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

46 886,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: 02.03 - D.1.4.a - ZTI

Úroveň 3: **02.03.02 - D.1.4.a - Vodovod**

Místo: Aš

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zúna, Nemocniční
1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

703 461,84

D PSV Práce a dodávky PSV

656 575,84

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

228 670,22

1	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	235,300	129,00	30 353,70	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174002					
	VV		235,3 "DN 20		235,300			
2	M	28654002	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm	kus	167,000	5,00	835,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm					
3	M	28654321	koleno nástěnné PPR D 20x1/2"	kus	34,000	48,00	1 632,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno nástěnné PPR D 20x1/2"					
4	M	28654400	nástěnka PPR průchozí D 20x1/2"	kus	6,000	67,00	402,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		nástěnka PPR průchozí D 20x1/2"					
5	M	28654316	koleno 90° PPR s kovovým vnitřním závitem PPR 20x1/2"	kus	39,000	65,00	2 535,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno 90° PPR s kovovým vnitřním závitem PPR 20x1/2"					
6	M	28654651	příchytka plastová PPR 20mm	kus	24,000	7,00	168,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		příchytka plastová PPR 20mm					
7	M	28654072	T-kus jednoznačný PPR D 20mm	kus	40,000	7,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		T-kus jednoznačný PPR D 20mm					
8	M	28654142	nátrubek PPR D 20mm	kus	33,000	5,00	165,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		nátrubek PPR D 20mm					
9	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	117,000	160,00	18 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174003					
	VV		117 "DN 25		117,000			
10	M	28654383	přechodka PPR plastová s převlečnou maticí 25x3/4"	kus	3,000	66,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechodka PPR plastová s převlečnou maticí 25x3/4"					
11	M	28654230	záslepka PPR D 25mm	kus	79,000	7,00	553,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		záslepka PPR D 25mm					
12	M	28654004	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm	kus	105,000	8,00	840,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm					
13	M	28654144	nátrubek PPR D 25mm	kus	21,000	7,00	147,00	CS ÚRS 2022 01
			PP nátrubek PPR D 25mm					
14	M	28654336	kohout kulový PPR D 20mm	kus	8,000	274,00	2 192,00	CS ÚRS 2022 01
			PP kohout kulový PPR D 20mm					
			VV 2 "s motýlkem		2,000			
			VV 6 "s výpustným ventilem		6,000			
			VV Součet		8,000			
15	M	28654656	přichytka plastová PPR 25mm	kus	12,000	6,00	72,00	CS ÚRS 2022 01
			PP přichytka plastová PPR 25mm					
16	M	28654170	redukce PPR hrdlová D 25x20mm	kus	26,000	7,00	182,00	CS ÚRS 2022 01
			PP redukce PPR hrdlová D 25x20mm					
17	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	13,000	9,00	117,00	CS ÚRS 2022 01
			PP T-kus jednoznačný PPR D 25mm					
18	M	28654102	T-kus redukovaný PPR D 25x20x25mm	kus	16,000	10,00	160,00	CS ÚRS 2022 01
			PP T-kus redukovaný PPR D 25x20x25mm					
19	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	99,800	212,00	21 157,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174004					
			VV 99,8 "DN 32		99,800			
20	M	28654006	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 32mm	kus	21,000	11,00	231,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 32mm					
21	M	28654201	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x25mm	kus	6,000	11,00	66,00	CS ÚRS 2022 01
			PP redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 32x25mm					
22	M	28654076	T-kus jednoznačný PPR D 32mm	kus	5,000	17,00	85,00	CS ÚRS 2022 01
			PP T-kus jednoznačný PPR D 32mm					
23	M	28654106	T-kus redukovaný PPR D 32x25x32mm	kus	13,000	18,00	234,00	CS ÚRS 2022 01
			PP T-kus redukovaný PPR D 32x25x32mm					
24	M	28654146	nátrubek PPR D 32mm	kus	4,000	8,00	32,00	CS ÚRS 2022 01
			PP nátrubek PPR D 32mm					
25	M	28654338	kohout kulový PPR D 32mm	kus	9,000	396,00	3 564,00	CS ÚRS 2022 01
			PP kohout kulový PPR D 32mm					
			VV 9 "s výpust. ventilem		9,000			
26	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	11,700	275,00	3 217,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174005					
			VV 11,7 "DN 40		11,700			
27	M	28654008	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm	kus	4,000	19,00	76,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm					
28	M	28654112	T-kus redukovaný PPR D 40x32x40mm	kus	1,000	56,00	56,00	CS ÚRS 2022 01
			PP T-kus redukovaný PPR D 40x32x40mm					
29	M	28654110	T-kus redukovaný PPR D 40x25x40mm	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2022 01
			PP T-kus redukovaný PPR D 40x25x40mm					
30	M	28654078	T-kus jednoznačný PPR D 40mm	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2022 01
			PP T-kus jednoznačný PPR D 40mm					
31	M	28654203	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x32mm	kus	1,000	26,00	26,00	CS ÚRS 2022 01
			PP redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x32mm					
32	M	28654202	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm	kus	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2022 01
			PP redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm					
33	M	28654148	nátrubek PPR D 40mm	kus	1,000	17,00	17,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		nátrubek PPR D 40mm					
34	M	28654339	kohout kulový PPR D 40mm	kus	1,000	444,00	444,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kohout kulový PPR D 40mm					
	VV		1 "s výpust. vent.		1,000			
35	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	235,300	37,00	8 706,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	VV		235,3 "DN 20		235,300			
36	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	228,500	72,00	16 452,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181242					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
	VV		117 "DN 25		117,000			
	VV		99,8 "DN 32		99,800			
	VV		11,7 "DN 40		11,700			
	VV		Součet		228,500			
37	K	722224154	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1"	kus	3,000	266,00	798,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722224154					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
38	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231076					
39	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232047					
40	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	788,00	788,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232065					
41	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	53,000	536,00	28 408,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232171					
42	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity filtry mosazné PN 20 do 80 °C G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722234267					
43	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	3,000	6 949,00	20 847,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722254115					
44	K	722262225	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R80 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	16,000	439,00	7 024,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722262225					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, část C 02.					
	VV		8+8		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	463,800	19,00	8 812,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290215					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV	235,3 "DN 20			235,300			
	VV	117 "DN 25			117,000			
	VV	99,8 "DN 32			99,800			
	VV	11,7 "DN 40			11,700			
	VV	Součet			463,800			
46	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	463,800	19,00	8 812,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV	235,3 "DN 20			235,300			
	VV	117 "DN 25			117,000			
	VV	99,8 "DN 32			99,800			
	VV	11,7 "DN 40			11,700			
	VV	Součet			463,800			
47	K	72299002R	Sestava pro měření spotřeby vody; 2x kulový kohout, mezikus pro vodoměr, integrovaný zpětný ventil	ks	16,000	842,00	13 472,00	
	PP		Sestava pro měření spotřeby vody; 2x kulový kohout, mezikus pro vodoměr, integrovaný zpětný ventil; 3/4"					
	VV	8 "studená voda			8,000			
	VV	8 "teplá voda			8,000			
	VV	Součet			16,000			
48	K	72299003R	Plechová lakovaná skříň do zdi; roz. 600x500x145 mm	ks	8,000	2 034,00	16 272,00	
	PP		Plechová lakovaná skříň do zdi; roz. 600x500x145 mm					
49	K	72299101R	D+M plechová revizní dvířka s větracími otvory, roz. 600x600 mm	ks	1,000	1 379,00	1 379,00	
	PP		D+M plechová revizní dvířka s větracími otvory, roz. 600x600 mm					
50	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,861	7 015,00	6 039,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				379 307,62	
51	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	11,000	2 923,00	32 153,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započteny klozetová sedátka.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	725211701	Umyvátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	1 337,00	4 011,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátko) stěnová 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211701					
	PSC		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, slopu, 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, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
53	K	725212215	Umyvadlo keramické bílé nábytkové šířky 800 mm včetně skříňky s dvěma zásuvkami	soubor	8,000	11 219,00	89 752,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s dvěma zásuvkami, šířka umyvadla 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725212215					
	PSC		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, slopu, 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, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
54	K	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm	soubor	4,000	4 077,00	16 308,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1700x700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725222116					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -9102 až -9105 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -9102 až -9105 není započteno dodání vany.					
55	K	725241128	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1200x900 mm	soubor	8,000	5 476,00	43 808,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725241128					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdívka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky					
56	K	725244153	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	8,000	8 072,00	64 576,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725244153					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
57	K	725244215	Zástěna sprchová skleněná tl. 8 mm pevná bezdveřová na vaničku šířky 1200 mm	soubor	8,000	6 945,00	55 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 8 mm, na vaničku šířky 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725244215					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
58	K	72551910R	Montáž ohřivačů průtokových do 3,5 kW	soubor	4,000	820,00	3 280,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ohřivačů průtokových do 3,5 kW					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -5271 až -5276 a -5281 až -5287 nejsou započteny náklady na dodání plynových ohřivačů. Tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -5272 až -5276 a -5284 až -5287 jsou započteny i náklady na prodloužení odtahu spalin v délce 1 m.					
59	M	6000046870	Elektrický průtokový ohřivač 3,5kW	kus	4,000	2 660,00	10 640,00	
	PP		Elektrický průtokový ohřivač 3,5kW					
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek: Dražice PTO 0733 3,5kW					
60	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	8,000	2 322,00	18 576,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821329					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
62	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	11,000	1 079,00	11 869,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822613					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
63	K	725831315	Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	8,000	1 844,00	14 752,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725831315					
64	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	11,000	66,00	726,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861102					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
65	K	725864311	Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	4,000	319,00	1 276,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725864311					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
66	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	8,000	396,00	3 168,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865311					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
67	K	72599001R	Montáž přípojovacích hadiček	ks	57,000	13,00	741,00	
	PP		Montáž přípojovacích hadiček					
	VV		46 "dl. 400 mm		46,000			
	VV		11 "dl. 600 mm		11,000			
	VV		Součet		57,000			
68	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	25,000	104,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm					
	VV		(46*0,4) "dl. 400 mm		18,400			
	VV		(11*0,6) "dl. 600 mm		6,600			
	VV		Součet		25,000			
69	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízeníové předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,649	2 833,00	4 671,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařízeníové předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					48 598,00
70	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	11,000	4 205,00	46 255,00	CS ÚRS 2022 01
PP Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726111031 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 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 zařízeníových předmětů.								
71	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,101	23 198,00	2 343,00	CS ÚRS 2022 01
PP Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					46 886,00
72	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	119,000	394,00	46 886,00	CS ÚRS 2022 01
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491 <i>Poznámka k položce:</i> - stavební přípomocce - průrazy - drobné zednické práce - likvidace sutí apod. VV (8,5*2)*7 119,000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

02 - D.1 Stavební objekt

Soupis:

02.04 - D.1.4.c - Vytápění

KSO:

Místo: Aš

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

Zpracovatel:

Jakub Vilíngř

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 www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 262 285,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 262 285,08	21,00%	265 079,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 527 364,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.04 - D.1.4.c - Vytápění**

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 262 285,08

HSV - Práce a dodávky HSV	51 310,00
713 - Izolace tepelné	51 310,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 184 079,08
731 - Ústřední vytápění - kotelny	620 549,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	233 047,08
734 - Ústřední vytápění - armatury	56 454,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	274 029,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 896,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.04 - D.1.4.c - Vytápění**

Místo: Aš

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

1 262 285,08

D HSV Práce a dodávky HSV 51 310,00

D 713 Izolace tepelné 51 310,00

1	K	71399001R	Tubolit DG hr. 25 mm; d = 18 mm	m	52,000	69,00	3 588,00	
	PP		Tubolit DG hr. 25 mm; d = 18 mm					
2	K	71399002R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 22 mm	m	95,000	86,00	8 170,00	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 22 mm					
3	K	71399003R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 28 mm	m	148,000	88,00	13 024,00	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 28 mm					
4	K	71399004R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 35 mm	m	37,000	101,00	3 737,00	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 35 mm					
5	K	71399005R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 42 mm	m	5,000	113,00	565,00	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 42 mm					
6	K	71399006R	Rockwool 800 hr. 40 mm; d = 28 mm (12 m na karton)	m	95,000	203,00	19 285,00	
	PP		Rockwool 800 hr. 40 mm; d = 28 mm (12 m na karton)					
7	K	71399007R	PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ přes 6 do 12 m	t	1,000	2 941,00	2 941,00	
	PP		PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ přes 6 do 12 m					

D PSV Práce a dodávky PSV 1 184 079,08

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 620 549,00

8	K	73199001R	voda upravená z teplárny:	l	460,000	9,00	4 140,00	
	PP		voda upravená z teplárny:					
9	K	73199002R	glykol 30% do -25° C	l	15,000	30,00	450,00	
	PP		glykol 30% do -25° C					
10	K	73199003R	Komínové těleso	soub	1,000	122 879,00	122 879,00	
	PP		Komínové těleso					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. například: ALMEVA:					
11	K	73199004R	Kotel kondenzační plynový vč. regulace LMS	soub	1,000	91 902,00	91 902,00	
	PP		Kotel kondenzační plynový vč. regulace LMS					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. např. BRÖTJE typ WGB 50i					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	73199005R	Regulace ekvitermní vč. čidel. kabelů		1,000	2 458,00	2 458,00	
	PP		Regulace ekvitermní vč. čidel. kabelů					
	P		<i>Poznámka k položce: erev. výr. například: BRÖTJE (Siemens)</i>					
13	K	73199006R	zařízení pro signalizaci například.Kotelník Siemens	soub	1,000	36 538,00	36 538,00	
	PP		zařízení pro signalizaci například.Kotelník Siemens					
14	K	73199007R	Solární kolektor vertikální rámový, 2 připojení	soub	4,000	12 589,00	50 356,00	
	PP		Solární kolektor vertikální rámový, 2 připojení					
	P		<i>Poznámka k položce: například: Brötje typ CosmoSOL 8253 AL, 2,51 m2, SVT1159</i>					
15	K	73199008R	Lišty úložné pro 2 ks kolektorů	ks	2,000	2 431,00	4 862,00	
	PP		Lišty úložné pro 2 ks kolektorů					
16	K	73199009R	Spojka k propojení montážních sad	ks	1,000	456,00	456,00	
	PP		Spojka k propojení montážních sad					
17	K	73199010R	Uchycení vertikál. kolektoru pomocí střešních háků, navýšení 0° základní set	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	
	PP		Uchycení vertikál. kolektoru pomocí střešních háků, navýšení 0° základní set					
18	K	73199011R	Uchycení vertikál. kolektoru pomocí střešních háků, navýšení 0° pokračovací set	sada	2,000	1 164,00	2 328,00	
	PP		Uchycení vertikál. kolektoru pomocí střešních háků, navýšení 0° pokračovací set					
19	K	73199012R	Čerpadlová skupina pro solární zařízení Dvoustoupačková SS2S 3/4"	ks	1,000	13 048,00	13 048,00	
	PP		Čerpadlová skupina pro solární zařízení Dvoustoupačková SS2S 3/4"					
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Grundfos Solar 15-85 - PWM Signal</i>					
20	K	73199013R	Expanzní nádoba s membránou vč. konsoly a armatur	ks	1,000	2 557,00	2 557,00	
	PP		Expanzní nádoba s membránou vč. konsoly a armatur					
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Flexcon C 12</i>					
21	K	73199014R	Expanzní nádoba s membránou vč. armatur	ks	1,000	3 672,00	3 672,00	
	PP		Expanzní nádoba s membránou vč. armatur					
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Flexcon C 50</i>					
22	K	73199015R	Expanzní nádoba s membránou vč. armatur	ks	1,000	3 471,00	3 471,00	
	PP		Expanzní nádoba s membránou vč. armatur					
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Flexcon Solar 35 - 80 50</i>					
23	K	73199016R	zařízení proti úniku vody	ks	1,000	6 563,00	6 563,00	
	PP		zařízení proti úniku vody					
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Flamco WMS 800</i>					
24	K	73199017R	Odlučovač nečistot	ks	1,000	6 421,00	6 421,00	
	PP		Odlučovač nečistot					
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Flamco Clean Smart EcoPlus DN 40</i>					
25	K	73199018R	Odlučovač vzduchu	ks	1,000	4 205,00	4 205,00	
	PP		Odlučovač vzduchu					
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Flamcovent Smart EcoPlus DN 40</i>					
26	K	73199019R	Měřič tepla 2,5m3/h, G1", 130mm, PN16, čidla 1,5m, M-Bus	ks	2,000	3 643,00	7 286,00	
	PP		Měřič tepla 2,5m3/h, G1", 130mm, PN16, čidla 1,5m, M-Bus					
27	K	73199020R	Odvzdušňovací ventil	ks	2,000	1 454,00	2 908,00	
	PP		Odvzdušňovací ventil					
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Flexvent Top Solar 3/8"</i>					
28	K	73199021R	Předřazená nádoba	ks	1,000	5 904,00	5 904,00	
	PP		Předřazená nádoba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ref. výr. např. Reflex V (10 bar) 40</i>					
29	K	73199022R	IVAR.PRESTIGEMAX EPM 500 vč. izolace	ks	1,000	49 320,00	49 320,00	
	PP		IVAR.PRESTIGEMAX EPM 500 vč. izolace					
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení například. IVAR:</i>					
30	K	73199023R	Horizontální rozdělovač PAW DN 32 PAW.MV3 pro 3 moduly; DN 32	ks	1,000	31 213,00	31 213,00	
	PP		Horizontální rozdělovač PAW DN 32 PAW.MV3 pro 3 moduly; DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení například. IVAR:</i>					
31	K	73199024R	Hydraulický vyrovnávač tlaku IVAR.548 Z 1"; 2500 l/ hod	ks	1,000	10 464,00	10 464,00	
	PP		Hydraulický vyrovnávač tlaku IVAR.548 Z 1"; 2500 l/ hod					
32	K	73199025R	Čerpadlová skupina PAW.HEAT BLOC K31 (DN 32) DAB.EVOPLUS 60/180 XM	ks	1,000	12 834,00	12 834,00	
	PP		Čerpadlová skupina PAW.HEAT BLOC K31 (DN 32) DAB.EVOPLUS 60/180 XM					
33	K	73199026R	Čerpadlová skupina PAW.HEAT BLOC K32 (DN 32) DAB.EVOPLUS 60/180 XM	ks	2,000	12 834,00	25 668,00	
	PP		Čerpadlová skupina PAW.HEAT BLOC K32 (DN 32) DAB.EVOPLUS 60/180 XM					
34	K	73199027R	EVOPLUS SMALL (závitové) 60/180 XM	ks	1,000	41 934,00	41 934,00	
	PP		EVOPLUS SMALL (závitové) 60/180 XM					
35	K	73199028R	EVOPLUS SMALL (závitové) 60/180 XM	ks	1,000	41 934,00	41 934,00	
	PP		EVOPLUS SMALL (závitové) 60/180 XM					
36	K	73199029R	Kulový kohout R250D 3/4"; PN42	ks	2,000	177,00	354,00	
	PP		Kulový kohout R250D 3/4"; PN42					
37	K	73199030R	zařízení např. Taconova:		0,000		0,00	
	PP		zařízení např. Taconova:					
38	K	73199031R	TACOSSETTER BYPASS SOLAR 180 - vnitřní závit 3/4 x 3/4	ks	1,000	4 282,00	4 282,00	
	PP		TACOSSETTER BYPASS SOLAR 180 - vnitřní závit 3/4 x 3/4					
39	K	73199032R	závitový pryžový kompenzátor DN 32	ks	2,000	1 222,00	2 444,00	
	PP		závitový pryžový kompenzátor DN 32					
40	K	73199033R	závitový pryžový kompenzátor DN 28	ks	2,000	1 049,00	2 098,00	
	PP		závitový pryžový kompenzátor DN 28					
41	K	73199034R	lisovaný Cu kompenzátor 28x1	ks	2,000	1 843,00	3 686,00	
	PP		lisovaný Cu kompenzátor 28x1					
42	K	73199035R	KULOVÝ KOHOUT NAPOUŠTĚCÍ A VYPOUŠTĚCÍ KE KOTLŮM - IMT TYP 265 PN 6 bar 1/2"	ks	14,000	156,00	2 184,00	
	PP		KULOVÝ KOHOUT NAPOUŠTĚCÍ A VYPOUŠTĚCÍ KE KOTLŮM - IMT TYP 265 PN 6 bar 1/2"					
43	K	73199036R	AUTOMATICKÝ RYCHLOODVZDUŠ. VENTIL - IMT 12163/4 MINIVAL PN 12 bar, 110°C včetně zpětné klapky 1/2" AOV MINIVAL	ks	5,000	307,00	1 535,00	
	PP		AUTOMATICKÝ RYCHLOODVZDUŠ. VENTIL - IMT 12163/4 MINIVAL PN 12 bar, 110°C včetně zpětné klapky 1/2" AOV MINIVAL					
44	K	73199037R	KULOVÝ KOHOUT - IMT TYP 491 F-F PN 25/20 bar 6/4"	ks	6,000	520,00	3 120,00	
	PP		KULOVÝ KOHOUT - IMT TYP 491 F-F PN 25/20 bar 6/4"					
45	K	73199038R	KULOVÝ KOHOUT - IMT TYP 491 F-F PN 25/20 bar 5/4"	ks	3,000	367,00	1 101,00	
	PP		KULOVÝ KOHOUT - IMT TYP 491 F-F PN 25/20 bar 5/4"					
46	K	73199039R	KULOVÝ KOHOUT - IMT TYP 491 F-F PN 25/20 bar 1"	ks	5,000	238,00	1 190,00	
	PP		KULOVÝ KOHOUT - IMT TYP 491 F-F PN 25/20 bar 1"					
47	K	73199040R	KULOVÝ KOHOUT - IMT TYP 491 M-F PN 25/20 bar 3/8"	ks	4,000	126,00	504,00	
	PP		KULOVÝ KOHOUT - IMT TYP 491 M-F PN 25/20 bar 3/8"					
48	K	73199041R	FILTR - IMT 570 PN 20 bar závit vnitřní x vnější 6/4"	ks	1,000	576,00	576,00	
	PP		FILTR - IMT 570 PN 20 bar závit vnitřní x vnější 6/4"					
49	K	73199042R	FILTR - IMT 570 PN 20 bar závit vnitřní x vnější 5/4"	ks	1,000	474,00	474,00	
	PP		FILTR - IMT 570 PN 20 bar závit vnitřní x vnější 5/4"					
50	K	73199043R	FILTR - IMT 570 PN 20 bar závit vnitřní x vnější 1"	ks	2,000	252,00	504,00	
	PP		FILTR - IMT 570 PN 20 bar závit vnitřní x vnější 1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	73199044R	DVOJKOVÉ TEPLoměRY ROVNÉ TR 60, ROZSAH 0-200°C+G67 (bez jímký a návarku) 100 mm	ks	6,000	309,00	1 854,00	
	PP		DVOJKOVÉ TEPLoměRY ROVNÉ TR 60, ROZSAH 0-200°C+G67 (bez jímký a návarku) 100 mm					
52	K	73199045R	TLAKOMĚR průměr 100 DEFORMAČNÍ S BRONZOVÝM B.PĚREM SPODNÍ PŘÍPOJ, TYP 3312 S (bez návarku a tlak.kohoutu) 0 - 400 kPa	ks	2,000	283,00	566,00	
	PP		TLAKOMĚR průměr 100 DEFORMAČNÍ S BRONZOVÝM B.PĚREM SPODNÍ PŘÍPOJ, TYP 3312 S (bez návarku a tlak.kohoutu) 0 - 400 kPa					
53	K	73199046R	PŘESUN HMOT PRO KOTELNY do 6 m	t	1,000	5 756,00	5 756,00	
	PP		PŘESUN HMOT PRO KOTELNY do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				233 047,08	
54	K	73399001R	MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN POLOTVRDÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.21 15x1	m	220,000	226,00	49 720,00	
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN POLOTVRDÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.21 15x1					
55	K	73399002R	MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN POLOTVRDÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.21 18x1	m	72,000	344,00	24 768,00	
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN POLOTVRDÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.21 18x1					
56	K	73399003R	MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN MĚKKÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.11 22x1	m	128,000	349,00	44 672,00	
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN MĚKKÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.11 22x1					
57	K	73399004R	MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN TVRDÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.31 28x1	m	148,000	468,00	69 264,00	
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN TVRDÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.31 28x1					
58	K	73399005R	MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN TVRDÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.31 35x1,5	m	37,000	690,00	25 530,00	
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY SUPERSAN TVRDÉ SF_CU 99,93 DIN 1786. ČSN 42 3001.31 35x1,5					
59	K	73399006R	MĚDĚNÉ TRUBKY FRIGOTEC CU 99,99% MĚKKÉ F 22 DIN 1785. ČSN 42 3001.11 42x1,5	m	5,000	902,00	4 510,00	
	PP		MĚDĚNÉ TRUBKY FRIGOTEC CU 99,99% MĚKKÉ F 22 DIN 1785. ČSN 42 3001.11 42x1,5					
60	K	73399007R	PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ přes 6 do 24 m	t	0,360	11 703,00	4 213,08	
	PP		PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ přes 6 do 24 m					
61	K	73399008R	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ do DN 40	m	610,000	17,00	10 370,00	
	PP		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ do DN 40					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				56 454,00	
62	K	73499002R	RLV priamy (Rp) DN 15	ks	50,000	381,00	19 050,00	
	PP		RLV priamy (Rp) DN 15					
63	K	73499003R	RA-DV priamý 1/2"	ks	50,000	255,00	12 750,00	
	PP		RA-DV priamý 1/2"					
64	K	73499004R	Zverná spojka pre oceľové a medené rúrky (G 1/2" A) 15x1,0	ks	100,000	107,00	10 700,00	
	PP		Zverná spojka pre oceľové a medené rúrky (G 1/2" A) 15x1,0					
65	K	73499005R	Termostatická hlavice RA 2000	ks	50,000	259,00	12 950,00	
	PP		Termostatická hlavice RA 2000					
66	K	73499006R	PŘESUN HMOT PRO ARMATURY přes 6 do 24 m	t	1,000	1 004,00	1 004,00	
	PP		PŘESUN HMOT PRO ARMATURY přes 6 do 24 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				274 029,00	
67	K	73599002R	eloMENT 450/426 vč. termostatu	ks	1,000	4 649,00	4 649,00	
	PP		eloMENT 450/426 vč. termostatu					
68	K	73599005R	KORALUX LINEAR CLASSIC ER 900/750 (White RAL 9016)	ks	1,000	2 786,00	2 786,00	
	PP		KORALUX LINEAR CLASSIC ER 900/750 (White RAL 9016)					
69	K	73599006R	KORALUX LINEAR CLASSIC ER 1500/500 (White RAL 9016)	ks	6,000	3 020,00	18 120,00	
	PP		KORALUX LINEAR CLASSIC ER 1500/500 (White RAL 9016)					
70	K	73599007R	KORALUX LINEAR CLASSIC ER 1820/500 (White RAL 9016)	ks	1,000	3 284,00	3 284,00	
	PP		KORALUX LINEAR CLASSIC ER 1820/500 (White RAL 9016)					
71	K	73599009R	KORALUX LINEAR CLASSIC 900/750 (White RAL 9016)	ks	1,000	2 786,00	2 786,00	
	PP		KORALUX LINEAR CLASSIC 900/750 (White RAL 9016)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	73599010R	KORALUX LINEAR CLASSIC 1500/500 (White RAL 9016)	ks	6,000	3 025,00	18 150,00	
	PP		KORALUX LINEAR CLASSIC 1500/500 (White RAL 9016)					
73	K	73599011R	KORALUX LINEAR CLASSIC 1820/500 (White RAL 9016)	ks	1,000	3 313,00	3 313,00	
	PP		KORALUX LINEAR CLASSIC 1820/500 (White RAL 9016)					
74	K	73599012R	RADIK KLASIK 11 600/400 (White RAL 9016)	ks	4,000	2 803,00	11 212,00	
	PP		RADIK KLASIK 11 600/400 (White RAL 9016)					
75	K	73599013R	RADIK KLASIK 11 600/600 (White RAL 9016)	ks	3,000	2 362,00	7 086,00	
	PP		RADIK KLASIK 11 600/600 (White RAL 9016)					
76	K	73599014R	RADIK KLASIK 11 600/700 (White RAL 9016)	ks	3,000	2 501,00	7 503,00	
	PP		RADIK KLASIK 11 600/700 (White RAL 9016)					
77	K	73599015R	RADIK KLASIK 11 600/1800 (White RAL 9016)	ks	1,000	4 122,00	4 122,00	
	PP		RADIK KLASIK 11 600/1800 (White RAL 9016)					
78	K	73599016R	RADIK KLASIK 11 900/400 (White RAL 9016)	ks	1,000	2 599,00	2 599,00	
	PP		RADIK KLASIK 11 900/400 (White RAL 9016)					
79	K	73599017R	RADIK KLASIK 21 600/600 (White RAL 9016)	ks	2,000	3 082,00	6 164,00	
	PP		RADIK KLASIK 21 600/600 (White RAL 9016)					
80	K	73599018R	RADIK KLASIK 21 600/700 (White RAL 9016)	ks	2,000	3 267,00	6 534,00	
	PP		RADIK KLASIK 21 600/700 (White RAL 9016)					
81	K	73599019R	RADIK KLASIK 21 600/800 (White RAL 9016)	ks	4,000	3 452,00	13 808,00	
	PP		RADIK KLASIK 21 600/800 (White RAL 9016)					
82	K	73599020R	RADIK KLASIK 22 300/600 (White RAL 9016)	ks	1,000	2 605,00	2 605,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 300/600 (White RAL 9016)					
83	K	73599021R	RADIK KLASIK 22 600/600 (White RAL 9016)	ks	1,000	3 279,00	3 279,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 600/600 (White RAL 9016)					
84	K	73599022R	RADIK KLASIK 22 600/700 (White RAL 9016)	ks	1,000	3 503,00	3 503,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 600/700 (White RAL 9016)					
85	K	73599023R	RADIK KLASIK 22 600/800 (White RAL 9016)	ks	2,000	3 727,00	7 454,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 600/800 (White RAL 9016)					
86	K	73599024R	RADIK KLASIK 22 600/900 (White RAL 9016)	ks	3,000	3 997,00	11 991,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 600/900 (White RAL 9016)					
87	K	73599025R	RADIK KLASIK 22 600/1000 (White RAL 9016)	ks	3,000	4 219,00	12 657,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 600/1000 (White RAL 9016)					
88	K	73599026R	RADIK KLASIK 22 600/1200 (White RAL 9016)	ks	2,000	4 712,00	9 424,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 600/1200 (White RAL 9016)					
89	K	73599027R	RADIK KLASIK 22 600/1400 (White RAL 9016)	ks	2,000	5 161,00	10 322,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 600/1400 (White RAL 9016)					
90	K	73599028R	RADIK KLASIK 22 900/1600 (White RAL 9016)	ks	2,000	7 824,00	15 648,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 900/1600 (White RAL 9016)					
91	K	73599029R	RADIK KLASIK 33 200/1400 (White RAL 9016)	ks	4,000	4 957,00	19 828,00	
	PP		RADIK KLASIK 33 200/1400 (White RAL 9016)					
92	K	73599030R	RADIK KLASIK 33 600/700 (White RAL 9016)	ks	3,000	4 959,00	14 877,00	
	PP		RADIK KLASIK 33 600/700 (White RAL 9016)					
93	K	73599031R	RADIK KLASIK 33 600/800 (White RAL 9016)	ks	1,000	5 278,00	5 278,00	
	PP		RADIK KLASIK 33 600/800 (White RAL 9016)					
94	K	73599032R	RADIK KLASIK 33 600/900 (White RAL 9016)	ks	2,000	5 597,00	11 194,00	
	PP		RADIK KLASIK 33 600/900 (White RAL 9016)					
95	K	73599033R	RADIK KLASIK 33 600/1600 (White RAL 9016)	ks	1,000	7 819,00	7 819,00	
	PP		RADIK KLASIK 33 600/1600 (White RAL 9016)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	73599034R	RADIK KLASIK 33 900/700 (White RAL 9016)	ks	2,000	6 668,00	13 336,00	
	PP		RADIK KLASIK 33 900/700 (White RAL 9016)					
97	K	73599035R	PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA přes 6 do 12 m	t	1,000	12 698,00	12 698,00	
	PP		PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA přes 6 do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				26 896,00	
98	K	78999001R	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY	hod	14,000	287,00	4 018,00	
	PP		KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY					
99	K	78999002R	TOPNÁ ZKOUŠKA	hod	48,000	287,00	13 776,00	
	PP		TOPNÁ ZKOUŠKA					
100	K	78999003R	REVIZE	hod	3,000	820,00	2 460,00	
	PP		REVIZE					
101	K	78999004R	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE	hod	18,000	369,00	6 642,00	
	PP		NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

02 - D.1 Stavební objekt

Soupis:

02.05 - D.1.4.c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Aš

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

Zpracovatel:

Jakub Vilíngř

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 www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 217,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 217,00	21,00%	17 685,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 902,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.05 - D.1.4.c - Vzduchotechnika**

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 217,00

PSV - Práce a dodávky PSV

83 643,00

751 - Vzduchotechnika

83 643,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

574,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.05 - D.1.4.c - Vzduchotechnika**

Místo: Aš

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

84 217,00

D PSV Práce a dodávky PSV

83 643,00

D 751 Vzduchotechnika

83 643,00

1	K	75199001R	Nerez malá kuchyňská digestoř	ks	8,000	5 306,00	42 448,00	
	PP		Nerez malá kuchyňská digestoř					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. například: HA 600 ELEKTRODESIGN					
2	K	75199002R	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44	ks	3,000	2 672,00	8 016,00	
	PP		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. například: ELEKTRODESIGN; TD 160/100 N SILENT IP44 ultra tichý ventilátor					
3	K	75199003R	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ zvukově izol.hadice	bm	2,000	232,00	464,00	
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ zvukově izol.hadice					
	P		Poznámka k položce: například: ELEKTRODESIGN SONOFLEX MI 102					
4	K	75199004R	TERMOSTATY, ČIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ časové relé	ks	3,000	752,00	2 256,00	
	PP		TERMOSTATY, ČIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ časové relé					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. Elektrodesign DT 3 časové relé					
5	K	75199005R	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 160	ks	3,000	412,00	1 236,00	
	PP		ZPĚTNÁ KLAPKA DN 160					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. například: ELEKTRODESIGN RSK 160 ED					
6	K	75199006R	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	ks	6,000	295,00	1 770,00	
	PP		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. například: ELEKTRODESIGN VEF 100					
7	K	75199007R	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE	bm	2,000	54,00	108,00	
	PP		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. například: ELEKTRODESIGN ALUVENT MI 102					
8	K	75199008R	KONDENZAČNÍ JÍMKA	ks	1,000	559,00	559,00	
	PP		KONDENZAČNÍ JÍMKA					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. např. KVK 125					
9	K	75199009R	Výfuková hlavice	ks	1,000	2 966,00	2 966,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výfuková hlavice					
	P		Poznámka k položce: ref. výr. např. ELEKTRODESIGN VH 140					
10	K	75199010R	PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLÍÍ tl. 40 mm odolnost 45 min	m2	9,000	428,00	3 852,00	
	PP		PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLÍÍ tl. 40 mm odolnost 45 min					
11	K	75199011R	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 20% tvarovek	bm	15,000	194,00	2 910,00	
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 20% tvarovek					
12	K	75199012R	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 10% tvarovek	bm	15,000	256,00	3 840,00	
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 10% tvarovek					
13	K	75199013R	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 100% tvarovek	bm	1,000	505,00	505,00	
	PP		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 100% tvarovek					
14	K	75199014R	SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR CELKEM S NÁSLEDNÝM ROZPISEM JEDNOTLIVÉHO MATERIÁLU /pouze materiál/	kg	25,000	17,00	425,00	
	PP		SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR CELKEM S NÁSLEDNÝM ROZPISEM JEDNOTLIVÉHO MATERIÁLU /pouze materiál/					
15	K	75199015R	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY (2,6% z dodávky potrubí)	%	1,000	12 288,00	12 288,00	
	PP		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY (2,6% z dodávky potrubí)					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				574,00	
16	K	HZS-001	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregolování zařízení	hod	2,000	164,00	328,00	
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregolování zařízení					
17	K	HZS-002	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	2,000	123,00	246,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

02 - D.1 Stavební objekt

Soupis:

02.06 - D.1.4.g, h - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Aš

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

Zpracovatel:

Jakub Viligr

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 www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

928 864,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	928 864,79	21,00%	195 061,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 123 926,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.06 - D.1.4.g, h - Elektroinstalace**

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

928 864,79

M21 - Elektromontáže	622 908,00
M22 - Elektromontáže	14 121,00
M21/22 - Elektromontáže - demontáže	118 331,80
M58 - Výchozí revize	20 808,49
C801-3 - Budovy a haly-bourání konstrukcí	348,16
C801-4 - Budovy a haly-opravy a údržba	42,64
D1 - HZS	31 482,00
D2 - Mimostaveništní doprava	24 600,00
D3 - Ostatní	971,70
D4 - D - Dodávky	95 251,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: 02 - D.1 Stavební objekt

Soupis: **02.06 - D.1.4.g, h - Elektroinstalace**

Místo: Aš

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

928 864,79

D	M21	Elektromontáže							622 908,00
1	K	2100-10351	KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj. IP54	ks	7,000	205,00	1 435,00		
	PP		KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj. IP54						
2	M	10.074.495	Krabice IP67	KS	7,000	70,00	490,00		
	PP		Krabice IP67						
3	K	21001-0502	osazení lustr.svorky pro svítidlo do 3x4 vč.zapoj.	ks	14,000	148,00	2 072,00		
	PP		osazení lustr.svorky pro svítidlo do 3x4 vč.zapoj.						
4	M	10.066.952	Svorka 6311-07 porcelánová 3x2,5	KS	14,000	46,00	644,00		
	PP		Svorka 6311-07 porcelánová 3x2,5						
5	K	210010002	trubka oheb.el.inst. R=16mm (PO)	m	10,000	37,00	370,00		
	PP		trubka oheb.el.inst. R=16mm (PO)						
6	M	10.074.514	Trubka oheb. pr.16 125N LPFLEX	M	10,000	10,00	100,00		
	PP		Trubka oheb. pr.16 125N LPFLEX						
7	K	210010003	trubka oheb.el.inst.R=23mm (PO)	m	2,000	40,00	80,00		
	PP		trubka oheb.el.inst.R=23mm (PO)						
8	M	10.152.290	Trubka oheb. pr.20 125N b.	M	2,000	14,00	28,00		
	PP		Trubka oheb. pr.20 125N b.						
9	K	210010003.1	trubka oheb.el.inst. R=23mm (PO)	m	63,000	40,00	2 520,00		
	PP		trubka oheb.el.inst. R=23mm (PO)						
10	M	10.152.292	Trubka oheb.LPE-2 pr.20 125N b.	M	63,000	15,00	945,00		
	PP		Trubka oheb.LPE-2 pr.20 125N b.						
11	K	210010021	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (PU)	m	16,000	37,00	592,00		
	PP		trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (PU)						
12	M	00217	trubka tuhá instal. z PVC 1516 R=16mm	m	16,000	10,00	160,00		
	PP		trubka tuhá instal. z PVC 1516 R=16mm						
13	M	10.076.526	Příchytka	KS	18,000	9,00	162,00		
	PP		Příchytka						
14	K	210010022	TRUBKA tuhá el.inst.z PVC typ 1520 R=20mm (PU)	m	19,000	14,00	266,00		
	PP		TRUBKA tuhá el.inst.z PVC typ 1520 R=20mm (PU)						
15	M	10.076.526	Příchytka	KS	21,000	9,00	189,00		
	PP		Příchytka						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	M	10.076.674	Trubka pevná 1520 pr.20 320N bílá	M	19,000	9,00	171,00	
	PP		Trubka pevná 1520 pr.20 320N bílá					
17	K	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	16,000	17,00	272,00	
	PP		trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)					
18	M	10.032.297	Příchytka	KS	18,000	9,00	162,00	
	PP		Příchytka					
19	M	10.077.000	Trubka pevná 1525 pr.25 320N bílá	M	16,000	15,00	240,00	
	PP		Trubka pevná 1525 pr.25 320N bílá					
20	K	21101-0002	hmoždinka	ks	300,000	21,00	6 300,00	
	PP		hmoždinka					
21	M	10.075.299	Hmoždinka MM 8	KS	300,000	6,00	1 800,00	
	PP		Hmoždinka MM 8					
22	K	21001-0502	osazení lustr.svorky pro svítidlo do 3x4 vč.zapoj.	ks	41,000	148,00	6 068,00	
	PP		osazení lustr.svorky pro svítidlo do 3x4 vč.zapoj.					
23	M	10.066.952	Svorka 6311-07 porcelánová 3x2,5	KS	41,000	46,00	1 886,00	
	PP		Svorka 6311-07 porcelánová 3x2,5					
24	K	210010511	montáž lustr.háku kde není svítidlo	ks	41,000	17,00	697,00	
	PP		montáž lustr.háku kde není svítidlo					
25	M	10.044.627	Lustrhák FK 3x70HS do sádrokartonu hák	KS	41,000	6,00	246,00	
	PP		Lustrhák FK 3x70HS do sádrokartonu hák					
26	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	286,000	73,00	20 878,00	
	PP		krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení					
27	M	00313	krabice KU 68/1	ks	286,000	9,00	2 574,00	
	PP		krabice KU 68/1					
28	K	210010321	Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	8,000	73,00	584,00	
	PP		Krab.odboč.s víčkem. (1903;KR 68) kruh.vč.zap.					
29	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	8,000	9,00	72,00	
	PP		Krabice KU 68-1903					
30	M	210010351	KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj. IP54	ks	1,000	123,00	123,00	
	PP		KRAB.rozvodka do 4mm2 vč.zapoj. IP54					
31	M	00313.1	krabice	ks	1,000	123,00	123,00	
	PP		krabice					
32	K	210010311	KRAB.odbočná s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s vickem	ks	3,000	73,00	219,00	
	PP		KRAB.odbočná s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s vickem					
33	M	00313.2	krabice KU 1902	ks	3,000	13,00	39,00	
	PP		krabice KU 1902					
34	K	R210010311	SVORKY v krabici bez krabice	ks	150,000	37,00	5 550,00	
	PP		SVORKY v krabici bez krabice					
35	M	10.075.230	Svorka WAGO 273-104 3x1-2,5mm	KS	150,000	9,00	1 350,00	
	PP		Svorka WAGO 273-104 3x1-2,5mm					
36	M	10.076.069	Svorka WAGO 273-105 5x1-2,5mm	KS	150,000	9,00	1 350,00	
	PP		Svorka WAGO 273-105 5x1-2,5mm					
37	M	10.076.323	Svorka WAGO 273-112 2x1-2,5mm	KS	300,000	9,00	2 700,00	
	PP		Svorka WAGO 273-112 2x1-2,5mm					
38	M	10.079.377	Svorka WAGO 273-254 4x1-2,5mm	KS	450,000	9,00	4 050,00	
	PP		Svorka WAGO 273-254 4x1-2,5mm					
39	K	21002-3021	kab.žlab drateny 50/50mm vč.podpěrek	m	7,000	205,00	1 435,00	
	PP		kab.žlab drateny 50/50mm vč.podpěrek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	10.076.266	Žlab MERKUR 50/50 žár.zinek	M	7,000	74,00	518,00	
	PP		Žlab MERKUR 50/50 žár.zinek					
41	M	10.078.049	Spojka MERKUR SZ 1 žár.zinek	KS	4,000	14,00	56,00	
	PP		Spojka MERKUR SZ 1 žár.zinek					
42	M	10.078.773	Nosník MERKUR NZM 50 ŽŽ	KS	9,000	56,00	504,00	
	PP		Nosník MERKUR NZM 50 ŽŽ					
43	K	210800101	CYKY 2Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	147,000	27,00	3 969,00	
	PP		CYKY 2Ox1.5 mm2 750V (PO)					
44	M	10.048.193	CYKY 2Ox1,5	M	147,000	11,00	1 617,00	
	PP		CYKY 2Ox1,5					
45	K	210800105	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	1 080,000	32,00	34 560,00	
	PP		CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (PO)					
46	M	10.967.504	CYKY 3J1,5	M	1 080,000	14,00	15 120,00	
	PP		CYKY 3J1,5					
47	K	210800105.1	CYKY 3Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	23,000	32,00	736,00	
	PP		CYKY 3Ox1.5 mm2 750V (PO)					
48	M	10.048.186	CYKY 3O1,5	M	23,000	14,00	322,00	
	PP		CYKY 3O1,5					
49	K	210800106	CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	1 330,000	34,00	45 220,00	
	PP		CYKY 3Jx2.5 mm2 750V (PO)					
50	M	10.967.505	CYKY 3J2,5	M	1 330,000	21,00	27 930,00	
	PP		CYKY 3J2,5					
51	K	210800109	CYKY 4J/Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	49,000	35,00	1 715,00	
	PP		CYKY 4J/Ox1.5 mm2 750V (PO)					
52	M	10.051.405	CYKY 4J1,5	M	49,000	19,00	931,00	
	PP		CYKY 4J1,5					
53	K	210800109	CYKY 4J/Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	8,000	35,00	280,00	
	PP		CYKY 4J/Ox1.5 mm2 750V (PO)					
54	M	10.049.041	CYKY 4Ox1,5	M	8,000	19,00	152,00	
	PP		CYKY 4Ox1,5					
55	K	210800115	CYKY 5Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	144,000	43,00	6 192,00	
	PP		CYKY 5Jx1.5 mm2 750V (PO)					
56	M	10.048.243	CYKY 5J1,5	M	144,000	21,00	3 024,00	
	PP		CYKY 5J1,5					
57	K	210800116	CYKY 5Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	155,000	43,00	6 665,00	
	PP		CYKY 5Jx2.5 mm2 750V (PO)					
58	M	10.048.403	CYKY 5J2,5	M	155,000	33,00	5 115,00	
	PP		CYKY 5J2,5					
59	K	210800117	CYKY 5Jx4 mm2 750V (PO)	m	10,000	44,00	440,00	
	PP		CYKY 5Jx4 mm2 750V (PO)					
60	M	10.048.984	CYKY 5J4	M	10,000	58,00	580,00	
	PP		CYKY 5J4					
61	K	210802201	CYLY 2x0.5mm2 (VU)	m	27,000	27,00	729,00	
	PP		CYLY 2x0.5mm2 (VU)					
62	M	10.062.955	LIYY 2x0,25 0028302	M	27,000	18,00	486,00	
	PP		LIYY 2x0,25 0028302					
63	K	2108100171	CYKY-CYKYm 5Jx6 mm2 750V (VU)	m	170,000	46,00	7 820,00	
	PP		CYKY-CYKYm 5Jx6 mm2 750V (VU)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
64	M	10.049.643	CYKY 5J6	M	170,000	84,00	14 280,00	
	PP		CYKY 5J6					
65	K	2108100171.1	CYKY-CYKYm 5Jx10 mm2 750V (VU)	m	13,000	46,00	598,00	
	PP		CYKY-CYKYm 5Jx10 mm2 750V (VU)					
66	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	13,000	137,00	1 781,00	
	PP		CYKY 5J10 (5Cx10)					
67	K	210810090	CYKY-CYKYm 4x35/3Bx35+25 mm2 1kV (VU)	m	9,000	46,00	414,00	
	PP		CYKY-CYKYm 4x35/3Bx35+25 mm2 1kV (VU)					
68	M	10.048.576	CYKY 3J35+25 (3Bx35+25)	M	9,000	407,00	3 663,00	
	PP		CYKY 3J35+25 (3Bx35+25)					
69	K	210810105	kabel nehorlavý 2 - 3 x 1,5 - 2,5 (PO) 180/30 min	m	2,500	32,00	80,00	
	PP		kabel nehorlavý 2 - 3 x 1,5 - 2,5 (PO) 180/30 min					
70	M	10.049.895	1-CXKE-V FE180/E60 3J 1,5	M	2,500	31,00	77,50	
	PP		1-CXKE-V FE180/E60 3J 1,5					
71	M	10.057.798	1-CHKE-V 3J 1,5	M	2,500	31,00	77,50	
	PP		1-CHKE-V 3J 1,5					
72	K	2108501024	JYTY x.. (VU)	m	5,000	32,00	160,00	
	PP		JYTY x.. (VU)					
73	M	10.048.513	JYTY 4J1 (4Bx1)	M	5,000	17,00	85,00	
	PP		JYTY 4J1 (4Bx1)					
74	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	280,000	21,00	5 880,00	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001					
75	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	ks	100,000	28,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100002					
76	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	ks	16,000	52,00	832,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100003					
77	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	ks	18,000	52,00	936,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100101					
78	K	210100105	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm2	ks	8,000	136,00	1 088,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100105					
79	K	21011-0001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový 2-polový řazení 1-2	ks	1,000	143,00	143,00	
	PP		spín.nást.prost.vlhké 1-pólový 2-polový řazení 1-2					
80	M	10.069.859	Spínač VARIANT 3558N-C01510 B IP54	KS	1,000	123,00	123,00	
	PP		Spínač VARIANT 3558N-C01510 B IP54					
81	K	21011-0041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	21,000	113,00	2 373,00	
	PP		spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1					
82	M	10.071.422	Tělo ABB 3558-A01340 spínače č.1	KS	21,000	99,00	2 079,00	
	PP		Tělo ABB 3558-A01340 spínače č.1					
83	M	10.071.430	Ovladač TANGO 3558A-A651 B	KS	21,000	29,00	609,00	
	PP		Ovladač TANGO 3558A-A651 B					
84	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	21,000	21,00	441,00	
	PP		Rámeček TANGO 3901A-B10 B					
85	K	21011-0045	přepínač.zápust.vč.zap. - řazení c 6	ks	3,000	120,00	360,00	
	PP		přepínač.zápust.vč.zap. - řazení c 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
86	M	10.070.413	Tělo ABB 3559-A06345 spínače č.6	KS	3,000	74,00	222,00	
	PP		Tělo ABB 3559-A06345 spínače č.6					
87	M	10.071.430	Ovladač TANGO 3558A-A651 B	KS	3,000	29,00	87,00	
	PP		Ovladač TANGO 3558A-A651 B					
88	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	3,000	21,00	63,00	
	PP		Rámeček TANGO 3901A-B10 B					
89	K	21011-0046	přepínač.zápust.vč.zap. - řazení c 7	ks	1,000	128,00	128,00	
	PP		přepínač.zápust.vč.zap. - řazení c 7					
90	M	10.070.414	Tělo ABB 3559-A07345 spínače č.7	KS	1,000	127,00	127,00	
	PP		Tělo ABB 3559-A07345 spínače č.7					
91	M	10.071.430	Ovladač TANGO 3558A-A651 B	KS	1,000	29,00	29,00	
	PP		Ovladač TANGO 3558A-A651 B					
92	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	1,000	21,00	21,00	
	PP		Rámeček TANGO 3901A-B10 B					
93	K	21011-0054	spinac zapustny c 6+6	ks	1,000	213,00	213,00	
	PP		spinac zapustny c 6+6					
94	M	10.071.435	Ovladač TANGO 3558A-A652 B	KS	1,000	29,00	29,00	
	PP		Ovladač TANGO 3558A-A652 B					
95	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	1,000	21,00	21,00	
	PP		Rámeček TANGO 3901A-B10 B					
96	M	10.071.881	Tělo ABB 3558-A52340 spínače č.6+6	KS	1,000	160,00	160,00	
	PP		Tělo ABB 3558-A52340 spínače č.6+6					
97	K	21011-1016	zasuvka zap 10/16A 250V šroubové připojení DVOJNASOBNA	ks	23,000	101,00	2 323,00	
	PP		zasuvka zap 10/16A 250V šroubové připojení DVOJNASOBNA					
98	M	10.079.613	Dvojzásuvka TANGO 5513A-C02357 B	KS	23,000	152,00	3 496,00	
	PP		Dvojzásuvka TANGO 5513A-C02357 B					
99	K	21011-1021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	3,000	123,00	369,00	
	PP		zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z					
100	M	10.081.326	Zásuvka PRAKTIK 5518-2929 B IP44	KS	3,000	81,00	243,00	
	PP		Zásuvka PRAKTIK 5518-2929 B IP44					
101	K	21011-1022	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z DVOJNASOBNA	ks	3,000	178,00	534,00	
	PP		zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z DVOJNASOBNA					
102	M	10.079.440	Dvojzásuvka PRAKTIK 5518-2029 B IP44	KS	3,000	148,00	444,00	
	PP		Dvojzásuvka PRAKTIK 5518-2029 B IP44					
103	K	210110041	spín.zápust.vč.zap. 1-pólový - řazení 1	ks	2,000	113,00	226,00	
	PP		spín.zápust.vč.zap. 1-pólový - řazení 1					
104	M	10.070.300	Spínač CLASSIC 3553-01289 B1	KS	2,000	50,00	100,00	
	PP		Spínač CLASSIC 3553-01289 B1					
105	K	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápust.vč.zap.	ks	26,000	120,00	3 120,00	
	PP		sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápust.vč.zap.					
106	M	01723	Rámeček TANGO 3901A-B10B	ks	26,000	21,00	546,00	
	PP		Rámeček TANGO 3901A-B10B					
107	M	01739	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5 3559-A05345	ks	26,000	111,00	2 886,00	
	PP		Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5 3559-A05345					
108	M	01749	Ovladač TANGO 3558A-A652 B	ks	26,000	29,00	754,00	
	PP		Ovladač TANGO 3558A-A652 B					
109	K	210110048	TLACITKOVY OVLADAC zapustny orientační dout	ks	17,000	62,00	1 054,00	
	PP		TLACITKOVY OVLADAC zapustny orientační dout					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	M	10.024.732	Doutnavka 3916-12221 orient.	KS	17,000	25,00	425,00	
	PP		Doutnavka 3916-12221 orient.					
111	M	10.070.020	Spínač CLASSIC 3553-93289 B1	KS	17,000	94,00	1 598,00	
	PP		Spínač CLASSIC 3553-93289 B1					
112	K	210110182	sporaková kombinace	ks	8,000	240,00	1 920,00	
	PP		sporaková kombinace					
113	M	10.069.646	Kombinace 3425A-0344 B sporáková	KS	8,000	156,00	1 248,00	
	PP		Kombinace 3425A-0344 B sporáková					
114	K	210111011	zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	89,000	101,00	8 989,00	
	PP		zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení					
115	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	89,000	21,00	1 869,00	
	PP		Rámeček TANGO 3901A-B10 B					
116	M	10.079.558	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	KS	89,000	103,00	9 167,00	
	PP		Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B					
117	K	210111011	zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení	ks	126,000	101,00	12 726,00	
	PP		zasuvka zapusteny 10/16A 250V šroubové připojení					
118	M	10.079.558	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	KS	126,000	103,00	12 978,00	
	PP		Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B					
119	M	10.706.440	Rámeček TANGO 3901A-B20 H	KS	63,000	21,00	1 323,00	
	PP		Rámeček TANGO 3901A-B20 H					
120	K	210111062	Zás.nastenná 16A/500V Z 3P+PE+N	ks	1,000	186,00	186,00	
	PP		zás.nastenná 16A/500V Z 3P+PE+N					
121	M	10.081.291	Zásuvka D19 609 33 16A/415V 5-pól. IP44	KS	1,000	205,00	205,00	
	PP		Zásuvka D19 609 33 16A/415V 5-pól. IP44					
122	K	210140432	ovladač pom. obvodu v plast skříní	ks	1,000	99,00	99,00	
	PP		ovladač pom. obvodu v plast skříní					
123	M	10.069.934	Tlačítko XAL-D112 červené plastové IP65	KS	1,000	656,00	656,00	
	PP		Tlačítko XAL-D112 červené plastové IP65					
124	K	210190001	mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	ks	8,000	232,00	1 856,00	
	PP		mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg					
125	K	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	3,000	397,00	1 191,00	
	PP		mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg					
126	K	210190003	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	ks	1,000	532,00	532,00	
	PP		mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg					
127	K	2100-20553	profil Al pro LED pásek	m	1,000	99,00	99,00	
	PP		profil Al pro LED pásek					
128	M	10 00 1013	LED páska bílá 300 5m 24 W	ks	1,000	558,00	558,00	
	PP		LED páska bílá 300 5m 24 W					
129	M	80 00 100	nstalační ALU profil pro LED pásy ELOX	m	1,000	443,00	443,00	
	PP		nstalační ALU profil pro LED pásy ELOX					
130	K	21020-1015	svít.strovní s krytem 1 zdroj	ks	8,000	408,00	3 264,00	
	PP		svít.strovní s krytem 1 zdroj					
131	M	DEOS 1	DEOS LED 1S602.1x16W (LEDplate 14W),	ks	8,000	656,00	5 248,00	
	PP		DEOS LED 1S602.1x16W (LEDplate 14W),					
132	K	21020-1015	svít.strovní s krytem 1 zdroj	ks	8,000	408,00	3 264,00	
	PP		svít.strovní s krytem 1 zdroj					
133	M	DEOS 1.1	DEOS LED 24W S602.1x24W (LEDplate 21W), opal	ks	8,000	984,00	7 872,00	
	PP		DEOS LED 24W S602.1x24W (LEDplate 21W), opal					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	21020-1056	svít zarivkove 1 zdroj kompaktni	ks	14,000	303,00	4 242,00	
	PP		svít zarivkove 1 zdroj kompaktni					
135	M	10.017.947	Sví. DZ 1x7-11W MICHAELA s vypínačem	KS	14,000	533,00	7 462,00	
	PP		Sví. DZ 1x7-11W MICHAELA s vypínačem					
136	M	10.024.418	Trub.úsp. 11W S 830 2P PL-S PHILIPS	KS	14,000	123,00	1 722,00	
	PP		Trub.úsp. 11W S 830 2P PL-S PHILIPS					
137	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	14,000	21,00	294,00	
	PP		recyklační poplatek svítidla					
138	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	14,000	25,00	350,00	
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
139	K	21020-1073	svít.zářiv.průmyslové 2 zdroj s krytem	ks	2,000	334,00	668,00	
	PP		svít.zářiv.průmyslové 2 zdroj s krytem					
140	M	10.024.425	Trubice 36W/840 PHILIPS	KS	4,000	74,00	296,00	
	PP		Trubice 36W/840 PHILIPS					
141	M	10.030.661	Sví.zář. P 2x36W IP65 PCE EP	KS	2,000	1 516,00	3 032,00	
	PP		Sví.zář. P 2x36W IP65 PCE EP					
142	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	2,000	21,00	42,00	
	PP		recyklační poplatek svítidla					
143	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	4,000	25,00	100,00	
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
144	K	2102000114	Svít prisazene 1 zdroj venkovni s cidlem	ks	1,000	334,00	334,00	
	PP		Svít prisazene 1 zdroj venkovni s cidlem					
145	M	10.588.194	Žár.hal. 42W 230V E27 64543 P ECO	KS	1,000	123,00	123,00	
	PP		Žár.hal. 42W 230V E27 64543 P ECO					
146	M	st644017 6	svít se senzorem STEINEL st644017 6. 180',100W,IP44	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
	PP		svít se senzorem STEINEL st644017 6. 180',100W,IP44					
147	K	210200013	Svít prisazene do 60 W IP20	ks	34,000	312,00	10 608,00	
	PP		Svít prisazene do 60 W IP20					
148	M	10.021.572	Sví. IN-12K2/040 60/-	KS	34,000	533,00	18 122,00	
	PP		Sví. IN-12K2/040 60/-					
149	M	10.591.384	Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55	KS	34,000	123,00	4 182,00	
	PP		Žár.hal. 42W 240V E27 ECO A55					
150	K	210200013.1	Svít prisazene - do koupelny	ks	8,000	263,00	2 104,00	
	PP		Svít prisazene - do koupelny					
151	M	Pol1	LED Koup osvětlení zrcadla LED/15W/230V 4000K IP44 Vypínač	ks	8,000	1 229,00	9 832,00	
	PP		LED Koup osvětlení zrcadla LED/15W/230V 4000K IP44 Vypínač					
152	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	8,000	21,00	168,00	
	PP		recyklační poplatek svítidla					
153	K	210200013.2	Svít prisazene IP53 - usporny	ks	14,000	263,00	3 682,00	
	PP		Svít prisazene IP53 - usporny					
154	M	10.024.496	Trub.úsp. 13W D 840 2P DULUX D OSRAM	KS	14,000	205,00	2 870,00	
	PP		Trub.úsp. 13W D 840 2P DULUX D OSRAM					
155	M	10.038.944	Sví. IN-153 B VVG 13W	KS	14,000	615,00	8 610,00	
	PP		Sví. IN-153 B VVG 13W					
156	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	14,000	21,00	294,00	
	PP		recyklační poplatek svítidla					
157	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	14,000	25,00	350,00	
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
158	K	21020013.3	Svit prisazene 1 zdroj vekovni IP44 usporny	ks	2,000	263,00	526,00	
	PP		Svit prisazene 1 zdroj vekovni IP44 usporny					
159	M	10.026.127	Trub.úsp. 18W D 840 2P PL-C PHILIPS	KS	2,000	1 229,00	2 458,00	
	PP		Trub.úsp. 18W D 840 2P PL-C PHILIPS					
160	M	U508188	Svítlidlo přisazené LIKO W, bílé, 1x18W, G24d-2, 230V, IP54, 265x	ks	2,000	340,00	680,00	
	PP		Svítlidlo přisazené LIKO W, bílé, 1x18W, G24d-2, 230V, IP54, 265x					
161	M	r02	recyklační poplatek svítidla	ks	2,000	21,00	42,00	
	PP		recyklační poplatek svítidla					
162	M	r04	recyklační poplatek zářivky-trubice	ks	2,000	25,00	50,00	
	PP		recyklační poplatek zářivky-trubice					
163	K	210201056	svít. přisazené 1 zdroj	ks	8,000	263,00	2 104,00	
	PP		svít. přisazené 1 zdroj					
164	M	5902448994413	AXN univerzální optika, 1W LED 130 lm 1h, svítící při výpadku	ks	8,000	1 229,00	9 832,00	
	PP		AXN univerzální optika, 1W LED 130 lm 1h, svítící při výpadku					
165	K	210201056	svít. přisazené 1 zdroj	ks	5,000	263,00	1 315,00	
	PP		svít. přisazené 1 zdroj					
166	M	5902448959450	AXN univerzální optika, 3W LED 350 lm svítící při výpadku	ks	5,000	1 352,00	6 760,00	
	PP		AXN univerzální optika, 3W LED 350 lm svítící při výpadku					
167	K	21022-0321	SVORKA na potrubí vč.pásku (bez vodič.)	ks	50,000	113,00	5 650,00	
	PP		SVORKA na potrubí vč.pásku (bez vodič.)					
168	M	10.074.693	Svorka ZS 4 zemnicí pro vod.baterie	KS	50,000	29,00	1 450,00	
	PP		Svorka ZS 4 zemnicí pro vod.baterie					
169	K	21022-0451	Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)	m	120,000	41,00	4 920,00	
	PP		Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)					
170	M	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	M	120,000	14,00	1 680,00	
	PP		H07V-U 4 zž (CY)					
171	K	21022-0451	Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)	m	30,000	41,00	1 230,00	
	PP		Ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25 mm2 (vu+po)					
172	M	10.048.827	H07V-U 16 zž (CY)	M	30,000	50,00	1 500,00	
	PP		H07V-U 16 zž (CY)					
173	K	210220000	svorkovnice EPS pod omítku	ks	1,000	164,00	164,00	
	PP		svorkovnice EPS pod omítku					
174	M	10.067.555	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální	KS	1,000	615,00	615,00	
	PP		Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální					
175	M	10.078.621	Krabice KO 125 E	KS	1,000	95,00	95,00	
	PP		Krabice KO 125 E					
176	K	210220000P	uzemnovací svorka	ks	16,000	29,00	464,00	
	PP		uzemnovací svorka					
177	M	I304507	zemnicí šroub ZS 10 P (tvarová podložka)	ks	16,000	21,00	336,00	
	PP		zemnicí šroub ZS 10 P (tvarová podložka)					
178	K	R210140503	detektor úniku ZP	ks	1,000	479,00	479,00	
	PP		detektor úniku ZP					
179	M	Pol2	DEGA 04-2-AC-M spalitelné plyny (ZP, bioplyn), 230VAC, dvoustup-dodavatel vytápění	ks	1,000	1 639,00	1 639,00	
	PP		DEGA 04-2-AC-M spalitelné plyny (ZP, bioplyn), 230VAC, dvoustup-dodavatel vytápění					
180	K	R210170001	bezpečnostní zdroj.do 200VA	ks	1,000	123,00	123,00	
	PP		bezpečnostní zdroj.do 200VA					
181	M	230/12	bezpečnostní zdroj 230V/24V/2A, na DIN lištu	ks	1,000	1 377,00	1 377,00	
	PP		bezpečnostní zdroj 230V/24V/2A, na DIN lištu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
182	K	R210290001	ventilátor malý	ks	5,000	181,00	905,00	
	PP		ventilátor malý					
183	M	4824032044285	Ventilátor do koupelny	ks	5,000	1 246,00	6 230,00	
	PP		Ventilátor do koupelny					
184	K	R211140001	el.houkačka a maják vč.zap.	ks	1,000	205,00	205,00	
	PP		el.houkačka a maják vč.zap.					
185	M	AL105N	vnitřní siréna s majákem 230V	ks	1,000	533,00	533,00	
	PP		vnitřní siréna s majákem 230V					
186	K	R215791210	poruchová signalizace	ks	1,000	205,00	205,00	
	PP		poruchová signalizace					
187	M	Pol3	Poruchová signalizace-dodavatel vytápění	ks	1,000	410,00	410,00	
	PP		Poruchová signalizace-dodavatel vytápění					
188	K	Rdod0001	přímotopný konvektor	ks	1,000	369,00	369,00	
	PP		přímotopný konvektor					
189	M	10.046.922	Panel ECOFLEX 1000W přímotopný EL1000 ,s	KS	1,000	2 048,00	2 048,00	
	PP		Panel ECOFLEX 1000W přímotopný EL1000 ,s					
190	K	R210170001.1	elmagnet ventil ZP	ks	1,000	369,00	369,00	
	PP		elmagnet ventil ZP					
	P		Poznámka k položce: el magnetický ventil-dodavatel vytápění mezisoučet silnoproudá část ceník M21 část slaboproudá část ceník M21					
191	K	210010002.1	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	170,000	37,00	6 290,00	
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)					
192	M	10.074.514.1	Trubka oheb.2316 pr.16 125N LPFLEX	M	170,000	10,00	1 700,00	
	PP		Trubka oheb.2316 pr.16 125N LPFLEX					
193	K	210010003.2	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	90,000	40,00	3 600,00	
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)					
194	M	10.077.446	Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25 320N b.	M	90,000	9,00	810,00	
	PP		Trubka oheb.2325/LPE-1 pr.25 320N b.					
195	K	210010005	trubka oheb.el.inst. R=40mm (PO)	m	12,000	46,00	552,00	
	PP		trubka oheb.el.inst. R=40mm (PO)					
196	M	10.074.771	Trubka oheb. pr.40 LPFE	M	12,000	14,00	168,00	
	PP		Trubka oheb. pr.40 LPFE					
197	K	210010006	trubka oheb.el.inst. R=48mm (PO)	m	3,000	48,00	144,00	
	PP		trubka oheb.el.inst. R=48mm (PO)					
198	M	10.074.131	Trubka oheb. pr.50 LPE	M	3,000	17,00	51,00	
	PP		Trubka oheb. pr.50 LPE					
199	K	210010301.1	Krab.přístrojová bez zap	ks	26,000	70,00	1 820,00	
	PP		Krab.přístrojová bez zap					
200	M	10.076.145	Krabice KP 67/3 přístrojová	KS	26,000	13,00	338,00	
	PP		Krabice KP 67/3 přístrojová					
201	K	210010311.1	KRAB. s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s víčkem	ks	3,000	70,00	210,00	
	PP		KRAB. s víčkem (1902;KO 68) kruh. bez zap. s víčkem					
202	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	3,000	9,00	27,00	
	PP		Krabice KU 68-1902					
203	K	210010312	krab.odbočná s víčkem (KO 97-100) kruhová bez zapoj.	ks	3,000	74,00	222,00	
	PP		krab.odbočná s víčkem (KO 97-100) kruhová bez zapoj.					
204	M	10.079.358	Krabice KO 100	KS	3,000	82,00	246,00	
	PP		Krabice KO 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
205	K	210111328	zasuvka datová RJ45 - 1x přístroj	ks	9,000	70,00	630,00	
	PP		zasuvka datová RJ45 - 1x přístroj					
206	M	10.042.004	Zásuvka RJ45-8 Cat.5e UTP	KS	9,000	205,00	1 845,00	
	PP		Zásuvka RJ45-8 Cat.5e UTP					
207	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	KS	9,000	21,00	189,00	
	PP		Rámeček TANGO 3901A-B10 B					
208	M	10.081.221	Kryt TANGO 5014A-A100 B	KS	9,000	17,00	153,00	
	PP		Kryt TANGO 5014A-A100 B					
209	M	10.081.304	Maska 5014A-B1017 (1764-0-0174)	KS	9,000	21,00	189,00	
	PP		Maska 5014A-B1017 (1764-0-0174)					
210	K	210803504	KOAX75- do 6,5 mm2 (VU)	m	98,000	21,00	2 058,00	
	PP		KOAX75- do 6,5 mm2 (VU)					
211	K	10.049.249	KOAX75	M	98,000	25,00	2 450,00	
	PP		KOAX75					
212	K	2108501024.1	JYSTY x.. (VU)	m	180,000	25,00	4 500,00	
	PP		JYSTY x.. (VU)					
213	K	10.059.100	JYSTY 2x2x0.6	M	180,000	21,00	3 780,00	
	PP		JYSTY 2x2x0.6					
214	K	210850102	DATOVÝ 4x2 (VU)	m	220,000	9,00	1 980,00	
	PP		DATOVÝ 4x2 (VU)					
215	M	10.049.249	UTP 4x2x0,5 cat.5e	M	220,000	29,00	6 380,00	
	PP		UTP 4x2x0,5 cat.5e					
216	K	2151122221	ovladac tlačítkovy zvonkovy	ks	8,000	66,00	528,00	
	PP		ovladac tlačítkovy zvonkovy					
217	M	10.069.884	Ovladač zvonkový	KS	8,000	2 622,00	20 976,00	
	PP		Ovladač zvonkový					
218	K	215141515	mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným	ks	1,000	738,00	738,00	
	PP		mont.vest.zvonk.tabla s el.vrátným					
219	M	4002200036	Zápusťná montážní krabice PD: MK 2M zápusťná	ks	1,000	11 879,00	11 879,00	
	PP		Zápusťná montážní krabice PD: MK 2M zápusťná					
220	M	4004005028	Zvonkové tablo DUO Standard: 10 tlačítek (2M) - Do rámků	ks	1,000	820,00	820,00	
	PP		Zvonkové tablo DUO Standard: 10 tlačítek (2M) - Do rámků					
221	K	2151421301	el.zámek do dveří	ks	1,000	902,00	902,00	
	PP		el.zámek do dveří					
222	M	04600102	Elektrický zámek EFP 511MB, 8-12V AC/DC, nastavitelná západka, mechanická blokád	ks	1,000	287,00	287,00	
	PP		Elektrický zámek EFP 511MB, 8-12V AC/DC, nastavitelná západka, mechanická blokád					
223	K	215142140	napajec na DIN listu	ks	1,000	1 106,00	1 106,00	
	PP		napajec na DIN listu					
224	M	10.043.585	Síťový zdroj NM 151716-S, 12V/1A AC, DIN6M	KS	1,000	369,00	369,00	
	PP		Síťový zdroj NM 151716-S, 12V/1A AC, DIN6M					
225	K	215142150	bytová stanice	ks	8,000	369,00	2 952,00	
	PP		bytová stanice					
226	M	073110501	Domovní telefon Verona DS14 - systém DUO Standard (ABS plast)	ks	8,000	1 352,00	10 816,00	
	PP		Domovní telefon Verona DS14 - systém DUO Standard (ABS plast)					
227	K	21014xxx2	autonomni detektor kouře	ks	13,000	697,00	9 061,00	
	PP		autonomni detektor kouře					
228	M	10.041.610	Detektor Busch-Rauchalarm 6800-0-2348	KS	13,000	1 246,00	16 198,00	
	PP		Detektor Busch-Rauchalarm 6800-0-2348					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
229	K	210190001	mont. oceloplech.rozvodnic do 20kg	ks	1,000	232,00	232,00	
	PP		mont. oceloplech.rozvodnic do 20kg					
	P		<i>Poznámka k položce: mezisoučet slaboproudá část ceník M21</i>					
	D	M22	Elektromontáže				14 121,00	
230	K	220700001	Montáž držáku TV antény do výšky 20 m	ks	1,000	1 803,00	1 803,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž držáku TV antény na příhradový stožár s uchycením, do výšky 20 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220700001					
231	M	Pol4	Sektorová anténa s TwistPortem, 5GHz, 18dBi, 30°	ks	1,000	3 933,00	3 933,00	
	PP		Sektorová anténa s TwistPortem, 5GHz, 18dBi, 30°					
232	K	220700603	mont.trubk.překližk.stožáru k patnímu bloku	stožár	1,000	1 229,00	1 229,00	
	PP		mont.trubk.překližk.stožáru k patnímu bloku					
233	M	Pol5	Stožár jednodílný 1m, průměr 48mm, síla stěny 2,7mm	ks	1,000	1 024,00	1 024,00	
	PP		Stožár jednodílný 1m, průměr 48mm, síla stěny 2,7mm					
234	M	Pol6	Stožárová krytka na kabely - hliníková (stožáry 48 - 52mm)	ks	1,000	205,00	205,00	
	PP		Stožárová krytka na kabely - hliníková (stožáry 48 - 52mm)					
235	K	220700610	mont.kotev.segmentu překližk.stožáru	ks	1,000	697,00	697,00	
	PP		mont.kotev.segmentu překližk.stožáru					
236	M	Pol7	Držák stožáru mezi krovy stavitelný se stožárem 48mm	ks	1,000	1 352,00	1 352,00	
	PP		Držák stožáru mezi krovy stavitelný se stožárem 48mm					
237	K	220731201	Montáž konektoru BNC	ks	10,000	123,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž konektoru BNC včetně rozmontování a zpětného smontování, oholení koaxiálního kabelu s očištěním, prozvonění, připojení ovládacích kabelů, prozvonění, mechanické a elektrické kontroly, připojení do zařízení BNC					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220731201					
238	K	2207312020	měření sgnálu a oživení rozvodu	ks	1,000	1 090,00	1 090,00	
	PP		měření sgnálu a oživení rozvodu					
239	K	220730332	anténa DvBT na stožár	ks	1,000	779,00	779,00	
	PP		anténa DvBT na stožár					
240	K	MX045k	anténa DvBT	ks	1,000	779,00	779,00	
	PP		anténa DvBT					
	P		<i>Poznámka k položce: mezisoučet slaboproudá část ceník M22</i>					
	D	M21/22	Elektromontáže - demontáže				118 331,80	
241	K	Pol8	demontaz	hod	220,000	400,34	88 074,80	
	PP		demontaz					
	P		<i>Poznámka k položce: mezisoučet</i>					
242	K	Pol9	Prořez	%	1,000	4 260,00	4 260,00	
	PP		Prořez					
243	K	Pol10	Podružný materiál	%	1,000	6 827,00	6 827,00	
	PP		Podružný materiál					
244	K	Pol11	Přesun	%	1,000	10 650,00	10 650,00	
	PP		Přesun					
245	K	Pol12	PPV	%	1,000	8 520,00	8 520,00	
	PP		PPV					
	D	M58	Výchozí revize				20 808,49	
246	K	320410003	Celk prohlídka el zařízení a vyhotv rev zprávy	objem	1,000	20 808,49	20 808,49	
	PP		Celk prohlídka el zařízení a vyhotv rev zprávy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D C801-3			Budovy a haly-bourání konstrukcí				348,16	
247	K	Pol13	pomocné stavební práce		0,034	10 240,00	348,16	
	PP		pomocné stavební práce					
	P		<i>Poznámka k položce: oceněno procentní sazbou dle pravidel M21/M22</i>					
D C801-4			Budovy a haly-opravy a údržba				42,64	
248	K	612403399R	pomocné stavební práce		0,052	820,00	42,64	
	PP		pomocné stavební práce					
	P		<i>Poznámka k položce: oceněno procentní sazbou dle pravidel M21/M22</i>					
D D1			HZS				31 482,00	
249	K	HZS1	Úprava rozvaděče	hod.	6,000	1 024,00	6 144,00	
	PP		Úprava rozvaděče					
250	K	HZS2	Úklid pracoviště	hod.	20,000	369,00	7 380,00	
	PP		Úklid pracoviště					
251	K	HZS5	koordináční práce s ost.profesí	hod.	18,000	451,00	8 118,00	
	PP		koordináční práce s ost.profesí					
252	K	HZS6	montážní práce zapojení el.zařízení	hod.	16,000	615,00	9 840,00	
	PP		montážní práce zapojení el.zařízení					
D D2			Mimostaveništní doprava				24 600,00	
253	K	Rdopr011	doprava nákladní do 8,5t (odvoz skládkovné)	km	50,000	205,00	10 250,00	
	PP		doprava nákladní do 8,5t (odvoz skládkovné)					
254	K	Rdopr011.1	doprava dodávek	km	50,000	287,00	14 350,00	
	PP		doprava dodávek					
D D3			Ostatní				971,70	
255	K	Rskld001	stavební sut	t	1,300	533,00	692,90	
	PP		stavební sut					
256	K	Rskld006	směsný odpad (průměrná cena)	t	0,400	697,00	278,80	
	PP		směsný odpad (průměrná cena)					
D D4			D - Dodávky				95 251,00	
257	K	Pol14	rozvaděč elektroměrový NER317 0+9 provedení EI 30 DP1	ks	1,000	4 260,00	4 260,00	
	PP		rozvaděč elektroměrový NER317 0+9 provedení EI 30 DP1					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně jističů dle výkresové části</i>					
258	K	74199001R	rozvaděč RV vypínání TOTAL STOP dveře EI 30DP1		0,000		0,00	
	PP		rozvaděč RV vypínání TOTAL STOP dveře EI 30DP1					
259	M	Pol15	kompletní skříň, POD omítku,bílá, ŠxV=435x760, EI 30DP1	ks	1,000	3 687,00	3 687,00	
	PP		kompletní skříň, POD omítku,bílá, ŠxV=435x760, EI 30DP1					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč RV vypínání TOTAL STOP dveře EI 30DP1</i>					
260	M	Pol16	Jistič,3pól,pevná spoušť PRE, Icu=50kA,In=100A	ks	1,000	4 260,00	4 260,00	
	PP		Jistič,3pól,pevná spoušť PRE, Icu=50kA,In=100A					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč RV vypínání TOTAL STOP dveře EI 30DP1</i>					
261	M	Pol17	Vypínací spoušť NZM1, 12V ~/=	ks	1,000	697,00	697,00	
	PP		Vypínací spoušť NZM1, 12V ~/=					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RV vypínání TOTAL STOP dveře EI 30DP1</i>					
262	M	Pol18	Pojistkový spodek 1-pólový s plastovým krytem, 25A	ks	1,000	205,00	205,00	
	PP		Pojistkový spodek 1-pólový s plastovým krytem, 25A					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RV vypínání TOTAL STOP dveře EI 30DP1</i>					
263	K	74199002R	rozdávěč RK-pro místnost s kotlem		0,000		0,00	
	PP		rozdávěč RK-pro místnost s kotlem					
264	M	Pol19	skřínOCEP na om IP54	ks	1,000	5 079,00	5 079,00	
	PP		skřínOCEP na om IP54					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
265	M	Pol20	MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP	ks	2,000	99,00	198,00	
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
266	M	Pol21	MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP	ks	1,000	91,00	91,00	
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
267	M	Pol22	MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP	ks	1,000	87,00	87,00	
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
268	M	Pol23	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 HP	ks	1,000	386,00	386,00	
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 HP					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
269	M	Pol24	MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ C, 1 HP	ks	1,000	107,00	107,00	
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ C, 1 HP					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
270	M	Pol25	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000	697,00	697,00	
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
271	M	Pol26	Svodič přepětí 4p SPD 2	ks	1,000	4 096,00	4 096,00	
	PP		Svodič přepětí 4p SPD 2					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
272	M	Pol27	Pomocný kontakt 1s 1r	ks	1,000	148,00	148,00	
	PP		Pomocný kontakt 1s 1r					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
273	M	Pol28	Relé 1S	ks	1,000	697,00	697,00	
	PP		Relé 1S					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
274	M	Pol29	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000	533,00	533,00	
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
275	M	Pol30	Pomocné kontakty-blok 1 spínací	ks	1,000	123,00	123,00	
	PP		Pomocné kontakty-blok 1 spínací					
	P		<i>Poznámka k položce: rozdávěč RK-pro místnost s kotlem</i>					
276	K	74199003R	rozdávěč RMS-společné prostory		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		rozvaděč RMS-společné prostory					
277	M	Pol31	skřin pod om OCEP IP30 provedení EI 30S DP1	ks	1,000	23 347,00	23 347,00	
	PP		skřin pod om OCEP IP30 provedení EI 30S DP1					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
278	M	Pol32	svodič přepětí 4p typ 1+2	ks	1,000	4 096,00	4 096,00	
	PP		svodič přepětí 4p typ 1+2					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
279	M	Pol20	MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP	ks	2,000	99,00	198,00	
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
280	M	Pol21	MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP	ks	3,000	91,00	273,00	
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
281	M	Pol22	MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP	ks	3,000	87,00	261,00	
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
282	M	Pol23	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 HP	ks	1,000	386,00	386,00	
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 HP					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
283	M	Pol25	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000	697,00	697,00	
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
284	M	Pol27	Pomocný kontakt 1s 1r	ks	3,000	148,00	444,00	
	PP		Pomocný kontakt 1s 1r					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
285	M	Pol33	Napájecí zdroj AC 230 V - DC 12 V	ks	1,000	779,00	779,00	
	PP		Napájecí zdroj AC 230 V - DC 12 V					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
286	M	Pol34	Schodišťový automat 1 S	ks	3,000	820,00	2 460,00	
	PP		Schodišťový automat 1 S					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
287	M	Pol35	Pomocné kontakty-blok 1Př	ks	1,000	205,00	205,00	
	PP		Pomocné kontakty-blok 1Př					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
288	M	Pol29	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000	533,00	533,00	
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RMS-společné prostory					
289	K	74199004R	rozdavěč RB01-bytový		0,000		0,00	
	PP		rozdavěč RB01-bytový					
290	M	Pol36	skřin pod om plast IP30	ks	1,000	1 598,00	1 598,00	
	PP		skřin pod om plast IP30					
	P		Poznámka k položce: rozdavěč RB01-bytový					
291	M	Pol21	MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP	ks	2,000	91,00	182,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč RB01-bytový					
292	M	Pol22	MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP	ks	11,000	87,00	957,00	
	PP		MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč RB01-bytový					
293	M	Pol23	MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 HP	ks	1,000	386,00	386,00	
	PP		MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 HP					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč RB01-bytový					
294	M	Pol37	RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA	ks	1,000	697,00	697,00	
	PP		RCD 4 póly 6 kA In=25 A 30 mA					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč RB01-bytový					
295	M	Pol38	Svodič přepětí 4p SPD2	ks	1,000	4 096,00	4 096,00	
	PP		Svodič přepětí 4p SPD2					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč RB01-bytový					
296	M	Pol39	hlavní spínač 3/ 25A	ks	1,000	533,00	533,00	
	PP		hlavní spínač 3/ 25A					
	P		Poznámka k položce: rozvaděč RB01-bytový					
297	K	Pol40	rozvaděč RBxx - bytový celkem 7 shodných provedení	ks	7,000	2 048,00	14 336,00	
	PP		rozvaděč RBxx -bytový celkem 7 shodných provedení					
298	K	74199005R	skříň DR pro Internet+TV		0,000		0,00	
	PP		skříň DR pro Internet+TV					
299	M	Pol41	skříň OCEP pro TV	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	
	PP		skříň OCEP pro TV					
	P		Poznámka k položce: skříň DR pro Internet+TV					
300	M	Pol42	CA-310_ zesilovač, 3 vstupy	ks	1,000	3 687,00	3 687,00	
	PP		CA-310_ zesilovač, 3 vstupy					
301	M	Pol43	Switch / 1xWAN 9x LAN	ks	1,000	4 260,00	4 260,00	
	PP		Switch / 1xWAN 9x LAN					
302	M	Pol44	zdroj napájení 230V AC/12V DC	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
	PP		zdroj napájení 230V AC/12V DC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt:

03 - D.2 - Zpevněné plochy

KSO: 801 32 11

Místo: Aš

CC-CZ:

Datum: 25.04.2023

Zadavatel:

Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost VARO, s.r.o.

IČ:

26356503

DIČ:

CZ26356503

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna, Nemocniční 1897/49, Aš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Viligr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

165 845,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 845,14	21,00%	34 827,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 672,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: **03 - D.2 - Zpevněné plochy**

Místo: Aš

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Datum: 25.04.2023

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

165 845,14

HSV - Práce a dodávky HSV

136 860,14

1 - Zemní práce

59 143,70

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

9 967,22

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

8 014,19

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

39 735,64

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 426,65

5 - Komunikace pozemní

50 818,40

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

14 528,00

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

36 290,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 990,18

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

16 990,18

998 - Přesun hmot

9 907,86

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 985,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 2200/7 v Aši, Šaldova ulice

Objekt: **03 - D.2 - Zpevněné plochy**

Místo: Aš

Datum: 25.04.2023

Zadavatel: Město Aš, Kamenná 473/52, Aš 352 01

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna, Nemocniční
1897/49, Aš

Uchazeč: Stavební společnost VARO, s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

165 845,14

D HSV Práce a dodávky HSV 136 860,14

D 1 Zemní práce 59 143,70

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 9 967,22

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,865	591,00	9 967,22	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV (0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)*5,3*0,37 "výkop 16,865

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku 8 014,19

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,001	328,00	5 248,33	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV (0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)*5,3*0,37 "výkop 16,865

VV -((0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)+5,3*2)*0,15*0,3 "zásyp za obruby -0,864

VV Součet 16,001

3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,865	164,00	2 765,86	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.					
	PSC							
	VV		(0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)*5,3*0,37 "výkop		16,865			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				39 735,64	
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,802	1 360,00	39 170,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		(0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)*5,3*0,37 "výkop		16,865			
	VV		-((0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)+5,3*2)*0,15*0,3 "zásyp za obruby		-0,864			
	VV		Součet		16,001			
	VV		16,001*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		28,802			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,001	22,40	358,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhuštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.					
	VV		(0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)*5,3*0,37 "výkop		16,865			
	VV		-((0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)+5,3*2)*0,15*0,3 "zásyp za obruby		-0,864			
	VV		Součet		16,001			
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	0,864	239,00	206,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv hominy ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. 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		((0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)+5,3*2)*0,15*0,3 "zásyp za obruby		0,864			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 426,65	
7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	45,580	31,30	1 426,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
			VV		(0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)*5,3 "pláň		45,580	
		D 5	Komunikace pozemní				50 818,40	
		D 56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				14 528,00	
8	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	40,000	57,20	2 288,00	CS ÚRS 2022 01
			PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564801112				
			VV	"skladba parkoviště				
			VV	((3,05+2,8+2,15)*5) "kladeční vrstva				
9	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	40,000	306,00	12 240,00	CS ÚRS 2022 01
			PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111				
			VV	"skladba parkoviště				
			VV	((3,05+2,8+2,15)*5)				
		D 59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				36 290,40	
10	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000	435,00	17 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211210				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
				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 obrázců 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 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
			VV	"skladba parkoviště				
			VV	((3,05+2,8+2,15)*5)				
11	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	40,800	463,00	18 890,40	CS ÚRS 2022 01
			PP	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní				
			VV	40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 990,18	
		D 91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				16 990,18	
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,000	309,00	8 034,00	CS ÚRS 2022 01
			PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		(5*2+3,05+2,8+2,15) "obrubník 15/25		18,000	
			VV		(3,05+2,8+2,15) "obrubník 15/15		8,000	
			VV		Součet		26,000	
13	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	18,360	229,00	4 204,44	CS ÚRS 2022 01
			PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm			
			VV		18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360	
14	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,160	174,00	1 419,84	CS ÚRS 2022 01
			PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm			
			VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160	
15	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	45,580	73,10	3 331,90	CS ÚRS 2022 01
			PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.			
			VV		(0,3+3,05+2,8+2,15+0,3)*5,3 "pláň		45,580	
	D	998	Přesun hmot				9 907,86	
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	42,523	233,00	9 907,86	CS ÚRS 2022 01
			PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				28 985,00	
17	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	85,000	341,00	28 985,00	CS ÚRS 2022 01
			PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291			
			VV		(8,5*2)*5		85,000	

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
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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