

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-D147 - A-D.1.4.7-Sadové úpravy

Místo:

Datum: 14.05.2020

Zadavatel: MČ Brno-Starý Lískovec

Projektant: HEXAPLAN
INTERNATIONAL
spol. s r.o.

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

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

93 560,00

D HSV Práce a dodávky HSV

93 560,00

D 1 Plochy a úprava území

36 440,00

1	K	1	Navezení substrátu	m3	9,000	1 600,00	14 400,00	
2	K	2	Navezení oblázků, fr. 16/32 mm	m3	2,600	1 600,00	4 160,00	
3	K	3	Navezení štěrku (mulč), fr. 4/8 mm	m3	1,800	1 600,00	2 880,00	
4	K	183204112	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím Trvalek, kont 7x7 n. 9x9 cm	ks	1 500,000	10,00	15 000,00	

D 2 Rostlinný materiál

30 000,00

5	K	5	Trvalky	ks	1 500,000	20,00	30 000,00	
---	---	---	---------	----	-----------	-------	-----------	--

D 3 Ostatní materiál

27 120,00

6	K	6	Substrát vč. Dopravy	m3	9,000	2 500,00	22 500,00	
7	K	7	Oblázky fr. 16/32 mm, vč.dopravy	m3	2,600	1 050,00	2 730,00	
8	K	8	Štěrka fr. 4/8 mm, vč.dopravy	m3	1,800	1 050,00	1 890,00	

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-B - B-Neuznatelné náklady (1.pp a 1.np +m.č.3.04 a 3.07)

Úroveň 3:

2016/027H-02-B-D11 - B-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 URS, 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 (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

8 519 799,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 519 799,89	21,00%	1 789 157,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 308 957,87

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-B - B-Neuznatelné náklady (1.pp a 1.np +m.č.3.04 a 3.07)

Úroveň 3:

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

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: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 519 799,89

HSV - Práce a dodávky HSV

5 080 406,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 238 778,97

4 - Vodorovné konstrukce

1 278 937,46

5 - Komunikace pozemní

385 740,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 766 186,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

166 884,61

998 - Přesun hmot

243 879,65

PSV - Práce a dodávky PSV

3 439 392,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

323 900,06

713 - Izolace tepelné

171 308,35

714 - Akustická a protiořesová opatření

428 263,52

763 - Konstrukce suché výstavby

477 436,72

764 - Konstrukce klempířské

38 969,42

766 - Konstrukce truhlářské

399 667,78

767 - Konstrukce zámečnické

828 850,52

771 - Podlahy z dlaždic

50 759,20

776 - Podlahy povlakové

343 401,56

777 - Podlahy lité

13 027,98

781 - Dokončovací práce - obklady

281 448,22

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

74 087,30

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

8 272,36

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-B - B-Neuznatelné náklady (1.pp a 1.np +m.č.3.04 a 3.07)
 Úroveň 3: **2016/027H-02-B-D11 - B-D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení**

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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 8 519 799,89

D HSV Práce a dodávky HSV 5 080 406,90

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 238 778,97

1	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	143,357	1 029,47	147 581,73	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
- Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
- Od plochy zdiva se odečítá:
 - plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2,
 - 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.
 - plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
- V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.
 - zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

P Poznámka k položce:
 parametry viz.legenda zdiva a TZ

WV	"1.pp"		
WV	"obvod (niky pro radiátory-po věnec)"3,25*(2,0*6)	39,000	
WV	"vnitřní"3,35*(2,7*3+0,7)-(2,2*2,1)	24,860	
WV	Mezisoučet	63,860	
WV	"1.np"		
WV	"vnitřní"4,3*(2,7*6+0,7)	72,670	
WV	Mezisoučet	72,670	
WV	136,53*0,05	6,827	
WV	Součet	143,357	

2	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m2	389,705	2 022,24	788 077,04	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p> <p>2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívkvy nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</p> <p>3. Od plochy zdíva se odečítá:</p> <p>a) plocha otvoru 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 balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.</p> <p>c) plocha překladu, 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 zdíva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdíva z děrovaných cihel polystyrénem.</p> <p>b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdíva z děrovaných cihel.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>parametry viz.legenda zdíva a TZ</p>					
	VV		"1.pp-obvod (po strop)"					
	VV		3,35*(1,7+1,29+1*5+1,89+18,3+19,5)-(0,8*0,8*3+0,8*0,6*9)		153,488			
	VV		"1.np-obvod (po stop)"					
	VV		4,3*(1,7+19,9+18,3+20,7)-(2*0,8*6+2,5*0,8*4+1,25*0,8+1,25*3,2+1,64*0,8*5+0,86*3,2*5)		217,660			
	VV		Mezisoučet			371,148		
	VV		371,148*0,05			18,557		
	VV		Součet			389,705		
3	K	3171681-01	<p>Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm-D+M</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 začistění 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 začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva 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 zesponu 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 překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; 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>	kus	3,000	149,85	449,55	
	VV		"viz.výpis prefa"3		3,000			
4	K	3171681-02	<p>Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm-D+M</p>	kus	7,000	188,78	1 321,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -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 zajištění 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 podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva 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 zesponu 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 překladů; 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>					
	VV		"viz.výpis prefa"7		7,000			
5	K	3171681-03	Překlady keramické vysoké osazene do maitoveno loze, sirky prekladu 7 cm vysky 23,8 cm, deiky 125 cm-D+M	kus	48,000	292,36	14 033,28	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 zajištění 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 podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva 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 zesponu 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 překladů; 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>					
	VV		"1_pp"4*12		48,000			
6	K	3171681-04	Překlady keramické vysoké osazene do maitoveno loze, sirky prekladu 7 cm vysky 23,8 cm, deiky 300 cm-D+M	kus	24,000	946,14	22 707,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, 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: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), 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, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce 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: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, 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: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, 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>					
	VV		"1.np"4*6		24,000			
7	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	33,000	72,60	2 395,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.pp"1,25*12		15,000			
	VV		"1.np"3,0*6		18,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
8	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	2,016	3 690,00	7 439,04	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
	PSC							
	VV		"viz.statika"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"po průvlak"(3,2*0,3*0,3)*7		2,016			
9	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	26,880	741,00	19 918,08	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
	PSC							
	VV		"viz.statika"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"po průvlak"(3,2*(0,3*4))*7		26,880			
10	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	26,880	140,00	3 763,20	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
	PSC							
	VV		"dtto zřízení bednění"26,88		26,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
11	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	3,000	25 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"3000/1000		3,000			
12	K	342241161	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	25,049	423,00	10 595,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		"příčky"					
	VV		"1.pp"3,35*(1,7*2+0,9)-(0,7*1,97*2)		11,647			
	VV		Mezisoučet		11,647			
	VV		"obezdívky"					
	VV		"1.pp"3,35*(1,3+0,3)		5,360			
	VV		"1.np"4,3*(1,3+0,3)		6,880			
	VV		Mezisoučet		12,240			
	VV		23,24*0,05		1,162			
	VV		Součet		25,049			
13	K	342241162	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	6,909	742,00	5 126,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		"přízdivky"					
	VV		"1.pp"1,4*(1*2+0,9*3)		6,580			
	VV		Mezisoučet		6,580			
	VV		6,58*0,05		0,329			
	VV		Součet		6,909			
14	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	184,941	759,00	140 370,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz.legenda zdiva					
	VV		"1.pp"					
	VV		3,35*(6,06*2+2,55*2+12,1+4,56*3+4,45+1,7+1)-(0,8*1,97*7+0,7*1,97*3)		152,834			
	VV		"1.np"					
	VV		4,3*6,06-(1,4*1,97)		23,300			
	VV		Mezisoučet		176,134			
	VV		176,134*0,05		8,807			
	VV		Součet		184,941			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 278 937,46	
15	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	87,397	3 240,00	283 166,28	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 líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 1.pp"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava	
	VV		0,24*19,5*6,61		30,935				
	VV		"strop nad 1.np"						
	VV		0,15*(19,5*19,26+0,4*2,1)		56,462				
	VV		Mezisoučet		87,397				
16	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	433,330	362,00	156 865,46	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 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		"SPODNÍ LÍC"						
	VV		"strop nad 1.pp"6,06*19,1		115,746				
	VV		"strop nad 1.np (mezi průvlaky)"(2,6*6,06)*5+3,65*6,06+(2,6*12,1)*6+0,65*12,1		297,524				
	VV		Mezisoučet		413,270				
	VV		"BOKY"						
	VV		"strop nad 1.pp"						
	VV		0,24*(19,5*2+6,61)		10,946				
	VV		"strop nad 1.np"						
	VV		0,15*(19,5*2+19,26+0,4+2,1)		9,114				
	VV		Mezisoučet		20,060				
	VV		Součet		433,330				
17	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	433,330	107,00	46 366,31	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 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"433,33		433,330				
18	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	216,645	164,00	35 529,78	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"SPODNÍ LÍC"						
	VV		"strop nad 1.pp"6,06*19,1		115,746				
	VV		"strop nad 1.np (mezi průvlaky)"(2,6*6,06)*5+3,65*6,06+(2,6*12,1)*6+0,65*12,1		297,524				
	VV		"odečet tělocvičny (přes 4m)"-196,625		-196,625				
	VV		Mezisoučet		216,645				
19	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	216,645	49,70	10 767,26	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dtto zřízení podpěr"216,645		216,645			
20	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.	m2	196,625	183,00	35 982,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"SPODNÍ LÍC"					
	VV		"strop nad 1.np (mezi průvlaky)-tělocvična"(2,6*12,1)*6+0,65*12,1		196,625			
21	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.	m2	196,625	55,50	10 912,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"dtto zřízení"196,625		196,625			
22	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,800	25 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 1.pp"2600/1000		2,600			
	VV		"strop nad 1.np"6200/1000		6,200			
	VV		Mezisoučet		8,800			
23	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.	m3	30,491	3 220,00	98 181,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 1.pp"					
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"(0,35-0,24)*0,3*19,5		0,644			
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"(0,4-0,15)*0,3*(2,6*6+0,65)		1,219			
	VV		"příčné (mimo tl.stropu)"					
	VV		(0,8-0,15)*0,4*(12,1*7)		22,022			
	VV		(0,4-0,15)*0,4*(6,06*6)		3,636			
	VV		Mezisoučet		27,521			
	VV		"1.np-nad okny s předokenními žaluziemi"0,25*0,4*(2,0*6+1,0*5+0,3*2+2,5*4+0,5*3+0,3*2)		2,970			
	VV		Mezisoučet		2,970			
	VV		Součet		30,491			
24	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky přes 100 cm zřízení <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.	m2	234,679	598,00	140 338,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"SPODNÍ LÍC"					
	VV		"strop nad 1.pp"					
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"0,3*19,5		5,850			
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"0,3*(2,6*6+0,65)		4,875			
	VV		"příčné (mimo tl.stropu)"					
	VV		0,4*(12,1*7)		33,880			
	VV		0,4*(6,06*6)		14,544			
	VV		"1.np-nad okny s předokenními žaluziemi"0,4*(2,0*6+2,5*4)		8,800			
	VV		Mezisoučet		67,949			
	VV		"BOKY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"strop nad 1.pp"						
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"(0,35-0,24)*2*19,5		4,290				
	VV		"strop nad 1.np"						
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"(0,4-0,15)*2*(2,6*6+0,65)		8,125				
	VV		"příčné (mimo tl.stropu)"						
	VV		(0,8-0,15)*2*(12,1*7)		110,110				
	VV		(0,4-0,15)*2*(6,06*6)		18,180				
	VV		"1.np-nad okny s předokenními žaluziemi"0,25*2*(2,0*6+1,0*5+0,3*2+2,5*4+0,5*3+0,3*2)		14,850				
	VV		Mezisoučet		155,555				
	VV		223,504*0,05		11,175				
	VV		Součet		234,679				
25	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	234,679	111,00	26 049,37	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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, průvlaků, 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.						
	VV		"dtto zřízení bednění"234,679		234,679				
26	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	67,949	602,00	40 905,30	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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.						
	VV		"SPODNÍ LÍC"						
	VV		"strop nad 1.pp"						
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"0,3*19,5		5,850				
	VV		"strop nad 1.np"						
	VV		"středový (mimo tl.stropu)"0,3*(2,6*6+0,65)		4,875				
	VV		"příčné (mimo tl.stropu)"						
	VV		0,4*(12,1*7)		33,880				
	VV		0,4*(6,06*6)		14,544				
	VV		"1.np-nad okny s předokenními žaluziemi"0,4*(2,0*6+2,5*4)		8,800				
	VV		Mezisoučet		67,949				
27	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	67,949	108,00	7 338,49	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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.						
	VV		"dtto zřízení"67,949		67,949				
28	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, 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	3,406	25 000,00	85 150,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"viz.statika"						
	VV		"strop nad 1.pp"100/1000		0,100				
	VV		"strop nad 1.np"2950/1000		2,950				
	VV		Mezisoučet		3,050				
	VV		"výztuž cca 120kg/m3 (upřesnit dle statiky)"						
	VV		"1.np-nad okny s předokenními žaluziemi"(0,25*0,4*(2,0*6+1,0*5+0,3*2+2,5*4+0,5*3+0,3*2))*0,12		0,356				
	VV		Mezisoučet		0,356				
	VV		Součet		3,406				
29	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	10,261	3 290,00	33 758,69	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"viz.statika"						
	VV		"strop nad 1.pp"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obvodový (mimo tl.stropu)"(0,35-0,24)*0,4*(19,5+19,26)		1,705			
	VV		"obvod v tělocviště (vč.tl.stropu)"0,35*0,4*19,5		2,730			
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"obvodový (mimo tl.stropu)"(0,4-0,15)*0,4*(19,5*2+19,26)		5,826			
	VV		Mezisoučet		10,261			
30	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	51,307	360,00	18 470,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 1.pp"					
	VV		"obvodový (mimo tl.stropu)"(0,35-0,24)*2*(19,5+19,26)		8,527			
	VV		"obvod v tělocviště (vč.tl.stropu)"0,35*2*19,5		13,650			
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		"obvodový (mimo tl.stropu)"(0,4-0,15)*2*(19,5*2+19,26)		29,130			
	VV		Mezisoučet		51,307			
31	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	51,307	81,00	4 155,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto zřízení bednění"51,307		51,307			
32	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.statika"					
	VV		"strop nad 1.pp"500/1000		0,500			
	VV		"stro nad 1.np"500/1000		0,500			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				385 740,00	
33	K	5933451-01	Kryt tělocvičen-sportovní heterogenní PVC na akustické podložce-D+M(plný popis viz.TZ)	m2	257,160	1 500,00	385 740,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis: sportovní heterogenní PVC na akustické podložce</i> <i>Obsah: 100% bezftalátové, obsahující skelnou mřížku</i> <i>Povrchová úprava: TopClean XP</i> <i>Celková tloušťka dle EN ISO 24346: 6,5 mm</i> <i>Nášlapná vrstva dle EN 429: 0,7 mm</i> <i>Hmotnost dle EN ISO 23997: 4710 g/m2</i> <i>Tření dle EN 13036-4: 80 – 110</i> <i>Tlumení nárazů dle EN 14808: P1</i> <i>Vertikální deformace dle EN 14809: P1</i> <i>Reakce na oheň dle EN ISO 13501-1: Cfl s1</i> <i>Odolnost proti opotřebení dle EN ISO 5470-1: < 1 g</i> <i>Chování při valivém zatížení dle EN 1569: nesníženo</i> <i>Odolnost proti nárazu dle EN 1517: nesnížena</i> <i>Recyklovatelnost: 100%</i>					
	P							
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"P2"					
	VV		"1.pp-015,016"24,85+232,31		257,160			
	VV	P2	Mezisoučet		257,160			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 766 186,21	
34	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	331,784	91,30	30 291,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stropy bez podhledů-015,016"24,85+232,31		257,160			
	VV		"spodní líc průvlaků-016"0,4*(12,1*7)		33,880			
	VV		"horní špalety"					
	VV		"1.pp"0,35*(0,8*12)		3,360			
	VV		"1.np"0,35*(2*6+2,5*4+1,25*2+0,86*5+1,64*5)		12,950			
	VV		"3.np"0,35*(2,5*5)		4,375			
	VV		"spodní líc věnce (průvlaku)"					
	VV		0,1*(2*6)		1,200			
	VV		0,3*(2,7*3+2,1)		3,060			
	VV		Mezisoučet		315,985			
	VV		315,985*0,05		15,799			
	VV		Součet		331,784			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
35	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	331,784	309,00	102 521,26	CS ÚRS 2020 01	
			<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 pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	PSC								
	VV		"dtto spoj.můstek-stropy"331,784		331,784				
36	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	1 465,596	76,80	112 557,77	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"1.pp"						
	VV		"stěny nové tl.300mm"						
	VV		"obvod (niky pro radiátory-po věnec)"3,25*(2,0*6)		39,000				
	VV		"vnitřní"3,35*((2,7*3+0,7)-(2,2*2,1))*2		28,006				
	VV		"stěny nové tl.400mm"						
	VV		3,35*(1,7+1,29+1*5+1,89+18,3+19,5)-(0,8*0,8*3+0,8*0,6*9)		153,488				
	VV		"stěny stávající (ze strany přístavby)"						
	VV		"016-po strop 1.np"7,8*10,3		80,340				
	VV		"ostatní stávající-po strop 1.pp"3,35*(1,65+1,2+4,5+1,3)-(0,8*1,97+0,6*1,97)		26,220				
	VV		"nové sloupy"3,35*(0,3*13)		13,065				
	VV		"boky žeber (průvlaků)-016"0,8*(12*13)		124,800				
	VV		"příčky tl.100mm"(3,35*(1,7*2+0,9)-(0,7*1,97*2))*2		23,294				
	VV		"obezdívky tl.100mm"3,35*(1,3+0,3)		5,360				
	VV		"přízdívky tl.150mm"1,4*(1*2+0,9*3)		6,580				
	VV		"příčky tl.150mm"(3,35*(6,06*2+2,55*2+12,1+4,56*3+4,45+1,7+1)-(0,8*1,97*7+0,7*1,97*3))*2		305,667				
	VV		"boční špalety"0,35*(0,8*6+0,6*18)		5,460				
	VV		Mezisoučet		811,280				
	VV		"1.np"						
	VV		"stěny nové tl.300mm"						
	VV		"vnitřní"(4,3*(2,7*6+0,7))*2		145,340				
	VV		"stěny nové tl.400mm"						
	VV		"obvod"4,3*(1,7+19,9+18,3+20,7)-(2*0,8*6+2,5*0,8*4+1,25*0,8+1,25*3,2+1,64*0,8*5+0,86*3,2*5)		217,660				
	VV		"sloupy nové (viditelná část)"4,3*(0,3*14)		18,060				
	VV		"stěny stávající (ze strany přístavby)-mimo tělocvičny"						
	VV		4,3*(1,5+1,25+4,5)-(0,8*1,97+1,5*2,1)		26,449				
	VV		"obezdívky tl.100mm"4,3*(1,3+0,3)		6,880				
	VV		"příčky tl.150mm"4,3*6,06-(1,4*1,97)		23,300				
	VV		"boční špalety"0,35*(0,8*20+0,8*6+3,2*6+2,4*6)+0,15*(2,1*2)		19,670				
	VV		Mezisoučet		457,359				
	VV		"3.np-304,307"						
	VV		"na nových stěnách"						
	VV		"304-po podhled"3,1*(9,175*2+6,6)-(2,5*2,05*3+0,8*1,97)		60,394				
	VV		"307-po podhled"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 podhled"3,1*6,6		20,460				
	VV		"boční špalety-nové"0,35*(2,05*10)		7,175				
	VV		Mezisoučet		127,167				
	VV		1395,806*0,05		69,790				
	VV		Součet		1 465,596				
37	K	612135001	Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	230,204	246,00	56 630,18	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.. Potážení vnitřních ploch pleťivem 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 křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	PSC								
	VV		"1.pp"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"stěny stávající (ze strany přístavby)"					
	VV		"016-po strop 1.np"7,8*10,3		80,340			
	VV		"ostatní stávající-po strop 1.pp"3,35*(1,65+1,2+4,5+1,3)-(0,8*1,97+0,6*1,97)		26,220			
	VV		"1.np"					
	VV		"stěny stávající (ze strany přístavby)-mimo tělocvičny"					
	VV		4,3*(1,5+1,25+4,5)-(0,8*1,97+1,5*2,1)		26,449			
	VV		"3.np-304,307"					
	VV		"na stáv.stěnách"					
	VV		"304-po podhled"3,1*6,6		20,460			
	VV		Mezisoučet		153,469			
	VV		153,469*0,5		76,735			
	VV		Součet		230,204			
38	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	230,204	63,00	14 502,85	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 křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		"dtto vyrovnání stěn"230,204		230,204			
39	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	331,695	200,00	66 339,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"horní špalety"					
	VV		"1.pp"0,65*(0,8*12)		6,240			
	VV		"1.np"0,65*(2*6+2,5*4+1,25*2+0,86*5+1,64*5)		24,050			
	VV		"3.np"0,35*(2,5*5)		4,375			
	VV		"spodní líc věnce (průvlaků)"					
	VV		0,4*(2*6)		4,800			
	VV		0,6*(2,7*3+2,1)		6,120			
	VV		"boky žeber (průvlaků)-016"1,2*(12*13)		187,200			
	VV		"boční špalety 1.pp"0,65*(0,8*24)		12,480			
	VV		"boční špalety 1.np"0,65*(0,8*20+0,8*6+3,2*6+2,4*6)+0,15*(2,1*2)		35,990			
	VV		"boční špalety-nové"0,35*(2,05*10)		7,175			
	VV		Mezisoučet		288,430			
	VV		288,43*0,15		43,265			
	VV		Součet		331,695			
40	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřesená svislých konstrukcí stěn	m2	169,745	184,00	31 233,08	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 ker.obklady"169,745		169,745			
41	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 295,851	268,00	347 288,07	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.můstek stěn"1465,596		1 465,596			
	VV		"odpočet hrubé omítky pod obklady"-169,745		-169,745			
	VV		Mezisoučet		1 295,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
42	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	200,000	20,20	4 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"1.pp"100		100,000			
	VV		"1.np"100		100,000			
	VV		Mezisoučet		200,000			
43	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	124,785	40,70	5 078,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"1.pp"0,8*0,8*3+0,8*0,6*9		6,240			
	VV		"1.np"2*0,8*6+2,5*0,8*4+1,25*0,8+1,25*3,2+0,86*3,2*5+1,64*0,8*5		42,920			
	VV		"3.np"2,5*2,05*5		25,625			
	VV		Mezisoučet		74,785			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		124,785			
44	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	45,885	69,50	3 189,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, 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		"1.pp"3,35*4		13,400			
	VV		"1.np"4,3*4		17,200			
	VV		Mezisoučet		30,600			
	VV		"vnější"					
	VV		7,3+5,8		13,100			
	VV		Mezisoučet		13,100			
	VV		43,7*0,05		2,185			
	VV		Součet		45,885			
45	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	48,179	250,00	12 044,75	
	VV		45,885*1,05 Přepočtené koeficientem množství		48,179			
46	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	500,115	38,20	19 104,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, 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		"1.pp"3,35*12+2,2*4+3,35*13+2,7*3+2,2*2		105,050			
	VV		"1.np"4,3+2,1*2+1,5+12*13		166,000			
	VV		Mezisoučet		271,050			
	VV		"vnější"					
	VV		"roh"7,3*2+5,8		20,400			
	VV		"špalety"					
	VV		"1.pp"0,8*12+0,8*18+0,6*18		34,800			
	VV		"1.np"2*12+0,8*12+2,5*8+0,8*8+2,5*12+0,8*6+3,2*6+2,4*6		128,400			
	VV		Mezisoučet		183,600			
	VV		454,65*0,1		45,465			
	VV		Součet		500,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
47	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	525,121	10,73	5 634,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		500,115*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		525,121			
48	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	19,776	628,00	12 419,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		"soklová část-300mm nad ÚT"					
	VV		"extrud.tl.140mm"					
	VV		"východ"0,3*2,3		0,690			
	VV		"západ"0,3*19,56		5,868			
	VV		"sever"0,3*20,74		6,222			
	VV		Mezisoučet		12,780			
	VV		"extrud.tl.160mm"					
	VV		"jih"0,3*20,18		6,054			
	VV		Mezisoučet		6,054			
	VV		18,834*0,05		0,942			
	VV		Součet		19,776			
49	M	2837642-01	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0.75 m2) 140 mm	m2	13,687	269,00	3 681,80	
	VV		"soklová část-300mm nad ÚT"					
	VV		"extrud.tl.140mm"					
	VV		"východ"0,3*2,3		0,690			
	VV		"západ"0,3*19,56		5,868			
	VV		"sever"0,3*20,74		6,222			
	VV		Mezisoučet		12,780			
	VV		12,78*0,05		0,639			
	VV		Součet		13,419			
	VV		13,419*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,687			
50	M	2837642-02	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0.75 m2) 160 mm	m2	6,484	269,00	1 744,20	
	VV		"soklová část-300mm nad ÚT"					
	VV		"extrud.tl.160mm"					
	VV		"jih"0,3*20,18		6,054			
	VV		Mezisoučet		6,054			
	VV		6,054*0,05		0,303			
	VV		Součet		6,357			
	VV		6,357*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,484			
51	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	359,622	765,00	275 110,83	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV "viz.fasády (počítáno od terénu+odpočet soklové části z extr-polyst., po kotu +4,4m)"					
			VV "tl.140mm"					
			VV "východ"7,3*2,3			16,790		
			VV "západ-prům.v-6,55m"6,55*19,56-(0,8*0,8*3+2,5*0,8*4)			118,198		
			VV "sever"5,8*20,87-(0,8*0,8*9+1,64*0,8*5+0,86*3,2*5+1,25*3,2+1,25*0,8)			89,966		
			VV "odpočet KZS tl.140mm polyst."-13,687			-13,687		
			VV Mezisoučet			211,267		
			VV "tl.160mm"					
			VV "jih"7,3*20,18-(2*0,8*6)			137,714		
			VV "odpočet KZS tl.160mm polyst."-6,484			-6,484		
			VV Mezisoučet			131,230		
			VV 342,497*0,05			17,125		
			VV Součet			359,622		
52	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	226,282	298,07	67 447,88	
			VV "viz.fasády (počítáno od terénu+odpočet soklové části z extr-polyst., po kotu +4,4m)"					
			VV "tl.140mm"					
			VV "východ"7,3*2,3			16,790		
			VV "západ-prům.v-6,55m"6,55*19,56-(0,8*0,8*3+2,5*0,8*4)			118,198		
			VV "sever"5,8*20,87-(0,8*0,8*9+1,64*0,8*5+0,86*3,2*5+1,25*3,2+1,25*0,8)			89,966		
			VV "odpočet KZS tl.140mm polyst."-13,687			-13,687		
			VV Mezisoučet			211,267		
			VV 211,567*0,05			10,578		
			VV Součet			221,845		
			VV 221,845*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			226,282		
53	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	140,548	340,66	47 879,08	
			VV "tl.160mm"					
			VV "jih"7,3*20,18-(2*0,8*6)			137,714		
			VV "odpočet KZS tl.160mm polyst."-6,484			-6,484		
			VV Mezisoučet			131,230		
			VV 131,23*0,05			6,562		
			VV Součet			137,792		
			VV 137,792*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			140,548		
54	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	19,776	14,40	284,77	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
		VV	"dtto fasáda extr.polyst.tl.140 a 160mm"19,776		19,776			
55	K	622251105	<p>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>	m2	359,622	23,70	8 523,04	CS ÚRS 2020 01
		VV	"dtto KZS MW tl.140 a 160mm"359,622		359,622			
56	K	622511111	<p>Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>	m2	140,091	549,00	76 909,96	CS ÚRS 2020 01
		VV	"viz.fasády (od ÚT do +0,000)"					
		VV	"východ"2,85*2,3		6,555			
		VV	"jih"2,85*20,18		57,513			
		VV	"západ -prům.v-2,15m"2,15*19,56-(0,8*0,8*3)		40,134			
		VV	"sever"1,4*20,87-(0,8*0,8*9)		23,458			
		VV	"špalety"0,2*(0,8*36)		5,760			
		VV	Mezisoučet		133,420			
		VV	133,42*0,05		6,671			
		VV	Součet		140,091			
57	K	6225310-01	<p>Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn,podhledů a špalet</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>	m2	270,466	112,70	30 481,52	
		VV	"dtto KZS polyst.tl.140 a 160mm"19,776		19,776			
		VV	"dtto MW tl.140 a 160mm"359,622		359,622			
		VV	"odpočet soklové omítky mozaikové"-140,091		-140,091			
		VV	"špalety otvorů"					
		VV	0,2*(2,0*6+0,8*12+2,5*4+0,8*8+1,25*2+0,86*5+1,64*5+0,8*6+3,2*6+2,4*6)		18,280			
		VV	Mezisoučet		257,587			
		VV	257,587*0,05		12,879			
		VV	Součet		270,466			
58	K	629991011	<p>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou</p>	m2	50,600	33,10	1 674,86	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"okna"					
	VV		"1.pp"0,8*0,8*12		7,680			
	VV		"1.np"2*0,8*6+2,5*0,8*4+1,25*0,8+1,25*3,2+0,86*3,2*5+1,64*0,8*5		42,920			
	VV		Mezisoučet		50,600			
59	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	95,172	38,60	3 673,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení 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 úhnná 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, zateplení, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu</i>					
	VV		"viz.fasády"					
	VV		"sever"20,8+2,4*2+0,5*5		28,100			
	VV		"západ"19,56		19,560			
	VV		"jih"20,18+(1,3+1,0*5+1,89)*2		36,560			
	VV		"východ"2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet		86,520			
	VV		86,52*0,1		8,652			
	VV		Součet		95,172			
60	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,901	25 000,00	47 525,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</i>					
	VV		"výztuž pro podlahy Kari síť prům.6mm oka 150/150mm vč.15% překrytí (tzn.3.5kg/m2)"					
	VV		((D1+P1+P2+P3N)*3,5)/1000		1,901			
61	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	543,060	361,00	196 044,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.podlahy (do 70mm)"P3N		196,970			
	VV		"viz.podlahy (do 80mm)"P1		60,410			
	VV		"do 90mm"					
	VV		D1+P2		285,680			
	VV		Mezisoučet		543,060			
62	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	3 435,780	31,60	108 570,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.podlahy (do 70mm)"P3N*4		787,880			
	VV		"viz.podlahy (do 80mm)"P1*6		362,460			
	VV		"do 90mm"					
	VV		(D1+P2)*8		2 285,440			
	VV		Mezisoučet		3 435,780			
63	K	6324812-01	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie zesílené	m2	514,540	12,80	6 586,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.podlahy"P1+P2+P3N		514,540			
64	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	28,520	12,80	365,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.podlahy"D1		28,520			
65	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškv 80 mm	m	374,371	25,90	9 696,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.pp"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"005"1,35*2+12,1*2		26,900			
	VV		"006"3*2+4,56*2		15,120			
	VV		"008"3*2+4,56*2		15,120			
	VV		"011"2,5*2+4,56*2		14,120			
	VV		"014"2,06*2+2,55*2		9,220			
	VV		"105"20,35*2+6,06*2		52,820			
	VV		"007"4,45*2+2,7*2		14,300			
	VV		"009"1,7*2+2,1*2		7,600			
	VV		"010"1,7*2+2,1*2		7,600			
	VV		"012"2,55*2+1,9*2+1,7*2+1*2		14,300			
	VV		"013"2,55*2+1,8*2		8,700			
	VV		"015"4,1*2+6,06*2		20,320			
	VV		"016"19*2+12,2*2		62,400			
	VV		Mezisoučet		268,520			
	VV		"1.np"					
	VV		"105"20,35*2+6,06*2		52,820			
	VV		"3.np"					
	VV		"304"9,175*2+6,6*2		31,550			
	VV		"307"5,5*2+2,72*2		16,440			
	VV		Mezisoučet		100,810			
	VV		100,81*0,05		5,041			
	VV		Součet		374,371			
66	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	270,417	81,20	21 957,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		"1.pp"12,2*6+19*4+1,35*4+6,06+4,1+2,5+3+3+1,71		174,970			
	VV		"1.np"20,35+6,06*7		62,770			
	VV		"3.np"6,6*3		19,800			
	VV		Mezisoučet		257,540			
	VV		257,54*0,05		12,877			
	VV		Součet		270,417			
67	K	634911114	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	270,417	130,00	35 154,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		"dtto výplň spár"270,417		270,417			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				166 884,61	
68	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	361,920	57,70	20 882,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	VV		"omítky stěn 016"					
	VV		5,8*(19*2+12,2*2)		361,920			
69	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	7 238,400	0,83	6 007,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
	VV		361,92*20		7 238,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
70	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	361,920	34,80	12 594,82	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		361,92		361,920				
71	K	94411121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	62,400	9,12	569,09	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	VV		"omítky stěn 016"						
	VV		(19*2+12,2*2)		62,400				
72	K	944111221	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121	m	1 248,000	0,15	187,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	P		Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce						
	VV		62,4*20		1 248,000				
73	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	62,400	5,60	349,44	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.						
	VV		62,4		62,400				
74	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samonabíjecím podvozku, s otočným kosem výšky zavínou do 8 m	den	10,000	3 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce						
	VV		"pro omítky (pohled) stropu tělocvičny"10		10,000				
75	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	296,372	48,10	14 255,49	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 lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		"pro podhledy"29,946+266,426		296,372				
76	K	95-01.1	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL (sekání,drážky) vč jejich zpětného zapravení a přesunu a likvidace sutí	hod	140,000	300,00	42 000,00		
77	K	95-02	Práškový hasicí přístroj PHP 21A vč.drážáku-D+M	ks	5,000	950,00	4 750,00		
	P		Poznámka k položce: Pro první zásah bude objekt vybaven přenosnými hasicími přístroji (PHP) podle požadavků na druh hasebních prostředků jednotlivých prostředí, 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 hasicího 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.						
	VV		"viz.zpráva PO"						
	VV		"PÚ P 01.1"3		3,000				
	VV		"PÚ N1.1"2		2,000				
	VV		Mezisoučet		5,000				
78	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	359,520	50,00	17 976,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky 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 zařízovacích 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 zařízovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích 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	"(mimo plochy tělocvičny)"				
			VV	"1.pp"142		142,000		
			VV	"1.np"142		142,000		
			VV	"3.np-304,307"60,56+14,96		75,520		
			VV	Mezisoučet		359,520		
79	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	254,268	50,00	12 713,40	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky 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 zařízovacích 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 zařízovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích 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	"tělocvična 016"20,18*12,6		254,268		
80	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	24,591	187,00	4 598,52	CS ÚRS 2020 01
			VV	"1.pp a 1.np"				
			VV	0,35*(12,2+1,2+4,5+1,3)		6,720		
			VV	0,4*(3,15*2+4,3*2)		5,960		
			VV	(0,3*(12,2+1,2+4,5))*2		10,740		
			VV	Mezisoučet		23,420		
			VV	23,42*0,05		1,171		
			VV	Součet		24,591		
D	998		Přesun hmot				243 879,65	
81	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	696,799	350,00	243 879,65	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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				3 439 392,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				323 900,06	
82	K	7111613-01	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou-D+M	m	65,814	105,00	6 910,47	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
	VV		"ochrana izolace stěn pod terénem (od -3,8m po ÚT)"					
	VV		"tl.140mm"					
	VV		"východ"2,2			2,200		
	VV		"západ (prům.výška 1,9m)"19,56			19,560		
	VV		"sever"20,74			20,740		
	VV		Mezisoučet			42,500		
	VV		"tl.160mm"					
	VV		"jih"20,18			20,180		
	VV		Mezisoučet			20,180		
	VV		62,68*0,05			3,134		
	VV		Součet			65,814		
83	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,5 m	m2	122,714	110,00	13 498,54	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
	VV		"ochrana izolace stěn pod terénem (od -3,8m po ÚT)"					
	VV		"tl.140mm"					
	VV		"východ"1,1*2,2			2,420		
	VV		"západ (prům.výška 1,9m)"1,9*19,56			37,164		
	VV		"sever"2,4*20,74			49,776		
	VV		Mezisoučet			89,360		
	VV		"tl.160mm"					
	VV		"jih"1,1*20,18			22,198		
	VV		Mezisoučet			22,198		
	VV		111,558*0,1			11,156		
	VV		Součet			122,714		
84	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	386,000	127,00	49 022,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.</i>					
	VV		"viz.základy-plocha základové desky"386			386,000		
85	M	2832208-03	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) délka role 20 m tl. 2 mm šířka 2.05 m	m2	443,900	172,70	76 661,53	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz.TZ</i>					
	VV		386*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			443,900		
86	K	711472053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	114,492	163,00	18 662,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.</i>					
	VV		"vytažení na svislé stěny (+0,3m nad terén)"					
	VV		"východ"1,2*2,1			2,520		
	VV		"jih"1,2*19,9			23,880		
	VV		"západ-prům.výška 1,9m"1,9*19,1			36,290		
	VV		"sever"2,25*20,6			46,350		
	VV		Mezisoučet			109,040		
	VV		109,04*0,05			5,452		
	VV		Součet			114,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
87	M	2832208-03	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) délka role 20 m tl. 2 mm šířka 2.05 m	m2	137,390	172,70	23 727,25	
	P		Poznámka k položce: Součinitel difuze radonu D (m2/s) = 1.8E-11					
	VV		114,492*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		137,390			
88	K	7114911-01	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace kotvicími pásky	m	129,570	65,00	8 422,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		"po obvodu (2x)"					
	VV		"východ"2*2,1		4,200			
	VV		"jih"2*19,9		39,800			
	VV		"západ-prům.výška 1,9m"2*19,1		38,200			
	VV		"sever"2*20,6		41,200			
	VV		Mezisoučet		123,400			
	VV		123,4*0,05		6,170			
	VV		Součet		129,570			
89	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	386,000	41,60	16 057,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		"dtto folie vodorovná"386		386,000			
90	M	26152611-01	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separální textilie 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	405,300	27,50	11 145,75	
	VV		386*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		405,300			
91	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	386,000	50,80	19 608,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		"dtto folie vodorovná"386		386,000			
92	M	26152611-01	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separální textilie 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	405,300	27,50	11 145,75	
	VV		386*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		405,300			
93	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní	m2	114,492	75,10	8 598,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		"dtto folie svislá"114,492		114,492			
94	M	26152611-01	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separální textilie 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	120,217	27,50	3 305,97	
	VV		114,492*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		120,217			
95	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	114,492	88,90	10 178,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dtto folie svislá"114,492		114,492			
96	M	26152611-01	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separální textilie 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	120,217	27,50	3 305,97	
	VV		114,492*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		120,217			
97	K	711493-01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná nátěrová vč.penetrace a výztužné sítky-interiér	m2	28,520	415,00	11 835,80	
	VV		"viz.podlahy"D1		28,520			
98	K	711493-02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá vč.penetrace a výztužné sítky-interiér	m2	63,789	465,00	29 661,89	
	VV		"1.pp-vytažení na stěny 300mm nad podlahu.ve sprchách a za umyvadly na celou výšku obkladu"					
	VV		"007"0,3*(4,45*2+2,7*2)+(3,05-0,3)*(1*2+2,6+3,5)-0,3*(0,8*2+0,7*2)		25,665			
	VV		"009"0,3*(1,7*2+2,1*2)+(3,0-0,3)*1,2-0,3*0,7		5,310			
	VV		"010"0,3*(1,7*2+2,1*2)+(3,0-0,3)*1,2-0,3*0,7		5,310			
	VV		"012"0,3*(2,55*2+1,9*2+1,7*2+1*2)+(3,05-0,3)*(0,9+1*2+0,8+0,6)-0,3*(0,7*3)		15,485			
	VV		"013"0,3*(2,55*2+1,8*2)+(3,05-0,3)*(0,8+0,6)-0,3*0,8		6,220			
	VV		Mezisoučet		57,990			
	VV		57,99*0,1		5,799			
	VV		Součet		63,789			
99	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	2,030	1 060,00	2 151,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				171 308,35	
100	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	889,150	21,70	19 294,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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"					
	VV		"EPS 100Z tl.100mm=2x50mm					
	VV		"D1"D1*2		57,040			
	VV		Mezisoučet		57,040			
	VV		"extr.polyst.tl.120mm=2x60mm					
	VV		"P1"P1*2		120,820			
	VV		Mezisoučet		120,820			
	VV		"extr.polyst.tl.100mm=2x50mm					
	VV		"P2"P2*2		514,320			
	VV		Mezisoučet		514,320			
	VV		"kročejevový polystyren tl.30mm"					
	VV		"P3"P3N		196,970			
	VV		Mezisoučet		196,970			
	VV		Součet		889,150			
101	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	57,040	51,80	2 954,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"EPS 100Z tl.100mm=2x50mm					
	VV		"D1"D1*2		57,040			
	VV		Mezisoučet		57,040			
102	M	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	120,820	151,76	18 335,64	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> extrudovaný polystyrén (pevnost v tlaku při 10 % stlačení 300 kPa, pevnost v tlaku pro trvalé zatížení při 2 % stlačení 100 kPa)					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"extr.polyst.tl.120mm=2x60mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		"P1"P1*2		120,820				
	VV		Mezisoučet		120,820				
103	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	514,320	126,46	65 040,91	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: extrudovaný polystyrén (pevnost v tlaku při 10 % stlačení 300 kPa, pevnost v tlaku pro trvalé zatížení při 2 % stlačení 100 kPa)						
	VV		"viz.podlahy"						
	VV		"extr.polyst.tl.100mm=2x50mm						
	VV		"P2"P2*2		514,320				
	VV		Mezisoučet		514,320				
104	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	196,970	26,79	5 276,83	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"viz.podlahy"						
	VV		"kročejový polystyren tl.30mm"						
	VV		"P3"P3N		196,970				
	VV		Mezisoučet		196,970				
105	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	111,558	116,00	12 940,73	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		"izolace stěn pod terénem (od -3,8m po ÚT)"						
	VV		"tl.140mm"						
	VV		"východ"1,1*2,2		2,420				
	VV		"západ (prům.výška 1,9m)"1,9*19,56		37,164				
	VV		"sever"2,4*20,74		49,776				
	VV		Mezisoučet		89,360				
	VV		"tl.160mm"						
	VV		"jih"1,1*20,18		22,198				
	VV		Mezisoučet		22,198				
	VV		Součet		111,558				
106	M	28376357	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 140mm	m2	89,360	270,00	24 127,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"tl.140mm"						
	VV		"východ"1,1*2,2		2,420				
	VV		"západ (prům.výška 1,9m)"1,9*19,56		37,164				
	VV		"sever"2,4*20,74		49,776				
	VV		Mezisoučet		89,360				
107	M	28376359	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 160mm	m2	22,198	308,56	6 849,41	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"tl.160mm"						
	VV		"jih"1,1*20,18		22,198				
	VV		Mezisoučet		22,198				
108	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	36,495	36,80	1 343,02	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		"do bednění ŽB prvků"						
	VV		"EPS 70S tl.80mm"						
	VV		"obvodový věnec-1.np"0,35*(19,5+19,26)		13,566				
	VV		"obvodový věnec 1.np"0,4*(19,5+19,26)		15,504				
	VV		Mezisoučet		29,070				
	VV		"PIR tl.100mm"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.np-nad okny s předokenními žaluziemi"0,25*(2,0*6+1,0*5+0,3*2+2,5*4+0,5*3+0,3*2)		7,425			
	VV		Mezisoučet		7,425			
	VV		Součet		36,495			
109	M	28375007	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	29,070	65,38	1 900,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"do bednění ŽB prvků"					
	VV		"EPS 70S tl.80mm"					
	VV		"obvodový věnec-1.np"0,35*(19,5+19,26)		13,566			
	VV		"obvodový věnec 1.np"0,4*(19,5+19,26)		15,504			
	VV		Mezisoučet		29,070			
110	M	14210131-01	Tepelné izolace Fenolická pěna- Tepelná izolace PIR desky na fasádu 100 mm (1200x400 mm)	m2	7,574	946,96	7 172,28	
	VV		"do bednění ŽB prvků"					
	VV		"PIR tl.100mm"					
	VV		"1.np-nad okny s předokenními žaluziemi"0,25*(2,0*6+1,0*5+0,3*2+2,5*4+0,5*3+0,3*2)		7,425			
	VV		Mezisoučet		7,425			
	VV		7,425*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,574			
111	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	2,429	2 500,00	6 072,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				428 263,52	
112	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	204,750	250,00	51 187,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.					
	VV		"016-mezi stropní trámy"(2,6*12)*6+0,65*12		195,000			
	VV		Mezisoučet		195,000			
	VV		195*0,05		9,750			
	VV		Součet		204,750			
113	M	5903602-01	akustický stropní podhledu s odolností nárazu míče a požární odolností 600x1200x25mm	m2	214,988	1 750,00	376 229,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stropní akustická podhledová konstrukce se skrytými kovovými nosnými profily provedená v souladu s ČSN EN 13964-příloha D. Podhledové desky z dřevěné vlny pojené magnezitem, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvou, desky z dřevěných vláken širokých 1 mm vyrobené ve formátu 1200x600x25mm, provedení hrany desky s podélnou skosenou hranou a čelní skosenou hranou. Reakce na oheň Bs1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 90 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw do 0,9 (doplnění skladby pohltivou akustickou izolací 2x30mm, obj.hmotnost min. 50kg/m³) – třída pohltivosti A, neprůzvučnost podle EN 20140-9 Dnfw>=18 [dB], barva povrchu desky přírodní žlutá. Požární odolnost podhledu EI30 minut zdola dokladována podle technického listu výrobce a osvědčením o zaškolení montážní firmy. Nosná konstrukce podhledu se skládá ze skrytých hlavních CD-profilů 60/27 mm, na které jsou příčně upevněny křížovými spojkami nosné CD-profilů 60/27 mm. Hlavní profily jsou na svislý líc ostění připevněny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce. Napojení na okolní konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových UD-profilů 28/27 mm. Na nosnou konstrukci jsou akustické dřevovláknité desky upevněny odpovídajícími systémovými šrouby s barevně tónovanou hlavičkou - min. 3 šrouby na šířku desky pro provedení s mechanickou odolností. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odpovídající odborné technické posudky, dodávka a montáž bude zajištěna zaškolenou montážní firmou.					
	VV		204,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		214,988			
114	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,743	1 140,00	847,02	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. 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.</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 specifikaci.</p> <p>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.</p>					
	PSC							
D		763	Konstrukce suché výstavby				477 436,72	
115	K	763121448	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50, Rw do 22 dB	m2	8,316	289,00	2 403,32	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		"zakrytování rozvodů"					
	VV		"1.pp"3,1*(0,4+0,2*4)			3,720		
	VV		"1.np"3,5*(0,2*6)			4,200		
	VV		Mezisoučet			7,920		
	VV		7,92*0,05			0,396		
	VV		Součet			8,316		
116	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	8,316	15,00	124,74	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		"dtto SDK předsaz."8,316			8,316		
117	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	29,946	189,00	5 659,79	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"1.pp"					
	VV		"007,009,010,012,013"12,06+3,51+3,51+4,85+4,59			28,520		
	VV		Mezisoučet			28,520		
	VV		28,52*0,05			1,426		
	VV		Součet			29,946		
118	K	7631317-01	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	55,125	36,00	1 984,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC					
			VV	"1.pp"				
			VV	"007"4,45*2+2,7*2		14,300		
			VV	"009"1,7*2+2,1*2		7,600		
			VV	"010"1,7*2+2,1*2		7,600		
			VV	"012"2,55*2+1,9*2+1,7*2+1*2		14,300		
			VV	"013"2,55*2+1,8*2		8,700		
			VV	Mezisoučet		52,500		
			VV	52,5*0,05		2,625		
			VV	Součet		55,125		
119	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,946	15,00	449,19	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 -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC					
			VV	"dtto SDK podhled"29,946		29,946		
120	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	266,426	220,00	58 613,72	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	"viz.legendu"				
			VV	"1.pp-005-014 (mimo SDK hladký)"16,4+13,68+13,68+11,4+5,25		60,410		
			VV	"připočet v průchodu do 016+čelo"0,4*(2,73)+0,3*9,1		3,822		
			VV	"1.np-105"121,45		121,450		
			VV	"3.np-30,307"60,56+14,96		75,520		
			VV	Mezisoučet		261,202		
			VV	261,202*0,02		5,224		
			VV	Součet		266,426		
121	M	36101779-01	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm	m2	279,747	1 314,00	367 587,56	
			<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz.TZ					
			VV	266,426*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		279,747		
122	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výskvu zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	196,970	100,00	19 697,00	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	"viz.legendu"				
			VV	"1.np-105"121,45		121,450		
			VV	"3.np-30,307"60,56+14,96		75,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		196,970				
123	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	190,355	105,00	19 987,28	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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. . .						
	VV		"1.pp"						
	VV		"005"1,35*2+12,1*2		26,900				
	VV		"006"3*2+4,56*2		15,120				
	VV		"008"3*2+4,56*2		15,120				
	VV		"011"2,5*2+4,56*2		14,120				
	VV		"014"2,06*2+2,55*2		9,220				
	VV		"1.np"						
	VV		"105"20,35*2+6,06*2		52,820				
	VV		"3.np"						
	VV		"304"9,175*2+6,6*2		31,550				
	VV		"307"5,5*2+2,72*2		16,440				
	VV		Mezisoučet		181,290				
	VV		181,29*0,05		9,065				
	VV		Součet		190,355				
124	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,877	1 060,00	929,62	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.						
	D	764	Konstrukce klempířské				38 969,42		
125	K	764042414	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	59,750	112,50	6 721,88	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"viz.výpis klempíř"						
	VV		"305"10+37		47,000				
	VV		"č.m.304,307 (3.np)"2,55*5		12,750				
	VV		Mezisoučet		59,750				
126	K	764246344	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	59,750	534,00	31 906,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"viz.výpis klempíř"						
	VV		"1.pp,1.np-305"10+37		47,000				
	VV		"č.m.304,307 (3.np)"2,55*5		12,750				
	VV		Mezisoučet		59,750				
127	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	0,174	1 960,00	341,04	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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				399 667,78		
128	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	5,000	6 610,70	33 053,50		
	VV		"1.pp"3		3,000				
	VV		"304,307"2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		5,000				
129	K	766-203	203-Dř.dveře hl.pl.700/1970mm CPL vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek mechanický s knoflíkem (WC),celoobvod.těsnění,do zdi tl.150mm-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	3,000	6 610,70	19 832,10		
130	K	766-204	204-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	1,000	6 610,70	6 610,70		
131	K	766-205	205-Dř.dveře hl.pl.800/1970mm CPL vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek mechanický s knoflíkem (WC),celoobvod.těsnění,do zdi tl.150mm-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	6 610,70	6 610,70		
132	K	766-206	206-Dř.dveře hl.pl.800/1970mm CPL vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek mechanický s knoflíkem (WC),celoobvod.těsnění,do zdi tl.150mm-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	2,000	6 610,70	13 221,40		
133	K	766-207	207-Dř.dveře hl.pl.700/1970mm CPL vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek mechanický s knoflíkem (WC),celoobvod.těsnění,do zdi tl.100mm-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	2,000	6 610,70	13 221,40		
134	K	766416242	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	215,536	302,40	65 178,09	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.						
	VV		"1,pp"						
	VV		"015"2,8*(4,1*2+6,06*2)-(2,2*2,1)		52,276				
	VV		"016"2,8*(19*2+12,2*2+0,3*15)-(2,7*2,4*3+2,2*2,1)		163,260				
	VV		Mezisoučet		215,536				
135	M	6062117-01	Překližky ploché truhlářské -překližka truhlářská voděvzdorná tl 10 mm	m2	200,130	612,30	122 539,60		
	P		Poznámka k položce: specifikace viz.TZ						
	VV		"1,pp"						
	VV		"015"2,8*(4,1*2+6,06*2)-(2,2*2,1)		52,276				
	VV		"016"2,8*(19*2+12,2*2+0,3*15)-(2,7*2,4*3+2,2*2,1)		163,260				
	VV		Mezisoučet		215,536				
	VV		"odpočet děrované překližky"-33,6		-33,600				
	VV		Mezisoučet		-33,600				
	VV		Součet		181,936				
	VV		181,936*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		200,130				
136	M	6062117-02	překližka truhlářská voděvzdorná tl 10 mm-děrovaná (v místě radiátorů)	m2	36,960	443,90	16 406,54		
	P		Poznámka k položce: specifikace viz.TZ						
	VV		"v místě radiátorů"(2,8*2,0)*6		33,600				
	VV		33,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,960				
137	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	862,144	93,45	80 567,36	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.						
	VV		"předpoklad 4m roštu/m2 obkladu"215,536*4		862,144				
138	M	605141130	Rezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (CSN 49 1503, CSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	1,422	12 768,00	18 156,10	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"předpoklad 4m roštu/m2 obkladu-rošt latě 30/50mm"(215,536*4)*(0,03*0,05)		1,293				
	VV		1,293*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,422				
139	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	3 953,97	4 270,29	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	767		Konstrukce zámečnické				828 850,52	
140	K	767-107	107-Vnitřní AL dělicí mříž 2200/2100mm zatahovací elektricky poháněná,vč.vodicích liš,horní hřídele,pohonu.barva RAL-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	
141	K	767-109	109-Pevné madlo u invalidního WC,nerez dl.600mm,prům.trubky 25mm vč.kotvení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
142	K	767-110	110-Sklopné madlo u invalidního WC ve tvaru "U" vč.sklpného mechanismu,nerez dl.810mm,vč.kotvení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
143	K	767-111	111-Kovové madlo u umyvadla (invalidní),nerez dl.300mm,prům.trubky 25mm vč.kotvení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 385,00	1 385,00	
144	K	767-112	112-Sanitární oddělovací stěna do vlhkého prostředí-sestava záchodová kabina,boční stěna s dveřmi š-700mm.v-2m,dl.1.55m,podlahové podpěrky,závorový zámeček-D+M(viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	11 959,00	11 959,00	
145	K	767-113	113-Sanitární oddělovací stěna do vlhkého prostředí-sestava záchodová kabina,boční stěna s dveřmi š-700mm.v-2m,dl.1.55m,podlahové podpěrky,závorový zámeček-D+M(viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	11 959,00	11 959,00	
146	K	767-114	114-Sestava plast.oken 1640/800+860/3200mm,bezp.izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),plast.parapet-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	24 520,00	73 560,00	
147	K	767-115	115-Sestava plast.oken 860/3200+1640/800mm,bezp.izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),plast.parapet-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	24 195,00	48 390,00	
148	K	767-116	116-Sestava plast.oken 1250/3200+1250/800mm,bezp.izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),plast.parapet.panikové kování dle ČSN EN 1125-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	40 390,00	40 390,00	
149	K	767-117	117-Plast.okno 2500/800mm bezp.izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),pákový mechanismus,plast.parapet-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	13 285,00	53 140,00	
150	K	767-118	118-Plast.okno 2000/800mm bezp.izol.sklo,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),pákový mechanismus,plast.parapet-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	12 607,00	75 642,00	
151	K	767-119	119-Plast.okno 800/600mm bezp.izol.sklo neprůhledné,kování, vč.syst.osazení (APU lišty,těsnění,dif.páska),pákový mechanismus,plast.parapet-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	12,000	5 769,00	69 228,00	
152	K	767-122	122-Plast.stěna 2500/2050mm s dvoukf.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			"č.m.307"2		2,000			
153	K	767-123	123-Plast.stěna 2500/2050mm s dvoukf.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			"č.m.304"3		3,000			
154	K	767-124	124-AL venkovní žaluzie C80,el.ovládané 2000/800mm,vč.horního kanálu,spodní profil,vodicí profily,horní krycí plech.RAL-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	10 379,00	62 274,00	
155	K	767-125	125-AL venkovní žaluzie C80,el.ovládané 2500/800mm,vč.horního kanálu,spodní profil,vodicí profily,horní krycí plech.RAL-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	11 950,00	47 800,00	
156	K	767-127	127-AL venkovní žaluzie C80,el.ovládané 2500/2050mm,vč.horního kanálu,spodní profuil,vodicí profily,horní krycí plech.RAL-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	14 516,00	43 548,00	
vv			"č.m.304"3		3,000			
157	K	767-135	135-Oc.podpurná k-ce pro VZT pod stropem (cca 60kg),vč.kotvení chem.kotvami vč.vrtání a nátěru (20ks)-D+M(viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> velikosti cca 2,75 x 1,6 c profilů "U" č. 100. Tento rám bude zavěšen na táhlech o průměru 16 mm z tyčoviny - táhla umístěna v rozích a na delší straně vždy ještě uprostřed - celkem tedy 6 táhel. Táhla budou provrtána přes stropní konstrukci a ukončena plotnou 60/60/6 mm - táhla k této plotně bud přivařena nebo přes závit matka s podložkou. vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)								
P								
158	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	8 142,75	14 575,52	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 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.					
	PSC							
D		771	Podlahy z dlaždic				50 759,20	
159	K	771-02	Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci	m	55,125	79,90	4 404,49	
	VV		"dtto spár.silikonem"55,125		55,125			
160	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	57,881	15,00	868,22	
	VV		55,125*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		57,881			
161	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2	m2	28,520	349,00	9 953,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D1"					
	VV		"1.pp-007,009,010,012,013"12,06+3,51+3,51+4,85+4,59		28,520			
	VV	D1	Mezisoučet		28,520			
162	M	5976111-01	dlaždice keramické I. j.	m2	31,372	765,00	23 999,58	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravouhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravouhlosti a rovinnosti lícnicích hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R9 - koeficient tření za sucha 0,66, za mokra 0,62. Kollísání odstínů, barev V3. Dlažby budou rozměru 200x200 mm, 300x300 mm apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 11 mm, budou lepené do malty (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.					
	VV		28,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		31,372			
163	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	28,520	35,80	1 021,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		D1		28,520			
164	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	28,520	40,30	1 149,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		D1		28,520			
165	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	55,125	35,20	1 940,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"ve styku dlažba-obklad"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"007"4,45*2+2,7*2		14,300			
	VV		"009"1,7*2+2,1*2		7,600			
	VV		"010"1,7*2+2,1*2		7,600			
	VV		"012"2,55*2+1,9*2+1,7*2+1*2		14,300			
	VV		"013"2,55*2+1,8*2		8,700			
	VV		Mezisoučet		52,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		52,5*0,05				2,625	
	VV		Součet				55,125	
166	K	771591161	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	4,200	21,10	88,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"1,pp"1,7+2,5				4,200	
167	M	5905415-01	Systémy podlahové a stěnové systém- dilatační a odlehčovací spáry profil dilatační, materiál: hliník, L= 2,5 m typ (*barva) výška x délka 80...* 8 x 2500 mm	m	4,620	465,00	2 148,30	
	VV		4,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				4,620	
168	K	771591171	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	4,500	32,50	146,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"1,pp"0,8*3+0,7*3				4,500	
169	M	5905410-02	Systémy podlahové a stěnové systém - ukončení podlah přechodový, materiál: hliník, L= 2,5 m typ výška x šířka x délka 12,5 x 30 x 2500 mm	m	4,950	385,00	1 905,75	
	VV		4,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				4,950	
170	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,580	476,25	3 133,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	776		Podlahy povlakové				343 401,56	
171	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	514,540	35,00	18 008,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"viz.podlahy"P1+P2+P3N				514,540	
172	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 543,620	5,00	7 718,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"po penetraci PVC"P1+P2+P3N				514,540	
	VV		"po broušení"P1+P2+P3N				514,540	
	VV		"před stěrkou"P1+P2+P3N				514,540	
	VV		Mezisoučet				1 543,620	
173	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	514,540	25,00	12 863,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"viz.podlahy"P1+P2+P3N				514,540	
174	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	257,380	145,00	37 320,10	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 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"viz.podlahy"P1+P3N		257,380			
175	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	257,160	50,00	12 858,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.					
	VV		"dtto podlahy"P2		257,160			
176	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	273,219	140,00	38 250,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"P1"					
	VV		"1.pp-005,006,008,011,014"16,4+13,68+13,68+11,4+5,25		60,410			
	VV	P1	Mezisoučet		60,410			
	VV		"P3N (neuznatelné)"					
	VV		"1.np-105"121,45		121,450			
	VV		"3.np:304,307"60,56+14,96		75,520			
	VV	P3N	Mezisoučet		196,970			
	VV		"PVC do soklík.lišty"0,1*158,39		15,839			
	VV		Mezisoučet		15,839			
	VV		Součet		273,219			
177	M	284110-01	díl. vinylové tl.2,0 mm-plný popis viz. TZ	m2	300,541	550,00	165 297,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vysocozátěžová hybridní vinylová podlahová krytina. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, ležrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Celková tloušťka 2 mm s atibakteriální přísadou Sanosol, tloušťka nášlapné vrstvy min. 1 mm, kluznost za mokra R10, reakce na oheň Bfl-s1, kročeťová 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).					
	VV		273,219*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		300,541			
178	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	193,035	35,00	6 756,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro P1 a P3"(P1+P3N)*0,75		193,035			
179	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	158,390	55,00	8 711,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"1.pp-P1"					
	VV		"005"1,35*2+12,1*2-(2,7*3+0,8*4+0,7*2)		14,200			
	VV		"006"3*2+4,56*2-(0,8*2)		13,520			
	VV		"008"3*2+4,56*2-(0,8*2)		13,520			
	VV		"011"2,5*2+4,56*2-(0,8+0,7)		12,620			
	VV		"014"2,06*2+2,55*2-(0,8*2)		7,620			
	VV		"1.np-P3"					
	VV		"105"20,35*2+6,06*2-(0,8+1,5)		50,520			
	VV		"3.np"					
	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		158,390			
180	M	2841100R1	Podlahová lišta z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopní nahoře pro vytažení fabionu a náběhový klínek-specifikace viz.technická zpráva a konstrukční detaily	m	166,310	85,00	14 136,35	
	VV		158,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,310			
181	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	174,229	25,00	4 355,73	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"dtto soklík"158,39		158,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		158,390			
	VV		158,39*0,1		15,839			
	VV		Součet		174,229			
182	K	776991222	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým dvouvrstvým	m2	273,219	55,00	15 027,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"viz.podlahy"P1+P3N		257,380			
	VV		"soklík"0,1*158,39		15,839			
	VV		Mezisoučet		273,219			
183	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	4,389	478,00	2 097,94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	777	Podlahy lité				13 027,98	
184	K	7776951-01	Nátěry ostatní podlah s penetrací betonových penetrační-D+M	m2	514,540	25,00	12 863,50	
	VV		"viz.podlahy-pro vyrovnávací stěrku PVC podlah"P1+P2+P3N		514,540			
185	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	0,257	640,00	164,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				281 448,22	
186	K	781-01	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vswisle S	m	119,175	75,00	8 938,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto spárování silikonem"119,175		119,175			
187	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	125,134	15,00	1 877,01	
	VV		119,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,134			
188	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	169,745	509,00	86 400,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		"1_pp"					
	VV		"007"3,05*(4,45*2+2,7*2+0,9*2+1,7*2)+0,35*(0,8*3+0,65*6)+0,15*0,9-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2+0,8*0,65*3)		54,345			
	VV		"009"3,05*(1,7*2+2,1*2)+0,15*(1+1,3)-(0,7*1,97)		22,146			
	VV		"010"3,05*(1,7*2+2,1*2)+0,15*(1+1,3)-(0,7*1,97)		22,146			
	VV		"012"3,05*(2,55*2+1,9*2+1,6*2+0,9*2)+0,15*0,9+0,35*(0,8+0,65*2)-(0,7*1,97*3+0,8*0,65)		38,608			
	VV		"013"3,05*(2,55*2+1,8*2)+0,15*(0,9+1,3)-(0,8*1,97)		25,289			
	VV		Mezisoučet		162,534			
	VV		"3_np-304"2,2*(1,2+0,6)		3,960			
	VV		Mezisoučet		3,960			
	VV		162,534*0,02		3,251			
	VV		Součet		169,745			
189	M	5976100R2	obkládačky keramické -specifikace viz. TZ	m2	186,720	825,00	154 044,00	
	VV		169,745*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		186,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
190	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	169,745	35,80	6 076,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		"dtto ker.obklad"169,745		169,745			
191	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	27,930	156,00	4 357,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"1.pp"1,0*8+0,8*4+1*2+0,9*3+1,3*3+2,5*2+0,9*2		26,600			
	VV		Mezisoučet		26,600			
	VV		26,6*0,05		1,330			
	VV		Součet		27,930			
192	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	55,650	108,00	6 010,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"1.pp"					
	VV		"007"(4,45*2+2,7*2+0,9*2+1,7*2)-(0,8*2+0,7*2+0,8*3)		14,100			
	VV		"009"(1,7*2+2,1*2)-(0,7)		6,900			
	VV		"010"(1,7*2+2,1*2)-(0,7)		6,900			
	VV		"012"(2,55*2+1,9*2+1,6*2+0,9*2)-(0,7*3+0,8)		11,000			
	VV		"013"(2,55*2+1,8*2)-(0,8)		7,900			
	VV		Mezisoučet		46,800			
	VV		"304"2,2*2+(1,2+0,6)		6,200			
	VV		Mezisoučet		6,200			
	VV		53*0,05		2,650			
	VV		Součet		55,650			
193	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	169,745	41,30	7 010,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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 vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"dtto ker.obklad"169,745		169,745			
194	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	119,175	39,50	4 707,41	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		"kouty"3,05*30+1,3*3+0,9*3+1*2+1,0*8+0,8*4		111,300			
	VV		"304"2,2		2,200			
	VV		Mezisoučet		113,500			
	VV		113,5*0,05		5,675			
	VV		Součet		119,175			
195	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	3,447	588,00	2 026,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	587,208	15,40	9 043,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"STROPY"					
	VV		"1.pp (mimo podhledů)"					
	VV		"015"24,85		24,850			
	VV		"1.np (podhledy)"0		0,000			
	VV		"304,307 (podhledy)"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		24,850			
	VV		"STĚNY"					
	VV		"1.pp-mimo obklady"					
	VV		"005"3,0*(12,1*2+1,35*2)-(2,7*3,0*3)		56,400			
	VV		"006"3,0*(3*2+4,56*2)		45,360			
	VV		"007-ker.obklad"0		0,000			
	VV		"008"3,0*(4,56*2+3*2)		45,360			
	VV		"009,010-ker.obklad"0		0,000			
	VV		"011"3,0*(2,5*2+4,56*2)		42,360			
	VV		"012,013-ker.obklad"0		0,000			
	VV		"014"3,0*(2,06*2+2,55*2)		27,660			
	VV		"015-mimo dř.obklad"(3,15-2,8)*(4,1*2+6,06*2)		7,112			
	VV		"1.np"					
	VV		"105"3,6*(20,35*2+6,06*2)		190,152			
	VV		Mezisoučet		414,404			
	VV		"3.np-304,307"					
	VV		"304-po podhled"3,1*(9,175*2+6,6*2)-(2,5*2,05*3+0,8*1,97)		80,854			
	VV		"307-po podhled"3,1*(5,5*2+2,72*2)-(0,8*1,97+2,5*2,05*2)		39,138			
	VV		Mezisoučet		119,992			
	VV		559,246*0,05		27,962			
	VV		Součet		587,208			
197	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	450,203	17,40	7 833,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tělocvična 016"					
	VV		"strop-podhled akustický s povrch.úpravou"0		0,000			
	VV		"boky průvlaků a spodní líc"(0,65*2+0,4)*(12,1*7)		143,990			
	VV		"stěny"					
	VV		7,65*(19*2+12,2*2)-(2,7*3,05*3+2,2*2,1)		448,035			
	VV		"odpočet dř.obkladů"					
	VV		"016"-(2,8*(19*2+12,2*2+0,3*15)-(2,7*2,4*3+2,2*2,1))		-163,260			
	VV		Mezisoučet		428,765			
	VV		428,765*0,05		21,438			
	VV		Součet		450,203			
198	K	784211021	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,316	26,50	220,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytování rozvodů"					
	VV		"1.pp"3,1*(0,4+0,2*4)		3,720			
	VV		"1.np"3,5*(0,2*6)		4,200			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		7,92*0,05		0,396			
	VV		Součet		8,316			
199	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	595,524	51,70	30 788,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto penetrace"587,208		587,208			
	VV		"SDK předsaz."8,316		8,316			
	VV		Mezisoučet		595,524			
200	K	784211125	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	450,203	58,20	26 201,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dtto penetrace"450,203		450,203			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				8 272,36	
201	K	7866261-01	Montáž lamelové žaluzie vnitřní oken plastových	m2	16,010	140,00	2 241,40	
	VV		"viz.výpis zámečnick"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"119"(0,8*0,6)*12		5,760			
	VV		"122 (č-m-307)"2,5*2,05*2		10,250			
	VV		Mezisoučet		16,010			
202	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	16,010	375,00	6 003,75	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: vč.přislouženství					
203	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	82,45	27,21	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.