

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/027H

Stavba: **Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec**

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14.5.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**29 769 604,35**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 769 604,35	6 251 616,91
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**36 021 221,26**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/027H

**Stavba:** Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Místo: Datum: 14.05.2020

Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL spol. s  
r.o.

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 f Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>29 769 604,35</b>	<b>36 021 221,26</b>	
2016/027H-02	Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec	29 769 604,35	36 021 221,26	STA
2016/027H-02-A	A-Uznatelné náklady (2. a 3.np, terasy, střecha)	11 499 330,82	13 914 190,29	Soupis
2016/027H-02-A-D11	A-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení	8 962 638,89	10 844 793,06	Soupis
2016/027H-02-A-D14	A-D.1.4-Technika prostředí staveb	2 536 691,93	3 069 397,24	Soupis
2016/027H-02-A-D141	A-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací	140 349,56	169 822,97	Soupis
2016/027H-02-A-D142	A-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb	255 709,36	309 408,33	Soupis
2016/027H-02-A-D143	A-D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky	322 695,04	390 461,00	Soupis
2016/027H-02-A-D144	A-D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky	880 134,77	1 064 963,07	Soupis
2016/027H-02-A-D145	A-D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky	769 760,20	931 409,84	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2016/027-02-A-D1456	A-D.1.4.5-Elektrická požární signalizace	80 490,00	97 392,90	Soupis
2016/027H-02-A-D1451	A-D.1.4.5-Strukturovaná kabeláž	252 649,20	305 705,53	Soupis
2016/027H-02A-D1452	A-D.1.4.5-Elektrická zabezpečovací signalizace	105 191,00	127 281,11	Soupis
2016/027H-02-A-D1453	A-D.1.4.5-Domácí rozhlas	93 110,00	112 663,10	Soupis
2016/027H-02-A-D1454	A-D.1.4.5-Domovní telefon	57 763,00	69 893,23	Soupis
2016/027H-02-A-D1455	A-D.1.4.5-Jednotný čas	41 857,00	50 646,97	Soupis
2016/027H-02-A-D1457	A-D.1.4.5-Hrubé rozvody	138 700,00	167 827,00	Soupis
2016/027H-02A-D146	A-D.1.4.6-AVT	74 483,00	90 124,43	Soupis
2016/027H-02A-D146-1	A-D.1.4.6.1-AVT rozvody	74 483,00	90 124,43	Soupis
2016/027H-02-A-D147	A-D.1.4.7-Sadové úpravy	93 560,00	113 207,60	Soupis
2016/027H-02-B	B-Neuznatelné náklady (1.pp a 1.np +m.č.3.04 a 3.07)	11 374 985,71	13 763 732,71	Soupis
2016/027H-02-B-D11	B-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení	8 519 799,89	10 308 957,87	Soupis
2016/027H-02-B-D14	B-D.1.4-Technika prostředí staveb	2 855 185,82	3 454 774,84	Soupis
2016/027H-02-B-D141	B-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací	221 672,33	268 223,52	Soupis
2016/027H-02-B-D142	B-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb	452 446,71	547 460,52	Soupis
2016/027H-02-B-D143	B-D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky	935 809,30	1 132 329,25	Soupis



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2016/027H-02-B-D144	B-D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky	508 237,48	614 967,35	Soupis
2016/027H-02-B-D145	B-D.1.4.5-Zařízení slaboproudé elektrotechniky	702 950,00	850 569,50	Soupis
2016/027H-02-B-D1451	B-D1.4.5-Strukturovaná kabeláž	136 316,00	164 942,36	Soupis
2016/027H-02-B-D1452	B-D.1.4.5-Elektrická zabezpečovací signalizace	79 868,00	96 640,28	Soupis
2016/027H-02-B-D1453	B-D.1.4.5-Domácí rozhlas	57 540,00	69 623,40	Soupis
2016/027H-02-B-D1454	B-D.1.4.5-Jednotný čas	28 038,00	33 925,98	Soupis
2016/027H-02-B-D1455	B-D.1.4.5-Elektrická požární signalizace	314 910,00	381 041,10	Soupis
2016/027H-02-B-D1456	B-D.1.4.5-Hrubé rozvody	86 278,00	104 396,38	Soupis
2016/027H-02B-D146	B-D.1.4.6-AVT	34 070,00	41 224,70	Soupis
2019/027H-02B-D146-1	B-D.1.4.6.1-AVT rozvody	34 070,00	41 224,70	Soupis
2016/027H-02-C	C-Společné náklady (výkopy,základy,stáv.prostory,lešení,okapový chodník)	5 085 757,52	6 153 766,60	Soupis
2016/027H-02-C-D11	C-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení	4 446 725,43	5 380 537,77	Soupis
2016/027H-02-C-D14	C-D.1.4-Technika prostředí staveb	639 032,09	773 228,83	Soupis
2016/027H-02-C-D141	C-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací	263 247,43	318 529,39	Soupis
2016/027H-02-C-D142	C-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb	311 718,66	377 179,58	Soupis
2016/027H-02-C-D144	C-D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky	53 566,00	64 814,86	Soupis



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2016/027H- 02-C-D147	C-D.1.4.7-Sadové úpravy	10 500,00	12 705,00	Soupis
2016/027H- 02-D	D-Demolice stávajícího objektu	1 457 260,30	1 763 284,96	Soupis
2016/027H- 02-D-D11	D-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení	1 457 260,30	1 763 284,96	Soupis
2016/027H- 02-E	Vedlejší a ostatní náklady	352 270,00	426 246,70	Soupis

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

**Objekt:**

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

**Soupis:**

2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3.np, terasy, střecha)

**Úroveň 3:**

**2016/027H-02-A-D11 - A-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení**

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

**Poznámka:**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

Cena bez DPH

8 962 638,89

DPH základní  
snížená

Základ daně  
8 962 638,89  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 882 154,17  
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 844 793,06

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec  
Objekt: 2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec  
Soupis: 2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3.np, terasy, střecha)  
Úroveň 3: 2016/027H-02-A-D11 - A-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Datum: 14.05.2020  
Projektant: HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.  
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

	<b>8 962 638,89</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 599 404,18</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	798 231,37
4 - Vodorovné konstrukce	1 624 598,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 834 915,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 567,98
998 - Přesun hmot	226 091,60
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 363 234,71</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 482,13
712 - Povlakové krytiny	316 263,00
713 - Izolace tepelné	448 015,91
762 - Konstrukce tesařské	98 344,85
763 - Konstrukce suché výstavby	1 085 988,53
764 - Konstrukce klempířské	176 936,28
766 - Konstrukce truhlářské	66 820,96
767 - Konstrukce zámečnické	1 039 134,41
776 - Podlahy povlakové	914 372,67
777 - Podlahy lité	11 980,93
781 - Dokončovací práce - obklady	67 027,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	82 043,64





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec  
 Objekt: 2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec  
 Soupis: 2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3.np, terasy, střecha)  
 Úroveň 3: 2016/027H-02-A-D11 - A-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:  
 Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec  
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Datum: 14.05.2020  
 Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 962 638,89</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 599 404,18	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				798 231,37	
1	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.  P <i>Poznámka k položce:</i> parametry viz. legenda zdiva a TZ VV "3.np" VV "obvod"3,53*(19,4*2+11,12)-(2,5*2,05*10+2,5*1,8*3) VV "zidky teras (po věnci)"1,0*(23,7+4,9+19,3+2,1*2) VV "atika střechy nad 3.np (po věnci)"0,5*(19,4*2+11,1*2) VV Mezisoučet VV 194,068*0,05 VV Součet	m2	203,771	1 132,42	230 754,36	CS ÚRS 2020 01
2	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m2	204,299	2 224,46	454 454,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p> <p>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</p> <p>3. Od plochy zdiva se odečítá:</p> <p>a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,</p> <p>b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.</p> <p>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.</p> <p>b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		parametry viz.legenda zdiva a TZ					
	WV		"2.np"					
	WV		4,3*(1,7+19,1+18,4+20,7)-(2,5*1,8*14)		194,570			
	WV		Mezisoučet		194,570			
	WV		194,57*0,05		9,729			
	WV		Součet		204,299			
3	K	3171681-04	Překlady keramické vysoké osazene do maltového lože, sirky překladu 7 cm vysky 23,8 cm, délky 300 cm-D+M	kus	40,000	946,14	37 845,60	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady;</p> <p>tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	WV		"2.np"4*6		24,000			
	WV		"3.np"4*4		16,000			
	WV		Mezisoučet		40,000			
4	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	30,000	72,60	2 178,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"pro keramické překlady"					
	WV		"dl.2,5m"					
	WV		"2.np"3,0*6		18,000			
	WV		"3.np"3,0*4		12,000			
	WV		Mezisoučet		30,000			
5	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	2,300	3 690,00	8 487,00	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 cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"viz.statika"					
	VV		"2.np-po průvlaky"(3,65*0,3*0,3)*7		2,300			
6	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	30,660	741,00	22 719,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"viz.statika"					
	VV		"2.np-po průvlaky"(3,65*(0,3*4))*7		30,660			
7	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	30,660	140,00	4 292,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"dttto zřízení bednění"30,66		30,660			
8	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,500	25 000,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"1500/1000		1,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 624 598,19	
9	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	83,746	3 240,00	271 337,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 2.np"0,15*(19,5*19,26+0,4*2,1)		56,462			
	VV		"strop nad 3.np"0,12*19,4*11,72		27,284			
	VV		Mezisoučet		83,746			
10	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	492,128	362,00	178 150,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"viz.statika"					
	VV		"obvod"					
	VV		"strop nad 2.np"0,15*(19,9*2+19,26)		8,859			
	VV		"strop nad 3.np"0,12*(19,4*2+11,72*2)		7,469			
	VV		Mezisoučet		16,328			
	VV		"spodní lic"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"strop nad 2.np (mezi průvlaky)"2,6*(12,1*6++6,06*6)+0,65*(12,1+6,06)		295,100				
	VV		"strop nad 3.np (mezi průvlaky)"2,6*(11,12*6)+0,65*11,12		180,700				
	VV		Mezisoučet		475,800				
	VV		Součet		492,128				
11	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	492,128	107,00	52 657,70	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.						
	VV		"dtto zřízení bednění"492,128		492,128				
12	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	475,800	143,00	68 039,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"viz.statika"						
	VV		"spodní líc"						
	VV		"strop nad 2.np (mezi průvlaky)"2,6*(12,1*6++6,06*6)+0,65*(12,1+6,06)		295,100				
	VV		"strop nad 3.np (mezi průvlaky)"2,6*(11,12*6)+0,65*11,12		180,700				
	VV		Mezisoučet		475,800				
13	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	475,800	40,90	19 460,22	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"dtto zřízení bednění"475,8		475,800				
14	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,200	25 000,00	205 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"viz.statika"						
	VV		"strop nad 2.np"6200/1000		6,200				
	VV		"strop nad 3.np"2000/1000		2,000				
	VV		Mezisoučet		8,200				
15	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl. ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	65,497	3 220,00	210 900,34	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
	VV		"viz.statika"						
	VV		"strop nad 2.np"						
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"(0,4-0,15)*0,3*(2,6*6+0,65)		1,219				
	VV		"příčné (mimo tl.stropu)"(0,85-0,15)*0,4*(19,26*7)		37,750				
	VV		"nad okny se žaluziemi"0,25*0,4*(2,5*8+0,5*6+0,3*4)		2,420				
	VV		"strop nad 3.np"						
	VV		"příčné (mimo tl.stropu)"(0,65-0,12)*0,3*(11,72*7)		13,044				
	VV		"obvodový (vč.věnce) mimo tl.stropu"(0,85-0,12)*0,3*(19,4*2+11,72)		11,064				
	VV		Mezisoučet		65,497				
16	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	494,402	598,00	295 652,40	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. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
		PSC						
		W	"viz.statika"					
		W	"SPODNÍ LÍČ"					
		W	"strop nad 2.np"					
		W	"středový (mimo tl.stropu)"0,3*(2,6*6+0,65)		4,875			
		W	"příčné (mimo tl.stropu)"0,4*(19,26*7)		53,928			
		W	"nad okny se žaluziemi"0,4*(2,5*8)		8,000			
		W	"strop nad 3.np"					
		W	"příčné (mimo tl.stropu)"0,3*(11,72*7)		24,612			
		W	"obvodový (vč.věnce) mimo tl.stropu"0,3*(2,5*13)		9,750			
		W	Mezisoučet		101,165			
		W	"BOKY"					
		W	"strop nad 2.np"					
		W	"středový (mimo tl.stropu)"(0,4-0,15)*2*(2,6*6+0,65)		8,125			
		W	"příčné (mimo tl.stropu)"(0,85-0,15)*2*(19,26*7)		188,748			
		W	"nad okny se žaluziemi"0,25*2*(2,5*8+0,5*6+0,3*4)		12,100			
		W	"strop nad 3.np"					
		W	"příčné (mimo tl.stropu)"(0,65-0,12)*2*(11,72*7)		86,962			
		W	"obvodový (vč.věnce) mimo tl.stropu"(0,85-0,12)*2*(19,4*2+11,72)		73,759			
		W	Mezisoučet		369,694			
		W	470,859*0,05		23,543			
		W	Součet		494,402			
17	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	494,402	111,00	54 878,62	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
		PSC						
		W	"dtto zřízení bednění"494,402		494,402			
18	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	101,165	602,00	60 901,33	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
		PSC						
		W	"viz.statika"					
		W	"SPODNÍ LÍČ"					
		W	"strop nad 2.np"					
		W	"středový (mimo tl.stropu)"0,3*(2,6*6+0,65)		4,875			
		W	"příčné (mimo tl.stropu)"0,4*(19,26*7)		53,928			
		W	"nad okny se žaluziemi"0,4*(2,5*8)		8,000			
		W	"strop nad 3.np"					
		W	"příčné (mimo tl.stropu)"0,3*(11,72*7)		24,612			
		W	"obvodový (vč.věnce) mimo tl.stropu"0,3*(2,5*13)		9,750			
		W	Mezisoučet		101,165			
19	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	101,165	108,00	10 925,82	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. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.								
	PSC							
	VV		"dtto zřízení"101,165		101,165			
20	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,240	25 000,00	106 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 2.np"2950/1000		2,950			
	VV		"strop nad 3.np"1000/1000		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,950			
	VV		"výztuž 120kg/m3 (upřesnit dle statiky)"					
	VV		"nad okny se žaluziemi-2.np"(0,25*0,4*(2,5*8+0,5*6+0,3*4))*0,12		0,290			
	VV		Mezisoučet		0,290			
	VV		Součet		4,240			
21	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	10,410	3 290,00	34 248,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"obvodový (mimo tl.stropu)"(0,4-0,15)*0,4*(2,1+19,9+19,26+19,5)		6,076			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"atika 3.np"0,1*0,3*(24+4,8+2,1*2+19,9)		1,587			
	VV		"atika střecha"0,15*0,3*(19,4*2+11,12*2)		2,747			
	VV		Mezisoučet		10,410			
22	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	62,236	360,00	22 404,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		"obvodový (mimo tl.stropu)"(0,4-0,15)*2*(2,1+19,9+19,26+19,5)		30,380			
	VV		"strop nad 3.np"					
	VV		"atika 3.np"0,1*2*(24+4,8+2,1*2+19,9)		10,580			
	VV		"atika střecha"0,15*2*(19,4*2+11,12*2)		18,312			
	VV		Mezisoučet		59,272			
	VV		59,272*0,05		2,964			
	VV		Součet		62,236			
23	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	62,236	81,00	5 041,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto zřízení"62,236		62,236			
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,160	25 000,00	29 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 2.np"500/1000		0,500			
	VV		"strop nad 3.np"400/1000		0,400			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		"výztuž 60kg/m3 (upřesnit dle statiky)"					
	VV		"atika 3.np"(0,1*0,3*(24+4,8+2,1*2+19,9))*0,06		0,095			
	VV		"atika střecha"(0,15*0,3*(19,4*2+11,12*2))*0,06		0,165			
	VV		Mezisoučet		0,260			
	VV		Součet		1,160			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 834 915,04	
25	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	21,284	91,30	1 943,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stropy-podhled (bez omítek)-pouze horní špalety otvorů"					
	VV		"2.np"					
	VV		0,35*(2,5*14)+0,3*2		12,850			
	VV		"3.np"					
	VV		0,35*(2,5*13)+0,3*1,4		11,795			
	VV		"odpočet 304,307"-0,35*(2,5*5)		-4,375			
	VV		Mezisoučet		20,270			
	VV		20,27*0,05		1,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,284			
26	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm šuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	21,284	309,00	6 576,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"dtto spoj.mústek stropů"21,284		21,284			
27	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mústek nanášený ručně stěn	m2	278,043	76,80	21 353,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stěny a sloupy"					
	VV		"2.np"					
	VV		"obvod stěny-nové (po pohled)"3,45*(1,7+19,1+18,4+20,3)-(2,5*1,8*14)		142,275			
	VV		"obvod stěny-stáv. (po pohled-ze strany přístavby)"3,45*(11,7+4,5)-(2*2,1)		51,690			
	VV		"sloupy-viditelná část"3,45*(0,3*14)		14,490			
	VV		"boční špalety-nové"0,35*(1,8*28)		17,640			
	VV		"boční špalety-stáv."0,35*2,0*2		1,400			
	VV		"3.np"					
	VV		"obvod.stěny-nové-po pohled"3,1*(19,1*2+11,1)-(2,5*2,05*10+2,5*1,8*3)		88,080			
	VV		"obvod.stěny-stáv.-po pohled"3,1*19,1-(1,4*2,1)		56,270			
	VV		"boční špalety-nové"0,35*(2,05*26)		18,655			
	VV		"boční špalety-stáv."0,35*2,1*2		1,470			
	VV		Mezisoučet		391,970			
	VV		"odpočet 304,307"					
	VV		"na nových stěnách"					
	VV		"304-po pohled"-(3,1*(9,175*2+6,6)-(2,5*2,05*3+0,8*1,97))		-60,394			
	VV		"307-po pohled"-(3,1*(5,5*2+2,72*2)-(0,8*1,97+2,5*2,05*2))		-39,138			
	VV		"na stáv.stěnách"					
	VV		"304-po pohled"-3,1*6,6		-20,460			
	VV		"boční špalety-nové"-0,35*(2,05*10)		-7,175			
	VV		Mezisoučet		-127,167			
	VV		264,803*0,05		13,240			
	VV		Součet		278,043			
28	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	94,889	246,00	23 342,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		"stěny a sloupy"					
	VV		"2.np"					
	VV		"obvod stěny-stáv. (po pohled-ze strany přístavby)"3,45*(11,7+4,5)-(2*2,1)		51,690			
	VV		"boční špalety-stáv."0,35*2,0*2		1,400			
	VV		"3.np"					
	VV		"obvod.stěny-stáv."3,1*19,1-(1,4*2,1)		56,270			
	VV		"boční špalety-stáv."0,35*2,1*2		1,470			
	VV		Mezisoučet		110,830			
	VV		"odpočet-3.np-304,307"					
	VV		"na stáv.stěnách"					
	VV		"304-po pohled"-3,1*6,6		-20,460			
	VV		Mezisoučet		-20,460			
	VV		90,37*0,05		4,519			
	VV		Součet		94,889			
29	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	14,340	158,00	2 265,72	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. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC							
			"vyrovnání pod PVC obklad stěn zděných"					
			"2.np"3,35*(3,9+0,3*2)-(2*2,1)		10,875			
			"3.np"3,05*(1,5+0,3*2)-(1,4*2,1)		3,465			
			Mezisoučet		14,340			
30	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	94,889	63,00	5 978,01	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC							
			"dtto vyrovnání stěn"94,889		94,889			
31	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	123,165	200,00	24 633,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
			"horní špalety"					
			"2.np"					
			0,65*(2,5*14)+0,6*2		23,950			
			"3.np"					
			0,65*(2,5*13)+0,6*1,4		21,965			
			"odpočet-3.np"-0,35*(2,5*5)		-4,375			
			"2.np"					
			"boční špalety-nové"0,65*(1,8*28)		32,760			
			"boční špalety-stáv."0,65*2,0*2		2,600			
			"3.np"					
			"boční špalety-nové"0,65*(2,05*26)		34,645			
			"boční špalety-stáv."0,65*2,1*2		2,730			
			"odpočet boční 304,307"-0,35*(2,05*10)		-7,175			
			Mezisoučet		107,100			
			107,1*0,15		16,065			
			Součet		123,165			
32	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanašená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	18,260	184,00	3 359,84	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanašení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanašené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
			"dtto ker.obklady"18,26		18,260			
33	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanašená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	259,783	268,00	69 621,84	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanašení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanašené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
			"dtto spoj.místek stěn"278,043		278,043			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet pod ker.obklady (zatřená)"-18,26		-18,260			
	VV		Mezisoučet		259,783			
34	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	260,000	20,20	5 252,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"2.np"100		100,000			
	VV		"3.np"100		100,000			
	VV		"střechy"3*20		60,000			
	VV		Součet		260,000			
35	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	152,125	40,70	6 191,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"okna"					
	VV		"2.np"2,5*1,8*14		63,000			
	VV		"3.np"2,5*2,05*10+2,5*1,8*3		64,750			
	VV		"odpočet-3.np"-(2,5*2,05*5)		-25,625			
	VV		"ostatní"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		152,125			
36	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	30,870	69,50	2 145,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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, ztratné 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.					
	VV		"vnitřní"					
	VV		"2.np"4,3		4,300			
	VV		"3.np"3,1*2		6,200			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		"vnější"					
	VV		5,6*2+1,1+3,3*2		18,900			
	VV		Mezisoučet		18,900			
	VV		29,4*0,05		1,470			
	VV		Součet		30,870			
37	M	5534301-01	Doplňky stavební kovové profily pro omítky dilatační s dilatačním prvkem PVC pro rovné plochy, délky 300 cm pro vnější i vnitřní - pro omítky venkovní 12 mm	m	32,414	250,00	8 103,50	
	VV		30,87*1,05 Přepočtené koeficientem množství		32,414			
38	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	523,930	38,20	20 014,13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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, ztratné 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.					
	VV		"vnitřní"					
	VV		"2.np"4,3*10+2,5*14+1,8*28		128,400			
	VV		"3.np"2,5*13+2,05*26		85,800			
	VV		Mezisoučet		214,200			
	VV		"vnější"					
	VV		"rohy"5,6*3+3,3*2		23,400			
	VV		"špalety"					
	VV		"2.np"2,5*28+1,8*28		120,400			
	VV		"3.np"2,5*26+2,05*26		118,300			
	VV		Mezisoučet		262,100			
	VV		476,3*0,1		47,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			523,930			
39	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	550,127	11,80	6 491,50	CS ÚRS 2020 01
VV		523,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			550,127			
40	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	20,264	747,00	15 137,21	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
VV		"vnitřní strana zidek 3.np"0,4*(1,7*2+19,1+23,6+4,56)			20,264			
41	M	6315151-4	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy x 1000 mm tl.100 mm	m2	20,669	234,20	4 840,68	
VV		20,264*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			20,669			
42	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	289,296	765,00	221 311,44	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
VV		"viz.fasády,řezy-od kóty +4,4m"						
VV		"tl.140mm"						
VV		"východ"5,6*2,3			12,880			
VV		"západ"5,6*19,56-(2,5*1,8*4)			91,536			
VV		"sever"5,6*20,87-(2,5*1,8*6)			89,872			
VV		Mezisoučet			194,288			
VV		"tl.160mm"						
VV		"jih"5,6*20,18-(2,5*1,8*4)			95,008			
VV		Mezisoučet			95,008			
VV		Součet			289,296			
43	M	6315153-01	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.140 mm	m2	198,174	327,88	64 977,29	
VV		"viz.fasády,řezy-od kóty +4,4m"						
VV		"tl.140mm"						
VV		"východ"5,6*2,3			12,880			
VV		"západ"5,6*19,56-(2,5*1,8*4)			91,536			
VV		"sever"5,6*20,87-(2,5*1,8*6)			89,872			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		Mezisoučet		194,288				
	WV		194,288*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		198,174				
44	M	6315153-02	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.160 mm	m2	96,908	374,73	36 314,33		
	WV		"viz.fasády,řezy-od kóty +4,4m"						
	WV		"tl.160mm"						
	WV		"jih"5,6*20,18-(2,5*1,8*4)		95,008				
	WV		Mezisoučet		95,008				
	WV		95,008*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		96,908				
45	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	104,870	789,00	82 742,43	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí 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 tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	WV		"viz.fasády+řezy (3.np-KZS pod obkladem)"						
	WV		"sever"3,3*19,6-(2,5*2,05*4)		44,180				
	WV		"západ"3,3*12,2-(2,5*1,8*3)		26,760				
	WV		"jih"3,3*19,6-(2,5*2,05*6)		33,930				
	WV		Mezisoučet		104,870				
46	M	631515303	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.180 mm	m2	106,967	421,56	45 093,01		
	WV		104,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		106,967				
47	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	414,430	23,70	9 821,99	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí 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 tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	WV		"dtto KZS tl.100mm"20,264		20,264				
	WV		"dtto KZS tl.140 a 160mm"289,296		289,296				
	WV		"Dtto KZS tl.180mm"104,87		104,870				
	WV		Mezisoučet		414,430				
48	K	622273201	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení ) opláštění stěn bez tepelné izolace	m2	116,630	2 750,00	320 732,50	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. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní folie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 %. b) dodávku difuzní folie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10 %. c) případnou povrchovou úpravu desek.					
	PSC							
			"viz.fasády+řezy (3.np-KZS pod obkladem)"					
			"sever"3,6*19,6-(2,5*2,05*4)		50,060			
			"západ"3,3*12,2-(2,5*1,8*3)		26,760			
			"jih"3,6*19,6-(2,5*2,05*6)		39,810			
			Mezisoučet		116,630			
49	M	5915511-01	Desky fasádní obkladové desky fasádní desky fasádní rozměr, standardní barvy, povrch broušený 1200 x 3050 mm tl. 8 mm	m2	145,788	1 602,78	233 666,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz.TZ 116,63*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		145,788			
50	K	622273291	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení ) opláštění stěn s vložení tepelné izolace, tloušťkv ostění nebo nadpraží	m	84,300	2 000,00	168 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní folie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 %. b) dodávku difuzní folie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10 %. c) případnou povrchovou úpravu desek.					
	PSC							
			"3.np-horní a boční špalety"					
			2,5*13+2,05*20+1,8*6		84,300			
51	M	5915511-01	Desky fasádní obkladové desky fasádní desky fasádní rozměr, standardní barvy, povrch broušený 1200 x 3050 mm tl. 8 mm	m2	26,344	1 602,78	42 223,64	
			"3.np-horní a boční špalety"					
			(2,5*13+2,05*20+1,8*6)*0,25		21,075			
			21,075*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		26,344			
52	K	6225310-01	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn,podhledů a špalet	m2	342,972	123,97	42 518,24	
			"viz.fasády"					
			"ditto KZS tl.100mm"20,264		20,264			
			"ditto KZS tl.140 a 160mm"289,296		289,296			
			"horní a boční špalety (2.np)"0,2*(2,5*14+1,8*28)		17,080			
			Mezisoučet		326,640			
			326,64*0,05		16,332			
			Součet		342,972			
53	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	63,975	11,60	742,11	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně - 1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC							
			"pro fasádu na terasách 309,310"1,5*(23,55+19,1)		63,975			
54	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	127,750	33,10	4 228,53	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 -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	WV		"okna"					
	WV		"2.np"2,5*1,8*14		63,000			
	WV		"3.np"2,5*2,05*10+2,5*1,8*3		64,750			
	WV		Mezisoučet		127,750			
55	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	28,200	38,60	1 088,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu					
	WV		"viz.fasády"					
	WV		"sever"0,5*10		5,000			
	WV		"jih"0,5*6+7,6*2		18,200			
	WV		"západ"0,5*6+1*2		5,000			
	WV		Mezisoučet		28,200			
56	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,656	25 000,00	41 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přilehek se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	WV		"výztuž pro podlahy Kari síť prům.6mm oka 150/150mm vč.15% překrytí (tzn.3,5kg/m2)"					
	WV		(P3U*3,5)/1000		1,656			
57	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	473,170	361,00	170 814,37	CS ÚRS 2020 01
	WV		"viz.podlahy P3"P3U		473,170			
58	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	1 892,680	31,60	59 808,69	CS ÚRS 2020 01
	WV		"viz.podlahy P3"P3U*4		1 892,680			
59	K	6324812-01	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie-zesílené	m2	473,170	12,80	6 056,58	CS ÚRS 2020 01
	WV		"viz.podlahy P3"P3U		473,170			
60	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm. výšky 80 mm	m	317,331	25,90	8 218,87	CS ÚRS 2020 01
	WV		"2.np"					
	WV		"203"3,9*2+12,1*2+0,3*4		33,200			
	WV		"204"9,175*2+9,4*2		37,150			
	WV		"205"4*2+2,775*2		13,550			
	WV		"206"5,25*2+2,775*2		16,050			
	WV		"207"12*2+6,85*2		37,700			
	WV		"208"9,775*2+6,31*2+0,5*2		33,170			
	WV		"209"9,175*2+6,31*2+0,3*2		31,570			
	WV		"3.np"					
	WV		"303"1,5*2+12*2		27,000			
	WV		"304"9,175*2+6,6*2		31,550			
	WV		"305"2,675*2+6,6*2		18,550			
	WV		"306"6,95*2+11,12*2		36,140			
	WV		"307"5,5*2+2,72*2		16,440			
	WV		"308"2,72*2+6,35*2		18,140			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		350,210			
	W		"odpočet"					
	W		"304"-(9,175*2+6,6*2)		-31,550			
	W		"307"-(5,5*2+2,72*2)		-16,440			
	W		Mezisoučet		-47,990			
	W		302,22*0,05		15,111			
	W		Součet		317,331			
61	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	276,318	81,20	22 437,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
	W		"dtto řezání spár"276,318		276,318			
62	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	276,318	90,00	24 868,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	W		"2.np"9,4*3+9,175*3+2,775*2+6,85*4+12*2+2,45*3+9,775*2+6,31*3+4,86+9,175		172,540			
	W		"3.np"9,175*2+6,6*3+2,675*2+6,95*4+11,12*2+2,72*4+1,5*4		110,420			
	W		"odpočet 304"-6,6*3		-19,800			
	W		Mezisoučet		263,160			
	W		263,16*0,05		13,158			
	W		Součet		276,318			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 567,98	
63	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	512,860	48,10	24 668,57	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešeními; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	W		"pro podhledy"					
	W		"600/600mm"493,36		493,360			
	W		"600/1200mm"52,37		52,370			
	W		"pro fasádu na terasách 309,310"1,0*(23,55+19,1)		42,650			
	W		"odpočet-3.np-30,307"-(60,56+14,96)		-75,520			
	W		Mezisoučet		512,860			
64	K	95-01.1	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení a přesunu a likvidace suti	hod	140,000	300,00	42 000,00	
65	K	95-02	Práškový hasicí přístroj PHP 21A vč.držáku-D+M	ks	6,000	950,00	5 700,00	
	P		Poznámka k položce: Pro první zásah bude objekt vybaven přenosnými hasicími přístroji (PHP) podle požadavků na druh hasebních prostředků jednotlivých prostředků, v souladu s vyhl. 23/2008 Sb. Hasicí přístroj se umísťuje na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru na svislé stavební konstrukci; v případě, že je k tomu konstrukčně přizpůsoben, na vodorovné stavební konstrukci. Rukojeť hasičho přístroje umístěného na svislé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 ± 0,05 m nad podlahou. Hasicí přístroj umístěný na podlaze nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěn proti pádu. "viz.zpráva PO"					
	W		"PÚ N2.1"3		3,000			
	W		"PÚ N3.1"3		3,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
66	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	797,147	50,00	39 857,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílkami nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>								
		VV	"2.np"385			385,000		
		VV	"3.np"408			408,000		
		VV	"střecha"239/3			79,667		
		VV	"odpočet-3.np-304,307"-(60,56+14,96)			-75,520		
		VV	Mezisoučet			797,147		
67	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm	m2	17,872	187,00	3 342,06	CS ÚRS 2020 01
		VV	"ve styku se stáv.objektem (od koty +4,4m)"					
		VV	0,55*(5,6+4,3+1,1+4,05*2)		10,505			
		VV	0,3*(12,22+4,5+5)		6,516			
		VV	Mezisoučet		17,021			
		VV	17,021*0,05		0,851			
		VV	Součet		17,872			
D	998		Přesun hmot				226 091,60	
68	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	645,976	350,00	226 091,60	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 363 234,71	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 482,13	
69	K	711493-02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá vč.penetrace a výztužné sítě-interiér	m2	24,442	465,00	11 365,53	
		VV	"za umyvadly-dtto ker.obklad"22,22		22,220			
		VV	Mezisoučet		22,220			
		VV	22,22*0,1		2,222			
		VV	Součet		24,442			
70	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,110	1 060,00	116,60	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	712		Povlakové krytiny				316 263,00	
71	K	712-01	Příplatek za mechanické kotvení povlakových krytin (vč.vrstev tepelné izolace)	m2	343,578	90,00	30 922,02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"střecha nad 3.np (vč.atik)"					
	WV		12,2*19,62		239,364			
	WV		Mezisoučet		239,364			
	WV		"vytažení"					
	WV		"zelená střecha 3.np"					
	WV		"terasa 310"					
	WV		"vytažení na atiky"0,8*(23,55+4,56)		22,488			
	WV		"na stěny"0,6*(23,55+4,56)		16,866			
	WV		"terasa 309"					
	WV		"vytažení na atiky"0,8*(19,1+1,7*2)		18,000			
	WV		"na stěny"0,6*19,1		11,460			
	WV		"střecha nad 3.np"					
	WV		"na atiky"0,6*(10,92*2+18,58*2)		35,400			
	WV		Mezisoučet		104,214			
	WV		Součet		343,578			
72	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	407,830	90,00	36 704,70	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	WV		"pro zelené střechy-3.np (plocha vč.atiky)"					
	WV		5,1*24,09+2,26*20,18		168,466			
	WV		Mezisoučet		168,466			
	WV		"střecha nad 3.np (vč.atik)"					
	WV		12,2*19,62		239,364			
	WV		Mezisoučet		239,364			
	WV		Součet		407,830			
73	M	2832205-02	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie k přitížení kačirkem, pro zelené střechy tl. 1,5 mm	m2	193,736	279,00	54 052,34	
	WV		"pro zelené střechy-3.np (plocha vč.atiky)"					
	WV		5,1*24,09+2,26*20,18		168,466			
	WV		Mezisoučet		168,466			
	WV		168,466*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		193,736			
74	M	2832204-01	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie ke kotvení šedá s PES výztuží, šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m tl.1,5 mm	m2	275,269	279,00	76 800,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			specifikace viz.technická zpráva					
	WV		"střecha nad 3.np (vč.atik)"					
	WV		12,2*19,62		239,364			
	WV		Mezisoučet		239,364			
	WV		239,364*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		275,269			
75	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	407,830	20,00	8 156,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.					
			2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	PSC							
	WV		"pro zelené střechy-3.np (plocha vč.atiky)"					
	WV		5,1*24,09+2,26*20,18		168,466			
	WV		Mezisoučet		168,466			
	WV		"střecha nad 3.np (vč.atik)"					
	WV		12,2*19,62		239,364			
	WV		Mezisoučet		239,364			
	WV		Součet		407,830			
76	M	26152611-01	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separační textilie 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	448,613	25,00	11 215,33	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			specifikace viz.technická zpráva					
	WV		407,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		448,613			
77	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	419,574	50,80	21 314,36	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 -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	PSC							
	VV		"zelená střecha (plocha mimo atik)"					
	VV		"separační vrstva 300g/m2"					
	VV		4,56*23,55+1,7*19,1		139,858			
	VV		Mezisoučet		139,858			
	VV		"hydroakumulační (nopová) vrstva"					
	VV		4,56*23,55+1,7*19,1		139,858			
	VV		Mezisoučet		139,858			
	VV		"filtrační vrstva 200g/m2"					
	VV		4,56*23,55+1,7*19,1		139,858			
	VV		Mezisoučet		139,858			
	VV		Součet		419,574			
78	M	26401011-01	Hrubá stavba Drenáže a odvodnění Nopové fólie profilovaná (nopová ) fólie s perforací, nopy výšky 20mm-hydroakumulační drenážní vrstva pro zelené střechy	m2	160,837	105,00	16 887,89	
	VV		"hydroakumulační (nopová) vrstva"					
	VV		4,56*23,55+1,7*19,1		139,858			
	VV		Mezisoučet		139,858			
	VV		139,858*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		160,837			
79	M	26152611-01	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separační textilie 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	153,844	25,00	3 846,10	
	VV		"separační vrstva 300g/m2"					
	VV		4,56*23,55+1,7*19,1		139,858			
	VV		Mezisoučet		139,858			
	VV		139,858*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		153,844			
80	M	26152610-02	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separační textilie 200 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	153,844	10,55	1 623,05	
	VV		"filtrační vrstva 200g/m2"					
	VV		4,56*23,55+1,7*19,1		139,858			
	VV		Mezisoučet		139,858			
	VV		139,858*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		153,844			
81	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	104,214	20,00	2 084,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zelená střecha 3.np"					
	VV		"terasa 310"					
	VV		"vytažení na atiky"0,8*(23,55+4,56)		22,488			
	VV		"na stěny"0,6*(23,55+4,56)		16,866			
	VV		"terasa 309"					
	VV		"vytažení na atiky"0,8*(19,1+1,7*2)		18,000			
	VV		"na stěny"0,6*19,1		11,460			
	VV		Mezisoučet		68,814			
	VV		"střecha nad 3.np"					
	VV		"na atiky"0,6*(10,92*2+18,58*2)		35,400			
	VV		Mezisoučet		35,400			
	VV		Součet		104,214			
82	M	26152611-01	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separační textilie 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	114,635	25,00	2 865,88	
	VV		104,214*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,635			
83	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	104,214	120,00	12 505,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zelená střecha 3.np"					
	VV		"terasa 310"					
	VV		"vytažení na atiky"0,8*(23,55+4,56)		22,488			
	VV		"na stěny"0,6*(23,55+4,56)		16,866			
	VV		"terasa 309"					
	VV		"vytažení na atiky"0,8*(19,1+1,7*2)		18,000			
	VV		"na stěny"0,6*19,1		11,460			
	VV		Mezisoučet		68,814			
	VV		"střecha nad 3.np"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"na atiky"0,6*(10,92*2+18,58*2)		35,400			
	VV		Mezisoučet		35,400			
	VV		Součet		104,214			
84	M	2832205-02	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie k přitížení kačírkem, pro zelené střechy tl. 1,5 mm	m2	82,577	279,00	23 038,98	
	VV		"zelená střecha 3.np"					
	VV		"terasa 310"					
	VV		"vytažení na atiky"0,8*(23,55+4,56)		22,488			
	VV		"na stěny"0,6*(23,55+4,56)		16,866			
	VV		"terasa 309"					
	VV		"vytažení na atiky"0,8*(19,1+1,7*2)		18,000			
	VV		"na stěny"0,6*19,1		11,460			
	VV		Mezisoučet		68,814			
	VV		68,814*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		82,577			
85	M	2832204-01	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie ke kotvení šedá s PES výztuží, šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m tl.1,5 mm	m2	42,480	279,00	11 851,92	
	VV		"střecha nad 3.np"					
	VV		"na atiky"0,6*(10,92*2+18,58*2)		35,400			
	VV		Mezisoučet		35,400			
	VV		35,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		42,480			
86	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,046	1 170,00	2 393,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				448 015,91	
87	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	473,170	21,70	10 267,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"viz.podlahy P3"P3U		473,170			
88	M	2837567-01	Desky z lehčených plastů kaširované izolační dílce plochých střech a podlah EPS elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum podlah 1000x500x30 mm	m2	482,633	26,79	12 929,74	
	VV		473,17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		482,633			
89	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	178,533	158,00	28 208,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		"EPS tl.80mm"					
	VV		"vytažení"					
	VV		"terasa 310"					
	VV		"na stěny"0,8*(23,65+4,9)		22,840			
	VV		"terasa 309"					
	VV		"na stěny"0,8*19,3		15,440			
	VV		Mezisoučet		38,280			
	VV		"EPS tl.100"					
	VV		"terasa 310"					
	VV		"vytažení na atiky"1,1*(23,65+4,9)		31,405			
	VV		"na stěny"0,8*(23,65+4,9)		22,840			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"terasa 309"					
	VV		"vytažení na atiky"1,1*(19,3+2,04*2)		25,718			
	VV		"na stěny"0,8*19,3		15,440			
	VV		"střecha nad 3.np"					
	VV		"na atiky"0,75*(11,12*2+18,78*2)		44,850			
	VV		Mezisoučet		140,253			
	VV		Součet		178,533			
90	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 80mm	m2	38,280	82,89	3 173,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"EPS tl.80mm"					
	VV		"vytažení"					
	VV		"terasa 310"					
	VV		"na stěny"0,8*(23,65+4,9)		22,840			
	VV		"terasa 309"					
	VV		"na stěny"0,8*19,3		15,440			
	VV		Mezisoučet		38,280			
91	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	140,253	165,00	23 141,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"EPS tl.100"					
	VV		"terasa 310"					
	VV		"vytažení na atiky"1,1*(23,65+4,9)		31,405			
	VV		"na stěny"0,8*(23,65+4,9)		22,840			
	VV		"terasa 309"					
	VV		"vytažení na atiky"1,1*(19,3+2,04*2)		25,718			
	VV		"na stěny"0,8*19,3		15,440			
	VV		"střecha nad 3.np"					
	VV		"na atiky"0,75*(11,12*2+18,78*2)		44,850			
	VV		Mezisoučet		140,253			
92	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	52,581	36,80	1 934,98	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.								
PSC								
	VV		"do bednění ŽB prvků"					
	VV		"EPS 70S tl.80mm"					
	VV		"2.np"					
	VV		"obvodový věnec (vč. tl.stropu)"0,4*(19,26+19,5)		15,504			
	VV		"3.np"					
	VV		"obvodový (vč.věnce) vč. tl.stropu"0,85*(19,4+11,72)		26,452			
	VV		Mezisoučet		41,956			
	VV		"PIR tl.100mm"					
	VV		"v místě oken s předokenními žaluziemi"					
	VV		"2.np"0,25*(2,5*8)		5,000			
	VV		"3.np"0,25*(2,5*9)		5,625			
	VV		Mezisoučet		10,625			
	VV		Součet		52,581			
93	M	28375007	deska EPS 70 se zvýšenou pevností λ=0,039 tl 80mm	m2	41,956	65,38	2 743,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"do bednění ŽB prvků"					
	VV		"EPS 70S tl.80mm"					
	VV		"2.np"					
	VV		"obvodový věnec (vč. tl.stropu)"0,4*(19,26+19,5)		15,504			
	VV		"3.np"					
	VV		"obvodový (vč.věnce) vč. tl.stropu"0,85*(19,4+11,72)		26,452			
	VV		Mezisoučet		41,956			
94	M	14210131-01	Tepelné izolace Fenolická pěna- Tepelná izolace PIR desky na fasádu 100 mm (1200x400 mm)	m2	10,838	946,96	10 263,15	
	VV		"do bednění ŽB prvků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"PIR tl.100mm"						
	VV		"v místě oken s předokenními žaluziemi"						
	VV		"2.np"0,25*(2,5*8)		5,000				
	VV		"3.np"0,25*(2,5*9)		5,625				
	VV		Mezisoučet		10,625				
	VV		10,625*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,838				
95	K	713141135	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 028,255	45,00	46 271,48	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střež plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střež. 2. Množství jednotek tepelné izolace střež plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střež. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střežních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.						
	PSC								
	VV		"EPS 100S tl.100mm"						
	VV		"zelená střeža (plocha mimo atik)"						
	VV		4,56*23,55+1,7*19,1		139,858				
	VV		"střeža nad 3.np (mimo atik)"						
	VV		18,58*10,92		202,894				
	VV		Mezisoučet		342,752				
	VV		"EPS 100S-spádová"						
	VV		"zelená střeža (plocha mimo atik)-tl.100-220mm (prům.tl.160mm)"						
	VV		"2 vrstvy"(4,56*23,55+1,7*19,1)*2		279,716				
	VV		"střeža nad 3.np (mimo atik)-tl.100-220mm (prům.tl.160mm)"						
	VV		"2 vrstvy"(18,58*10,92)*2		405,787				
	VV		Mezisoučet		685,503				
	VV		Součet		1 028,255				
96	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střež a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	342,752	150,00	51 412,80	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: λ=0,037 [W / m K]						
	VV		"EPS 100S tl.100mm"						
	VV		"zelená střeža (plocha mimo atik)"						
	VV		4,56*23,55+1,7*19,1		139,858				
	VV		"střeža nad 3.np (mimo atik)"						
	VV		18,58*10,92		202,894				
	VV		Mezisoučet		342,752				
97	M	2837591-01	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střež nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm. λ=0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000)	m3	57,034	1 650,00	94 106,10		
	P		Poznámka k položce: λ=0,037 [W / m K] specifikace viz.technická zpráva						
	VV		"EPS 100S-spádová"						
	VV		"zelená střeža (plocha mimo atik)-tl.100-220mm (prům.tl.160mm)"						
	VV		(4,56*23,55+1,7*19,1)*0,16		22,377				
	VV		"střeža nad 3.np (mimo atik)-tl.100-220mm (prům.tl.160mm)"						
	VV		(18,58*10,92)*0,16		32,463				
	VV		Mezisoučet		54,840				
	VV		54,84*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		57,034				
98	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	548,083	80,00	43 846,64	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"zelená střeža-terasy 310,309 (plocha vč.atik)"						
	VV		5,1*24,09+2,26*20,18		168,466				
	VV		"vytažení"						
	VV		"terasa 310"						
	VV		"vytažení na atiky"1,1*(23,65+4,9)		31,405				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		"na stěny"0,8*(23,65+4,9)		22,840				
	W		"terasa 309"						
	W		"vytažení na atiky"1,1*(19,3+2,04*2)		25,718				
	W		"na stěny"0,8*19,3		15,440				
	W		Mezisoučet		263,869				
	W		"střecha nad 3.np (vč.atik)"						
	W		12,2*19,62		239,364				
	W		"na atiky"0,75*(11,12*2+18,78*2)		44,850				
	W		Mezisoučet		284,214				
	W		Součet		548,083				
99	M	10101020-01	Hydroizolace Asfaltové pásy Parozábrany Oxidovaný asfaltový pás ze skleněnou tkaninou G200 S40 (role/10m2)	m2	657,700	95,00	62 481,50		
	P		Poznámka k položce: specifikace viz.technická zpráva						
	W		548,083*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		657,700				
100	K	713291142	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým nátěrem	m2	548,083	20,00	10 961,66	CS ÚRS 2020 01	
	W		"dtto parozábrana asf.pásem"548,083		548,083				
101	M	1116315-01	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg	t	1,096	29 000,00	31 784,00		
	W		548,083*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		1,096				
102	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,796	2 500,00	14 490,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	762	Konstrukce tesařské				98 344,85		
103	K	7623410-01	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných vč.spojovacích prvků-podklad oplechování atik-D+M	m2	72,030	450,00	32 413,50		
	W		"viz.výpis klempíř"						
	W		"301"52*0,64		33,280				
	W		"302"34*0,54		18,360				
	W		"303"21*0,56		11,760				
	W		"304"13*0,4		5,200				
	W		Mezisoučet		68,600				
	W		68,6*0,05		3,430				
	W		Součet		72,030				
104	K	76295204-01	Terasy z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojem broušených systémové vč.podkladního roštu,spoj. a ukončovacích prvků-D+M	m2	22,572	2 850,00	64 330,20		
	W		"310-plocha dř.terasy"4,95*4,56		22,572				
105	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,033	1 550,00	1 601,15	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 085 988,53		
106	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	430,591	40,00	17 223,64	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. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy přičky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany přičky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně přičky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	"dtto SDK přička"430,591		430,591			
107	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	23,667	30,00	710,01	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro přičky ze sádrokartonových desek.					
		PSC						
		VV	"dtto SDK předsaz.stěna"23,667		23,667			
108	K	76317-01	Náklady na zhotovení a dodávku výztuž.profilů pro osazení kuch.linky (horní+spodní skříňky dl.2,7m)-D+M vč.přesunu (kuch.linka popis viz.výpis truhlářských výrobků)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> vč.nákladů na zpracování výrobní dokumentace a koordinace s dodavatelem kuchyňské linky					
109	K	76317-02	Náklady na zhotovení a dodávku výztuž.profilů pro osazení školních tabulí a dataprojektorů-D+M vč.přesunu (popis viz.výpis truhlářských výrobků-pro 6 učeben)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> vč.nákladů na zpracování výrobní dokumentace a koordinace s dodavatelem tabulí					
110	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen části C01. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"2.np"4		4,000			
		VV	"3.np"2		2,000			
		VV	Mezisoučet		6,000			
111	M	5903073-01	Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy konstrukce pro kotvení zařizovacích předmětů konstrukce pro uchycení umyvadla se stojánkovými bateriemi osová rozteč CW profilů 450 - 625mm	kus	6,000	1 400,00	8 400,00	
112	K	7632112-01	Přička ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm přička tl. 150 mm, profil 100, TI tl. 60 mm 60 kg/m3-D+M	m2	430,591	1 450,00	624 356,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
		PSC						
		WV	"2.np"					
		WV	4,3*(9,4+12+2,775+12,1+19,1+1,6+6,31)-(0,8*1,97*6)		262,670			
		WV	"3.np"					
		WV	3,53*(6,6+12*2+11,12+2,72)-(0,8*1,97*6)		147,417			
		WV	Mezisoučet		410,087			
		WV	410,087*0,05		20,504			
		WV	Součet		430,591			
113	K	7632212-01	Stěna předsažená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 60 mm 20 kg/m3, stěna tl. 100 mm, profil 75-D+M	m2	23,667	800,00	18 933,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u předsažených stěn ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 12-17.. pro předsažené stěny ze sádrokartonových desek nebo cenami 763 11-17.. pro příčky sádrokartonových desek.					
		PSC						
		WV	"2.np"					
		WV	4,3*(0,7+0,5+0,3+0,4+0,7+0,5*2)		15,480			
		WV	"3.np"					
		WV	3,53*(0,3*2+0,7*2)		7,060			
		WV	Mezisoučet		22,540			
		WV	22,54*0,05		1,127			
		WV	Součet		23,667			
114	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	426,197	220,00	93 763,34	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
		PSC						
		WV	"viz.legendu místnosti"					
		WV	"2.np-204-209"86,25+11,1+14,57+82,2+61,29+53,23		308,640			
		WV	"3.np-304-308"60,56+17,65+77,28+14,96+14,27		184,720			
		WV	"odpočet-3.np-30,307"-(60,56+14,96)		-75,520			
		WV	Mezisoučet		417,840			
		WV	417,84*0,02		8,357			
		WV	Součet		426,197			
115	M	36101779-01	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm	m2	447,507	220,00	98 451,54	
			<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz.TZ					
		P						
		WV	426,197*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		447,507			
116	K	763431002	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	52,370	220,00	11 521,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
		PSC						
		WV	"viz.legendu místnosti"					
		WV	"2.np-203"33,96		33,960			
		WV	"3.np-303"18,41		18,410			
		WV	Mezisoučet		52,370			
117	M	36101775-02	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety- Stropní kazeta pro minerální podhled (600/1200) mm	m2	54,989	1 390,00	76 434,71	
			<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz.TZ					
		P						
		WV	52,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,989			
118	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	470,210	100,00	47 021,00	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. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .								
	PSC							
	VV		"viz.legenda místnosti"					
	VV		"2.np-204-209"86,25+11,1+14,57+82,2+61,29+53,23		308,640			
	VV		"2.np-203"33,96		33,960			
	VV		Mezisoučet		342,600			
	VV		"3.np-304-308"60,56+17,65+77,28+14,96+14,27		184,720			
	VV		"3.np-303"18,41		18,410			
	VV		"odpočet-3.np-30,307"-(60,56+14,96)		-75,520			
	VV		Mezisoučet		127,610			
	VV		Součet		470,210			
119	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	317,331	105,00	33 319,76	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .								
	PSC							
	VV		"2.np"					
	VV		"203"3,9*2+12,1*2+0,3*4		33,200			
	VV		"204"9,175*2+9,4*2		37,150			
	VV		"205"4*2+2,775*2		13,550			
	VV		"206"5,25*2+2,775*2		16,050			
	VV		"207"12*2+6,85*2		37,700			
	VV		"208"9,775*2+6,31*2+0,5*2		33,170			
	VV		"209"9,175*2+6,31*2+0,3*2		31,570			
	VV		"3.np"					
	VV		"303"1,5*2+12*2		27,000			
	VV		"304"9,175*2+6,6*2		31,550			
	VV		"305"2,675*2+6,6*2		18,550			
	VV		"306"6,95*2+11,12*2		36,140			
	VV		"307"5,5*2+2,72*2		16,440			
	VV		"308"2,72*2+6,35*2		18,140			
	VV		Mezisoučet		350,210			
	VV		"304"-(9,175*2+6,6*2)		-31,550			
	VV		"307"-(5,5*2+2,72*2)		-16,440			
	VV		Mezisoučet		-47,990			
	VV		302,22*0,05		15,111			
	VV		Součet		317,331			
120	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	30,993	1 060,00	32 852,58	CS ÚRS 2020 01
<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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.								
	PSC							
D	764		Konstrukce klempířské				176 936,28	
121	K	7640116-01	Dilatační ukončovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm-D+M	m	60,000	215,00	12 900,00	
	VV		"viz.klempíř 306"60		60,000			
122	K	764041422	Dilatační lišta z titanizinkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	13,000	305,00	3 965,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.klempíř-304"13		13,000			
123	K	764042414	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	50,800	112,50	5 715,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.klempíř 305"38+33		71,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"odpočet pro otvory ve spol.části (kruh.okno 2.np+balk.dveře 3.np)"-(1,55+5,9)		-7,450			
	W		"odpočet-č.m.304,307 (3.np)"-2,55*5		-12,750			
	W		Mezisoučet		50,800			
124	K	764042415	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm	m	68,000	150,75	10 251,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.výpis klempíř"					
	W		"302"34		34,000			
	W		"303"21		21,000			
	W		"304"13		13,000			
	W		Mezisoučet		68,000			
125	K	764042418	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	52,000	225,00	11 700,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.výpis klempíř 301"52		52,000			
126	K	764244407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	68,000	725,00	49 300,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.výpis klempíř"					
	W		"302"34		34,000			
	W		"303"21		21,000			
	W		"304"13		13,000			
	W		Mezisoučet		68,000			
127	K	764244411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	46,800	790,00	36 972,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.výpis klempíř 301"52*0,9		46,800			
128	K	764245446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"pro 301 a 304"4		4,000			
	W		"pro 302 a 303"4		4,000			
	W		Mezisoučet		8,000			
129	K	764246404	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	50,800	475,00	24 130,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.klempíř 305"38+33		71,000			
	W		"odpočet pro otvory ve spol.části (kruh.okno 2.np+balk.dveře 3.np)"-(1,55+5,9)		-7,450			
	W		"odpočet-č.m.304,307 (3.np)"-2,55*5		-12,750			
	W		Mezisoučet		50,800			
130	K	764315621	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.klempíř"					
	W		"310"2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
131	K	764315622	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.klempíř"					
	W		"309"1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
132	K	764315625	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	4,000	2 750,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"viz.klempíř"					
	W		"308"4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
133	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,818	1 960,00	1 603,28	CS ÚRS 2020 01

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

66 820,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	766-202	202-Dř.dveře hl.pl.800/1970mm CPL vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek s vložkou,celoobvod.těsnění,do zdi tl.150mm-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	10,000	6 610,70	66 107,00	
	VV		12		12,000			
	VV		"odpočet v 304,307"-2		-2,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
135	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,080	661,07	713,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 039 134,41	
136	K	767-120	120-Plast.okno 2500/1800mm,izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),vč.plast.parapetu-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	9,000	20 186,00	181 674,00	
137	K	767-121	121-Plast.okno 2500/1800mm,izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),vč.plast.parapetu-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	8,000	20 186,00	161 488,00	
138	K	767-122	122-Plast.stěna 2500/2050mm s dvoukř.dveřmi,bezp.izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),vč.plast.parapetu-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	46 460,00	92 920,00	
	VV		4		4,000			
	VV		"odpočet č.m.307"-2		-2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
139	K	767-123	123-Plast.stěna 2500/2050mm s dvoukř.dveřmi,bezp.izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),vč.plast.parapetu-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	46 460,00	139 380,00	
	VV		6		6,000			
	VV		"odpočet č.m.304"-3		-3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
140	K	767-126	126-AL venkovní žaluzie C80,el.ovládané 2500/1800mm,vč.horního kanálu,spodní profuil,vodící profily,horní krycí plech.RAL-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	11,000	12 950,00	142 450,00	
141	K	767-127	127-AL venkovní žaluzie C80,el.ovládané 2500/2050mm,vč.horního kanálu,spodní profuil,vodící profily,horní krycí plech.RAL-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	16 789,00	50 367,00	
	VV		6		6,000			
	VV		"odpočet č.m.304"-3		-3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
142	K	767-131	131-Vnějš.celokov.trubkové madlo 51/4mm,plotna 200/200mm,tvar."L",žár.pozink,vč.kotvení-D+M(viz.výpis zámečnick)	m	28,500	1 500,00	42 750,00	
143	K	767-132	132-Vnějš.celokov.trubkové madlo 51/4mm,plotna 200/200mm,tvar."U",žár.pozink,vč.kotvení-D+M(viz.výpis zámečnick)	m	23,400	1 500,00	35 100,00	
144	K	767-137	137-Záchytný systém údržby ploché střechy (240m2) vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	142 500,00	142 500,00	
	P		Poznámka k položce: vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) navržené řešení obsahuje kotvení certifikovaná nerezová oka kotvená do ŽB stropní k-ce v daných vzdálenostech, kotvení desky s tepelné izolačním podložením (přerušení tepelného mostu) prochází tepelné izolační vrstvou a hydroizolací. Kryto hydroiz.manžetou, zakončeno v souvrství zelené střechy. Podrobné počty kotev a jejich rozmístění dle ČSN EN795.					
145	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdva bez suchovodu	m	5,100	2 100,00	10 710,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"terasa 3.np"5,1		5,100			
146	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	5,100	4 220,00	21 522,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: OCELOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU HALY +8,280 - KOMPLETNÍ D+M - výrobek musí splňovat platné předpisy pro daný typ konstrukce (výška stupňů, bezpečnostní záchytná obruč spo.) - konstrukce bude kotvená s přerušeným tepelným mostem do nosného zdva - Žárové pozinkování viz. TZ - Povrchové úpravy : Místo zabudování prvku - vnější atmosféra stupeň korozní agresivity C3 vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
147	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,790	10 208,61	18 273,41	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. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		776	Podlahy povlakové				914 372,67	
148	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	473,170	35,00	16 560,95	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
PSC								
W			"viz.podlahy"P3U		473,170			
149	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 419,510	5,00	7 097,55	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
PSC								
W			"po penetraci PVC"P3U		473,170			
W			"po broušení"P3U		473,170			
W			"před stěrkou"P3U		473,170			
W			Mezisoučet		1 419,510			
150	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	647,430	25,00	16 185,75	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
PSC								
W			"viz.podlahy"P3U		473,170			
W			"PVC na stěny"174,26		174,260			
W			Mezisoučet		647,430			
151	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	473,170	145,00	68 609,65	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
PSC								
W			"viz.podlahy"P3U		473,170			
152	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	501,292	140,00	70 180,88	CS ÚRS 2020 01
W			"viz.podlahy"					
W			"P3"					
W			"2.np-203-209"33,92+86,25+11,1+14,57+82,2+61,29+53,23		342,560			
W			"3.np-303-308"18,41+60,56+17,65+77,28+14,96+17,27		206,130			
W			"odpočet-3.np:304,307"-(60,56+14,96)		-75,520			
W	P3U		Mezisoučet		473,170			
W			"soklík (fabion)"0,1*281,22		28,122			
W			Mezisoučet		28,122			
W			Součet		501,292			
153	M	284110-01	díl. vinylové tl.2,0 mm-plný popis viz.TZ	m2	551,421	550,00	303 281,55	
<i>Poznámka k položce:</i> Vysocetážová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čípy čistého vinylu bez plniv, ležerem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2 mm s antibakteriální přísadou Sanosol, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročejová neprůzvučnost 8dB, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5. TVOC po 28 dnech < 10µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).								
P								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		501,292*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		551,421			
154	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	506,662	35,00	17 733,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro PVC podlahy"P3U*0,75		354,878			
	VV		"pro fabion"(0,1*281,22)*0,75		21,092			
	VV		"PVC stěny"174,256*0,75		130,692			
	VV		Mezisoučet		506,662			
155	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	281,220	55,00	15 467,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.np"					
	VV		"203"3,9*2+12,1*2+0,3*4-(0,8*4+2)		28,000			
	VV		"204"9,175*2+9,4*2-(0,8)		36,350			
	VV		"205"4*2+2,775*2-0,8		12,750			
	VV		"206"5,25*2+2,775*2-0,8		15,250			
	VV		"207"12*2+6,85*2-(0,8*3)		35,300			
	VV		"208"9,775*2+6,31*2+0,5*2-0,8		32,370			
	VV		"209"9,175*2+6,31*2+0,3*2-0,8		30,770			
	VV		"3.np"					
	VV		"303"1,5*2+12*2-(0,8*5+1,4)		21,600			
	VV		"304"9,175*2+6,6*2-0,8		30,750			
	VV		"305"2,675*2+6,6*2-(0,8*2)		16,950			
	VV		"306"6,95*2+11,12*2-(0,8*2)		34,540			
	VV		"307"5,5*2+2,72*2-0,8		15,640			
	VV		"308"2,72*2+6,35*2-0,8		17,340			
	VV		Mezisoučet		327,610			
	VV		"odpočet"					
	VV		"304"-(9,175*2+6,6*2-0,8)		-30,750			
	VV		"307"-(5,5*2+2,72*2-0,8)		-15,640			
	VV		Mezisoučet		-46,390			
	VV		Součet		281,220			
156	M	2841100R1	Podlahová lišta z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopni nahoře pro vytažení fabionu a náběhový klínek-specifikace viz.technická zpráva a konstrukční detaily	m	295,281	85,00	25 098,89	
	VV		281,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		295,281			
157	K	776551112	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stěnu lepením pásů, výšky přes 2 do 3,8 m	m2	174,256	550,00	95 840,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.np"					
	VV		"203-po podhled"3,35*(3,9*2+12,1*2+0,3*6)-(0,8*1,97*4+2*2,1)		102,726			
	VV		"3.np"					
	VV		"303-po podhled"3,05*(12*2+1,5*2)-(0,8*1,97*5+1,4*2,1)		71,530			
	VV		Mezisoučet		174,256			
158	M	2841106-01	povrchem. Rozměry panelu 3,0x 1,3 m, tloušťka 2mm, index šíření plamene ls méně než 40 mm/min. Reakce na oheň dle ASTM 84 třída A. Panel je opatřen ochranným filmem, který je odstraněn těsně před uvedením do užívání, aby zajistil dokonalou ochranu a čistotu panelu po skončení stavebních prací. Produkt musí být odolný vůči desinfekcím, čistícím prostředkům a antiseptickým přípravkům (podloženo Anios a Bioquell protokolem). Odolnost vůči chemikáliím musí odpovídat minimálně standardu dle EN423. Panely nesmí obsahovat žádné těžké kovy, jedovaté ftaláty či jiné karcinogenní, mutagenní a reprotoxické látky dle REACH. Celkové emise dle ISO 16000 musí být menší než 15µg/m3. Produkt musí být 100% recyklovatelný. Podklad pod panely musí být čistý, rovný, hladký, kompaktní, bez mastnot a prasklin. Rovinatost podkladu 2mm na 2m. Panely jsou spolu svařovány pomocí horkovzdušné pistole a provazce v barvě panelu, aby bylo dosaženo maximální hygieny a bezesparosti povrchu. Panely jsou celoplošně lepeny na podklad pomocí nízko emisního akrylátového lepidla.	m2	191,682	1 200,00	230 018,40	
	VV		174,256*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		191,682			
159	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	347,991	25,00	8 699,78	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dtto soklík"281,22		281,220			
	VV		"pro PVC obklad stěn"					
	VV		"2.np"					
	VV		"203-po podhled"(3,9*2+12,1*2+0,3*6)-(0,8*4+2)		28,600			
	VV		"3.np"					
	VV		"303-po podhled"(12*2+1,5*2)-(0,8*5+1,4)		21,600			
	VV		Mezisoučet		331,420			
	VV		331,42*0,05		16,571			
	VV		Součet		347,991			
160	K	776991222	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým dvouvrstvým	m2	675,548	55,00	37 155,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		"pro PVC podlahy"P3U		473,170			
	VV		"pro fabion"(0,1*281,22)		28,122			
	VV		"PVC stěny"174,256		174,256			
	VV		Mezisoučet		675,548			
161	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,111	478,00	2 443,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 777			Podlahy lité				11 980,93	
162	K	7776951-01	Nátěry ostatní podlah s penetrací betonových penetrační-D+M	m2	473,170	25,00	11 829,25	
	VV		"viz.podlahy-penetrace vyrovnávací stěrky"P3U		473,170			
163	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,237	640,00	151,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 781			Dokončovací práce - obklady				67 027,72	
164	K	781-01	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S	m	9,680	75,00	726,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kouty"2,2*(4+1)		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		"odpočet-304"-2,2		-2,200			
	VV		Mezisoučet		-2,200			
	VV		8,8*0,1		0,880			
	VV		Součet		9,680			
165	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	10,164	15,00	152,46	
	VV		9,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,164			
166	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	18,260	509,00	9 294,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"za umyvadly"					
	VV		"2.np"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,2*(1,5+0,6+1,1+0,3+0,7+0,6+1,5+0,5)		14,960			
	VV		"3.np"					
	VV		2,2*(1,2+0,6+1,5)		7,260			
	VV		Mezisoučet		22,220			
	VV		"odpočet-3.np-304"-(2,2*(1,2+0,6))		-3,960			
	VV		Mezisoučet		-3,960			
	VV		Součet		18,260			
167	M	5976100R2	obkládačky keramické -specifikace viz.TZ	m2	20,086	825,00	16 570,95	
	VV		18,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,086			
168	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,260	46,50	849,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"dtto ker.obklady"18,26		18,260			
169	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	18,260	35,80	653,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"dtto ker.obklady"18,26		18,260			
170	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	2,160	436,00	941,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad umyvadly-rozměr 0,6x0,6m"					
	VV		"2.np"(0,6*0,6)*4		1,440			
	VV		"3.np"(0,6*0,6)*2		0,720			
	VV		Mezisoučet		2,160			
171	M	6346512-01	Zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm	m2	2,376	13 900,00	33 026,40	
	P		Poznámka k položce: vč.broušeného okraje					
	VV		2,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,376			
172	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	31,815	108,00	3 436,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"za umyvadly"					
	VV		"2.np"					
	VV		2,2*8+(1,5+0,6+1,1+0,3+0,7+0,6+1,5+0,5)		24,400			
	VV		"3.np"					
	VV		2,2*4+(1,2+0,6+1,5)		12,100			
	VV		Mezisoučet		36,500			
	VV		"odpočet-304"-(2,2*2+(1,2+0,6))		-6,200			
	VV		Mezisoučet		-6,200			
	VV		30,3*0,05		1,515			
	VV		Součet		31,815			
173	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	18,260	41,30	754,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnaní podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dtto ker.obklady"18,26		18,260			
174	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	9,680	39,50	382,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"kouty"2,2*(4+1)		11,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		11,000			
	WV		"odpočet-304"-2,2		-2,200			
	WV		Mezisoučet		-2,200			
	WV		8,8*0,1		0,880			
	WV		Součet		9,680			
175	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,409	588,00	240,49	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				82 043,64	
176	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	244,454	15,40	3 764,59	CS ÚRS 2020 01
	WV		"OMÍTKY (bez stropů s podhledem)"					
	WV		"2.np"					
	WV		"obvod stěny-nové (po podhled)"3,45*(1,7+19,1+18,4+20,3)-(2,5*1,8*14)		142,275			
	WV		"obvod stěny-stáv. (po podhled-ze strany přístavby)"3,45*(11,7+4,5)-(2*2,1)		51,690			
	WV		"sloupy-viditelná část"3,45*(0,3*14)		14,490			
	WV		"3.np"					
	WV		"obvod.stěny-nové-po podhled"3,1*(19,1*2+11,1)-(2,5*2,05*10+2,5*1,8*3)		88,080			
	WV		"obvod.stěny-stáv.-podhled"3,1*19,1-(1,4*2,1)		56,270			
	WV		Mezisoučet		352,805			
	WV		"3.np-304,307"					
	WV		"304-po podhled"-(3,1*(9,175*2+6,6*2)-(2,5*2,05*3+0,8*1,97))		-80,854			
	WV		"307-po podhled"-(3,1*(5,5*2+2,72*2)-(0,8*1,97+2,5*2,05*2))		-39,138			
	WV		Mezisoučet		-119,992			
	WV		232,813*0,05		11,641			
	WV		Součet		244,454			
177	K	784211021	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	579,271	26,50	15 350,68	CS ÚRS 2020 01
	WV		"další vrstva malby na SDK"					
	WV		"dtto SDK"					
	WV		"SDK příčky"					
	WV		"2.np-po podhled"					
	WV		(3,5*(9,4+12+2,775+12,1+19,1+1,6+6,31))*2		442,995			
	WV		"3.np-po podhled"					
	WV		(3,1*(6,6+12*2+11,12+2,72))*2		275,528			
	WV		Mezisoučet		718,523			
	WV		"SDK přesaz.stěny-po podhled"					
	WV		"2.np"					
	WV		3,5*(0,7+0,5+0,3+0,4+0,7+0,5*2)		12,600			
	WV		"3.np"					
	WV		3,1*(0,3*2+0,7*2)		6,200			
	WV		Mezisoučet		18,800			
	WV		"odpočet PVC na stěnách SDK"					
	WV		"2.np"					
	WV		"203-po podhled"-3,35*(3,9+12,1*2+0,3*6)-(0,8*1,97*4)		-106,469			
	WV		"3.np"					
	WV		"303-po podhled"-3,05*(12*2+1,5)-(0,8*1,97*5)		-85,655			
	WV		"odpočet ker.obkladů"-18,226		-18,226			
	WV		Mezisoučet		-210,350			
	WV		522,979*0,1		52,298			
	WV		Součet		579,271			
178	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	852,688	51,70	44 083,97	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"OMÍTKY (bez stropů s podhledem)"					
	WV		"2.np"					
	WV		"obvod stěny-nové (po podhled)"3,45*(1,7+19,1+18,4+20,3)-(2,5*1,8*14)		142,275			
	WV		"obvod stěny-stáv. (po podhled-ze strany přístavby)"3,45*(11,7+4,5)-(2*2,1)		51,690			
	WV		"sloupy-viditelná část"3,45*(0,3*14)		14,490			
	WV		"3.np"					
	WV		"obvod.stěny-nové"3,1*(19,1*2+11,1)-(2,5*2,05*10+2,5*1,8*3)		88,080			
	WV		"obvod.stěny-stáv."3,1*19,1-(1,4*2,1)		56,270			
	WV		Mezisoučet		352,805			
	WV		"dtto jednonásobná malba (SDK)"579,271		579,271			
	WV		Mezisoučet		579,271			
	WV		"3.np-304,307"					
	WV		"304-po podhled"-(3,1*(9,175*2+6,6*2)-(2,5*2,05*3+0,8*1,97))		-80,854			
	WV		"307-po podhled"-(3,1*(5,5*2+2,72*2)-(0,8*1,97+2,5*2,05*2))		-39,138			
	WV		Mezisoučet		-119,992			
	WV		812,084*0,05		40,604			
	WV		Součet		852,688			
179	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	852,688	22,10	18 844,40	CS ÚRS 2020 01
	WV		"dtto malby"852,688		852,688			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				44 823,68	
180	K	7866261-01	Montáž lamelové žaluzie vnitřní oken plastových	m2	86,750	140,00	12 145,00	
	WV		"pro plast.okna viz.výpis zámečník"					
	WV		"120"2,5*1,8*9		40,500			
	WV		"121"2,5*1,8*8		36,000			
	WV		"122"2,5*2,05*4		20,500			
	WV		"odpočet 122 v m.č.307"-2,5*2,05*2		-10,250			
	WV		Mezisoučet		86,750			
181	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	86,750	375,00	32 531,25	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: vč.přislouženství					
182	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,330	446,76	147,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3. np, terasy, střecha)

Úroveň 4:

2016/027H-02-A-D141 - A-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo

CC-CZ:

Datum:

14.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

140 349,56

DPH základní  
snížená

Základ daně

140 349,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 473,41

0,00

Cena s DPH

v CZK

169 822,97



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3. np, terasy, střecha)

Úroveň 4:

**2016/027H-02-A-D141 - A-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

### Náklady stavby celkem

**140 349,56**

721 - Vnitřní kanalizace

20 877,70

722 - Vnitřní vodovod

80 726,20

725 - Zařizovací předměty

37 430,00

721 - Vnitřní kanalizace

369,54

722 - Vnitřní vodovod

863,77

725 - Zařizovací předměty

82,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec  
 Objekt: 2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec  
 Soupis: 2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3. np, terasy, střecha)  
 Úroveň 4: 2016/027H-02-A-D141 - A-D.1.4.1-Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:   
 Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec  
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Datum: 14.05.2020  
 Projektant: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>140 349,56</b>	
<b>D 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>20 877,70</b>	
1	K	721176102	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm <i>Poznámka k položce: výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-9, 3x1</i>	m	3,000	213,80	641,40	
2	K	721176103	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm <i>Poznámka k položce: výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-9, 12+6+6,</i>	m	24,000	234,50	5 628,00	
3	K	721176104	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	37,000	306,90	11 355,30	
4	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 <i>Poznámka k položce: výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-9, 15x1</i>	kus	15,000	76,00	1 140,00	
5	K	721273144	Nástavec větrací z PVC D 75 mm, délka 920 mm <i>Poznámka k položce: výkres č. 03-8,03-9, 2x1</i>	kus	2,000	271,10	542,20	
6	K	721273150	Hlavice ventilační přivětrávací s klapkou <i>Poznámka k souboru cen: S masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodná potrubí s odtímatelnou mřížkou proti hmyzu. Poznámka k položce: přivzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm, výkres č. 03-9, 1x1</i>	kus	1,000	204,00	204,00	
7	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	67,000	20,40	1 366,80	
<b>D 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>80 726,20</b>	
8	K	722-0100	Vícevrstvá trubka PPr-čedič-PPr 20x2,8 <i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, 25+12+30+10</i>	m	77,000	217,80	16 770,60	
9	K	722-0101	Vícevrstvá trubka PPr-čedič-PP 25x3,5 <i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-10,specifikace TZ, 25+12+30+10</i>	m	77,000	258,80	19 927,60	
10	K	722-0102	Vícevrstvá trubka PPr-čedič-PP 32x4,4 <i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-10,specifikace TZ, 10+8+8</i>	m	26,000	336,60	8 751,60	
11	K	722-61	Regulační ventil pro cirkulaci TUV, -DN 15	ks	4,000	1 573,80	6 295,20	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: včetně vyvážení, výkres č. 03-4, 4x1					
12	K	722-73	Rohový ventil s filtrem 1/2"	ks	30,000	209,50	6 285,00	
	P		Poznámka k položce: výkres č. 03-10, 30x1					
13	K	722181244	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	77,000	64,40	4 958,80	
	PSC		Poznámka k souboru cen: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm, výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-10, 25+12+30+10					
14	K	722181244	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	77,000	65,10	5 012,70	
	PSC		Poznámka k souboru cen: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 28 mm, výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-10, 25+12+30+10					
15	K	722181244	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	26,000	70,10	1 822,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.					
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 35 mm, výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-10, 10+8+8					
16	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	25,000	93,50	2 337,50	
	P		Poznámka k položce: výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-10, 25x1					
17	K	722220111	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	25,000	53,70	1 342,50	
	P		Poznámka k položce: výkres č. 03-6,03-7,03-8,03-10, 25x1					
18	K	722223131	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	3,000	138,20	414,60	
	P		Poznámka k položce: výkres č. 03-4, 3x1					
19	K	722237121	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	kus	1,000	188,50	188,50	
	P		Poznámka k položce: výkres č. 03-4, 1x1					
20	K	722237122	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	6,000	253,50	1 521,00	
	P		Poznámka k položce: výkres č. 03-4, 6x1					
21	K	722237123	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	2,000	362,00	724,00	
	P		Poznámka k položce: výkres č. 03-4, 2x1					
22	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	180,000	12,30	2 214,00	
23	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	180,000	12,00	2 160,00	
D	725		Zařizovací předměty				37 430,00	
24	K	725-82300	Baterie stojánková páková vysoký výtok	ks	7,000	1 236,50	8 655,50	
	P		Poznámka k položce: jednootvorořá s hadičkami sv.tv., výkres č. 03-6,03-7,03-10, specifikace TZ, 1x7					
25	K	725-829200	Baterie stojánková páková beztlaká	ks	1,000	1 635,50	1 635,50	
	P		Poznámka k položce: k ohřívací pod umyvadlem					
26	K	725-9451	Ohříváč vody tbeztlaký 5L pod umyvadlo	ks	1,000	2 648,00	2 648,00	
	P		Poznámka k položce: vč.armatur, 2 kW, výkres č. 03-6,03-10, 1x1					
27	K	725017124	Umyvadlo na šrouby hranaté 65 x 48,5 cm, bílé	soubor	6,000	2 558,00	15 348,00	
	P		Poznámka k položce: výkres č. 03-6,03-7,03-10, specifikace TZ, 1x7					
28	K	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě a laboratoři	soubor	8,000	350,50	2 804,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: výkres č. 03-6,03-7,03-10, 1x7					
29	K	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	5,000	1 015,50	5 077,50	
P			Poznámka k položce: nadstandardní, výkres č. 03-6,03-7,03-10,specifikace TZ, 1x7					
30	K	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	1,000	1 261,50	1 261,50	
P			Poznámka k položce: standardní, výkres č. 03-6,03-7,03-10, 1x1					
D 721			Vnitřní kanalizace					369,54
31	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,770	208,78	369,54	
D 722			Vnitřní vodovod					863,77
32	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,070	807,26	863,77	
D 725			Zařizovací předměty					82,35
33	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	0,220	374,30	82,35	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

**Objekt:**

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

**Soupis:**

2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3.np, terasy, střecha)

**Úroveň 4:**

**2016/027H-02-A-D142 - A-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb**

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

**Poznámka:**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNACIONAL v listopadu 2016.

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu.

Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo

**Cena bez DPH**

**255 709,36**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
255 709,36  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
53 698,97  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**309 408,33**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3.np, terasy, střecha)

Úroveň 4:

**2016/027H-02-A-D142 - A-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb**

Místo:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**255 709,36**

713 - Izolace tepelné

25 382,40

733 - Rozvod potrubí

103 323,80

734 - Armatury

18 667,00

735 - Otopná tělesa

101 852,00

713 - Izolace tepelné

494,95

733 - Rozvod potrubí

3 502,68

734 - Armatury

52,27

735 - Otopná tělesa

2 434,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Objekt:

2016/027H-02 - Přístavba Základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno Starý Lískovec

Soupis:

2016/027H-02-A - A-Uznatelné náklady (2. a 3.np, terasy, střecha)

Úroveň 4:

2016/027H-02-A-D142 - A-D.1.4.2-Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Datum:

14.05.2020

Zadavatel:

MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant:

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL  
spol. s r.o.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

Zpracovatel:

██████████

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

## Náklady soupisu celkem

255 709,36

D	713	Izolace tepelné					25 382,40	
1	K	722181244	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	62,000	70,10	4 346,20	

PSC

Poznámka k souboru cen:  
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.  
Poznámka k položce:  
vnitřní průměr 15 mm, výkr.č.04-5,04-6,04-8, generováno počítačem 62x1

P

2	K	722181244	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	72,000	70,10	5 047,20	
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	-------	----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:  
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.  
Poznámka k položce:  
vnitřní průměr 18 mm, výkr.č.04-5,04-6,04-8, generováno počítačem 72x1

P

3	K	722181244	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	99,000	70,10	6 939,90	
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	-------	----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:  
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.  
Poznámka k položce:  
vnitřní průměr 22 mm, výkr.č.04-5,04-6,04-8, generováno počítačem 99x1

P

4	K	722181244.1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	73,000	123,00	8 979,00	
---	---	-------------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:  
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.  
Poznámka k položce:  
vnitřní průměr 28 mm, výkr.č.04-5,04-6,04-8, generováno počítačem 73x1

P

5	K	722181244	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	1,000	70,10	70,10	
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-------	-------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:  
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.  
Poznámka k položce:  
vnitřní průměr 35 mm, výkr.č.04-5,04-6,04-8, generováno počítačem 1x1

P

D	733	Rozvod potrubí					103 323,80	
6	K	733113113	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	44,000	93,50	4 114,00	

P

Poznámka k položce:  
výkr.č.04-5,04-6,04-8, generováno počítačem 54x1

7	K	733163102	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	48,000	277,50	13 320,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:  
V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.