

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6-2020a
Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

KSO:
Místo: Březiněves

CC-CZ:
Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Dědič

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			26 822 758,78
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	26 822 758,78	5 632 779,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	32 455 538,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6-2020a

Stavba: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Místo: Březiněves

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědič

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		26 822 758,78	32 455 538,12	
6-2020a	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A	11 620 503,43	14 060 809,15	STA
I.	Dvůr-povrchy, UZNATELNÉ	1 778 677,58	2 152 199,87	STA
II.	Dvůr-povrchy, NEUZNATELNÉ	351 331,37	425 110,96	STA
III.	Zemní práce pro tepelná čerpadla	391 975,74	474 290,65	STA
1	Přípojka splaškové kanalizace	347 499,69	420 474,62	STA
2	Přípojka dešťové kanalizace	334 741,18	405 036,83	STA
3	Přípojka vodovodu	289 211,98	349 946,50	STA
4	Rozvod splaškové kanalizace	1 011 370,93	1 223 758,83	STA
5	Rozvod dešťové kanalizace	1 636 456,84	1 980 112,78	STA
6	Nádrže	2 100 941,03	2 542 138,65	STA
7	Rozvod vody-zalévání	218 226,11	264 053,59	STA
8	Rozvod vody	610 655,39	738 893,02	STA
MaR	Měření a regulace	141 437,00	171 138,77	STA
VZT	Vzduchotechnika	257 631,00	311 733,51	STA
ÚT a CHL	Ústřední topení a chlazení	1 291 517,00	1 562 735,57	STA
Vrty	Vrty tepelných čerpadel	2 220 578,00	2 686 899,38	STA
AREÁL_E SIL	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy	462 469,25	559 587,79	STA
obj. A_ESIL	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy	611 210,81	739 565,08	STA
obj. A_ESLB	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy	240 194,90	290 635,83	STA
obj. A_OPB	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy	83 962,20	101 594,26	STA
obj. A_PZTS	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy	224 471,90	271 611,00	STA
obj. A_ROZVÁ DĚČE	CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB BŘEZINĚVES – přístavba a stavební úpravy	94 695,45	114 581,49	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	503 000,00	608 630,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: **CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A**

KSO: **Březiněves**
Místo: **2. 6. 2020**

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Uchazeč: **ABP HOLDING a.s.**
IČ: **15268446**
DIČ: **CZ15268446**

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Dědič

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 URS' 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

11 620 503,43

DPH základní
snižovaná

Základ daně
11 620 503,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 440 305,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

14 060 809,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Místo:

Březiněves

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum:

2. 6. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědič

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

11 620 503,43

7 744 473,36

1 - Zemní práce

886 472,96

2 - Zakládání

668 308,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

910 771,03

4 - Vodorovné konstrukce

431 400,91

5 - Komunikace pozemní

19 361,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 527 021,31

64 - Osazování výplní otvorů

1 843 919,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

686 994,29

94 - Lešení a stavební výtahy

245 902,80

997 - Přesun sutě

460 869,83

998 - Přesun hmot

153 272,48

PSV - Práce a dodávky PSV

3 876 030,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

395 013,49

712 - Pevňkové krytiny

264 232,17

713 - Izolace tepelné

276 813,49

721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

208 776,75

722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod

212 808,61

725 - Zdravotecnika - zařízení předměty

260 287,44

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

15 248,49

741 - Elektroinstalace - silnoproud

24 221,17

763 - Konstrukce suché výstavby

282 358,62

764 - Konstrukce klempířské

65 046,04

765 - Krytina skládaná

26 032,38

766 - Konstrukce truhlářské

912 285,76

767 - Konstrukce zámečnické	304 638,69
771 - Podlahy z dlaždic	58 032,51
776 - Podlahy povlakové	154 365,29
781 - Dokončovací práce - obklady	290 968,23
783 - Dokončovací práce - natěry	37 386,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	87 514,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - BŘEZINĚVES, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU - OBJEKT A

Místo:

Březiněves

Datum:

2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Dědič

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Zpracovatel:

Ing. Petr Dědič

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

Náklady soupisu celkem

11 620 503,43

D HSX Práce a dodávky HSV

7 744 473,36

D 1 Zemní práce

886 472,96

76 K 113107184

m2

171.000

120,10

20 537,10 CS ÚRS 2020 01

Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvise odstranovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze šlétkopisku skvěry slusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze zemní stabilizovaných

vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové maly nebo podkladu ze zemní stabilizovaných cementem

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí opatřených zvlněnými posítky nebo nálety

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí

5. V cenách nejsou započteny náklady na zavržení stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zavržení stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suli získané ze zavržení stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suli

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí třezování

VV 18,8 + 15,4)0,2 Vykop stěvačického štěrku s prostředkem asátem

171.000

68 K 121103111

m3

12.000

70,90

850,80 CS ÚRS 2020 01

Skrývka zemní schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m.

2. Ceny lze použít i pro těžení zemín schopných zúrodnění ve výkopěch, zemínku, i ulehých z depone

77 K 131351202

m3

56.464

730,80

41 263,89 CS ÚRS 2020 01

PP Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopěch a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

3. Vypočet objemu výkopáky v pažených prostředech se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.

(9,4*3,15 + 5,1 * 1,575)*1,5

94 K 132212112

m3

25.730

1 248,10

32 113,61 CS ÚRS 2020 01

Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně

PP Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelosti I skupiny 3 nesoudržných

PSC Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(4,97 + 4,97 + 3,6 + 3,6) / 2" pro ležatou kanalizaci		8,570			
	WV		(2,99 + 2,53)/2" výkop pro ležatou kanalizaci dešťovou ruční - rýhy 500 mm		2,760			
	WV		90*0,4*0,4" výkop pro zemnicí pásek		14,400			
93	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,330	798,90	9 051,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	WV		(4,97 + 4,97 + 3,6 + 3,6) / 2" pro ležatou kanalizaci		8,570			
	WV		(2,99 + 2,53)/2" výkop pro ležatou kanalizaci dešťovou ruční - rýhy 500 mm		2,760			
85	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,974	633,80	31 673,52	CS ÚRS 2020 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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	WV		(10,74+10,74+4+1,7+1,7+7,02+1,7+2,8+9,8 * 0,905 *1,1		49,974			
84	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	93,403	512,00	47 822,34	CS ÚRS 2020 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 50 do 100 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	WV		13,53+12,325+6,805+9,04+7,065+2,935+15,65+1,64+10,495+14,34 * 0,905 *1,1		93,403			
86	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,480	1 830,90	11 864,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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					
	WV		1,2*6*0,9" výkop pro kanalizaci		6,480			
92	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 až 5 ručně	m3	0,648	3 661,70	2 372,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	WV		0,6*0,6*0,3" podkopání stávajících základů šíře 600 mm pro vedení kanalizace, vody a požární vody		0,648			
78	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	37,643	79,90	3 007,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 Ceny nelze použít pro oceňování rozeptěného pažení stěn rýh pro podzemní vedení toto se oceňuje cenami souboru cen 151 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají.					
	WV		9,4*3,15 + 5,1 * 1,575		37,643			
79	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	37,640	27,00	1 016,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenosti do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
80	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	75,286	47,00	3 538,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení v houbce do 8m; tato rozeptění je započteno v cenách souboru cen 151 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	K	151101311	37,6432 Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	75,286	10,80	813,09	CS ÚRS 2020 01
87	K	172152101	Zřízení těsnící výplně z vhodně sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nulovým kopemínem se ztuhnutím Poznamka k souboru cen: 1. Cena neplatí pro: a) těsnící jádro a těsnící vrstvu zemních hrází; tyto konstrukce se oceňují cenami souboru cen 172 15 Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy. b) těsnění hradicích stěn; toto těsnění se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m3	74,820	393,90	29 471,60	CS ÚRS 2020 01
95	K	174111101	56,46 Zpětní zahnutí řílem - vyčázením na pozemku z akumulčních a retenčních nádrží po vstřívách 150 mm 34*0,9*0,6 Zpětní zahnutí řílem - vyčázením na pozemku z akumulčních a retenčních nádrží po vstřívách 150 mm - zadní a přední části objektů Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vstřívách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tráviny 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 rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení 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, přikládá-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 Vodotorné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.	m3	5,170	194,30	1 004,53	CS ÚRS 2020 01
96	K	174111109	5,17 Zahnutí rozvodů kanalizace spáskové na pláň Připlatek k zásypu za ruční prohození sypaniny silem Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Připlatek k ceně za prohození sypaniny silem Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tráviny 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 rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení 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, přikládá-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 Vodotorné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.	m3	5,170	219,70	1 135,85	CS ÚRS 2020 01
88	K	175111101	5,17 Zahnutí rozvodů kanalizace spáskové na pláň Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžilnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny Poznamka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (jenho objem se nazývá objemem horniny vyčištěné konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m3	20,280	459,10	9 310,55	CS ÚRS 2020 01
89	M	58156560	20280*0,001 Přepočtené koeficientem množství písek křemíčitý, 0,6-1,2mm	kg	40 560,000	10,60	429 936,00	CS ÚRS 2020 01
			2160 Zásyp pískem v uzavřených prostorech		2 160,000			
			5970 Podšyp a obsyp kanalizace levá část		5 970,000			
			6000 Podšyp a obsyp kanalizace pravá část		6 000,000			
			3250 Podšyp a obsyp kanalizace spáskové pískem-levá část		3 250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	175111101-1	2900*podšyp a obsyp kanalizace splaškové pískem-pravá část 20280*2*Přepočtené koeficientem množství Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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 Poznámka k souboru cen 1 Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tenito objem se nezývá objemem horniny vytlačené konstrukcí) 2 V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci	m3	4,320	459,10	1 983,31	
90	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 4,32 4,32*2 Přepočtené koeficientem množství Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1 Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যpu ryh pro podzemní vedení), dimování apod. a dále, předepříše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2 Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svatování. 3 Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svatování (vlnalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4 Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	t	8,640	275,00	2 376,00	CS ÚRS 2020 01
98	K	181951112	3,7+16,84+9,31+21,56+33,16+8,52*Přehutnění pláňe pro podšyp podlah Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1 Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výprh za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu	m2	93,090	19,50	1 815,26	CS ÚRS 2020 01
97	K	899623151	2+1,68*Obetobování částí kanalizace splaškové a dešťové před hutněním šitérků Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého frakce 32 - 63 mm Poznámka k souboru cen 1 Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2 Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Pojistíte zhutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů	m3	3,680	2 714,60	9 989,73	CS ÚRS 2020 01
99	K	271532211	(3,7+16,84+9,31+21,56+33,16+8,52*0,2*Hutnění šitérk pod podlahy 32/63 tl. 200 mm Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňovan m povrchu z kameniva hrubého frakce 16 - 32 mm Poznámka k souboru cen 1 Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm 2 Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31 Pojistíte zhutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů	m3	18,618	1 320,90	24 592,52	CS ÚRS 2020 01
100	K	271532212	(3,7+16,84+9,31+21,56+33,16+8,52*0,15*Hutnění šitérk pod podlahy 16/32 tl. 150 mm Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňovan m povrchu z kameniva hrubého frakce 16 - 32 mm Poznámka k souboru cen 1 Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm 2 Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31 Pojistíte zhutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů	m3	13,964	1 275,30	17 808,29	CS ÚRS 2020 01
101	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm plochy přes 4 m2 8,13*Příplatek za ruční dočištění základů Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se siožením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	8,130	2 049,50	16 662,44	CS ÚRS 2020 01
69	K	162251102	8,13*Příplatek za ruční dočištění základů Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se siožením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	205,900	36,20	7 453,58	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			<i>Poznamka k souboru cen</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nebrze použít, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, tato přemísťování se oceňuje individuálně.						
WV			12+56,5+25,7+11,3+49,9+43,4+6,5+0,6						
102	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m³ Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání srovně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznamka 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 lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžší dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni stovarna- něho ležení 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 rozliším stavu horniny.	m ³	205,900	40,60	8 359,54	CS ÚRS 2020 01	
PSC			12+56,5+25,7+11,3+49,9+43,4+6,5+0,6						
74	K	162251102	Vodorovné přemísťování do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemísťování výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nebrze použít, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, tato přemísťování se oceňuje individuálně.	m ³	205,900	36,20	7 453,58	CS ÚRS 2020 01	
PSC			12+56,5+25,7+11,3+49,9+43,4+6,5+0,6						
72	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemísťování výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemísťování výkopku nebo sypání 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. Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m <i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nebrze použít, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, tato přemísťování se oceňuje individuálně.	m ³	2 014,400	17,20	34 647,68	CS ÚRS 2020 01	
PSC			12+56,5+25,7+11,3+49,9+43,4+6,5+0,6						
WV			125,9*16						
71	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení slavného odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb	t	201,440	380,00	76 547,20	CS ÚRS 2020 01	
PSC			125,9*16						
WV			125,9*16						
D	2		Zakládání						
404	K	271532213	Podšyp pod základové konstrukce se zhuťnutím z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm Podšyp pod základové konstrukce se zhuťnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm <i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny souží pro ocenění nášypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Nášypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Poříšité zhuťné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m ³	0,180	1 321,00	668 308,95	237,78	CS ÚRS 2020 01
PSC			1*1*0,15*pod jímku ve sklepe 0,15*1,2 Přepečtené koeficientem množství Podšyp pod základové konstrukce se zhuťnutím z neřířdného štěrkopisku	m ³	11,190	938,40	10 500,70	CS ÚRS 2020 01	
WV			1*1*0,15*pod jímku ve sklepe						
WV			0,15*1,2 Přepečtené koeficientem množství						
104	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhuťnutím z neřířdného štěrkopisku	m ³	11,190	938,40	10 500,70	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jámách a rýhách 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně					
	VV		98,21 *0,3 + 15		44,463			
108	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdi <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jámách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně	m2	44,463	105,70	4 699,74	CS ÚRS 2020 01
PSC								
120	K	R2001	Příplatek za zřízení a odstranění podpěrné konstrukce pro základy Příplatek za zřízení a odstranění podpěrné konstrukce pro základy	kpl	1,000	4 554,30	4 554,30	
106	K	279361821	Výztuž základových zdi nosných betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých deskových nebo žebrovaných včetně výztuže jejich záber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 0,195+0,285	t	0,480	39 236,70	18 833,62	CS ÚRS 2020 01
	VV				0,480			
109	K	153112111	Nastražení ocelových štitovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu Zřízení beraněných stěn z ocelových štitovnic z terénu nastražení štitovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započítány i náklady na případné zdvojení štitovnic 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dodání nebo oprofěření štitovnic. - oodání štitovnic (včetně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opofěření štitovnic (časné zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek potřzovací ceny materiálu b) úpravu štitovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štitovnic	m2	15,000	387,90	5 818,50	CS ÚRS 2020 01
	PP							
110	K	153112121	Zaberanění ocelových štitovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu Zřízení beraněných stěn z ocelových štitovnic z terénu zaberanění štitovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započítány i náklady na případné zdvojení štitovnic 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dodání nebo oprofěření štitovnic. - dodání štitovnic (včetně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opofěření štitovnic (časné zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek potřzovací ceny materiálu. b) úpravu štitovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štitovnic	m2	15,000	1 102,20	16 533,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
115	M	159202200	štitovnice ZTV III/n, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1 štitovnice Ilin dle EN 10248-1, S240GP (15*150)/1000*0,5' opofěření štitovnic 1,125*1,2. Přepočtené koeficientem množsivi	t	1,350	20 711,60	27 960,66	CS ÚRS 2017 02
	VV				1,125			
	VV				1,350			
113	K	151712111	Převážka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převážky zdvojená <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započítány náklady na zápor ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení houbených vykopávek	m	10,000	5 893,10	58 931,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
PSC								
114	K	151712121	Odstranění ocelové převážky zdvojené pro kotvení záporového pažení Odstranění ocelové převážky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převážky zdvojené	m	10,000	2 095,10	20 951,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
111	K	153115111	Odstranění stěn v do 1,5 m z ocelových štitovnic nasazených pily z terénu Odstranění stělových stěn z ocelových štitovnic, válcovaných tvčí nebo kolejnič nasazených na skalině horně nebo na konstrukci mezi zaberaněnými vodícími pilotami z terénu, výšky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množsivi měrných jednotek se určuje v m2 plochy nasazené stěny	m2	15,000	577,70	8 665,50	CS ÚRS 2020 01
	PP							
PSC								
121	K	R2002	Prostupy v základech do 0,5 m2, zřízení a odstranění Prostupy v základech do 0,5 m2, zřízení a odstranění	kus	20,000	459,10	9 182,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	311272111	Svislé a kompletní konstrukce Zdivo z pórobetonových tváří hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	294,283	1 974,70	910 771,03 581 120,64 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Zdivo z pórobetonových tváří na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tváří do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých (7,5+2,2+4,5+11,34+5,05+2,2+11,09+9,325+1,35+0,64+3+3,695+2,2+5,915+2,36+10,225+6,56) *3,25 - 24,085-9,6+38,23*odečet okna a dveře+atika		294,283			
123	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tváří na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	67,681	2 156,90	145 981,15 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Zdivo z pórobetonových tváří na tenké maltové lože tl. zdiva 300 mm pevnost tváří do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku		67,681			
	W		11,09 +1+0,65+2,5+1,355+5,83) * 3,25 - 5,2		6,000	456,20	2 737,20 CS ÚRS 2020 01	
134	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	6,000	456,20	2 737,20 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože výšky do 250 mm šířky překladu 100 mm délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladů, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
133	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	9,000	617,70	5 559,30 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladů, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
129	K	317143443	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	3,000	2 031,20	6 093,60 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladů, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
130	K	317143444	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	2 295,50	9 182,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladů, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
132	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	2 723,70	5 447,40 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladů, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
135	K	317143456	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2400 mm	kus	5,000	3 397,60	16 988,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladů, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
128	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,538	34 610,20	18 620,29 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasdění hlav do č. 12					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou zahrnuty náklady na dobývku a montáž válcovaných nosníků. 2 Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	W		((18,9 * 14,3) + 6,8 * 9,34 + (9,2 * 14,3) + (2,1 * 14,3))/1000		0,538			
131	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,540	34 610,10	18 689,45 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasdění hlav č. 14 až 22					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách jsou zahrnuty náklady na dobývku a montáž válcovaných nosníků. 2 Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
127	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	9,000	595,70	5 361,30 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými plochy přes 1 m2 do 4 m2 tloušťky přes 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,85+0,5)/0,15					
126	K	340271041	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách porobetonovými tvárcemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	27,333	768,90	21 016,34 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách porobetonovými tvárcemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	PP		4,1/0,15		27,333			
124	K	342272225	Příčka z porobetonových tvárců na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	34,805	502,00	17 472,11 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Příčky z porobetonových tvárců na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	PP		(2,20+1,85+1,65 + 1 + 1) *3,25 - 1,6+ 3,35 + 8,03		34,805			
125	K	342272245	Příčka z porobetonových tvárců na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	82,933	681,30	56 502,25 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Příčky z porobetonových tvárců na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	PP		(1,85+1,85+2,7+0,3+2+0,3+1,35+0,64+2,495+1,535+2,15+1,4+2,2+3,4) *3,25 - 12,8 + 16,53		82,933			
			Vodorovné konstrukce					
			Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kece	m2	29,080	332,40	431 400,91 9 666,19 CS ÚRS 2020 01	
143	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	29,080	332,40	431 400,91 9 666,19 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	PP		Poznámka k souboru cen					
	PP		1 Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné kontoly rovné, popř. s náběhy					
	PP		2 Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavice a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavice se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavice. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavice, ohraničená průnikem obou konstrukcí.					
	PP		3 Bednění rámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (rámu) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.					
	PP		4 Klenby při poklonech do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění tabenů na plechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších řím.					
	PP		5. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - řída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garaže, sklepy, apod.).					
	PP		6. Připalek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			(5,2+1,695+1,825+0,6+1,1,34+7,5+9,125+6,56+0,6+1,875+1,7+1,875+6,050+0,39) *0,5		29,080			
144	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kece	m2	29,080	99,30	2 887,64 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	PP		Poznámka k souboru cen:					
	PP		1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné kontoly rovné, popř. s náběhy.					
	PP		2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavice a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavice se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavice. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavice, ohraničená průnikem obou konstrukcí.					
	PP		3. Bednění rámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (rámu) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.					
	PP		4. Klenby při poklonech do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění tabenů na plechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších řím.					
	PP		5. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - řída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garaže, sklepy, apod.).					
	PP		6. Připalek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
145	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	29,080	151,40	4 402,71 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skřepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	PP		Poznámka k souboru cen:					
	PP		1. Podepření větší výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
146	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	29,080	46,10	1 340,59 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skřepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	PP		Poznámka k souboru cen:					
	PP		1. Podepření větší výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
147	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,300	29 236,70	8 771,01 CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkutiných, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, tříbových včetně hlavíc tříbových sloupů, plochých střešních, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R nebo BSI 500					
137	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,106	3 005,90	15 348,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
138	K	417352211	Zitracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdívo tl 250 mm	m	140,120	362,50	50 793,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zitracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3 výšky věnce do 250 mm tloušťka zdíva 250 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1 V cenách nejsou započítány náklady na: a - dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32-1. Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) b - dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- Výztuž ztužujících pásů a věnců ? Množství jednotek se určuje v m dělíky ztužujícího věnce.					
	WV		7.5+2.2+4.5+11.34+5.05+2.2+11.09+9.325+1.35+0.64+3+2.36+5.915+2.36+10.225+6.56 + 50.97		140,120			
139	K	417352311	Zitracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdívo tl 300 mm	m	22,425	417,90	9 371,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zitracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3 výšky věnce do 250 mm tloušťka zdíva 300 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1 V cenách nejsou započítány náklady na: a - dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32-1. Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) b - dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- Výztuž ztužujících pásů a věnců 2. Množství jednotek se určuje v m dělíky ztužujícího věnce.					
	WV		11,09 +1+0,65+2,5+1,355+5,83		22,425			
140	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	1,361	29 236,60	39 791,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)					
148	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	223,000	60,20	13 424,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1 Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	WV		0.223*1000 Přepočtené koeficientem množství		223,000			
149	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,223	23 680,80	5 280,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule					
	WV		0,223*plotna 500x250x15		0,223			
141	K	R4001	Dodávka a montáž stropu z předpjatých ž.b. panelů	kpl	1,000	208 389,30	208 389,30	
	PP		Dodávka a montáž stropu z předpjatých ž.b. panelů únosnosti mimo vlastní litý Poznámka k položce Hmotnost / Plocha 381 / 151 m2					
	P		V ceně jsou započítány - stropní dílce do uvedeného množství - podélné řezy stropními dílci, šikmé řezy stropními dílci - vybraní a výřezy pro instalační šachty, komíny, apod. - úspárky díln - oprava dílců na stavbu - montáž stropních dílců včetně zarostění jerábu – viz níže - uložení cementového nebo maltového lože pod stropní dílce - materiál pro podkladové lože dílců – suchý pyřlovaný cement - výrobně montážní dokumentace					
	P		V ceně nejsou započítány - dodávka a uložení závlíkové výztuže - dodávka, uložení a zhutnění závlíkové hmoty - dodávka a uložení výztuže a betonu žeb. věnce v úrovni ani pod úrovní dílců - dodávka a uložení výztuže a betonu obbetonávek - dodatečné úpravy úprav stropních dílců (vývrtky, výhraby, . .) - materiál pro podkladové lože dílců – maltu (v případě konzolových dílců) nebo pryžová ložiska - směrové a výškové rektifikační vyrovnání / umístění dílců – provádí stavba ve vlastní režii a odpovědnosti (včetně montážních podpěr) - zarostění svařeništ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	R4002	zářilková vyzluz a beton stropů z ž. b. panelů, D+M	MJ	1,000	61 934,00	61 934,00	
	PP		Zářilková vyzluz a beton stropů z ž. b. panelů, D+M Poznáмка k položce:					
	P		beton C16/20 vyzluz z oceli 10 216-gr. 14 mm					
D	5		Komunikace pozemní				19 361,60	
460	K	91211112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	4,000	552,10	2 208,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou Poznáмка k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu,					
			b) vykopání jamky a zabetonování u cen. -1111, -1112,					
			c) upevňovací pásy včetně betonu a upevňovacího materiálu u cen. -1112					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.					
461	M	R5001	Ochranný sloupek	kus	4,000	4 288,30	17 153,20	
	PP		Ochranný sloupek Ø90 mm litinový, délka 1000 mm Poznáмка k položce:					
			k napravení hmoždinkami na rovné plochy s přivarenou spodní deskou 160/140/10 mm. 4 upevňovací otvory Ø13 mm, vzdálenost otvorů 120 x 110 mm. Hmotnost 7 kg. Celkem 4 ks.					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 527 021,31	
165	K	61131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	99,200	66,80	6 626,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokladna a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
191	K	611142001	Položení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	123,110	218,70	26 924,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení vnitřních ploch pleťvem v plase nebo pružici na plátně podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stropů Poznáмка k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmele!					
192	K	61131133	Položení vnitřních klebeb nebo skotepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	123,110	160,60	19 771,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodotěrných konstrukcí: klebeb nebo skotepin					
167	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	134,460	186,10	25 023,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% Poznáмка k souboru cen:					
	PSC		1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61, 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch					
	VV		99,2+35,26		134,460			
166	K	611341131	Položení vnitřních rovných stropů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	99,200	159,50	15 822,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm vodotěrných konstrukcí: stropů rovných					
194	K	612131101	Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	266,620	67,40	17 970,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokladni a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stěn					
164	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	203,766	249,60	50 859,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svyských konstrukcí stěn Poznáмка k souboru cen:					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítek v koutcích jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek zábrových stropů nebo osamělých trámů					
			3. Pokladni a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61, 13-1... této části katalogu.					
	VV		(1,8+4,25+1,8-3,2+1+4,1+1,4,34+4,8+3,575+2,24+0,94+2,12+0,81+1+2,825+0,59+0,59+1,745)*3		128,475			
	VV		(4,595+5,305+1+1+3,38+1,73+1,245+1,165+1+2,71+5,26+4,3+5,242+5,245+4,29+5,245+4,105)*3		173,451			
	VV		-54,04*okna		-54,040			
	VV		-62,62*obklady		-62,620			
	VV		185*0,1*rezerva		18,500			
163	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	62,620	257,90	16 149,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladké svyských konstrukcí stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		10 mm se po cenami omeze 61.13-1... 2+0,8+0,57 podesta do 150 mm ty do 150 mm nitřních plii vrstvá, tloušť					
	W				45,160			
	W				17,460			
168	K			m2	12,000	965,60	11 587,20	CS ÚRS 2020 01
	PP							
162	K			m2	72,826	328,80	23 945,19	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSC		10 mm se po cenami omeze 61.13-1... lošně ručn ový postřik na ovou tl do u, tloušťky do zuže do vyro udovy a haly. 2. Ceny -5011 neze použít, je-li předepsáno vkládání výtěžné tkaniny, nákle Budovy a haly zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určený 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí					
	W				34,280			
	W				16,420			
	W				22,126			
195	K			m2	258,340	58,60	15 138,72	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	W				258,340			
193	K			m2	122,590	266,10	32 621,20	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSC		122,59 Potázení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do Potázení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu s Poznámká k souboru cen: 1 V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W				122,590			
189	K	622142001		m2	483,600	178,70	86 419,32	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSC		(99,81 + 170,17 * 3) - 79 - 47,72 Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upav Ikannou Poznámká k souboru cen: 1 V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného ma 2 V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve 3 V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dve otvoru					
	W				483,600			
200	K	622143002		m	16,800	65,10	1 093,68	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSC		178,70 adní vrstvy nebo přibitím dilatačních s ovít ve výši 5% 29 99-1012 podle příslušné plochy					
	W				178,700			
201	M	28342204		m	17,640	10,10	178,16	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	W				17,640			
187	K	622143003		m	234,000	35,80	8 377,20	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSC		adní vrstvy nebo přibitím rohových s Ikannou					
	W				234,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřítelně lze stanovit ve výši 5%. 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.					
188	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	245,700	13,50	3 316,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm		234,000			
	VV		234		245,700			
	VV		234*1,05 Přepočtené koeficientem množství		105,217			
184	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	105,217	31,30	3 293,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zřítelně lze stanovit ve výši 5%. 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					
185	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s vyzluznou tkaninou pro ostění ETICS	m	84,805	26,70	2 264,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil zacišťovací PVC 9mm s vyzluznou tkaninou pro ostění ETICS		80,767			
	VV		24,23/0,3		84,805			
	VV		80,767*1,05 Přepočtené koeficientem množství		25,673			
186	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s vyzluznou tkaninou pro parapet ETICS	m	25,673	39,40	1 011,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil zacišťovací s okapnicí PVC s vyzluznou tkaninou pro parapet ETICS		24,450			
	VV		1,25+3+3,55+3,85+1,25+3,2+3,2+0,4+0,4+0,4		25,673			
	VV		24,45*1,05 Přepočtené koeficientem množství		134,846			
178	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	134,846	605,90	81 703,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přešitékování izolačních desek, c) uložení skovadlnité vyzluzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňí ve specifikaci, zřítelně lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy. - vrchní lenkovatou omítkou, tyto se oceňí příslušnými cenami této části katalogu - náletrem, tyto se oceňí příslušnými cenami této části katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se oceňí příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňí 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. sendwíčové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		1,6+0,44+0,44+1,22+3,71+2,61+1,40+1,65+0,44+0,44+1,83+10,96+1,64+2,62+2,76		33,760			
	VV		17,5+1,44+1,64+5+0,39+8,950+7,055+9,325+0,32+16,85+7,35+11,34) * 1,4		101,086			
179	M	28376449	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	155,078	576,70	89 433,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm		134,850			
	VV		134,85		155,078			
	VV		134,85*1,15 Přepočtené koeficientem množství		135,750			
197	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zařízená vnějších stěn nanášená ručně	m2	135,750	197,80	26 851,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zařízená stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1.... této části katalogu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
196	K	62233121	78,81 + 56,94 Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	122,590	298,70	36 617,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1 této části katalogu					
	PSC							
182	K	62251111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	40,512	509,20	20 628,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvena včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	W		33,76 * 1,2		40,512			
181	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	424,637	312,30	132 614,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená včetně penetrace podk adu zrnitá tloušťky 2 0 mm stěn					
	W		430,640 -175*špinavá bílá		255,640			
	W		14,82+2,43+12,91+2,68+15,99+2,697+26,56+1,70+6,25+1,69+2,24+22,30+3,58+30,2+2,11+20,84*zelená		168,997			
183	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	29,074	369,70	10 748,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů					
	W		80,76*0,3*plati pro ostění a nadpraží		24,228			
	W		24,228*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		29,074			
425	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,657	3 579,90	2 351,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm					
	W		21,9*0,03*sklep		0,657			
198	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	123,110	221,30	27 244,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
199	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 20 mm	m2	99,810	183,30	18 295,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
386	K	721211511	Vpust sklepní s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138	kus	1,000	1 903,60	1 903,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahove vpusti sklepní s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138					
387	K	935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	5,200	1 767,10	9 188,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Štrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obeltonováním rozměru 220x260 mm .mikroštrbinový) se spádem dna 0,5 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen.</i> 1 V ceně jsou započteny i náklady na dodání štrbinového žlabu včetně čisticího kusu, vpušťového kusu a zášlepy které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.					
180	K	R6001	Příplatek za kotvení desek XPS PU lepidlem	m2	122,590	62,90	7 710,91	
	PP		Příplatek za kotvení desek XPS PU lepidlem					
	W		122,59		122,590			
385	K	R6002	Zahození rýh po instalacích MC	m	48,000	98,40	4 723,20	
	PP		Zahození rýh po instalacích MC					
177	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	5,500	721,50	3 968,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vlnen na vnější podhledy tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, přestěrkování izolačních desek, vložení sklováknicí vyzluzné tkaniny, uzavření otvorů po kotvách lešení. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> dodávku desek tepelné izolace (týto se oceňují ve specifikaci, zřítelně lze stanovit ve výši 5%), provedení konečné povrchové úpravy. <i>Vnitřní lenkovatřnou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</i> <i>keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781</i> Obklady keramické, <i>nářetím; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</i> <i>osazení profilů; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</i> V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. 					
	VV		2.5 * 2.2					
175	K	622221021	<p>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm</p> <p>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, přestěrkování izolačních desek, vložení sklováknicí vyzluzné tkaniny, uzavření otvorů po kotvách lešení. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> dodávku desek tepelné izolace (týto se oceňují ve specifikaci, zřítelně lze stanovit ve výši 5%), provedení konečné povrchové úpravy. <i>Vnitřní lenkovatřnou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</i> <i>keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781</i> Obklady keramické, <i>osazení profilů; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</i> V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny 	m2	5,500	581,30	16 392,66 CS ÚRS 2020 01	
	PP				28,200			
	PSC							
	VV		(2,5+2,5+2+2+2,2) * 3					
176	M	63151527	<p>deska tepelné izolací minerální kontaktních fasád podélné vláknem λ=0,036 tl 100mm</p> <p>deska tepelné izolace, minerální kontaktních fasád podélné vláknem λ=0,036 tl 100mm</p> <p>33,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s délnou orientací tl řes 160 mm</p> <p>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm</p>	m2	28,200	292,50	10 054,40 CS ÚRS 2020 01	
	PP				34,374			
	VV				34,374			
173	K	621221041	<p>Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s délnou orientací tl řes 160 mm</p> <p>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s délnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm</p>	m2	8,250	763,30	6 297,23 CS ÚRS 2020 01	
	PP							

Poznámka a souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:
 - a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 - b) přestěrkování izolačních desek,
 - c) vložení sklováknité vyztužné tkaniny,
 - d) uzavření otvorů po kotvách lešení.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratině lze stanovit ve výši 5%
 - b) provedení konečné povrchové úpravy;
 - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
 - náletem; 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. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV	4,17 + 4,08	8,250			
171 K	622221041	438,931	602,30	264 368,14	CS ÚRS 2020 01

PP
Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl. přes 160 mm

- lousčinky desek přes 160 mm
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na:
 - a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 - b) přestěrkování izolačních desek,
 - c) vložení sklováknité vyztužné tkaniny,
 - d) uzavření otvorů po kotvách lešení
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci ztratině lze stanovit ve výši 5%,
 - b) provedení konečné povrchové úpravy;
 - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
 - náletem; 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. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV	33,44+21,3+26,62+21,3+30,03+39,42+53,81+42,13+4,16+44,7+4,16+38,37+30,44 + 20,84	410,720			
VV	20 nad střechou	20,000			
VV	(17,06 +10,310 + 17,050 +10,32)*0,15	8,211			
174 M	63151548	456,125	880,00	401 390,00	CS ÚRS 2020 01
PP	deska tepelné izolace minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 300mm				
VV	447,181*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	456,125			
154 K	631311114	9,929	3 397,60	33 734,77	CS ÚRS 2020 01
PP	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 16/20				

- Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pojistné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod polery, podlahy, prahy, podlahy, popř. pro podlévání, provizorně, podklínových patek usazených sítí a technologických zařízení (s náležitým zatimováním hutného betonu).
 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:
 - a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru 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 ngolového žlábků) v příslušných tloušťkách Jeho podloží se oceňuje samostatně.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) základní srážení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,
 - b) vytvoření dílačných spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dílační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dílační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 9-1-11 Řezání dílačných nebo smrtčových spár

PSC

VV (7,66+1,89+25,69+4,74+1,7+5,56+1,4+1,4+9+6,05+2,1+2,22+6,65+1,48+1,48+26,97+8,98+2,12+1,75+5,27)*0,08

9,929

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením mazanina tl přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen	m3	9,929	878,20	8 719,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min tlf C 8/10 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluče nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé sířzení povrchu lati rovněž vyměřou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny					
156	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2 Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen	m3	5,636	178,70	1 007,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min tlf C 8/10 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluče nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé sířzení povrchu lati rovněž vyměřou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny					
	VV		70,45*0,08		5,636			
157	K	631362021	Výtluž mazanin svařovanými síťmi KARI Výtluž mazanin ze svařovaných síti z drátu typu KARI Poznámka k souboru cen	l	1,209	27 506,10	33 254,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Betonová podzemek přítěk se oceňuje položíkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11 1 - Výtluž základu (podzemky) betonového					
160	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídla na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 Poznámka k souboru cen:	kus	27,000	260,40	7 030,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prebáňkovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na malou určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení (např. podobným přivařením k obnažené výtluži, uklínováním, zalitím prvcem apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení včetně kotveního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravnost stavebního otvoru, nalázení jádrové a vchrti jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchu					
161	M	55331386	zárubní ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levápravá 900 zárubní oce ova pro běžné zdění a porobeton 150 levápravá 900	kus	27,000	1 002,20	27 059,40	CS ÚRS 2020 01
158	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vymechaného otvoru, s obelatonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Poznámka k souboru cen:	kus	3,000	3 370,30	10 110,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výtluži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci dopravu, na kotvení zárubně do zdíva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvésti. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-787 Konstrukce zámečnické - montáž					
159	M	61182261	zárubní obložkové protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm jasan mahagon zárubní obložkové protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm jasan mahagon	kus	3,000	4 363,00	13 089,00	CS ÚRS 2020 01
152	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK přička Výplně otvoru konstrukci ze sadrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukci jednokřídlové	kus	4,000	510,20	2 040,80	CS ÚRS 2020 01

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 montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.</p> <p>3. V ceně střešující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilů pro obě svíselé strany dveřního otvoru a UW profilů pro nadpraží</p> <p>4. V cenách střešující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilů pro obě svíselé strany dveřního otvoru, UW profilů pro nadpraží a patek.</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm. <p>b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm. - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky. - patka UA = 4 kusy. <p>5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyřazení a příměření, včetně kolevného materiálu</p> <p>6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze ocenovat cenami katalogu 800-786 Konstrukce truhlářské</p> <p>7. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky</p> <p>8. V ceně -2411 opáštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily</p> <p>9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra</p> <p>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.</p>								
153	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	kus	4,000	974,70	3 898,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800					
169	K	783000131	Ochrana skleněných výplní při provádění nátěrů zakrytím ochrannými plechy	m2	158,000	10,60	1 674,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí skleněných výplní zakrytím ochrannými plechy					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
170	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	158,000	3,80	600,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		folie pro ma irské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m					
	D	64	Osazování výplně otvoru	kpl	1,000	819 019,10	1 843 919,90	
464	K	R64001a	Výplně vnějších otvorů z plastových profilů, D+M				819 019,10	
	PP		Výplně vnějších otvorů z plastových profilů, díle popisu ve výkazu výplně otvorů v PD, D+M					
	P		<i> Poznámka k položce</i>					
			-bez vzduchotechnických jednotek					
465	K	R64001b	Výplně vnějších otvorů z hliníkových profilů, D+M				1 024 900,80	
	PP		Výplně vnějších otvorů z hliníkových profilů, díle popisu ve výkazu výplně otvorů v PD, D+M					
	P		<i> Poznámka k položce:</i>					
			-bez vzduchotechnických jednotek					
405	K	310238411	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m3	1,000	4 781,70	686 994,29	
	PP		Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými nebo cihlami pálenými na MC				4 781,70	CS ÚRS 2020 01
	WV		Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovem cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou					
			1*okna v suterénu					
16	K	721110802	Demontáž potrubí kameninové do DN 100	m	9,000	88,20	793,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normalních nebo kyselínovzdorných do DN 100					
	WV		4,5*2					
22	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	28,800	10,30	296,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub částí B 02					
21	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	55,000	67,60	3 718,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
20	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	181,50	726,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovácem					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	725122817	Demontáž pískárových stání bez nádrže a jedním záchockem	MJ				
	PP		Demontáž pískaru bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchockem	soudo	1,000	75,20	75,20 CS ÚRS 2020 01	
23	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soudo	2,000	120,10	240,20 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	r				
18	K	761661805	Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky přes 1,00 m	kus	3,000	211,40	634,20 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž sklepního světlíku (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m					
31	K	763121812	Demontáž SDK přesazenešachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	56,540	66,60	3 765,56 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž přesazenešachtové stěny s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1 Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž přesazenešachtové stěny tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</i>					
	VV		16,2*1,1+16,2*1,1+9,5*1,1+9,5*1,1		56,540			
40	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	79,060	85,20	6 735,91 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1 Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</i>					
			<i>2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.</i>					
	VV		64,06		64,060			
	VV		15"stěna suterén		15,000			
32	K	713130831	Odstřanění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připravených přibíháním nebo nastřálením z vláknitých materiálů.	m2	56,540	25,60	1 447,42 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Odstřanění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připravených přibíháním nebo nastřálením z vláknitých materiálů. Houska izolace do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1 Ceny se používají pro odstranění jednotlivé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně</i>					
			<i>2. U cen odstranění polyetyrenu připraveného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.</i>					
			<i>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711</i>					
			<i>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
33	K	763161822	Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	197,200	112,00	22 086,40 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1 Ceny -1811 a -1822 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podkroví tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</i>					
17	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suší	m	20,600	78,70	1 621,22 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž klenbových konstrukcí oplechování parapetů do suší					
	VV		1,5+1,5+1,5+1,5+0,45+0,45+0,45+0,45+3,6+3,6+1,2+1,2		20,600			
12	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	37,40	149,60 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m					
35	K	764002821	Demontáž střešního výjezu do suší	kus	16,000	83,60	1 337,60 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž klenbových konstrukcí střešního výjezu do suší					
36	K	765192811	Demontáž střešního výjezu jakékoli plochy	kus	1,000	291,60	291,60 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž střešního výjezu jakékoli plochy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro demontáž střešního výjezu bez rozšíření typu krytiny</i>					
			<i>2. V cenách jsou započteny i náklady na demontáž stávajícího výjezu a hrubé začástení ostění</i>					
			<i>3. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž krytiny, tyto náklady se oceňují položkami částí B01 tohoto katalogu.</i>					
13	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,000	45,20	406,80 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
24	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebíráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	22,000	41,40	910,80 CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebíráním do 50 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami <i>ne</i> be oceňoval demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu řř stanoveny 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.								
218	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 008,000	70,10	70 660,80	CS ÚRS 2020 01
<i>Výstiění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>								
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovině střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo lehky když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.) Do výměry se započítávají jednou řetlnou plochy 2. Střešní plochy hal se světlíky 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 natřaných 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 natřaných 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 rámu, kropaní a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.								
15	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,500	2 778,20	4 167,30	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání základů z betonu prostého</i>								
11	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,900	4 736,20	8 998,78	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání základů z betonu železového</i>								
41	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	0,500	4 745,30	2 372,65	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení vylučuje průřezu do 0,10 m2</i>								
<i>0,5° vybourání průvlaků schodů</i>								
1	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	10,950	103,00	1 127,85	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání příček z cihel, tvámic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl do 150 mm</i>								
<i>5,3*1,9+0,4*2,2</i>								
8	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,360	638,40	2 145,02	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvámic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3</i>								
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.								
<i>1,12*3</i>								
28	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,350	2 596,30	3 505,01	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm</i>								
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin								
10	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	11,200	1 084,10	12 141,92	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně</i>								
<i>2,80,25</i>								
19	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	1,000	2 996,80	2 996,80	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2</i>								
403	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,680	3 643,50	13 408,08	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2</i>								
<i>3,68°pro jímkou ve sklepe...podlahy, žlábků, zvýšeného stupně</i>								
4	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	73,500	58,30	4 285,05	CS ÚRS 2020 01
<i>Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznamka k souboru cen</i> 1. Osazování soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 06.					
WV			18,9"podkovy		18,900			
WV			21,5"sklep		21,500			
WV			26,7"přízemí		26,700			
WV			6,4"mezipátr		6,400			
14	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	14,800	268,70	3 976,76	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osazení nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
PSC			<i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započítány i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro středokartonové přičky.					
9	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy do 1 m ²	m ²	54,040	429,00	23 183,16	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m ²					
PSC			<i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepatří pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započítány i náklady na vyvážení křídél.					
38	K	766691914	6,3+6,3+6,2+6,12+6,12+3,12+2,5+5,38+1,4+1,4+2,04+0,96	kus	17,000	24,80	421,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m ²					
PSC			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s příslušným uložením a opětovým zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²					
PSC			<i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.					
37	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	26,792	175,90	4 712,71	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osazení nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
PSC			<i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvážení křídél.					
WV			17*0,8*1,97		26,792			
29	K	971024581	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m ² na MV nebo MVC tl do 900 mm	m ³	1,200	2 696,30	3 235,56	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 1 m ² , tl. do 900 mm					
WV			0,4*3		1,200			
2	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	9,650	1 029,50	9 934,68	CS ÚRS 2020 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm					
WV			0,55*2,2+0,55*2,2+1,5*0,9+1,5*0,9+1,2*0,9+1,5*2,3		9,650			
26	K	973031812	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 100 mm	m	16,000	126,60	2 029,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Vysekáni vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes pro zavázání nových přiček, tl do 100 mm					
5	K	975021411	Podchyzení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 900 mm	m	6,900	4 344,80	29 979,12	CS ÚRS 2020 01
PP			Podchyzení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou vyzluhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchyzení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm					
PSC			<i>Poznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodně vynešení hmotnosti zdiva nad otvorem v témté podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchyzení do 4 m. U otvorů s podchyzením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky nosí na překlad ukádaných pod strop a přechodně vynešení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besproštitěrně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2. 2. Podchyzení nadzákladového zdiva dřevěnou vyzluhou a) Vybourání otvorů pro prvkůknutí i náklady na: aj) Vybourání otvorů pro prvkůknutí i náklady na: b) Vynešení podchyzené konstrukce. 3. Množství jednotek podchyzování při vybouřování otvorů se určuje v m světlási otvoru.					
WV			1,5+1,2+1,2+1,5+1,5+přízemí		6,900			
54	K	975043111	Jednořádkové podchyzení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	26,000	342,60	8 907,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Jednořádkové podchyzení stropů pro osazení nosníků dřevěnou vyzluhou v, podchyzení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13*2	W			m	26,000			
400 K		977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	5,000	5 938,70	29 693,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání opořežení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody 2 V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu					
	WV		0,5*10	m	5,000			
431 K		985141111	Vyčištění třílin a dutin ve zděvu š do 30 mm hl do 150 mm	m	123,400	76,40	9 427,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění třílin nebo dutin ve zděvu sítky do 30 mm hloubky do 150 mm Poznámka k souboru cen 1 V cenách jsou započteny i náklady na a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zděva, c) vyfoukání a vypláchnutí třílin 2 Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny					
	PSC			m	123,400			
	WV		61,7/0,5"viz inektaže zděva sklepa	m	26,000	109,40	2 844,40	
55 K		R9002	Demontáž podchycení stropů	m	12,000	1 147,90	13 774,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podchycení stropů					
27 K		977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s vyztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m				
	PP		Řezání stěnovou pilou železobetonových průměru řezane vyztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1 Množství měrných jednotek se určuje: a u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b u příplatek za řezu do vyztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané vyztuže. 2 V cenách jsou započteny i náklady, na spotřebu vody. 3 V cenách ne- jsou započteny náklady na vybourání konstrukce, tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí					
	PSC			m2	54,660	85,80	4 689,83	CS ÚRS 2020 01
3 K		978059541	Odesekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2				
	PP		Odekan. obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděvu z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 Poznámka k souboru cen 1. Odesekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08					
	PSC			hod	3,000	255,00	29 325,00	
	WV		3*mezipatro		22,940			
	WV		22,94*mezipatro		28,720			
	WV		28,72*podkrovi		115,000			
30 K		R9001	Vybourání prostupů pro vedení ZTI, VZT, vytápění a elektro	kus	16,000	230,50	3 688,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání prostupů pro vedení ZTI, VZT, vytápění a elektro					
34 K		766673811	Demontáž siferního okna vnitřní krytina do 45°	m2	214,720	120,10	25 787,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž siferních oken na krytině vnitřní a přeizové, sklonu přes 30 do 45°					
39 K		776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	99,210			
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou		115,510			
	WV		19,8+20,9+11,76+24,15+22,6"přízemí		39,500			
	WV		20,7+20,69+32,3+20,83+20,99"patro		39,500			
42 K		765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2				
	PP		Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° k dalšímu použití					
	WV		39,5"pro montáž siferních sněhových háků		39,500			
43 K		765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2				
	PP		Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití					
44 K		765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	1,500	108,40	162,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° do suti					
	WV		1,5"pro osazení světlivodu		1,500			
45 K		765121821	Příplatek k demontáži krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	784121001	Demontáž krytiny betonové Pripálek K cenám za sklon přes 30° do suli Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabáňých vrstev barvy.</i>	m2	99,210	28,00	2 777,88	CS ÚRS 2020 01	
66	K	978023251	19,8+20,9+11,78+24,15+22,6 přizemi Vyskrabání spár zdiva kamenného rezného Vyskrabání cementové malby ze spár zdiva kamenného rezného z lomového kamene	m2	99,210	51,50	3 629,46	CS ÚRS 2020 01	
56	K	978013191	54,72*0,6 + 9,4*3,15 + 5,1 * 1,575 Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>	m2	70,475	74,30	19 589,42	CS ÚRS 2020 01	
61	K	966080101	(4,4+4,4+4,2+4,7+4,7+4,7+3,7+4,6+4,9+3,2+3,2+4,1+4,1+4,4+4,4+5,3+5,3+5,3+3,7+2,6+2,8)*3,13-68,44 v přizemi-okna a dveře Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm 17,05 +17,05+10,31+10,31)* 5,2-54,04 Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky přes 180 mm Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 180 mm 54,72*0,6 + 9,4*3,15 + 5,1 * 1,575 Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoliv tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednolitě přes 2 do 4,0 m2 4Třmsy	m2	230,504	54,70	12 608,57	CS ÚRS 2020 01	
62	K	966081125	70,475 4,000 319,70	kus	4,000	319,70	1 278,80	CS ÚRS 2020 01	
64	K	711131821	Odstaranění izolace proti zemní vlhkosti svislé Odstaranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>	m2	108,118	19,90	2 151,55	CS ÚRS 2020 01	
65	K	711491876	54,72*0,6 + 9,4*3,15 + 5,1 * 1,575*ropová folie 9,4*3,15 + 5,1 * 1,575 Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací 54,72+9,4+5,1	m	69,220	19,10	1 322,10	CS ÚRS 2020 01	
219	K	R9003	Uzavření a odpojení objektu od vody a plynu Uzavření a odpojení objektu od vody a plynu	hod	28,000	164,20	4 597,60		
402	K	R9004	Výkop pro jímku ve sklepe Výkop pro jímku ve sklepe, vč ručního přesunu výkopku a naložení na dopravní prostředek, odvozu na skládku, složení a poplatku za uložení	m3	1,000	1 115,90	1 115,90		
202	K	941111131	Lešení a stavební výtahy Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením š do 200 kg/m2 šířky š do 1,5 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>V ceně jsou započítány i náklady na kování, lešení.</i> 2. <i>Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i> 3. <i>Šifrou se rozumí pldovýrná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržadí k prolehlému vohnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>	m2	459,000	62,70	245 902,80	28 779,30	CS ÚRS 2020 01
203	K	941111831	160+180+54+65 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	459,000	38,20	17 533,80	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m2 šířky tř W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně					
PSC			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	55 080,000	1,10	60 588,00	CS ÚRS 2020 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 k ceně -1131 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 S třkou se rozumí půlbýřsná vzdálenost, měřená od vnitřního líce stoupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními i.c.		459,000 55 080,000			
PSC			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m 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 zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3 Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	m2	504,000	58,60	29 534,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2 Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3 Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.	m	270,000	17,30	4 671,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2 Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3 Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.	m	32 400,000	0,30	9 720,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití					
PSC			Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2 Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3 Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.	m	270,000 32 400,000	10,50	2 835,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2 Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
PSC			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken Poznámka k souboru cen: 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení, počítebné pro zavěšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení	m2	459,000	15,90	7 298,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
PSC			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení, počítebné pro zavěšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení	m2	55 080,000	0,30	16 524,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení, počítebné pro zavěšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení					
PSC			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m 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 zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3 Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	m2	504,000	58,60	29 534,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2 Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3 Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.	m	270,000	17,30	4 671,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2 Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3 Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.	m	32 400,000	0,30	9 720,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití					
PSC			Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2 Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3 Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.	m	270,000 32 400,000	10,50	2 835,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: 1 Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2 Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
PSC			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken Poznámka k souboru cen: 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení, počítebné pro zavěšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení	m2	459,000	15,90	7 298,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
PSC			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení, počítebné pro zavěšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení	m2	55 080,000	0,30	16 524,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1 V cenách nejsou započteny náklady na lešení, počítebné pro zavěšení sítě; tato lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení					
PSC			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m 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 zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3 Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	m2	504,000	58,60	29 534,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
459*120			Přepočtené koeficientem množství					
211	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	55 080,000	10,80	4 957,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
212	K	944711111	Montáž zachytivé síťky š do 1,5 m	m	15,000	98,40	1 476,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zachytivé síťky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se zachytivá síťka zřizuje.					
213	K	944711211	Příplatek k zachytivé síťce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	1 800,000	1,70	3 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zachytivé síťky Příplatek za první a každý další den použití zachytivé síťky k ceně -1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se zachytivá síťka zřizuje.					
	VV		15		15,000			
	VV		15*120 Přepočtené koeficientem množství:		1 800,000			
214	K	944711811	Demontáž zachytivé síťky š do 1,5 m	m	15,000	45,80	687,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zachytivé síťky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytivou síťku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
215	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	270,000	97,40	26 298,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí; b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
216	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	32 400,000	0,50	16 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí; b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		270		270,000			
	VV		270*120 Přepočtené koeficientem množství:		32 400,000			
217	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	270,000	58,30	15 741,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
	D	997	Přesun sítě				460 869,83	
67	K	997013152	Vnitrostavební doprava sítě a vypouraňných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	200,567	902,70	181 051,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostavební doprava sítě a vypouraňných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky přes 6 do 9 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: vodorovnou dopravu na uvedenou výšku budovy; svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy; naložení na vodorovný prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku náklady na rozhrnutí a uravnání suti na dopravním prostředku. <p><i>Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím že není možné instalovat jeřáb Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 	t	200,567	208,90	41 898,45	CS ÚRS 2020 01
57	K	997013501	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 	t	3 008,505	9,20	27 678,25	CS ÚRS 2020 01
58	K	997013509	<p>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 	t	3 008,505	1 093,20	135 138,10	CS ÚRS 2020 01
59	K	997013631	<p>200,567*15 "Přepočtené koeficientem množství</p> <p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 	t	123,617	76,950	75 103,20	CS ÚRS 2020 01
75	K	997013645	<p>200,567-76,95</p> <p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů 	t	123,617	976,00	153 272,48	CS ÚRS 2020 01
103	K	998011002	<p>Přesun hmot</p> <p>Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m</p> <p>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvacím nebo kamene vodorovna dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím že není možné instalovat jeřáb K cenám 7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově) užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. 	t	588,604	260,40	153 272,48	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 876 030,07	
	D	711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				395 013,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
426	K	319202114	Dodatečná izolace zdíva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m dělkvy izolovaného zdíva. 2. V cenách jsou započítány i náklady vynášení otvorů (8 kusů/m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započítány náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - očištění omítek, spárování, zabíjení dutin, penetraci, síťku apod. 61,7/0,5	m	123,400	2 268,80	279 969,92	CS ÚRS 2020 01
225	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladěbně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. 85,04 + 70,1	m2	123,400 155,140	9,10	1 411,77	CS ÚRS 2020 01
228	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladěbně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. (58,16° 0,3+49,37	m2	155,140 66,818	19,70	1 316,31	CS ÚRS 2020 01
229	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vodorovně V Poznámka k souboru cen 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladěbně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 155,14 * 2	m2	66,818 310,280	91,00	28 235,48	CS ÚRS 2020 01
230	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše svislé S Poznámka k souboru cen 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladěbně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 17,44 + 49,37 +49,37	m2	116,180 555,204	104,80	12 175,66	CS ÚRS 2020 01
231	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo lemmozrnitým minerálním posypem pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií se spalitelnou PE foli i nebo jemnozrnitým minerálním posypem (116,8 + 310,28) * 1,3	m2	555,204	95,60	53 077,50	CS ÚRS 2020 01
232	K	711747067	Izolace proti vodě opravování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIIP Provedení detailů pásy přitavením opravování trubních prostupů pod těsnici objímkou průměru do 300 mm NAIIP dětaliová tvarovka z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny detaiová tvarovka z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze sklenene tkaniny	kus	555,204 26,000	265,00	6 890,00	CS ÚRS 2020 01
233	M	62857019	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace prot vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbuou (%) z ceny vodorovna dopravni vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Toulo sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	kus	26,000	16,60	431,60	CS ÚRS 2020 01
227	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace prot vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbuou (%) z ceny vodorovna dopravni vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Toulo sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	3 835,082	3,00	11 505,25	CS ÚRS 2020 01
250	K	721233212	Povlakové krytiny Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechny svislý odtok DN 110 Střešní vtoky (vpusť) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechny s odtokem svislým DN 110	kus	4,000	1 867,40	7 469,60	CS ÚRS 2020 01
251	M	R712001	Příplatek za vyhlívnání střešní vpusťi	kus	4,000	1 366,40	5 465,60	
D		712					264 232,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek za vyřívání síťové vpusi					
240	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	192,820	11,00	2 121,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natíradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1 Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.	t	0,058	41 896,50	2 430,00	CS ÚRS 2020 01
241	M	111631150	lak penetrační asfaltový					
	PP		lak penetrační asfaltový		192,820			
	VV		192,82		0,058			
	VV		192,82*0,0003 Přepočtené koeficientem množství					
237	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	501,332	43,40	21 757,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natíradel nebo tmelů za horka.					
238	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	250,666	164,20	41 159,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem		136,760			
	VV		(68,59 + 19,71 + 16,9)*1,3* levá část		113,906			
	VV		55,15 + 17,34 + 15,13 * 1,3		250,666	120,10	30 104,99	CS ÚRS 2020 01
239	M	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou ii nebo množným minerálním s m nebo textilií na horním vrchu	m2				
	PP		pás asf 1 vy samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním		136,760			
	VV		p yp m text tl na horním povrchu		113,906			
	VV		(68,59 + 9,7 16,9)*1,3* levá část		230,100	166,90	38 403,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		(55,15 + 17,34 + 15,13 * 1,3					
242	K	712332115	Povlaková krytina plochých střech popovou fólii, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2				
	P		P krytí ířech plochých na sucho novová fólie vrstva ochranná, drenážní výška nopku 20 mm tl fólie do 1,0 mm		230,100			
	VV		1 7 + 5 * 1		68,590	34,00	2 332,06	CS ÚRS 2020 01
243	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólii vegetační střechy sklon do 5°	m2				
	PP		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólii kladených volně s přesahem sklon střechy do 5°		75,449	29,60	2 233,29	CS ÚRS 2020 01
244	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2				
	PP		textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2		68,590			
	VV		68,59		75,449			
	VV		68,59*1,1 Přepočtené koeficientem množství		68,590	44,40	3 045,40	CS ÚRS 2020 01
245	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kamenná tloušťky do 100 mm sklon do 5°	m2				
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kamenná, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°		8,500	775,10	6 588,35	CS ÚRS 2020 01
246	M	58337402	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/22	t				
	PP		kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/22		37,050	598,60	22 178,13	CS ÚRS 2020 01
247	K	762361313	Konstruktční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2				
	PP		Konstruktční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm		37,050			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1 V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kovovní desky do podkladu.					
	VV		19,71 + 17,34		37,050	36,70	1 359,74	CS ÚRS 2020 01
248	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, sřišních podhledů a stěn	m2				
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, sřišních podhledů a stěn hřebíky vnutu					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		Poznámka k souboru cen 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 41- Montáž ořívování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. polozhazní 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
235 K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAPP Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy. NAPP	m2	250,666	123,80	31 032,45	CS ÚRS 2020 01
236 M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(13) s vozíčkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíhým posypem na horním povrchu pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(13) s vozíčkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíhým posypem na horním povrchu (68,59 + 19,71 + 16,9)*1,3* levá část (55,15 + 17,34 + 15,13) * 1,3	m2	250,666	156,00	39 103,90	CS ÚRS 2020 01
234 K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízeníých podhrnek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se limity způsobem skutečně přemísťují.	%	2 567,854	2,90	7 446,78	CS ÚRS 2020 01
D	713	Izolace tepelné					
268 K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.	m2	124,110	46,50	276 813,49	5 771,12 CS ÚRS 2020 01
259 M	28376383	7,66+1,89+25,69+4,74+1,7+5,56+1,4+1,4+9+6,05+2,1+2,22+6,65+1,48+1,48+26,97+8,98+2,12+1,75+5,27	m2	124,110	321,50	41 896,59	CS ÚRS 2020 01
PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm		130,316			
VV		124,11		124,110			
VV		124,11		130,316			
260 M	28376381	124,11*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	130,316	280,90	36 605,76	CS ÚRS 2020 01
PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm		124,110			
VV		124,11		130,316			
VV		124,11		124,110			
261 K	713141131	124,11*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	130,316	103,90	7 177,41	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž tepelné izolace střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		69,080			
PSC		jednovrstvá Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých alikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednovrstvé tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výšpádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotveních šroubů 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace. Tyto se oceňují cenami -1114 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.					
262 M	28376424	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	70,462	395,30	27 853,63	CS ÚRS 2020 01
PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		19,71 +17,34 Tepelná izolace atiky zvrchu XPS - lepený PU pěnou		37,050			
	W		16,9 +15,13 Tepelná izolace atiky z boků XPS - lepený PU pěnou		32,030			
	W		69,08*1,02 Přepočtené koeficientem množství		70,462			
253	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandznní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	371,100	85,10	31 580,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandznní (PUR) pěnou					
			Poznámka k souboru cen:					
			1 Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy					
			2 Množství jednotlivé tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy					
			3 V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kolevních 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.					
	W		123,7*3		371,100			
254	M	28372300	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$	m3	41,118	1 102,20	45 320,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$					
	W		39,16		39,160			
	W		39,16*1,05 Přepočtené koeficientem množství		41,118			
255	M	28375906	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$	m3	16,496	1 730,60	28 547,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$					
	W		15,71		15,710			
	W		15,71*1,05 Přepočtené koeficientem množství		16,496			
435	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpandznní (PUR) pěnou atikový klín	m	65,000	18,80	1 222,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikových klíny přilepenými za studena nízkoexpandznní (PUR) pěnou					
			Poznámka k souboru cen:					
			1 Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
			2 Množství jednotlivé tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy					
			3 V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kolevních 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.					
	PSC							
	W		34+31		65,000			
436	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	1,463	9 836,80	14 391,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín izolační z XPS spádový					
	W		65*0,0225 Přepočtené koeficientem množství		1,463			
457	K	713411112	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 2x	m2	4,400	224,20	986,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásů nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovínutými kolem potrubí a staženými ocelovými dráty potrubí dvovrstvá					
456	M	63151674	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 100mm	m2	4,400	336,10	1 478,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 100mm					
	W		0,625*2,2*4*světlovody v plochých střechách		5,500			
	W		5,5*0,8 Přepočtené koeficientem množství		4,400			
422	K	7131	Příplatek za řezání střešního polystyrenu do spádu dle PD	kpl	1,000	4 554,30	4 554,30	
	PP		Příplatek za řezání střešního polystyrenu do spádu dle PD					
256	K	713151121	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	197,120	29,80	5 874,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi pásy deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a očištění zdi, tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výštlahy nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské 2 V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení lají pokud rozlet kroků je větší než 1000 mm, tyto se oceňují cenami souboru 762 34... Bednění a letování katalogu 762 - Konstrukce tesalské.</p>								
PSC								
257	M	63148153	deska tepelné izolace mineralní univerzální $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	201,062	92,80	18 658,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelné izolace mineralní univerzální $\lambda=0,035$ tl 80mm		197,120			
	VV		197,12		201,062			
252	K	998713202	197,12*1,02 Přepočtené koeficientem množství	%	2 719,190	1,80	4 894,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nezávisle jednorozměrné stavební hmotnosti přesunovaných 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 specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC:					
<p>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</p>								
406	K	382413111	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 1000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	204,30	204,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 1000 l					
			<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1 V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku jímky s víklem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci,					
			b) podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje souborem cen 664 2, -11 Podklad ze štěrkopísku, částí A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a ležišť,					
			c) betonovou základovou desku z betonu tl. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, částí A 01 tohoto katalogu,					
			d) napojení potrubních rozvodů,					
			e) obetonování stěn jímky, (toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, částí A 01 tohoto katalogu.					
407	M	56230010	jímka plastová na obetonování 1x1x1m objem 1m3	kus	1,000	7 241,30	7 241,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		jímka plastová na obetonování 1x1x1m objem 1m3					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. víka					
408	M	56230106	vstupní otvory do nádrže pro potrubí od Du 32 do 110mm	kus	1,000	543,90	543,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		vstupní otvory do nádrže pro potrubí od Du 32 do 110mm					
409	M	56230100	vlez do plastové nádrže k obetonování kruhový D 600mm	kus	1,000	1 466,70	1 466,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		vlez do plastové nádrže k obetonování kruhový D 600mm					
411	K	R721003	Dodatečně provedení nátokových otvorů do jímky vč chrániček při bezonázi pr. 8 mm	kus	50,000	80,20	4 010,00	
	PP		Dodatečně provedení nátokových otvorů do jímky vč chrániček při bezonázi pr. 8 mm					
264	K	721110802	Demontáž potrubí kameninové do DN 100	m	48,000	88,20	4 233,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z kamen nových trub nemáhn ch nebo kyselinosvzdorných do DN 100					
281	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	174,700	21,00	3 668,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			<i>Poznámka k souboru cen</i>					
			1 V ceně -0123 není započteno dodání média, jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci					
			PSC					
	VV		92,5+35+47,2		174,700			
282	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	41,500	27,50	1 141,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					

208 776,75

204,30 CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně -0123 není započteno dodání média, jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci					
	VV		26,6+14,9		41,500			
283	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	52,000	38,80	2 017,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V ceně -0123 není započteno dodání média, jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci:					
	PSC							
280	K	R721001	Montáž čistících kusů do DN200	kus	6,000	231,40	1 388,40	
	PP		Montáž čistících kusů do DN200					
278	M	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	2,000	965,60	1 931,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		čistící kus kanalizační PP DN 110					
279	M	28611610	čistící kus kanalizační PVC DN 200	kus	4,000	681,30	2 725,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		čistící kus kanalizační PVC DN 200					
270	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	26,600	711,50	18 925,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od sítěšního vtoku po čistící kus					
271	K	721173406	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 315	m	52,000	903,00	46 956,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 315					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od sítěšního vtoku po čistící kus					
269	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160	m	14,900	974,70	14 523,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od sítěšního vtoku po čistící kus 2 Ochranný odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- Ochrana potrubí, částí A 02.					
266	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	92,500	393,50	36 398,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od sítěšního vtoku po čistící kus 2 Ochranný odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- Ochrana potrubí, částí A 02.					
267	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	35,000	446,30	15 620,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od sítěšního vtoku po čistící kus 2 Ochranný odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- Ochrana potrubí, částí A 02.					
268	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	47,200	563,00	26 573,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od sítěšního vtoku po čistící kus 2 Ochranný odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- Ochrana potrubí, částí A 02.					
277	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	51,000	89,90	4 584,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměnění přípojek na potrub. vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub částí A 01					
276	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	685,00	1 370,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	K 725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů Zápachové uzávěrký zařizovací předměti montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpuskou. 3. Cenami zápachových uzávěrek neze oceňovat zápachové uzávěrký, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22..	kus	19,000	125,70	2 388,30	CS ÚRS 2020 01
PSC							
273	M 55161310	sifon umyvadlový s vypustí s mřížkou a zátkou DN 40 sifon umyvadlový s vypustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	11,000	67,80	745,80	CS ÚRS 2020 01
274	M 55161307	sifon k umřnálu vnější, svíslý sifon k umřnálu vnější, svíslý	kus	3,000	583,90	1 751,70	CS ÚRS 2020 01
275	M 55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	5,000	104,80	524,00	CS ÚRS 2020 01
284	K R721002	Stavební přípojnice Stavební přípojnice: sekání rýh, zahrazení po realizaci MC	kpl	1,000	4 554,30	4 554,30	
263	K 998721202	Přesun hmoti pro vnřitřní kanalizace v objektech v do 12 m Přesun hmoti pro vnřitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmoti stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tendy, pokud je možné urdit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmoti použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se límito způsobem skutečně přemísťuje.	%	2 054,889	1,60	3 287,82	CS ÚRS 2020 01
PSC							
D 722		Zdravotechnika - vnřitřní vodovod				212 808,61	
305	K 722130238	Potrubi vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80 Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80	m	2,000	1 029,50	2 059,00	CS ÚRS 2020 01
286	K 722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	78,000	17,20	1 341,60	CS ÚRS 2020 01
290	K 722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubi a tvarovek.	m	129,100	175,00	22 592,50	CS ÚRS 2020 01
PSC							
VV		68,5" přízemí SV		68,500			
VV		54,6" TUV patro		54,600			
VV		3" SV		3,000			
VV		3" TUV		3,000			
291	K 722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubi a tvarovek.	m	66,500	332,40	22 104,60	CS ÚRS 2020 01
PSC							
VV		19" přízemí SV		19,000			
VV		35,5" přízemí TUV		35,500			
VV		6" patro SV		6,000			
VV		6" patro TUV		6,000			
292	K 722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubi a tvarovek.	m	46,100	391,60	18 052,76	CS ÚRS 2020 01
PSC							
VV		44,1" SV přízemí		44,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	722174006	2"SV patro Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -4001 až -4088 jsou započítány náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.	m	2,000 4,000	616,80	2 467,20	CS ÚRS 2020 01
296	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích tloušťky izolace přes 9 do 13 mm vnějšího průměru izolace DN do 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -1211 až -1256 jsou započítány i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc	m	129,100	59,10	7 629,81	CS ÚRS 2020 01
295	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -1211 až -1256 jsou započítány i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc	m	112,600	73,60	8 287,36	CS ÚRS 2020 01
			19" přízemí SV 35,5" přízemí TUV 6" patro SV 6" patro TUV 44,1" SV přízemí 2" SV patro		19,000 35,500 6,000 6,000 44,100 2,000			
294	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 63 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -1211 až -1256 jsou započítány i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc	m	4,000	75,20	300,80	CS ÚRS 2020 01
297	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -1211 až -1256 jsou započítány i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc	m	57,600	73,80	4 250,88	CS ÚRS 2020 01
298	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -1211 až -1256 jsou započítány i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc	m	41,500	87,70	3 639,55	CS ÚRS 2020 01
299	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32 Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž, podpurného žlabu. 2 Ceny neobsahují náklady na závěšení potrubí, ty jsou zahrnuté v cenách potrubí.	m	241,700	58,20	14 066,94	CS ÚRS 2020 01
388	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 Zrizení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpusťek zařizovacích předmětů a výtokových armatur 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.	kus	241,700 1,000	181,50	181,50	CS ÚRS 2020 01
389	K	722224154	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1" Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120°C G 1	kus	1,000	414,30	414,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upravení vypustek.					
	PSC							
390	K	R722002	Sada pro zahradní zalévání, D+M Sada pro zahradní zalévání D+M <i>Poznámka k položce</i> Příbojovaci šroubení regulovatelné a stolek, hadice 20 m-1* držák na zed' vč kotveního materiálu	kus	1,000	5 009,60	5 009,60	
307	K	722231211	Ventili redukční mosazný G 1/2 PN 10 do 100°C k boileru s 2x vnitřním závitem Amatury se dvěma závity ventily k boileru PN 10 do 100 °C G 1/2	kus	3,000	652,10	1 956,30	CS ÚRS 2020 01
308	K	722231222	Ventili pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k boileru s vnitřním x vnějším závitem Amatury se dvěma závity ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4	kus	3,000	956,60	2 869,80	CS ÚRS 2020 01
309	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Amatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	3,000	565,70	1 697,10	CS ÚRS 2020 01
310	K	722232050	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit Amatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3	kus	1,000	3 215,40	3 215,40	CS ÚRS 2020 01
311	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Amatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4	kus	5,000	690,30	3 451,50	CS ÚRS 2020 01
302	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20 Amatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	4,000	246,90	987,60	CS ÚRS 2020 01
300	K	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25 Amatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	14,000	289,60	4 054,40	CS ÚRS 2020 01
301	K	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32 Amatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32	kus	2,000	406,20	812,40	CS ÚRS 2020 01
303	K	722240105	Ventily plastové PPR přímé DN 50 Amatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 50	kus	6,000	828,00	4 968,00	CS ÚRS 2020 01
306	K	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený Požární přislušenství a amatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí proskleny D 25 x 30 m	soubo r	1,000	8 252,20	8 252,20	CS ÚRS 2020 01
288	K	722270103	Sestava vodometrová závitová G 5/4 Vodometrové sestavy závitové G 5/4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž vodometru při zřizování vodovodních přípojek. Účto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- 9 Oprava vodometru, částí C 02.	soubo r	3,000	4 025,80	12 077,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
304	K	722270104	Sestava vodometrová závitová G 6/4 Vodometrová sestavy závitové G 6/4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž vodometru při zřizování vodovodních přípojek. Účto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- 9 Oprava vodometru, částí C 02.	soubo r	3,000	4 727,20	14 181,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
312	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkouškový těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se silně nepřistupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodu 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.	m	227,700	116,50	26 527,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
313	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	227,700	38,20	8 698,14	CS ÚRS 2020 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 nejze 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 desimétrického prostředku.					
287 K	R722001	Stavební přípomoc	kpl	1,000	4 554,30	4 554,30	
PP		Stavební přípomoc: sekání rýh, zahození, po realizaci MC					
285 K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2 107,016	1,00	2 107,02	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <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 nejze 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	Zdravotnicka - zařizovací předměty				260 287,44	
317 K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubo	7,000	4 153,40	29 073,80	CS ÚRS 2020 01
PP		Zařízení záchodů klozet keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
PSC							
326 K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 721,40	1 721,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
PSC							
327 M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	4 718,00	4 718,00	CS ÚRS 2020 01
PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
320 K	725121521	Pisořtový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubo	3,000	7 578,50	22 735,50	CS ÚRS 2020 01
PP		Pisořtovo záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisořtu.					
PSC							
316 K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připravené na stěnu šrouby	soubo	12,000	3 889,50	46 674,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připravená na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu 2. V cenách s vodotěsným 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 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
PSC							
323 K	725241213	Vaníčka sprchová z litého polymramoru čtvercová 900x900 mm	soubo	1,000	7 141,00	7 141,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Sprchové vaničky z litého polymramoru čtvercové 900x900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11 Podezdívka (základ) čtverhá 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					
PSC							
325 K	725244123	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřítavé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubo	1,000	7 122,70	7 122,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do nízký ráhové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn					
PSC								
334	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mydla na 350 ml	soubo	5,000	715,10	3 575,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mydla na 350 ml					
335	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubo	5,000	965,60	4 828,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
336	M	55431079	koš odpadkový nášlapný plastový 6L	kus	5,000	330,60	1 653,00	CS ÚRS 2019 01
PP			koš odpadkový nášlapný plastový 6L					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Přířep: V PD					
329	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm	soubo	1,000	750,60	750,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné, délky 1000 mm					
328	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubo	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné, délky 834 mm					
330	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se západovou uzávěrkou následný 900x600 mm	soubo	3,000	3 807,50	11 422,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Dřez bez výtokových armatur dvojitě se západovou uzávěrkou nerezové nastavné 900x600 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V ceně -1131 není započtena úhelníková přičtyčka. 2. V cenách - 1141, není započten napájecí zdroj					
321	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubo	2,000	5 419,60	10 839,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Výlevka bez výtokových armatur a splachovací nadžře keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
315	K	725532118	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulatční závěsný svíslý 120 l / 3 kW	soubo	3,000	11 020,80	33 062,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové případové akumulatční s pospojilným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 120 l (3,0 kW) rychloohřev 220V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
PSC								
322	K	725821312	Batere dřezová nástěnná páková s otláčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubo	2,000	1 821,80	3 643,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Batere dřezové nástěnné pákové s otláčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V ceně 1422 není započten napájecí zdroj					
331	K	725821325	Batere dřezová stojánková páková s otláčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubo	3,000	1 229,80	3 689,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Batere dřezové stojánkové pákové s otláčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V ceně -1422 není započten napájecí zdroj					
319	K	725822613	Batere umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubo	12,000	2 277,40	27 328,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Batere umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj					
324	K	725841354	Batere sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubo	1,000	6 649,00	6 649,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Batere sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj					
333	K	R725001a	Montáž osoušeče rukou	kus	5,000	297,80	1 489,00	
PP			Montáž osoušeče rukou					
332	M	R725001	Nerezový bezdotýkový osoušeč rukou	kus	5,000	6 146,10	30 730,50	
PP			Nerezový bezdotýkový osoušeč rukou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2 597,679	0,20	519,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				15 248,49	
337	K	R733001	Demontáž stávajících rozvodů vytápění a kotelny	hod	58,000	255,00	14 790,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů vytápění a kotelny					
338	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvod potrubí v objektech v do 12 m	%	147,900	3,10	458,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				24 221,17	
220	K	R741001	Demontáž stávajících rozvodů elektro, odpojení objektu	hod	55,000	309,70	17 033,50	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů elektro, odpojení objektu					
221	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	85,000	46,50	3 952,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
	VV				85,000			
222	M	R741002	Zemnicí páska FeZn 30x4 mm	m	93,500	32,80	3 066,80	
	PP		Zemnicí páska FeZn 30x4 mm					
	VV		85*1,1 Přepočtené koeficientem množství		93,500			
224	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	240,528	0,70	168,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		763	Konstrukce suché výstavby				282 358,62	
444	K	763161522	SDK podkrovní deska 1xDF 15 Tl 100 mm 15 kg/m ³ REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na	m ²	69,000	947,40	65 370,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		krávkových nástavcích Podkrov. ze sadrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD UD na krávkových nastavcích, jednoduše opláštěných deskou protipožární DF tl 15 mm Tl tl 100 mm 15 kg/m ³ REI30 DP3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmeleň a výztužnou pásku V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> základní penetraci náletů; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751, Cena -1782 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podkrovní V ceně -1782 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci V ceně -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci Ostatní konstrukce a práce a příbalty u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17., pro podhled ze sádrokartonových desek. 					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>houška TI il. 60 mm dle technické</p>					
446	K	763161761	<p>SDK podkrovní desky 2xDf 12,5 TI 200 mm 15 kg/m3 REI 45 dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech dvojité opláštěna deskami protipožárními DF, il. 2 x 12,5 mm, TI il. 200 mm, 15 kg/m3, REI 45</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmeleň a výztužnou pásku V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> základní penetraci náletů; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751, Cena -1782 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podkrovní V ceně -1782 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci V ceně -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci Ostatní konstrukce a práce a příbalty u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17., pro podhled ze sádrokartonových desek. 	m2	124,800	1 075,20	134 184,96 CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k položce:</p> <p>houška TI postací il. 60 mm dle technické zprávy</p>					
399	K	763164531	<p>SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5</p> <p>Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozmnuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěny deskou standardní A, il. 12,5 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro obklad konstrukci z jakéhokoliv materiálu Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů V cenách jsou započteny i náklady na tmeleň, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci náletů; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 	m	10,400	498,20	5 181,28 CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k položce:</p> <p>6,24/0,6"obklad instalaci</p>					
371	K	763164718	<p>SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2xDf 15</p> <p>Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozmnuté šíře do 0,8 m, opláštěny deskou protipožární DF, il. 2 x 15 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro obklad konstrukci z jakéhokoliv materiálu Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů V cenách jsou započteny i náklady na tmeleň, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci náletů; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 	m	38,800	1 120,50	43 475,40 CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Poznámka k položce:</p> <p>38,8</p>					
359	K	763182411	<p>SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilu hloubky do 0,5 m</p> <p>Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilu hloubky do 0,5 m</p>	m	69,760	433,60	30 247,94 CS ÚRS 2019 01	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. V cenách montáže zábrubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zábrubní, profilů a patek zábrubní; tato dodává se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí:					
		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;					
		2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přemělení, včetně kalevního materiálu.					
		3. Montáž zábrubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské					
		4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné šeltníky					
		5. V ceně -2411 opláštění střechy jsou započteny i náklady na UA profily.					
		6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra					
		7. 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.					
		2*(0,78+1,4)*16	%	69,760	1,40	3 898,44	CS ÚRS 2020 01
		Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m		2 784,602			
		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		<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 orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
		3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limito způsobem skutečné přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně.					
		Konstrukce klempířské					
D	764						
347	K	64214611	m2	37,050	1 029,50	65 046,04	CS ÚRS 2020 01
PP		Op echovan homích ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes ř 800 mm				38 142,98	
VV		37,05*1					
344	K	64216605	m	24,450	345,30	8 442,59	CS ÚRS 2020 01
PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou ř 400 mm					
PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů ř 400 mm					
346	K	64311613	m	21,000	207,00	4 347,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Lemování rovných zdí sítích s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou ř 250 mm					
PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovne sítích s krytinou skládanou mimo prejzovou ř 250 mm					
345	K	64311616	m	6,000	308,70	1 852,20	CS ÚRS 2020 01
PP		Lemování rovných zdí sítích s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou ř 500 mm					
PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovne, sítích s krytinou skládanou mimo prejzovou ř 500 mm					
384	K	64325423	kus	8,000	601,30	4 810,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu sítích s krytinou skládanou průměru do 150 mm					
PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu sítích s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr 100 do 150 mm					
383	K	64325425	kus	1,000	874,60	874,60	CS ÚRS 2020 01
PP		Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu sítích s krytinou skládanou průměru do 300 mm					
PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu sítích s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu průměr přes 200 do 300 mm					
VV		1*světlovod					
341	K	64521444	kus	1,000	519,30	1 038,60	CS ÚRS 2020 01
PP		Kolík oválný (trychtyřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm					
PP		Žlab podokapn z hliníkového plechu včetně háku a čel kolíků oválný (trychtyřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
340	K	64528422	m	2,000	673,20	1 346,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Al plechu průměru 100 mm					
PP		Svody z h n'kového plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm					
343	K	R764001	kus	2,000	417,10	834,20	
PP		Dopojení odvětrání kanalizace pružné potrubí D+M					
PP		Dopojení odvětrání kanalizace pružné potrubí D+M					
398	K	R764002	m	10,000	245,90	2 459,00	
PP		Provizorní dešťové svody, D+M					
PP		Provizorní dešťové svody z plastových trub D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
339	K	998764202	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské stavení v objektech v do 12 m Presun hmot pro konstrukce klempířské stavení procentní sazbu (%) z ceny vodotěrná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stavení z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	641,480	1,40	898,07	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
			D 765				26 032,38	
46	K	765121014	Krytina skládaná Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na suchu přes 8 do 10 ks/m2 Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkově na suchu, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přípravu tašek. 2. Oplechování šifových hran, užití a prostupu se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž sítěšních doplňků (větracích, protisněhových, postupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.	m2	39.500	217,70	8 599,15	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
47	K	765121503	Připlátek k montáži krytiny betonové za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40° Montáž krytiny betonové Připlátek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40° Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přípravu tašek 2. Oplechování šifových hran, užití a prostupu se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž sítěšních doplňků (větracích, protisněhových, postupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.	m2	39.500	80,10	3 163,95	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
49	K	765125401	Montáž sítěšního háku pro betonovou krytinu Montáž sítěšních doplňků krytiny betonové protisněhové zabrany háku Poznámka k souboru cen 1. Zabravení řezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5. Montáž sítěšních doplňků krytiny keramické. 39,5*1,6	kus	63.200	27,70	1 750,64	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
50	M	59244406	háč protisněhový standard háč protisněhový standard	kus	63.200	20,70	1 308,24	CS ÚRS 2020 01
52	K	765125421	Montáž bezpečnostního háku pro betonovou krytinu Montáž sítěšních doplňků krytiny betonové bezpečnostního háku Poznámka k souboru cen: 1. Zabravení řezu se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5. Montáž sítěšních doplňků krytiny keramické.	kus	4.000	367,00	1 468,00	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
51	M	59244014	sada bezpečnostního háku (bez tašky) sada bezpečnostního háku (bez tašky)	sada	4.000	2 131,60	8 526,40	CS ÚRS 2020 01
48	K	998765202	Presun hmot procentní pro krytinu skládané v objektech v do 12 m Presun hmot pro krytinu skládané stavení procentní sazbu (%) z ceny vodotěrná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stavení z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	248,164	4,90	1 216,00	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
			D 766				912 285,76	
391	K	766231113	Konstrukce truhlářské Montáž sklápacích půdních schodů Montáž sklápacích schodů na půdu s výřezáním otvoru a kompletizací	kus	1.000	1 311,80	1 311,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V ceně - 1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2 V ceně - 1113 není započteno olišťování; toto olišťování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.					
392	M	55347583	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30 TI, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 120x70cm	kus	1,000	12 660,30	12 660,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30 TI, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 120x70cm					
367	K	766660001	Montáž dvouřídových ocelových zárubných š 0,8 m do ocelové zárubně	kus	27,000	633,80	17 112,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dvouřídových ocelových zárubných š 0,8 m do ocelové zárubně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min 2 V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídla a držadel kyvných dveří 3 V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího lmu, 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 příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
368	M	R766006	Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 800/1970 , bílé, vložka, zámeček fab, kování s klikou, nebo kouli	kus	13,000	3 991,50	51 889,50	
	PP		Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně 800/1970 b.le vložka zamek fab kování s klikou, nebo kouli					
369	M	R766006a	Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 700/1970 , bílé, vložka, zámeček fab, kování s klikou, otevíravé bez užití s iálního nářadí	kus	13,000	3 740,00	48 620,00	
	PP		Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně 700/1970 b.le vložka zamek fab kování s klikou, otevíravé bez použití speciálního nářadí					
370	M	R766006b	Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 700/1970 , bílé, vložka, zámeček fab, kování s klikou, nebo kouli	kus	1,000	4 098,80	4 098,80	
	PP		Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně 700/1970 b.le vložka zamek fab kování s klikou, nebo kouli					
362	K	766660002	Montáž dvouřídových ocelových zárubných š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	687,70	3 438,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dvouřídových ocelových zárubných š přes 0,8 m do ocelové zárubně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2 V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídla a držadel kyvných dveří. 3 V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího lmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4 V cenách 311 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.					
363	M	R766004	Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 900/1970 , bílé, vložka, zámeček fab, kování s klikou, nebo kouli	kus	4,000	4 936,70	19 746,80	
	PP		Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 900/1970 , bílé, vložka, zámeček fab, kování s klikou, nebo kouli					
366	M	R766004a	Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 900/1970 , b , vložka, zámeček fab, kování s klikou, otevíravé bez užití s cialního nářadí	kus	1,000	4 454,10	4 454,10	
	PP		Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 900/1970 , bílé, vložka, zámeček fab, kování s klikou, otevíravé bez použití speciálního nářadí					
364	K	766660022	Montáž dvouřídových ocelových zárubných š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	1 248,10	2 496,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dvouřídových ocelových zárubných š přes 0,8 m do ocelové zárubně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2 V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídla a držadel kyvných dveří. 3 V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího lmu, 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 příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
365	M	R766005	Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 900/1970 , bílé, vložka, zámeček fab, kování s klikou, ování s klikou - prosklení na výšku 1/3 odolnost dle požáření z řá	kus	2,000	7 878,80	15 757,60	
	PP		Dveře dřevěné plně do ocelové zárubně - 900/1970 , bílé, vložka, zámeček fab kování s klikou - prosklení na výšku 1/3 odolnost dle požáření -právy					
372	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	12,000	130,30	1 563,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započítány i náklady na zaměření žitovaných otvorů. 2. Cenami -97-... nelze oceňovat venkovní kypci lišty balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610					
375	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	9,150	269,60	2 466,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm					
376	M	61144406	parapet plastový vnitřní komůrkový 600x20x1000mm	m	15,100	602,30	9 094,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 600x20x1000mm					
374	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	12,000	27,30	327,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
349	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm	kus	16,000	1 594,10	25 505,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových krytiných, vyklopných/kryvných s okenním rámem a lemováním s plisovaným limcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměrů 78 x 140 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku okna, rámu, lemování a limce, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započítány i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění.					
350	M	61143275	okno střešní plastové vyklopné/kryvné zateplovací blok a Al oplechování 74x140cm Uw=0,8W/m ² K	kus	16,000	18 130,30	290 084,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		okno střešní plastové vyklopné/kryvné zateplovací blok a Al oplechování 74x140cm Uw=0,8W/m ² K					
357	K	R766002	Venkovní roletla s dálkovým ovládáním a solárními napájením, D+M	kus	16,000	8 926,00	142 816,00	
	PP		Venkovní roletla s dálkovým ovládáním a solárními napájením, D+M					
356	K	R766001	Montáž lemování, manžety a zateplovací sady pro střešní okna	kus	16,000	4 918,50	78 696,00	
	PP		Montáž lemování, manžety a zateplovací sady pro střešní okna					
352	M	61140556	lemování střešních oken v sestavě na profilované krytiny 78x140cm	kus	16,000	5 993,30	95 892,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		lemování střešních oken v sestavě na profilované krytiny 78x140cm					
353	M	61124234	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x140cm	kus	16,000	535,70	8 571,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x140cm					
360	K	R766003	Skleněná průhledná příčka z bezpečnostního skla nad dveře kotvená na táhla 1,6 * 1 m D+M	kus	2,000	20 947,90	41 895,80	
	PP		Skleněná průhledná příčka z bezpečnostního skla nad dveře kotvená na táhla 1,6 * 1 m D+M					
361	K	R766004	Skleněná průhledná příčka z bezpečnostního skla nad dveře kotvená na táhla 2,2 * 1 m D+M	kus	1,000	23 680,70	23 680,70	
	PP		Skleněná průhledná příčka z bezpečnostního skla nad dveře kotvená na táhla 2,2 * 1 m D+M					
401	K	R766007	Zakryvání otvorů po demontovaných střešních oknech	m ²	20,966	51,10	1 071,36	
	PP		Zakryvání otvorů po demontovaných střešních oknech					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		-plachta, OSB deska, PUR pěna, spojovací materiál		17,472			
	WV		0,78*1,4*16		20,966			
348	K	998766202	Přesun hmot procentů pro konstrukce tuhlařské v objektech v do 12 m	%	9 032,532	1,00	9 032,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tuhlařské staveny, procentní sazbou (%) z ceny vodorovna dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti 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 specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun promědlý bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmiček, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D	767		Konstrukce zámečnické				304 638,69	
462	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	5,700	1 348,20	7 684,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kovového do betonu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
463	M	55342281	zábradlí s průtovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	5,700	5 255,50	29 956,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		zábradlí s průtovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek					
458	K	767322310	Montáž podsvětlíků z válcovaných profilů 1800 mm se zasklením	m	1,200	384,20	461,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podsvětlíků z profilů válcovaných se zasklením, rozpětí: 1800 mm					
459	M	R767003	Ocelový rám pod světlovodem s protipožárním zasklením	kus	1,000	4 098,80	4 098,80	
	PP		Ocelový rám pod světlovodem z L3030/2 s protipožárním zasklením tl. 24 mm, odolnost EI 30 DP1, vě závěsů pro kotvení k podhledu					
447	K	767330111	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	1,000	1 994,80	1 994,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmé střecha					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě oddělné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
449	M	55381318	světlovod pro šikmou profilovanou krytinu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, TI prvek U 0,6W/m2K	kus	1,000	26 740,70	26 740,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		tubus dl 625mm D 300mm					
	PP		světlovod pro šikmou profilovanou krytinu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, TI prvek U 0,6W/m2K tubus dl 625mm D 300mm					
451	M	55381440	prodlužovací díl ke světlovodu dl 1250mm D 330mm	kus	1,000	3 741,80	3 741,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		prodlužovací díl ke světlovodu dl 1250mm D 330mm					
454	M	55381438	prodlužovací díl ke světlovodu dl 620mm D 330mm	kus	1,000	1 685,10	1 685,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		prodlužovací díl ke světlovodu dl 620mm D 330mm					
453	M	55381362	koleno světlovodu nastavitelné 0-45° D 300mm	kus	1,000	6 166,50	6 166,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno světlovodu nastavitelné 0-45° D 300mm					
448	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	4,000	1 630,50	6 522,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě oddělné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí					
450	M	55381349	světlovod pro plochou střechu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, TI prvek U 0,6W/m2K tubus dl 1250mm D 300mm	kus	4,000	33 979,80	135 919,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		světlovod pro plochou střechu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, TI prvek U 0,6W/m2K tubus dl 1250mm D 300mm					
440	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,000	49,70	99,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, korové - škrabáky pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
441	M	69752077	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 75x50 cm	kus	6,000	707,90	4 247,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 75x50 cm					
442	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	6,000	79,20	475,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena 1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, korové - škrabáky pryžové z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové					
443	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	6,000	282,30	1 693,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	W		2*(2+1)					
429	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	1,000	324,20	324,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž mříží pevných, připravených svařováním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vosku					
			2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-...					
			3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží okřídlených, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-...					
	PSC		Montáž dveří					
430	M	R767002	Mříž okna v podkrovi	Kus	1,000	5 920,60	5 920,60	
	PP		Mříž okna v podkrovi					
437	K	767893116	Montáž sítěsek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná hmot šifky do 2,00 m	Kus	1,000	1 976,70	1 976,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sítěsek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň skleněná rovných šifky přes 1,50 do 2,00 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace					
	PSC							
438	M	28315015	Vchodová sítěška oblouková, kotvená pomocí konzol nerezový rám s hliníkovým okapem, výplň akrylové sklo	Kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		3000x900mm					
			Vchodová sítěška oblouková, kotvená pomocí konzol nerezový rám s hliníkovým okapem, výplň akrylové sklo 3000x900mm					
439	M	28319029	Kotvící sada pro vchodové sítěšky, 1x chemická kotva 300ml, 4x závitová tyč M8 - délka 160mm, 4x plastové sítko, 2x míxér	balení	1,000	437,20	437,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvící sada pro vchodové sítěšky, 1x chemická kotva 300ml, 4x závitová tyč M8 - délka 160mm, 4x plastové sítko, 2x míxér					
396	K	R767001b	Montáž zachytňného systému	kpl	1,000	7 796,70	7 796,70	
	PP		Montáž zachytňného systému					
395	M	R767001a	Kotevní bod zachytňného systému TSL-600-BE3	Kus	4,000	2 541,60	10 166,40	
	PP		Kotevní bod zachytňného systému TSL-600-BE3					
394	M	R767001	Kotevní bod zachytňného systému TSL-700-BSR10	Kus	3,000	2 404,90	7 214,70	
	PP		Kotevní bod zachytňného systému TSL-700-BSR10					
397	K	R767001c	Revize a předání do užívání zachytňného systému	soupo	1,000	4 517,90	4 517,90	
	PP		Revize a předání do užívání zachytňného systému					
393	K	998767202	Presun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 998,412	1,60	4 797,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocekovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu.					
			Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál na materiálu ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	771	Podlah z dlaždic				58 032,51	
423	K	77111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	35,600	3,40	121,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby vysátí schodiště					
			<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.					
	PSC							
	VV		17,8*2				35,600	
424	K	771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	12,000	33,40	400,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu					
			<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.					
	PSC							
428	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	10,000	368,00	3 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 malenání, tyto se oceňují ve specifikaci.					
419 K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilních lepidlo š do 300 mm	m	17,800	311,50	5 544,70	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen</i>					
PSC		1 Montáž obkladů schodišc schodiškových ramen a boků podest se oceňuje skládební cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čísl 781 -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781: Obklady keramické – montáž části A01					
421 K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilních lepidlo v do 200 mm	m	17,800	164,20	2 922,76	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních - výšky přes 150 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen</i>					
PSC		1 Montáž obkladů schodišc, schodiškových ramen a boků podest se oceňuje skládební cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čísl 781 -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781: Obklady keramické – montáž části A01.					
420 M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	12,000	346,10	4 153,20	CS ÚRS 2020 01
PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
427 K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	10,000	79,30	793,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
413 K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	34,500	12,30	424,35	CS ÚRS 2020 01
PP		Připrava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC		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.					
414 K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,500	43,20	1 490,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC		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					
415 K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	34,500	502,00	17 319,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malotvárných pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarterových) přes 6 do 9 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC		1 Položky jsou ucty pro všechny druhy povrchových úprav					
416 M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	39,675	346,10	13 731,52	CS ÚRS 2020 01
PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
VV		21,9"ve sklepe		21,900			
VV		2,6"podesta		2,600			
VV		10"patro		10,000			
VV		34,5"1,15 Přepočtené koeficientem množství		39,675			
417 K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovinných flexibilních lepidlo v do 90 mm	m	32,600	98,40	3 207,84	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovinných, výšky přes 65 do 90 mm					
VV		32,6"ve sklepe		32,600			
418 M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,771	346,10	959,04	CS ÚRS 2020 01
PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
VV		32,6"0,085 Přepočtené koeficientem množství		2,771			
412 K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	547,477	6,00	3 284,86	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Presun hmot pro podlahy z dlaždic stavených procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen</i></p> <p>1 Ceny pro přesun hmot stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci</p> <p>2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci</p> <p>3 Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace tj. za zřízeníých podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se limity způsobem skluštění přemísťuje.</p>					
	D	776	<p>Podlahy povlakové</p> <p>Vysátí podkladu povlakových podlah</p> <p>Připrava podkladu vysátí podlah</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1 V ceně 776 12-1511 zahrana profil vřtkosí, jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčkým pískem</p> <p>2 V ceně 776 13-2111 vyzúžení pleškem jsou započítány i náklady na dodávku pleška</p> <p>3 V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání stěrky</p>	m2	129,000	12,30	154 365,29	1 586,70 CS ÚRS 2020 01
471	K	776111311						
	PP							
	PSC							
472	K	776121111	<p>Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3</p> <p>Připrava podkladu penetrace vodou ředitelná na savi podklad (valčkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1 V ceně 776 12-1511 zahrana profil vřtkosí, jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčkým pískem</p> <p>2 V ceně 776 13-2111 vyzúžení pleškem jsou započítány i náklady na dodávku pleška</p> <p>3 V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání stěrky</p>	m2	129,000	30,20	3 895,80 CS ÚRS 2020 01	
	PP							
	PSC							
473	K	776141111	<p>Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm</p> <p>Připrava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1 V ceně 776 12-1511 zahrana profil vřtkosí, jsou započítány i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčkým pískem</p> <p>2 V ceně 776 13-2111 vyzúžení pleškem jsou započítány i náklady na dodávku pleška</p> <p>3 V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započítány i náklady na dodání stěrky</p>	m2	129,000	152,30	19 646,70 CS ÚRS 2020 01	
	PP							
	PSC							
489	K	776231111	<p>Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem</p> <p>Montáž podlahovin z vinylu lepením lamelí nebo čtverců standardním lepidlem</p> <p><i>délce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T hořlavost Bfl S1 bez třelátů</i></p> <p><i>délce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez třelátů</i></p> <p>129</p> <p>129*1,1 Přepočtené koeficientem množství!</p>	m2	129,000	178,70	23 052,30 CS ÚRS 2020 01	
	PP							
470	M	28411051		m2	141,900	640,00	90 816,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP							
	VV				129,000			
	VV				141,900			
467	K	776411111	<p>Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</p> <p>Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm</p> <p><i>lišta soklová PVC samolepicí 30X30mm</i></p> <p>100,6</p> <p>100,6</p>	m	100,600	123,80	12 454,28 CS ÚRS 2020 01	
	PP							
468	M	28411004		m	102,612	22,40	2 298,51 CS ÚRS 2020 01	
	PP							
	VV				100,600			
	VV				102,612			
466	K	998776202	<p>Presun hmot pro podlahy povlakové stavených procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1 Ceny pro přesun hmot stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci</p> <p>2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci</p> <p>3 Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízeníých podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se limity způsobem skluštění přemísťuje.</p>	%	1 537,503	0,40	615,00 CS ÚRS 2020 01	
	PP							
	PSC							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				290 968,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
475	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 vyrovnání podkladu hloššíky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání 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.	m2	326,200	43,20	14 091,84	CS ÚRS 2020 01
476	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. <i>Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav</i>	m2	326,196	468,20	152 724,97	CS ÚRS 2020 01
477	M	59761040	397,8*0,82 Přepočtené koeficientem množství obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	313,000	282,30	88 359,90	CS ÚRS 2020 01
478	M	59761067	obklad keramický reliéfní pro interier přes 19 do 22ks/m2 obklad keramický reliéfní pro interier přes 19 do 22ks/m2	m2	84,800	318,90	27 042,72	CS ÚRS 2020 01
474	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</i> 2. <i>Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu</i> <i>Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci</i> 3. <i>Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se limto způsobem skutečně přemísťuje.</i>	%	2 822,194	3,10	8 748,80	CS ÚRS 2020 01
432	K	783801403	Dokončovací práce - nátěry Oprášení omítek před provedením nátěru Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení 61,7*ve sklepe	m2	61,700	5,30	327,01	CS ÚRS 2020 01
433	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (trízoltových) silikonový	m2	61,700	47,20	2 912,24	CS ÚRS 2020 01
434	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek Nátěr omítek se schopností překlenutí třtin mikroarmovací silikonový	m2	61,700	232,50	14 345,25	CS ÚRS 2020 01
381	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod) syntetický 88,48*sklep, sokl, sprch. kout, popelnice, pisoáry	m2	88,480	66,10	5 848,53	CS ÚRS 2020 01
382	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	88,480	157,70	13 953,30	CS ÚRS 2020 01
480	K	784181101	Dokončovací práce - malby a tapety Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m 123,11*204+99,20+483,6+135,2+197,2+49,8 1292,11*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	1 421,321	14,30	20 324,89	CS ÚRS 2020 01
479	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteruzdomých v místnostech výšky do 3,80 m Malby z malířských směsí oteruzdomých za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruzdomé výborné v místnostech výšky do 3,80 m 123,11*204+99,20+483,6+135,2+197,2+49,8	m2	1 292,110	52,00	67 189,72	CS ÚRS 2020 01

