

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2022-105

Stavba: **Oprava fasády a střešního pláště a odstranění vlhkosti ve sklepech v Trutnově**KSO:  
Místo: SLEZSKÁ č.p. 41/14, TRUTNOVCC-CZ:  
Datum: 01.02.2023Zadavatel:  
VZP ČR, ORLICKÁ 4/2020, 130 00 PRAHA 3IČ: 41197518  
DIČ: CZ41197518Uchazeč:  
Ingplan s.r.o.IČ: 63217031  
DIČ: CZ63217031Projektant:  
DONDESIGN s.r.o.IČ: 29062942  
DIČ: CZ29062942Zpracovatel:  
DONDESIGN s.r.o.IČ: 29062942  
DIČ: CZ29062942

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

**Cena bez DPH****5 819 571,44**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 819 571,44</b>	<b>1 222 110,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH****v****CZK****7 041 681,44**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-105

**Stavba:** Oprava fasády a střešního pláště a odstranění vlhkosti ve sklepech v Trutnově

Místo: SLEZSKÁ č.p. 41/14, TRUTNOV

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: VZP ČR, ORLICKÁ 4/2020, 130 00 PRAHA 3

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Uchazeč: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 819 571,44</b>	<b>7 041 681,44</b>	
2022-105-0	VRN	444 000,00	537 240,00	STA
2022-105-1	STAVEBNÍ	5 375 571,44	6 504 441,44	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střešního pláště a odstranění vlhkosti ve sklepech v Trutnově

Objekt:

**2022-105-0 - VRN**

KSO:

Místo: SLEZSKÁ č.p. 41/14, TRUTNOV

CC-CZ:

Datum: 01.02.2023

Zadavatel:

VZP ČR, ORLICKÁ 4/2020, 130 00 PRAHA 3

IČ: 41197518

DIČ: CZ41197518

Uchazeč:

Ingplan s.r.o.

IČ: 63217031

DIČ: CZ63217031

Projektant:

DONDESIGN s.r.o.

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Zpracovatel:

DONDESIGN s.r.o.

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**444 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 000,00	21,00%	93 240,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**537 240,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střešního pláště a odstranění vlhkosti ve sklepe v Trutnově

Objekt:

**2022-105-0 - VRN**

Místo: SLEZSKÁ č.p. 41/14, TRUTNOV

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: VZP ČR, ORLICKÁ 4/2020, 130 00 PRAHA 3

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Uchazeč: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**444 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

444 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

110 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

82 500,00

VRN5 - Finanční náklady

3 500,00

VRN6 - Územní vlivy

35 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

70 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

75 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střešního pláště a odstranění vlhkosti ve sklepech v Trutnově

Objekt:

**2022-105-0 - VRN**

Místo: SLEZSKÁ č.p. 41/14, TRUTNOV

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: VZP ČR, ORLICKÁ 4/2020, 130 00 PRAHA 3

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Uchazeč: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**444 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 444 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 53 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	25 000,00	25 000,00
3	K	013294000	Ostatní dokumentace	...	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	011544000	Průzkum - restaurátorské posouzení (pokud bude v průběhu realizace neočekávaně vyžadováno)	...	1,000	8 000,00	8 000,00
5	K	013303000	Náklady na ocenění stavby bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN2 Příprava staveniště 15 000,00

6	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště 110 000,00

7	K	032803000	Vybavení staveniště	...	1,000	45 000,00	45 000,00
8	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00
9	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	1,000	40 000,00	40 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 82 500,00

10	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	500,00	500,00
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	500,00	500,00
12	K	042903000	Ostatní posudky	...	1,000	500,00	500,00
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	6 000,00	6 000,00
14	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - ZÁBOR VEŘENÉHO PROSTRANSTVÍ pro realizaci stavby	...	1,000	75 000,00	75 000,00

D VRN5 Finanční náklady 3 500,00

15	K	051303000	Pojištění	...	1,000	3 000,00	3 000,00
16	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,000	500,00	500,00

D VRN6 Územní vlivy 35 000,00

17	K	063103000	Práce v podzemí	...	1,000	10 000,00	10 000,00
18	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	...	1,000	25 000,00	25 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN7			Provozní vlivy				70 000,00
19	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	...	1,000	35 000,00	35 000,00
20	K	072103002	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace I. třídy	...	1,000	35 000,00	35 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				75 000,00
21	K	091404000	Práce na památkovém objektu	...	1,000	15 000,00	15 000,00
22	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu, vystěhování a nastěhování (stavební práce, výmalba, zařízení staveniště)	...	1,000	60 000,00	60 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střešního pláště a odstranění vlhkosti ve sklepe v Trutnově

Objekt:

**2022-105-1 - STAVEBNÍ**

KSO:

Místo: SLEZSKÁ č.p. 41/14, TRUTNOV

CC-CZ:

Datum: 01.02.2023

Zadavatel:

VZP ČR, ORLICKÁ 4/2020, 130 00 PRAHA 3

IČ: 41197518

DIČ: CZ41197518

Uchazeč:

Ingplan s.r.o.

IČ: 63217031

DIČ: CZ63217031

Projektant:

DONDESIGN s.r.o.

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Zpracovatel:

DONDESIGN s.r.o.

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 375 571,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 375 571,44	21,00%	1 128 870,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 504 441,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střešního pláště a odstranění vlhkosti ve sklepech v Trutnově

Objekt:

**2022-105-1 - STAVEBNÍ**

Místo: SLEZSKÁ č.p. 41/14, TRUTNOV

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: VZP ČR, ORLICKÁ 4/2020, 130 00 PRAHA 3

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Uchazeč: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 375 571,44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 879 160,58

1 - Zemní práce	1 042,20
-----------------	----------

4 - Vodorovné konstrukce	137,00
--------------------------	--------

5 - Komunikace pozemní	2 498,00
------------------------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 987 872,31
--	--------------

8 - Trubní vedení	6 916,89
-------------------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	813 632,63
---	------------

997 - Přesun sutě	29 405,10
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	37 656,45
-------------------	-----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 410 914,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 147,57
---	----------

712 - Povlakové krytiny	217 184,15
-------------------------	------------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	167 971,78
-------------------------------------	------------

742 - Elektroinstalace - slaboproud	415 013,08
-------------------------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské	995 480,93
-----------------------------	------------

765 - Krytina skládaná	521,93
------------------------	--------

777 - Podlahy lité	34 877,71
--------------------	-----------

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	137 891,03
--	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	404 220,41
----------------------------------	------------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 606,27
--	-----------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střešního pláště a odstranění vlhkosti ve sklepe v Trutnově

Objekt:

**2022-105-1 - STAVEBNÍ**

Místo: SLEZSKÁ č.p. 41/14, TRUTNOV

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: VZP ČR, ORLICKÁ 4/2020, 130 00 PRAHA 3

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Uchazeč: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**5 375 571,44**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 879 160,58

D 1 Zemní práce 1 042,20

1	K	123212101	Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,000	1 010,00	1 010,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro vykopávky tzv. zemních špalků, ponechaných ve výkopu při vykopávce zářezů pro podzemní vedení pro zajištění stěn výkopu proti sesutí, pro zabezpečení objektů sousedících se zářezem nebo vedení křížující zářez apod.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Cena podle množství se volí podle celkového objemu vykopávky zářezu, zvětšeného o objem vykopávek ve dně zářezu.

VV uložení a dopojení liniového žlabu do dešťové kanalizace u vstupu

VV 1 1,000

2	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva	m2	1,000	32,20	32,20
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V ceně -8441 nejsou započteny náklady na příp. nutné doplnění kamenivem, které se oceňuje cenami souboru cen 566 . 0-11 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt.

D 4 Vodorovné konstrukce 137,00

3	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	0,500	274,00	137,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.

2. Ceny nelze použít pro:

a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,

b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.

3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,

b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,

c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,

d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV uložení a dopojení liniového žlabu do dešťové kanalizace u vstupu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,5		0,500		
	D	5	Komunikace pozemní				2 498,00
4	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	1,000	119,00	119,00
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřizovaných podkladů nebo krytů.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu.</li> <li>Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</li> </ol>				
5	K	567551111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 300 do 350 mm	m2	1,000	149,00	149,00
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách rozpojení a reprofilace 567 5.-1 jsou započteny i náklady na rozpojení původních vrstev konstrukce vozovky a úpravu povrchu grejdrem se zhutněním.</li> <li>V cenách rozpojení a reprofilace 567 5.-1 nejsou započteny náklady na případné odebrání přebytečné suti, které se ocení cenou 997 22-1611 Nakládání na dopravní prostředky a cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</li> <li>V cenách promísení 567 5.-2 a 567 5.-3 jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>úpravu zrnitosti rozpojené směsi přidáním drobného drčeného kameniva (materiál ve specifikaci),</li> <li>dávkování pojiva, jeho promísení s recyklovanou směsí, její rovnoměrné rozhrnutí, zhutnění a vlhčení (materiál ve specifikaci). Jako pojivo lze použít: <ul style="list-style-type: none"> <li>- u cen 567 5.-2 kombinaci cementu a asfaltové emulze nebo cementu a zpěněného asfaltu, příp. pouze cement nebo pouze hydraulické pojivo,</li> <li>- u cen 567 5.-3 cement a přísadu na bázi zeolitů a minerálů.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Doporučené množství přidaného kameniva je 10 až 20 % objemové hmotnosti vrstvy, tj. 230 – 460 kg/m3.</li> <li>Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhuťné vrstvy u cen 567 5.-2: <ol style="list-style-type: none"> <li>kombinace cementu a asfaltové emulze: <ul style="list-style-type: none"> <li>- cement (obor 585 2)..... 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 %</li> <li>- asfaltová emulze (obor 111 6) ... 2,5-4,0 %, obvykle 2,0 %</li> </ul> </li> <li>kombinace cementu a zpěněného asfaltu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- cement (obor 585 2)..... 2,0-5,0 %, obvykle 4,0 %</li> <li>- asfalt (obor 111 6).....1,5-3,0 %, obvykle 2,5 %</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhuťné vrstvy u cen 567 5.-3: <ol style="list-style-type: none"> <li>kombinace cementu a přísady na bázi zeolitů a minerálů: <ul style="list-style-type: none"> <li>- cement (obor 585 2)..... 7 - 10 %,</li> <li>- přísada (obor ) .....0,07 -0,1 %,</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Předpokládaná objemová hmotnost zhuťné vrstvy je 2 300 kg/m3 .</li> <li>Přesné množství přidávaného kameniva a pojiva se stanoví silniční laboratoři na základě průkazní zkoušky - analýzy vzorků odebraných z původní konstrukce.</li> <li>Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhuťné vrstvy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 2.</li> <li>Hmotnost přidávaného kameniva a pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.</li> <li>Na takto recyklovanou podkladní vrstvu a následně provedený spojovací postřik se pokládají nové asfaltové koberce (1 či více) nebo se její povrch opatří nátěrem, případně emulzní kalovou vrstvou pro využití vrstvy jako obrusné, vhodné jen pro lehkou dopravu.</li> </ol>				
6	K	572370112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těžného drobných	m2	1,000	2 230,00	2 230,00
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt).</li> <li>Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</li> <li>Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu,</li> <li>zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</li> </ol> </li> </ol>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 987 872,31
7	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	6,000	431,00	2 586,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 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.				
8	K	613311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	22,060	485,00	10 699,10
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 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.				
9	K	622325501	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 357,155	1 020,00	1 384 298,10
	VV		PLOCHA:				
	VV		389,5+434,6+217,2+200,1+15,2+16,1-35,2			1 237,500	
	VV		ŘÍMSY, PROFILACE:				
	VV		128,0			128,000	
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ:				
	VV		SEVERNÍ FASÁDA				
	VV		(6,0+5,9*2+6,3+5,9*2+6+5,9+5,8*2+5,8+5,8*2+5,6+5,9+5,3+4,7+5,3+5,2*2+5,3+4,4*2+9,6)*0,4			55,080	
	VV		JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA:				
	VV		(6+5,9*2+6,4+5,9*2+6+6+5,9*4+5,7+5,8+5,2*3+4,6+5,8)*0,4			43,640	
	VV		(8,2+8,4+6,8+8,3+6,8)*0,75			28,875	
	VV		SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA:				
	VV		(6,2+5,6*2+6,5+5,4*2+7,3+6,2)*0,4			19,280	
	VV		(7,4+9,1)*0,8			13,200	
	VV		JIHOZÁPADNÁ FASÁDA:				
	VV		(5,7*3+5,9+5,6*3+5,8+4,3*3+4,5+2)*0,4			26,000	
	VV		LOUBÍ:				
	VV		80,7*3,0+2*3,9+2,9+3,1+2*1,9+8*3,9+2,5-35,2-2*2+125,7*1,2			405,040	
	VV		ODEČET KOMPLETNĚ NOVÝCH OMÍTEK, KAMENNÝCH POVRCHŮ, VÝPLNÍ OTVORŮ:				
	VV		-296,7-86-36,76-176-4			-599,460	
	VV		Součet			1 357,155	
10	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	139,200	137,00	19 070,40
	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		35,3+33,3+70,6			139,200	
11	M	55343012	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 20mm	m	146,160	137,00	20 023,92
	VV		139,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			146,160	
12	M	61418000	omítník dřevěný	m	146,160	12,30	1 797,77
	VV		139,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			146,160	
13	K	623311101	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená pilířů nebo sloupů PODHOZ	m2	296,670	322,00	95 527,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.				
	VV		1.PP				
	VV		(12,2+7,6+7,7+6,6+13,0+7,4+5,8+4,2)*2+4,9*2+0,9*2		140,600		
	VV		(2+33,4+3,3)*1,2		46,440		
	VV		5,3+14,7+4,5+16*0,85*0,4		29,940		
	VV		1.NP-STŘECHA				
	VV		(2,8+2,5)*1,3		6,890		
	VV		18,3+13,4+13,3+8,5+5,2+5,6		64,300		
	VV		8,5		8,500		
	VV		Součet		296,670		
14	K	623311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	296,670	520,00	154 268,40
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.				
	VV		1.PP				
	VV		(12,2+7,6+7,7+6,6+13,0+7,4+5,8+4,2)*2+4,9*2+0,9*2		140,600		
	VV		(2+33,4+3,3)*1,2		46,440		
	VV		5,3+14,7+4,5+16*0,85*0,4		29,940		
	VV		1.NP-STŘECHA				
	VV		(2,8+2,5)*1,3		6,890		
	VV		18,3+13,4+13,3+8,5+5,2+5,6		64,300		
	VV		8,5		8,500		
	VV		Součet		296,670		
15	K	623311191	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů	m2	891,000	104,00	92 664,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.				
	VV		297*3		891,000		
16	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	266,000	36,40	9 682,40
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.				
	VV		176,0+4+86		266,000		
17	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 189,615	76,30	167 067,62
	VV		PLOCHA:				
	VV		389,5+434,6+217,2+200,1+15,2+16,1-35,2		1 237,500		
	VV		ŘÍMSY, PROFILACE:				
	VV		128,0		128,000		
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ:				
	VV		SEVERNÍ FASÁDA				
	VV		(6,0+5,9*2+6,3+5,9*2+6+5,9+5,8*2+5,8+5,8*2+5,6+5,9+5,3+4,7+5,3+5,2*2+5,3+4,4*2+9,6)*0,4		55,080		
	VV		JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA:				
	VV		(6+5,9*2+6,4+5,9*2+6+6+5,9*4+5,7+5,8+5,2*3+4,6+5,8)*0,4		43,640		
	VV		(8,2+8,4+6,8+8,3+6,8)*0,75		28,875		
	VV		SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			VV (6,2+5,6*2+6,5+5,4*2+7,3+6,2)*0,4		19,280				
			VV (7,4+9,1)*0,8		13,200				
			VV JIHOZÁPADNÁ FASÁDA:						
			VV (5,7*3+5,9+5,6*3+5,8+4,3*3+4,5+2)*0,4		26,000				
			VV LOUBÍ:						
			VV 80,7*3,0+2*3,9+2,9+3,1+2*1,9+8*3,9+2,5-35,2-2*2+125,7*1,2		405,040				
			VV STŘECHA, BALUSTRÁDY:						
			VV 174,0+59		233,000				
			VV Součet		2 189,615				
18	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	230,700	46,40	10 704,48		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu						
			VV 76,4+75,1+55+24,2		230,700				
19	K	629999011r	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost členitá profilace fasády - replika stávajícího stavu fasády	m2	296,700	46,40	13 766,88		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu						
20	K	629999022	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm	m2	41,250	134,00	5 527,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu.</p> <p>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</p> <p>a) různobarevných ploch omítek,</p> <p>b) přechodů různých struktur omítek,</p> <p>c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,</p> <p>d) šambrán,</p> <p>e) přechodů různých materiálů.</p> <p>3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání:</p> <p>a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám,</p> <p>b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.</p> <p>4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhmná 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).</p> <p>5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.</p> <p>6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>				
	VV		2,5*16,5		41,250		
21	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu (HORNÍ BALUSTRÁDA)	m2	5,000	37,60	188,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu.</p> <p>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</p> <p>a) různobarevných ploch omítek,</p> <p>b) přechodů různých struktur omítek,</p> <p>c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,</p> <p>d) šambrán,</p> <p>e) přechodů různých materiálů.</p> <p>3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání:</p> <p>a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám,</p> <p>b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.</p> <p>4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhmná 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).</p> <p>5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.</p> <p>6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>				
	PSC						
	D	8	Trubní vedení				6 916,89
22	K	771591481r	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž odvodňovacího žlabu s dopojením	kus	1,000	46,40	46,40
	VV		doplnění liniového žlabu do venkovní dlažby v chodníku				
	VV		1		1,000		
23	M	59054696r	exteriérový litinobetonový žlab délky 1m v kamenné dlažbě chodníku - kompletní set vč.síta proti splaveninám	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
	VV		exteriérový žlab délky 1m v kamenné dlažbě chodníku				
	VV		1		1,000		
24	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	1,000	83,40	83,40
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze dohodnout:</p> <p>a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %,</p> <p>b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</p>				
	PSC						
	VV		dopojení liniového žlabu do venkovní dlažby v chodníku do přilehlé dešťové kanalizace				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,030	203,00	209,09
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030		
26	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110 - s dopojením do dešťové kanalizace stávající	kus	3,000	362,00	1 086,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.				
27	M	28611926	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/87°	kus	2,000	239,00	478,00
28	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	1,000	214,00	214,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				813 632,63
29	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	1 391,000	157,00	218 387,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.				
	VV		436+481+259+215		1 391,000		
30	K	941121212	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	97 370,000	1,66	161 634,20
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.				
	VV		1391*70 'Přepočtené koeficientem množství		97 370,000		
31	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	1 391,000	94,50	131 449,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.				
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 208,100	21,30	25 732,53
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
33	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	72 486,000	0,38	27 544,68
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
	VV		1208,1*60 'Přepočtené koeficientem množství		72 486,000		
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 208,100	14,30	17 275,83
35	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	20,000	394,00	7 880,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.				
36	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	120,000	33,80	4 056,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*60 'Přepočtené koeficientem množství		120,000		
37	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	20,000	263,00	5 260,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).				
38	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	10,200	174,00	1 774,80
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.				
	VV		BALKONY/LOGGIE				
	VV		3,3+3,3+3,6		10,200		
39	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	120,700	47,20	5 697,04
	VV		22+32+10,9+0,8+25,9+29,1		120,700		
40	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm	m	8,800	500,00	4 400,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kládívem a opotřebení příklepových vrtáků.				
41	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	24,000	500,00	12 000,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kládívem a opotřebení příklepových vrtáků.				
	VV		KATODY				
	VV		24		24,000		
42	K	977131216	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 16 do 20 mm	m	2,400	355,00	852,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kládívem a opotřebení příklepových vrtáků.				
43	K	977131291	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	35,200	113,00	3 977,60
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kládívem a opotřebení příklepových vrtáků.				
	VV		2,4+8,8+24		35,200		
44	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,900	6 660,00	5 994,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.				
45	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	6,000	130,00	780,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.				
46	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,060	102,00	2 250,12
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.				
	VV		38,3*0,2		7,660		
	VV		22*0,1		2,200		
	VV		6,2+6		12,200		
	VV		Součet		22,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	296,670	199,00	59 037,33
	VV		1.PP				
	VV		(12,2+7,6+7,7+6,6+13,0+7,4+5,8+4,2)*2+4,9*2+0,9*2		140,600		
	VV		(2+33,4+3,3)*1,2		46,440		
	VV		5,3+14,7+4,5+16*0,85*0,4		29,940		
	VV		1.NP-STŘECHA				
	VV		(2,8+2,5)*1,3		6,890		
	VV		18,3+13,4+13,3+8,5+5,2+5,6		64,300		
	VV		8,5		8,500		
	VV		Součet		296,670		
48	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	65,000	1 080,00	70 200,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případech, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.				
49	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	365,000	130,00	47 450,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 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. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.				
D	997		Přesun sutě				29 405,10
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,809	324,00	7 390,12
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
51	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	392,315	14,20	5 570,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
	PSC						
		VV	22,809*17,2 'Přepočtené koeficientem množství		392,315		
52	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,400	1 700,00	10 880,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
53	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	16,810	331,00	5 564,11
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	PSC						
	D	998	Přesun hmot				37 656,45
54	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	30,615	1 230,00	37 656,45
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.				
	PSC						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 410 914,86
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 147,57
55	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	10,200	24,00	244,80
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.				
	PSC						
	VV		3,3+3,3+3,6		10,200		
56	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	5,620	25,70	144,43
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.				
	PSC						
	VV		28,1*0,2		5,620		
57	K	71113117r	Izolace natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V polymercementová flexibilní hydroizolační sulfátodolná stěrka tl. 3mm	m2	10,200	350,00	3 570,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.				
	VV		3,3+3,3+3,6		10,200		
58	K	71113127r	Izolace natěradly a tmely za studena na ploše svislé S tl. 3mm polymercementová flexibilní hydroizolační sulfátodolná stěrka - dotažení na fabion a sokl dle PD	m2	5,910	350,00	2 068,50
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.				
	VV		(5,8+5,7+8,2)*0,3		5,910		
59	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,056	1 220,00	68,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
60	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,056	622,00	34,83
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
61	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,056	298,00	16,69
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				217 184,15
62	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	178,000	59,00	10 502,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.				
63	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	204,700	35,20	7 205,44
	VV		178*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		204,700		
64	K	712363431	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	39,500	195,00	7 702,50
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.				
65	K	712363432	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	47,470	195,00	9 256,65
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	712363433	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	90,900	228,00	20 725,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.				
67	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	34,600	344,00	11 902,40
68	K	712911915	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech natěradly a tmely za studena vpustí, ventilací nebo komínů nátěrem tmelem asfaltovým	kus	1,000	179,00	179,00
69	M	24613620	nátěr hydroizolační polyuretanový na detaily asfaltových střech	kg	0,001	68,90	0,07
	VV		1*0,00128 'Přepočtené koeficientem množství		0,001		
70	K	712961901	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech fólií vpustí, ventilací nebo komínů přilepenou plnoplošně se zalitím okrajů	kus	18,000	274,00	4 932,00
71	M	27244114	pryž těsnící E9566 š 1400mm tl 3mm	m2	9,800	949,00	9 300,20
	VV		7*1,4		9,800		
72	M	28344100	profil těsnící pro dilatační spáry komunikací z PE D 10mm	m	20,000	6,54	130,80
73	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	49,200	157,00	7 724,40
	VV		24,6*2		49,200		
74	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,6mm se zvýšenou požární odolností	m2	283,671	347,00	98 433,84
	VV		39,5+47,47+90,9+34,4*2		246,670		
	VV		246,67*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		283,671		
75	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	98,600	141,00	13 902,60
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.				
	VV		59,4+39,2		98,600		
76	M	55344478	plech podkladní Cu tl 0,80mm rš 200mm	m	108,460	121,00	13 123,66
	VV		98,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		108,460		
77	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,878	1 430,00	1 255,54
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
78	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,878	736,00	646,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
79	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,878	298,00	261,64
			<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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				167 971,78
80	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	172,00	344,00
	VV		(připojení elektroosmózy do patrového rozvaděče)				
	VV		2		2,000		
81	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm <sup>2</sup> D 73,5mmx43mm	kus	2,000	70,10	140,20
82	M	34571551	víčko krabic z PH, D 80mm	kus	2,000	9,36	18,72
83	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	21,500	33,40	718,10
84	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	24,750	29,40	727,65
	VV		22,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,750		
85	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	24,20	145,20
86	K	741231001	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	21,20	63,60
87	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	165,00	165,00
88	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	122,00	122,00
89	K	741123855	Demontáž kabelů měděných topných uložených na konstrukci	m	78,500	32,20	2 527,70
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zednické práce spojené s demontáží; tyto se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.				
	PSC						
90	K	741124603	Montáž kabelů měděných topných, uložených na konstrukci - s dopojením	m	237,600	63,70	15 135,12
	VV		67+91,2+79,4		237,600		
91	M	34140841r3	Topný kabel uniKABEL 2LF 17/90 - NA SNĚHOVÉ ZÁBRANY	ks	1,000	4 960,00	4 960,00
92	M	34140841r4	Topný kabel uniKABEL 2LF 17/130 - OKAPOVÉ ŽLABY	ks	1,000	6 220,00	6 220,00
93	M	34140841r2	Topný kabel uniKABEL 2LF 17/35 - SVODY	ks	3,000	2 650,00	7 950,00
94	M	34140841r1	Topný kabel uniKABEL 2LF 17/30 - SVODY	ks	2,000	2 450,00	4 900,00
95	K	741124681	Montáž kabelů měděných topných - příchytka pro upevnění kabelů	kus	575,000	28,30	16 272,50
	VV		25*(7+8+8)		575,000		
96	M	34572307r1	Příchytka do žlabu palstová pro topné kabely	25 kus	7,000	280,00	1 960,00
97	M	34572307r2	Příchytka do svodu palstová pro topné kabely	25 kus	8,000	180,00	1 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	M	34572307r3	Přichytka do svodu - plastový řetěz do svodu 220 ks = 10m pro topné kabely	220 kus	8,000	352,00	2 816,00
99	M	34572307r4	Regulátor pro ochranu okapů a venkovních ploch 1773 - pro topné kabely	1 kus	2,000	6 520,00	13 040,00
100	M	34572307r5	Čidlo pro ochranu okapů 3354 (pro 1773) - pro topné kabely	1 kus	2,000	3 250,00	6 500,00
101	K	741124682	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení doplňkových prvků přívodního (studeného) vodiče	m	50,000	32,30	1 615,00
102	K	741124683	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení doplňkových prvků přechodové spojky	kus	6,000	775,00	4 650,00
103	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	105,500	77,20	8 144,60
104	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	26,500	119,00	3 153,50
105	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	26,000	84,10	2 186,60
106	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	105,000	26,60	2 793,00
107	K	741420901	Údržba hromosvodů vyrovnání stávajících svodových vodičů	m	66,000	45,90	3 029,40
108	K	741420902	Údržba hromosvodů výměna držáků nebo svorek	kus	26,000	54,50	1 417,00
109	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	132,000	213,00	28 116,00

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.

110	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	66,000	180,00	11 880,00
111	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	12,000	45,70	548,40
112	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	14,000	28,30	396,20
113	M	35441688	podpěry vedení hromosvodu na kovové konstrukce, Cu	kus	60,000	163,00	9 780,00
114	M	35441714	podpěry vedení hromosvodu na ploché střechy, nerez	kus	60,000	38,30	2 298,00
115	K	741420911	Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) svodových vodičů včetně podpěr a svorek	m	20,000	37,00	740,00
116	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,127	5 330,00	676,91

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

117	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,127	823,00	104,52
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.  
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

118	K	998741192	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,127	2 180,00	276,86
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC							
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				415 013,08
119	K	742110100r1	D+M aktivní drátové elektrosmózy - řídicí jednotka elektrosmózy	m	1,000	36 000,00	36 000,00
120	K	742110100r2	D+M aktivní drátové elektrosmózy - provedení pásové elektrody - ANODY včetně zahození vodivou maltou	m	64,720	3 000,00	194 160,00
121	K	742110100r3	D+M aktivní drátové elektrosmózy - provedení záporné tyčové elektrody - KATODY včetně zapravní vodivou maltou	ks	24,000	3 500,00	84 000,00
122	K	742110100r4	D+M aktivní drátové elektrosmózy - provedení propojovacího vedení systému	m	150,000	220,00	33 000,00
123	K	742110100r5	D+M aktivní drátové elektrosmózy - vybudování kontrolních bodů systému	ks	12,000	400,00	4 800,00
124	K	742110100r6	D+M aktivní drátové elektrosmózy - propojení systému, uvedení do provozu, režijní náklady, zaškolení	soubor	1,000	27 611,00	27 611,00
125	M	404650000r1	D+M aktivní drátové elektrosmózy - kompletní pomocný montážní a spojovací materiál	kus	1,000	13 350,00	13 350,00
126	M	404650000r2	D+M aktivní drátové elektrosmózy - Vodivá výplňová malta	kg	375,000	45,00	16 875,00
127	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,675	4 560,00	3 078,00
<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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC							
128	K	998742181	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,675	869,00	586,58
<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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC							
129	K	998742192	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,675	2 300,00	1 552,50
<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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC							
D	764		Konstrukce klempířské				995 480,93
130	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	33,300	215,00	7 159,50
	VV		4,8+4,7+5,5+18,3		33,300		
131	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	54,200	128,00	6 937,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		24,1+3,2+2,8+24,1		54,200		
132	K	764004811	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti	m	5,000	180,00	900,00
133	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	18,000	73,50	1 323,00
134	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	15,000	263,00	3 945,00
135	K	764233456	Oplechování střešních prvků z měděného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	79,000	4 210,00	332 590,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.				
136	K	764234407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 670 mm	m	18,300	2 520,00	46 116,00
	VV		18,3		18,300		
137	K	764238424	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	54,200	1 330,00	72 086,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
138	K	764238445	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	38,000	136,00	5 168,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
139	K	764331414	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 330 mm	m	44,000	1 110,00	48 840,00
	VV		11,5+32,5		44,000		
140	K	764335421	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	1,000	1 630,00	1 630,00
141	K	764131433	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střešy přes 30 do 60°	m2	35,000	4 230,00	148 050,00
142	K	764235406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 500 mm	m	15,000	2 400,00	36 000,00
	VV		4,8+4,7+5,5		15,000		
143	K	764235446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000	309,00	1 236,00
144	K	764532407	Žlab nadřímsový z měděného plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v hácích se spádovou vložkou rš 670 mm	m	5,000	6 220,00	31 100,00
145	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	18,000	1 940,00	34 920,00
146	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	1,279	2 350,00	3 005,65
	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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
147	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,279	1 260,00	1 611,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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.				
	PSC						
148	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,279	1 500,00	1 918,50
			<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.				
	PSC						
149	M	19621001	plech Cu jakost CW024A-R240 tl 0,55mm tabule	m2	87,167	2 420,00	210 944,14
	VV		0,67*18,3+0,33*54,2+0,33*44+35+0,5*15		87,167		
	D	765	Krytina skládaná				521,93
150	K	765191911	Demontáž hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	27,500	17,90	492,25
	VV		nadstřešní izolace				
	VV		27,5		27,500		
151	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4,923	6,03	29,68
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
	D	777	Podlahy lité				34 877,71
152	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	10,200	14,40	146,88
	VV		BALKONY/LOGGIE				
	VV		3,3+3,3+3,6		10,200		
153	K	777121115	Lokální vyrovnaní podkladu stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	5,000	2 620,00	13 100,00
154	K	777131111r	Penetrační nátěr podlahy a soklu - křemičitá silikátová penetrace	m2	10,200	790,00	8 058,00
	VV		3,3+3,3+3,6		10,200		
155	K	777911113r	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z sulfátodolné hydroizolační stěrky a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	19,700	680,00	13 396,00
	VV		5,8+5,7+8,2		19,700		
156	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,119	741,00	88,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
157	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,119	508,00	60,45
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
158	K	998777192	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,119	237,00	28,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				137 891,03
159	K	782114812	Demontáž obkladů stěn z kamene k dalšímu použití z měkkých kamenů kladených do lepidla / trnů	m2	36,760	444,00	16 321,44
	VV		(24,8+2,9+1,7+7,5)*0,4		14,760		
	VV		27,5*0,8		22,000		
	VV		Součet		36,760		
160	K	782991442	Očištění vybouraných kamenných obkladů k dalšímu použití	m2	30,760	139,00	4 275,64
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		36,76-6		30,760		
161	K	782112113	Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. 40 a 50 mm	m2	36,700	1 190,00	43 673,00
162	M	58387022	Kamený obklad soklu - replika stávajících obkladových desek - výměna poškozených kusů	m2	6,000	1 650,00	9 900,00
	VV		4687,5*0,00128 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
163	K	782991116	Obklady z kamene - ostatní práce spárování	m	69,840	235,00	16 412,40
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.				
	VV		96*0,54+18		69,840		
164	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	36,760	175,00	6 433,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.				
	VV		36,76		36,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
165	K	782991422r	Kamenné prvky fasád - odborné čištění, nano impregnační hydrofobizující a zpevňující nátěr dvouvrstvý, referenční standard např. Remmers Primer Hydro HF	m2	86,000	455,00	39 130,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
166	K	998782103	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,941	1 100,00	1 035,10	
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
167	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,941	531,00	499,67	
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
168	K	998782192	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,941	224,00	210,78	
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				404 220,41	
169	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	2,000	61,40	122,80	
	VV		(zábradlí v loubí)					
	VV		2		2,000			
170	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2,000	5,21	10,42	
171	K	783334201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,000	183,00	366,00	
172	M	24621533	hmota nátěrová syntetická samozákladující na kovy	kg	1,000	326,00	326,00	
173	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,000	175,00	350,00	
174	K	783823177	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný	m2	1 653,855	58,60	96 915,90	
	VV		PLOCHA:					
	VV		389,5+434,6+217,2+200,1+15,2+16,1-35,2		1 237,500			
	VV		ŘÍMSY, PROFILACE:					
	VV		128,0		128,000			
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ:					
	VV		SEVERNÍ FASÁDA					
	VV		(6,0+5,9*2+6,3+5,9*2+6+5,9+5,8*2+5,8+5,8*2+5,6+5,9+5,3+4,7+5,3+5,2*2+5,3+4,4*2+9,6)*0,4		55,080			
	VV		JÍHOVÝCHODNÍ FASÁDA:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6+5,9*2+6,4+5,9*2+6+6+5,9*4+5,7+5,8+5,2*3+4,6+5,8)*0,4		43,640		
	VV		(8,2+8,4+6,8+8,3+6,8)*0,75		28,875		
	VV		SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA:				
	VV		(6,2+5,6*2+6,5+5,4*2+7,3+6,2)*0,4		19,280		
	VV		(7,4+9,1)*0,8		13,200		
	VV		JIHOZÁPADNÁ FASÁDA:				
	VV		(5,7*3+5,9+5,6*3+5,8+4,3*3+4,5+2)*0,4		26,000		
	VV		LOUBÍ:				
	VV		80,7*3,0+2*3,9+2,9+3,1+2*1,9+8*3,9+2,5-35,2-2*2+125,7*1,2		405,040		
	VV		ODEČET KAMENNÝCH POVRCHŮ, VÝPLNÍ OTVORŮ:				
	VV		-86-36,76-176-4		-302,760		
	VV		Součet		1 653,855		
175	K	783827467	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný (BAREVNOST BUDE VYVZORKOVÁNA)	m2	1 653,855	169,00	279 501,50
	VV		PLOCHA:				
	VV		389,5+434,6+217,2+200,1+15,2+16,1-35,2		1 237,500		
	VV		ŘÍMSY, PROFILACE:				
	VV		128,0		128,000		
	VV		OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ:				
	VV		SEVERNÍ FASÁDA				
	VV		(6,0+5,9*2+6,3+5,9*2+6+5,9+5,8*2+5,8+5,8*2+5,6+5,9+5,3+4,7+5,3+5,2*2+5,3+4,4*2+9,6)*0,4		55,080		
	VV		JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA:				
	VV		(6+5,9*2+6,4+5,9*2+6+6+5,9*4+5,7+5,8+5,2*3+4,6+5,8)*0,4		43,640		
	VV		(8,2+8,4+6,8+8,3+6,8)*0,75		28,875		
	VV		SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA:				
	VV		(6,2+5,6*2+6,5+5,4*2+7,3+6,2)*0,4		19,280		
	VV		(7,4+9,1)*0,8		13,200		
	VV		JIHOZÁPADNÁ FASÁDA:				
	VV		(5,7*3+5,9+5,6*3+5,8+4,3*3+4,5+2)*0,4		26,000		
	VV		LOUBÍ:				
	VV		80,7*3,0+2*3,9+2,9+3,1+2*1,9+8*3,9+2,5-35,2-2*2+125,7*1,2		405,040		
	VV		ODEČET KAMENNÝCH POVRCHŮ, VÝPLNÍ OTVORŮ:				
	VV		-86-36,76-176-4		-302,760		
	VV		Součet		1 653,855		
176	K	783827469	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 Příplatek k cenám -7461 až -7467 za biocidní přísadu	m2	1 653,900	16,10	26 627,79
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				31 606,27
177	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	398,600	5,69	2 268,03
178	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	200,000	16,80	3 360,00
179	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	124,400	5,69	707,84
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.				
	VV		+30,3+11,3+13,5+0,9+4,3+7,2+9,1+17,0+20,1+4,2+4,1+2,4		124,400		
180	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	130,620	0,75	97,97
	VV		124,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		130,620		
181	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	50,000	0,67	33,50
	VV		47,6190476190476*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,000		
182	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	598,546	42,00	25 138,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(35,2+15,5+10,7+8,9+13,1+17,5+18,3+21,1+8,5+5,6+4,1)*3,2		507,200		
	VV		-(1,46+0,9*4+1,2)*2-1,25*1,25		-14,083		
	VV		-(0,9*3)-0,9*2-1*2-1,13*2,3		-9,099		
	VV		-(0,9*8)-13,4		-20,600		
	VV		+(5,2*2+5,3+4,4*2+6,15)*0,35		10,728		
	VV		+30,3+11,3+13,5+0,9+4,3+7,2+9,1+17,0+20,1+4,2+4,1+2,4		124,400		
	VV		Součet		598,546		

**D HZS**

**Hodinové zúčtovací sazby**

**85 496,00**

183	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	40,000	250,00	10 000,00
	VV		5*8		40,000		
184	K	HZS1312	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář - štukatér	hod	40,000	250,00	10 000,00
	VV		5*8		40,000		
185	K	HZS1342	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešenář odborný	hod	8,000	479,00	3 832,00
186	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný	hod	8,000	376,00	3 008,00
187	K	HZS2112	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný	hod	8,000	474,00	3 792,00
188	K	HZS2152	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný	hod	40,000	150,00	6 000,00
	VV		(kontrola stávajících klempířských konstrukcí, lokální oprava/výměna)				
	VV		40		40,000		
189	K	HZS2162	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolatér odborný	hod	40,000	250,00	10 000,00
190	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	16,000	536,00	8 576,00
191	K	HZS2312	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník specialista	hod	16,000	481,00	7 696,00
192	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	8,000	574,00	4 592,00
193	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný - restaurátorská činnost	hod	120,000	150,00	18 000,00
	VV		8*5*3		120,000		