

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20062  
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

KSO: 812 68  
Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)  
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 12301  
Datum: 10/21/2020  
CZ-CPA: 41.00.44

Zadavatel:  
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

IČ: 45333009  
DIČ:

Uchazeč:  
ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

IČ: 27989208  
DIČ: CZ27989208

Projektant:  
MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ: 05360889  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

**UPOZORNĚNÍ:** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace.

V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem.

V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují.

Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1,857,594.27</b>
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně <b>1,857,594.27</b>	Výše daně <b>390,094.80</b>
DPH snížená	15.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2,247,689.07</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20062

**Stavba:** STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum: 21.10.2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149, 34562  
Holýšov

Uchazeč: ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**1,857,594.27**

**2,247,689.07**

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

1,431,385.30

1,731,976.21

**STA**

**D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

3,211.27

3,885.64

**STA**

**D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

160,397.70

194,081.22

**STA**

D.1.4.1. Zdravotně technické instalace

41,802.80

50,581.39

Soupis

D.1.4.2. Elektroinstalace

118,594.90

143,499.83

Soupis

**D.2.1 Technologie tlakového ručního předmytí**

217,000.00

262,570.00

**STA**

**000 VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

45,600.00

55,176.00

**STA**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

KSO:

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

27989208

DIČ:

CZ27989208

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i

**Cena bez DPH**

**1,431,385.30**

DPH základní

Základ daně

1,431,385.30

Sazba daně

21.00%

Výše daně

300,590.91

snížená

0.00

15.00%

0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1,731,976.21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Místo:

č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum:

21.10.2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1,431,385.30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1,057,425.48

1 - Zemní práce

16,323.26

2 - Zakládání

41,823.88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35,302.94

4 - Vodorovné konstrukce

13,599.43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

355,000.15

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

372,331.23

997 - Přesun sutě

192,861.98

998 - Přesun hmot

30,182.61

### PSV - Práce a dodávky PSV

359,499.82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17,992.28

764 - Konstrukce klempířské

39,539.06

766 - Konstrukce truhlářské

56,951.40

767 - Konstrukce zámečnické

28,463.44

781 - Dokončovací práce - obklady

136,824.70

783 - Dokončovací práce - nátěry

75,375.86

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4,353.08

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14,460.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum: 21.10.2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1,431,385.30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1,057,425.48**

D 1 Zemní práce

**16,323.26**

1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudrzných	m3	8.021	1,110.20	8,904.91	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

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

PSC

VV Výkopy se provedou strojně s ručním dokopáním detailů. Jedná se o výkopy pro provedení zateplení soklu myčky. Výkopek bude deponován k pozdějšímu využití na zásyp.

VV zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm

VV obvod

VV  $(8,78*2+7,93*2)*(0,6*0,4)$

8.021

VV Součet

8.021

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	16.042	71.90	1,153.42	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV tam a zpátky - na mezideponii

VV  $8,021*2$

16.042

3	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	16.042	281.10	4,509.41	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV tam a zpátky - na mezideponii

VV  $8,021*2$

16.042

4	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	56.890	6.10	347.03	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň.

2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.

3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.

PSC

VV Podlaha - myčka

VV Nová konstrukce

VV - průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3

VV (podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm

VV - izolace proti vodě a radonu 0,60 mm

VV - podkladní geotextilie 200 g/m2

VV - šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm

VV - šterkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm

VV - šterkopískový podsyp frakce 32-63 300 mm

VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m

VV 52,75

52.750

VV řezání a vyzobourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování

VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m

VV 6,9\*0,6

4.140

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				56.890	
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8.021	175.60	1,408.49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p>					
	VV		Výkopy se provedou strojně s ručním dokopáním detailů. Jedná se o výkopy pro provedení zateplení soklu myčky. Výkopek bude deponován k pozdějšímu					
	VV		využití na zásyp.					
	VV		zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm					
	VV		zpětné zásypy					
	VV		obvod					
	VV		(8,78*2+7,93*2)*(0,6*0,4)		8.021			
	VV		Součet				8.021	
D	2		Zakládání				41,823.88	
6	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	20.573	1,337.70	27,520.50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnuté pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		Podlaha - myčka					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		- průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
	VV		- izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
	VV		- podkladní geotextilie 200 g/m2					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 32-63 300 mm					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		52,75*0,3			15.825		
	VV		Mezisoučet			15.825		
	VV		ztratiné sedání					
	VV		15,825*0,3			4.748		
	VV		Součet			20.573		
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	8.767	1,264.90	11,089.38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnuté pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		Podlaha - myčka					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		- průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
	VV		- izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
	VV		- podkladní geotextilie 200 g/m2					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 32-63 300 mm					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		52,75*0,12			6.330		
	VV		řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
	VV		102 PŘÍSTRĚŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
	VV		6,9*0,6*0,1			0.414		
	VV		Mezisoučet			6.744		
	VV		ztratiné sedání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,744*0,3		2.023			
			Součet		8.767			
8	K	271562211	Podsypanie základovej konstrukcie se zhrutnením a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	3.429	937.30	3,214.00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.					
			2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhrutněné pod základy v katalogu 800-2					
			Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
			Podlaha - myčka					
			Nová konstrukce					
			- průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
			(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
			- izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
			- podkladní geotextilie 200 g/m2					
			- štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
			- štěrkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
			- štěrkopískový podsyp frakce 32-63 300 mm					
			101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			52,75*0,05		2.638			
			Mezisoučet		2.638			
			ztratiné sedání					
			2,638*0,3		0.791			
			Součet		3.429			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				35,302.94	
9	K	317318121	Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 14,5 cm	m	0.300	519.60	155.88	CS ÚRS 2020 01
			Z01 - HEB 180 - pro upevnění ramen pro ruční mytí					
			HEB uložit ve zdivu na					
			malotvářné lože v tl. 100 mm					
			2*0,15		0.300			
10	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů sroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	19.400	267.50	5,189.50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	PSC							
			Z03					
			Opláštění přístřešku z tahokovu					
			3 100x2 000 mm					
			1*3,1*2		6.200			
			rozměry: 1x3 100x2 000 mm a 2x3 300x2 000 mm					
			3 300x2 000 mm					
			2*3,3*2		13.200			
			materiál: rám konstrukcí z tvarového jeklu, výplň z dekorativního tahokovu, žárové					
			viz. detail Z03					
			zinkování					
			Součet		19.400			
11	M	15952142R	plech děrovaný Pz kosočtvercové oko tl 0,5mm tabule	m2	21.340	310.31	6,622.02	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			viz. specifikace dle PD					
			vč. spojovací a kotvicí materiál					
	P							
			Z03					
			Opláštění přístřešku z tahokovu					
			3 100x2 000 mm					
			1*3,1*2		6.200			
			rozměry: 1x3 100x2 000 mm a 2x3 300x2 000 mm					
			3 300x2 000 mm					
			2*3,3*2		13.200			
			materiál: rám konstrukcí z tvarového jeklu, výplň z dekorativního tahokovu, žárové					
			viz. detail Z03					
			zinkování					
			Součet		19.400			
			19,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21.340			
12	K	342191911	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ocelových pomocných a kotevnic prvků pro opláštění stěn	kg	76.217	58.70	4,473.94	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 nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.								
PSC			Z03					
			lemovací profil - pozink					
			Opláštění přístřešku z tahokovu					
			3 100x2 000 mm					
			1*(3,1*2+2,1*3)		12.500			
			rozměry: 1x3 100x2 000 mm a 2x3 300x2 000 mm					
			3 300x2 000 mm					
			2*(3,3*2+2,1*3)		25.800			
			materiál: rám konstrukcí z tvarového jeklu, výplň z dekorativního tahokovu, žárové					
			viz. detail Z03					
			zinkování					
			Součet		38.300			
			Hmotnost: 1,99 kg/m					
			1,99*38,3		76.217			
13	M	63126111R	profil lemovací - pozink	m	42.130	447.70	18,861.60	
<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD vč.spojovací a kotvící materiál								
P			Z03					
			Z03					
			lemovací profil - pozink					
			Opláštění přístřešku z tahokovu					
			3 100x2 000 mm					
			1*(3,1*2+2,1*3)		12.500			
			rozměry: 1x3 100x2 000 mm a 2x3 300x2 000 mm					
			3 300x2 000 mm					
			2*(3,3*2+2,1*3)		25.800			
			materiál: rám konstrukcí z tvarového jeklu, výplň z dekorativního tahokovu, žárové					
			viz. detail Z03					
			zinkování					
			Součet		38.300			
			38,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42.130			
D	4		Vodorovné konstrukce				13,599.43	
14	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	2.000	176.50	353.00	CS ÚRS 2020 01
			Z01 - HEB 180 - pro upevnění ramen pro ruční mytí					
			HEB uložit ve zdivu na					
			malotvé lože v tl. 100 mm					
			2		2.000			
15	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0.003	8,408.40	25.23	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).								
PSC								
<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD								
P			Z02					
			Z02					
			Ocelová patle pro ukotvení ramen myčky k ocelovému nosníku					
			180x180x10 mm					
			rozměry: 180 x 180 mm, tl. 10 mm					
			materiál: ocel					
			78,5 kg/m2					
			78,5*(0,18*0,18)/1000		0.003			
16	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0.003	24,115.00	72.35	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD								
P			Z01					
			Z02					
			Ocelová patle pro ukotvení ramen myčky k ocelovému nosníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		180x180x10 mm					
	VV		rozměry: 180 x 180 mm, tl. 10 mm					
	VV		materiál: ocel					
	VV		78,5 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		78,5*(0,18*0,18)/1000		0.003			
	VV		0,003*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0.003			
17	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0.376	7,716.80	2,901.52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. specifikace dle PD					
	VV		Z01					
	VV		Z01					
	VV		HEB 180 - pro upevnění ramen pro ruční mytí					
	VV		180x180x7150 mm					
	VV		rozměry: výška 180 mm, délka včetně uložení 7 150 mm					
	VV		Hmotnost: 52,60 kg/m					
	VV		52,6*7,15/1000		0.376			
18	M	13010978	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	0.414	24,752.00	10,247.33	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. specifikace dle PD					
	VV		Z01					
	VV		Z01					
	VV		HEB 180 - pro upevnění ramen pro ruční mytí					
	VV		180x180x7150 mm					
	VV		rozměry: výška 180 mm, délka včetně uložení 7 150 mm					
	VV		Hmotnost: 52,60 kg/m					
	VV		52,6*7,15/1000		0.376			
	VV		0,376*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0.414			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				355,000.15	
19	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	131.940	51.60	6,808.10	CS ÚRS 2020 01
	VV		omítka pod obklady					
	VV		84,555		84.555			
	VV		Vnitřní povrchy stěn zděných konstrukcí budou opatřeny dvouvrstvou štukovou omítkou.					
	VV		39,285		39.285			
	VV		ostění					
	VV		8,1		8.100			
	VV		Součet		131.940			
20	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	84.555	196.50	16,615.06	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 pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		omítka pod obklady					
	VV		Uvnitř myčky bude proveden keramický obklad. Vnitřní obklady budou provedeny z obladaček					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		(7,7)*3,6		27.720			
	VV		(7,7)*3,6		27.720			
	VV		(6,85*2)*3,6		49.320			
	VV		-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
	VV		1,85*(0,34*2) "vyzděná stáv.nika		1.258			
	VV		0,93*0,34*2 "vyzděná stáv.nika		0.632			
	VV		Součet		84.555			
21	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	39.285	243.90	9,581.61	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 pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		Vnitřní povrchy stěn zděných konstrukcí budou opatřeny dvouvrstvou štukovou omítkou.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV (7,7)*(4,2-3,6)		4.620			
			VV (7,7)*(5,7-3,6)		16.170			
			VV (6,85*2)*((4,2-3,6)+(5,7-3,6))/2		18.495			
			VV Součet		39.285			
22	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	247.680	57.30	14,192.06	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 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.					
	PSC		Vnitřní povrchy stěn zděných konstrukcí budou opatřeny dvouvrstvou štukovou omítkou.					
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV (7,7)*4,2		32.340			
			VV (7,7)*5,7		43.890			
			VV (6,85*2)*(4,2+5,7)/2		67.815			
			VV -(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
			VV 1,85*(0,34*2) "vyzděná stáv.nika		1.258			
			VV 0,93*0,34*2 "vyzděná stáv.nika		0.632			
			VV Součet		123.840			
			VV 123,84*2 'Přepočtené koeficientem množství		247.680			
23	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	8.100	580.60	4,702.86	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	PSC		pod obklady					
			VV Vnitřní povrchy stěn zděných konstrukcí budou opatřeny dvouvrstvou omítkou.					
			VV ostění					
			VV 0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620			
			VV P1, P2 - VĚTRACÍ PRŮDUCHY PRO ODĚTRÁNÍ MYČKY, VĚTRACÍ OTVORY O PRŮMĚRU					
			VV 150 mm ZAJIŠTĚNÉ PLASTOVOU MRÍŽKOU P1 - 150/300, P2 - 150/2200					
			VV začistění vni omítky otvoru					
			VV (0,15*4)*0,4*2		0.480			
			VV Součet		8.100			
24	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	76.210	18.40	1,402.26	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
	PSC		podlaha					
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV 52,75		52.750			
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 23,46		23.460			
			VV Součet		76.210			
25	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	22.095	37.10	819.72	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
	PSC		otvory					
			VV (1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		22.095			
			VV Součet		22.095			
26	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	38.100	149.20	5,684.52	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	PSC		okolo otvorů					
			VV ostění					
			VV (1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2,7*2+2,6*2*3,15)		38.100			
27	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	166.992	42.80	7,147.26	CS ÚRS 2020 01
			VV 23,394		23.394			
			VV 133,308		133.308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,62		7.620			
	VV		před objektem zděná zídka prosím zahrnout do					
	VV		rozpočtu okopání a nové omítnutí rozměry přeposílám v příloze ve foto					
	VV		2m dlouhá, 0,6 m vysoká, 0,45 m široká (doplňím do dokumentace).					
	VV		0,6*(2*2+0,45)		2.670			
	VV		Součet		166.992			
28	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	23.394	554.20	12,964.95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm					
	VV		KZS					
	VV		extrudovaný polystyrenový desky tl. 120 mm					
	VV		fasáda					
	VV		(8,78)*(0,3+0,4)		6.146			
	VV		(8,78)*(0,3+0,4)		6.146			
	VV		(7,93*2)*(0,3+0,4)		11.102			
	VV		Součet		23.394			
29	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	23.862	320.30	7,643.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		23.394*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23.862			
30	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	133.308	571.50	76,185.52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z Povrchovou vrstvou šlechtěná omítka zrno 2,0 mm s fasádním nátěrem v barevnosti v kombinaci světle a tmavě šedé.					
	VV		KZS					
	VV		fasádní polystyrenový desky tl. 140 mm do hliníkové zakládací lišty					
	VV		ostění a nadpraží z polystyrenových desek v tl. 40 mm					
	VV		fasáda					
	VV		(8,78)*(4,2-0,3)		34.242			
	VV		(8,78)*(5,7-0,3)		47.412			
	VV		(7,93*2)*((4,2-0,3)+(5,7-0,3))/2		73.749			
	VV		-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
	VV		Součet		133.308			
31	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	135.974	172.90	23,509.90	CS ÚRS 2020 01
	VV		133,308*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		135.974			
32	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	38.100	148.30	5,650.23	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</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 10%,</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 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>					
			Povrchovou vrstvu šlechtěná omítka zrna 2,0 mm s fasádním nátěrem v barevnosti v kombinaci světle a tmavě šedé.					
			KZS					
			fasádní polystyrenový desky tl. 140 mm do hliníkové zakládací lišty					
			ostění a nadpraží z polystyrenových desek v tl. 40 mm					
			fasáda - ostění					
			(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)			38.100		
			Součet			38.100		
33	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	8.382	49.20	412.39	CS ÚRS 2020 01
			Povrchovou vrstvu šlechtěná omítka zrna 2,0 mm s fasádním nátěrem v barevnosti v kombinaci světle a tmavě šedé.					
			KZS					
			fasádní polystyrenový desky tl. 140 mm do hliníkové zakládací lišty					
			ostění a nadpraží z polystyrenových desek v tl. 40 mm					
			fasáda - ostění					
			0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)			7.620		
			Součet			7.620		
			7,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			8.382		
34	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	164.322	13.10	2.153.28	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,					
			b) provedení konečné povrchové úpravy:					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.					
			4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z arafitového polystyrenu a krycí deskou z					
			Povrchovou vrstvu šlechtěná omítka zrna 2,0 mm s fasádním nátěrem v barevnosti v kombinaci světle a tmavě šedé.					
			KZS					
			fasádní polystyrenový desky tl. 140 mm do hliníkové zakládací lišty					
			ostění a nadpraží z polystyrenových desek v tl. 40 mm					
			fasáda					
			(8,78)*(4,2-0,3)			34.242		
			(8,78)*(5,7-0,3)			47.412		
			(7,93*2)*((4,2-0,3)+(5,7-0,3))/2			73.749		
			-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)			-22.095		
			Mezisoučet			133.308		
			zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm					
			KZS					
			extrudovaný polystyrenový desky tl. 120 mm					
			fasáda					
			(8,78)*(0,3+0,4)			6.146		
			(8,78)*(0,3+0,4)			6.146		
			(7,93*2)*(0,3+0,4)			11.102		
			Mezisoučet			23.394		
			fasáda - ostění					
			0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)			7.620		
			Mezisoučet			7.620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		164.322			
35	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	164.322	136.50	22,429.95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z					
	VV				133.308			
	VV				23.394			
	VV				7.62			
	VV		Součet		164.322			
36	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	33.420	102.80	3,435.58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		zakládací lišta					
	VV		fasáda					
	VV		(8,78*2+7,93*2)		33.420			
	VV		Součet		33.420			
37	M	59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	35.091	76.80	2,695.13	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakládací lišta					
	VV		fasáda					
	VV		(8,78*2+7,93*2)		33.420			
	VV		Součet		33.420			
	VV		33,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35.091			
38	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	57.900	44.20	2,559.18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		APU lišty					
	VV		fasáda - ostění					
	VV		(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6+2*3,15)		38.100			
	VV		Mezisoučet		38.100			
	VV		rohová lišta					
	VV		fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		(4,2)*2		8.400			
	VV		(5,7)*2		11.400			
	VV		Mezisoučet		19.800			
	VV		Součet		57.900			
39	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výtuznou tkaninou pro ostění ETICS	m	40.005	26.70	1,068.13	CS ÚRS 2020 01
	VV		APU lišty					
	VV		fasáda - ostění					
	VV		(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6+2*3,15)		38.100			
	VV		Součet		38.100			
	VV		38,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40.005			
40	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výtuznou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	20.790	24.40	507.28	CS ÚRS 2020 01
	VV		rohová lišta					
	VV		fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		(4,2)*2		8.400			
	VV		(5,7)*2		11.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19.800			
	VV		19,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		20.790			
41	K	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	161.000	119.20	19,191.20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórabetonových tvárcí nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 62. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórabetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	VV		stávající - omítky okopány a vyškrábány spáry					
	VV		vyrovnání zdiva po okopání stáv.omítky - pod KZS					
	VV		fasáda vč.zateplení základů					
	VV		(8,5)*(4,2+0,4)		39.100			
	VV		(8,5)*(5,7+0,4)		51.850			
	VV		(7,65*2)*((4,2+0,4)+(5,7+0,4))/2		81.855			
	VV		-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
	VV		ostění					
	VV		0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620			
	VV		Mezisoučet		158.330			
	VV		před objektem zděná zídka prosím zahrnout do					
	VV		rozpočtu okopání a nové omítnutí rozměry přeposílám v příloze ve foto					
	VV		2m dlouhá, 0,6 m vysoká, 0,45 m široká (doplním do dokumentace).					
	VV		0,6*(2*2+0,45)		2.670			
	VV		Mezisoučet		2.670			
	VV		Součet		161.000			
42	K	622323191	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	316.660	9.60	3,039.94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórabetonových tvárcí nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 62. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórabetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	VV		stávající - omítky okopány a vyškrábány spáry					
	VV		vyrovnání zdiva po okopání stáv.omítky - pod KZS					
	VV		fasáda vč.zateplení základů					
	VV		(8,5)*(4,2+0,4)		39.100			
	VV		(8,5)*(5,7+0,4)		51.850			
	VV		(7,65*2)*((4,2+0,4)+(5,7+0,4))/2		81.855			
	VV		-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
	VV		ostění					
	VV		0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620			
	VV		Součet		158.330			
	VV		158,33*2 "Přepočtené koeficientem množství"		316.660			
43	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	140.928	264.80	37,317.73	CS ÚRS 2020 01
	VV		Povrchovou vrstvu šlechtěná omítka zrno 2,0 mm s fasádním nátěrem v barevnosti v kombinaci světle a tmavě šedé.					
	VV		KZS					
	VV		fasádní polystyrenové desky tl. 140 mm do hliníkové základní lišty					
	VV		ostění a nadpraží z polystyrenových desek v tl. 40 mm					
	VV		fasáda					
	VV		(8,78)*(4,2-0,3)		34.242			
	VV		(8,78)*(5,7-0,3)		47.412			
	VV		(7,93*2)*((4,2-0,3)+(5,7-0,3))/2		73.749			
	VV		-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
	VV		ostění					
	VV		0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620			
	VV		Součet		140.928			
44	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	12.696	275.70	3,500.29	CS ÚRS 2020 01
	VV		Povrchovou vrstvu šlechtěná omítka zrno 2,0 mm s fasádním nátěrem v barevnosti v kombinaci světle a tmavě šedé.					
	VV		KZS					
	VV		extrudovaný polystyrenové desky tl. 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			fasáda - sokl nad terénem					
			(8,78)*(0,3)		2.634			
			(8,78)*(0,3)		2.634			
			(7,93*2)*0,3		4.758			
			Mezisoučet		10.026			
			před objektem zděná zídka prosím zahrnout do rozpočtu okopání a nové omítnutí rozměry přeposílám v příloze ve foto 2m dlouhá, 0,6 m vysoká, 0,45 m široká (doplňm do dokumentace).					
			0,6*(2*2+0,45)		2.670			
			Mezisoučet		2.670			
			Součet		12.696			
45	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	76.210	10.50	800.21	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
			101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			52,75		52.750			
			102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			23,46		23.460			
			Součet		76.210			
46	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	22.095	30.20	667.27	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
			otvory					
			(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		22.095			
			Součet		22.095			
47	K	629999001	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasákavého povrchu	m2	164.322	6.50	1,068.09	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu.</i>					
			<i>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</i>					
			<i>a) různobarevných ploch omítek,</i>					
			<i>b) přechodů různých struktur omítek,</i>					
			<i>c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,</i>					
			<i>d) šambrán,</i>					
			<i>e) přechodů různých materiálů.</i>					
			<i>3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání:</i>					
			<i>a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám,</i>					
			<i>b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení.</i>					
			<i>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 neohrančených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové).</i>					
			<i>5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.</i>					
48	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	9.495	3,330.60	31,624.05	CS ÚRS 2020 01
			<i>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</i>					
			<i>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</i>					
			<i>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</i>					
			<i>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</i>					
			<i>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</i>					
			<i>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</i>					
			<i>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
			Podlaha - myčka					
			Nová konstrukce					
			- průmyslová podlaha se vspem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
			(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5U/m2 180 mm					
			- izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
			- podkladní geotextilie 200 g/m2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 32-63					
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV 52,75*0,18		9.495			
49	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0.828	4,085.90	3,383.13	CS ÚRS 2020 01
			VV řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 6,9*0,6*0,2		0.828			
			VV Součet		0.828			
50	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0.828	213.80	177.03	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.					
			2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.					
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
			VV řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 6,9*0,6*0,2		0.828			
			VV Součet		0.828			
51	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	9.495	213.90	2,030.98	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.					
			2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.					
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
			VV Podlaha - myčka					
			VV Nová konstrukce					
			VV - průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
			VV (podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
			VV - izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
			VV - podkladní geotextilie 200 g/m2					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 32-63					
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV 52,75*0,18		9.495			
52	K	631319111	Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálů pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm	m	6.700	144.70	969.49	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.					
			2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.					
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
			VV Podlaha - myčka					
			VV Nová konstrukce					
			VV - průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
			VV (podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
			VV - izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
			VV - podkladní geotextilie 200 g/m2					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 32-63					
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV 6,7		6.700			
53	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0.828	67.50	55.89	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.					
			2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.					
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
			VV řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,9*0,6*0,2		0.828			
54	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	9.495	59.40	564.00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			PSC					
			VV Podlaha - myčka					
			VV Nová konstrukce					
			VV - průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
			VV (podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
			VV - izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
			VV - podkladní geotextilie 200 g/m2					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 32-63					
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV 52,75*0,18		9.495			
55	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0.828	59.00	48.85	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			PSC					
			VV řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 6,9*0,6*0,2		0.828			
56	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	9.495	1,137.50	10,800.56	CS ÚRS 2020 01
			VV Podlaha - myčka					
			VV Nová konstrukce					
			VV - průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
			VV (podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
			VV - izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
			VV - podkladní geotextilie 200 g/m2					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 32-63					
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV 52,75*0,18		9.495			
57	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5.236	271.20	1,420.00	CS ÚRS 2020 01
			VV Podlaha - myčka					
			VV Nová konstrukce					
			VV - průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
			VV (podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
			VV - izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
			VV - podkladní geotextilie 200 g/m2					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
			VV - šterkopískový podsyp frakce 32-63					
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			VV 6,7*(0,4+0,18*2)+(0,4*0,18*2) "odvodňovací kanálek		5.236			
58	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5.236	68.00	356.05	CS ÚRS 2020 01
59	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.022	27.30	0.60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
			PSC					
			VV řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 6,9*0,6*4,44/1000*1,2		0.022			
60	K	633121112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 3 mm	m2	55.306	177.50	9,816.82	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny obsahují i náklady na oživení betonového povrchu rotační hladíčkou, na nanesení vsypové směsi ve 2 vrstvách, na zapravení obou vrstev rotační hladíčkou a na ochranný nátěr proti odpařování vody.						
			PSC						
			VV Podlaha - myčka						
			VV Nová konstrukce						
			VV - průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3						
			VV (podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátku/m3 - 5t/m2 180 mm						
			VV - izolace proti vodě a radonu 0,60 mm						
			VV - podkladní geotextilie 200 g/m2						
			VV - štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm						
			VV - štěrkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm						
			VV - štěrkopískový podsyp frakce 32-63						
			VV 101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m						
			VV 52,75						52.750
			VV 6,7*(0,18*2)+0,4*0,18*2 "odvodňovací kanálek						2.556
			VV Součet						55.306
			D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						372,331.23
61	K	900912010R	Doplňky - protipožární ochrana	kus	1.000	2,730.00	2,730.00		
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Požární ucpávky apod.</i>						
62	K	900912011R	Stavební přípomocce, ostatní pomocné práce, práce neobsažené ve výkazu výměr	kus	1.000	4,550.00	4,550.00		
63	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	4.200	110.11	462.46	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.						
			PSC						
			VV L - profil 5x5 do vrat + zálivka pracovní spáry - asfalt						
			VV Hmotnost: 4,03 kg/m						
			VV (3,6+0,3*2)						4.200
64	K	935932426R	Odvodňovací žlab vnitřní šířky 400 mm s krycím nerezovým roštem	m	6.700	9,555.00	64,018.50		
			1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.						
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:						
			a) přípojně kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace,						
			b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			viz. specifikace dle PD						
			P Z04						
			VV Z04						
			VV Odtokový žlab s nerezovým roštem						
			VV 400x6 700 mm						
			VV 6,7						6.700
			VV rozměry: šířka 400 mm, délka 6 700 mm, mřížkový rošt oka 23x23 mm						
65	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	190.080	57.60	10,949.18	CS ÚRS 2020 01	
			<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 sloupeků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
			PSC						
			VV fasáda						
			VV (8,8)*(4,2)						36.960
			VV (8,8)*(5,7)						50.160
			VV (8*2)*((4,2)+(5,7))/2						79.200
			VV 1,2*5,7*2+1,2*4,2*2						23.760
			VV Součet						190.080
66	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	7,603.200	0.90	6,842.88	CS ÚRS 2020 01	
			<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 sloupeků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
			PSC						
			VV 190,08*40 'Přepočtené koeficientem množství						7,603.200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	190.080	35.10	6,671.81	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	190.080	15.50	2,946.24	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
69	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	7,603.200	0.33	2,509.06	CS ÚRS 2020 01
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			190,08*40 'Přepočtené koeficientem množství		7,603.200			
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	190.080	10.50	1,995.84	CS ÚRS 2020 01
71	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	23.460	43.70	1,025.20	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			102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m		23.460			
VV			23,46		23.460			
VV			Součet		23.460			
72	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	52.750	58.30	3,075.33	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			101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m		52.750			
VV			52,75		52.750			
VV			102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m		52.750			
VV			*23,46		52.750			
VV			Součet		52.750			
VV			101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m		29.100			
VV			(7,7*2+6,85*2)		29.100			
VV			102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m		20.600			
VV			(6,9*2+3,4*2)		20.600			
VV			Mezisoučet		49.700			
73	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	88.485	113.00	9,998.81	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (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 -1211 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů					
VV			7,65*8,5		65.025			
VV			23,46		23.460			
VV			Součet		88.485			
74	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	14.016	2,750.00	38,544.00	CS ÚRS 2020 01
VV			vypourání stávající betonové podlahy - podkladní základovka tl.250mm		13.188			
VV			m.č.101		13.188			
VV			MYČKA		13.188			
VV			betonová podlaha		13.188			
VV			Am: 52,75 m2		13.188			
VV			52,75*0,25		13.188			
VV			řezání a vypourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování		13.188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
	VV		6,9*0,6*0,2		0.828			
	VV		Součet		14.016			
75	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	17.860	2,175.00	38,845.50	CS ÚRS 2020 01
	VV		vybourání stávající betonové podlahy tl.400mm					
	VV		m.č.101					
	VV		MYČKA					
	VV		betonová podlaha					
	VV		Am: 52,75 m2					
	VV		52,75*0,4		21.100			
	VV		-0,4*0,4*(7,4*2+5,45) "odvodňovací žlab		-3.240			
	VV		Součet		17.860			
76	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	18.688	1,147.00	21,435.14	CS ÚRS 2020 01
	VV		vybourání stávající betonové podlahy tl.400mm					
	VV		m.č.101					
	VV		MYČKA					
	VV		betonová podlaha					
	VV		Am: 52,75 m2					
	VV		52,75*0,4		21.100			
	VV		-0,4*0,4*(7,4*2+5,45) "odvodňovací žlab		-3.240			
	VV		Mezisoučet		17.860			
	VV		řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
	VV		102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
	VV		6,9*0,6*0,2		0.828			
	VV		Mezisoučet		0.828			
	VV		Součet		18.688			
77	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	20.250	104.00	2,106.00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		DMTž odvodňovací žlab krycí rošt š.400m					
	VV		7,4*2+5,45		20.250			
78	K	966072131	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sklolaminátových desek, výšky budovy do 6 m	m2	24.720	170.20	4,207.34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění demontáže opláštění se šroubovanými i nýtovanými spoji. 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
	VV		(6,9+3,4)*2,4		24.720			
79	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3.645	168.40	613.82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1,35*1,35*2		3.645			
80	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	10.260	85.10	873.13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1,9*2,7*2		10.260			
81	K	973031324	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	2.000	153.80	307.60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Z01 - HEB 180 - pro upevnění ramen pro ruční mytí					
	VV		HEB uložit ve zdivu na					
	VV		malotvé lože v tl. 100 mm					
	VV		2		2.000			
82	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0.800	3,130.40	2,504.32	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na 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.						
			P1, P2 - VĚTRACÍ PRŮDUCHY PRO ODĚTRÁNÍ MYČKY, VĚTRACÍ OTVORY O PRŮMĚRU						
			150 mm ZAJIŠTĚNÉ PLASTOVOU MŘÍŽKOU P1 - 150/300, P2 - 150/2200						
			0,4*2		0.800				
83	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	22.000	2,748.20	60,460.40	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek se určuje:						
			a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce,						
			b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže.						
			2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
			3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
			vybourání stávající betonové podlahy tl.400mm						
			m.č.101						
			MYČKA						
			betonová podlaha						
			Am: 52,75 m2						
			řezání po obvodu						
			6,85*2+7,7+0,3*2		22.000				
			Součet		22.000				
84	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	m	29.100	310.30	9,029.73	CS ÚRS 2020 01	
			vybourání stávající betonové podlahy - podkladní základovka tl.250mm						
			m.č.101						
			MYČKA						
			betonová podlaha						
			Am: 52,75 m2						
			6,85*2+7,7*2		29.100				
85	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	6.900	419.00	2,891.10	CS ÚRS 2020 01	
			řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování						
			102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m						
			6,9		6.900				
86	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	131.460	190.20	25,003.69	CS ÚRS 2020 01	
			stávající - omítky okopány a vyškrábány spáry						
			101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m						
			(7,7)*4,2		32.340				
			(7,7)*5,7		43.890				
			(6,85*2)*(4,2+5,7)/2		67.815				
			-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095				
			1,85*(0,34*2) "vyzděná stáv.nika		1.258				
			0,93*0,34*2 "vyzděná stáv.nika		0.632				
			ostění						
			0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620				
			Součet		131.460				
87	K	978023411	Vyškrábání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	131.460	62.30	8,189.96	CS ÚRS 2020 01	
			stávající - omítky okopány a vyškrábány spáry						
			101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m						
			(7,7)*4,2		32.340				
			(7,7)*5,7		43.890				
			(6,85*2)*(4,2+5,7)/2		67.815				
			-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095				
			1,85*(0,34*2) "vyzděná stáv.nika		1.258				
			0,93*0,34*2 "vyzděná stáv.nika		0.632				
			ostění						
			0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620				
			Součet		131.460				
88	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	2.670	85.50	228.29	CS ÚRS 2020 01	
			před objektem zděná zídka prosím zahrnout do						
			rozpočtu okopání a nové omítnutí rozměry přešlám v příloze ve foto						
			2m dlouhá, 0,6 m vysoká, 0,45 m široká (doplňm do dokumentace).						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,6*(2*2+0,45)		2.670			
89	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	145.410	109.00	15,849.69	CS ÚRS 2020 01
			VV stávající - omítky okopány a vyškrabány spáry					
			VV fasáda					
			VV (8,5)*4,2		35.700			
			VV (8,5)*5,7		48.450			
			VV (7,65*2)*(4,2+5,7)/2		75.735			
			VV -(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
			VV ostění					
			VV 0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620			
			VV Součet		145.410			
90	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	19.320	228.00	4,404.96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku.</i>					
			<i>2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
			<i>3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.</i>					
	PSC							
			VV Podlaha přístřešek - reprofilace stávající betonové podlahy					
			VV - samonivelační stěrka do 8 mm					
			VV - penetrační nátěr					
			VV - otryskání zvětralého a erodovaného povrchu tlakovou vodou					
			VV - stávající betonová podlaha					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 23,46		23.460			
			VV *-6,9*0,6 "řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování		-4.140			
			VV Součet		19.320			
91	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	23.460	197.00	4,621.62	CS ÚRS 2020 01
			<i>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</i>					
			<i>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch,</i>					
			<i>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</i>					
			<i>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</i>					
			<i>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	PSC							
			VV Podlaha přístřešek - reprofilace stávající betonové podlahy					
			VV - samonivelační stěrka do 8 mm					
			VV - penetrační nátěr					
			VV - otryskání zvětralého a erodovaného povrchu tlakovou vodou					
			VV - stávající betonová podlaha					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 23,46		23.460			
			VV *-6,9*0,6 "řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
			VV Součet		23.460			
92	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	23.460	365.50	8,574.63	CS ÚRS 2020 01
			VV Podlaha přístřešek - reprofilace stávající betonové podlahy					
			VV - samonivelační stěrka do 8 mm					
			VV - penetrační nátěr					
			VV - otryskání zvětralého a erodovaného povrchu tlakovou vodou					
			VV - stávající betonová podlaha					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 23,46		23.460			
			VV *-6,9*0,6 "řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
			VV Součet		23.460			
93	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	23.460	250.00	5,865.00	CS ÚRS 2020 01
			VV Podlaha přístřešek - reprofilace stávající betonové podlahy					
			VV - samonivelační stěrka do 8 mm					
			VV - penetrační nátěr					
			VV - otryskání zvětralého a erodovaného povrchu tlakovou vodou					
			VV - stávající betonová podlaha					
			VV 102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
			VV 23,46		23.460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*-6,9*0,6 "řezání a vybourání části bet.podlahy pro zateplení základů + zpětné zabetonování					
	VV		Součet		23.460			
	D	997	Přesun sutě				192,861.98	
94	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	130.108	445.00	57,898.06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	130.108	213.00	27,713.00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
96	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,602.160	9.20	23,939.87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		130,108*20 'Přepočtené koeficientem množství		2,602.160			
97	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	111.799	646.00	72,222.15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
98	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	17.167	573.30	9,841.84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
99	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1.142	1,092.00	1,247.06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		130,108		130.108			
	VV		-111,799		-111.799			
	VV		-17,167		-17.167			
	VV		Součet		1.142			
	D	998	Přesun hmot				30,182.61	
100	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	110.559	273.00	30,182.61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				359,499.82	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17,992.28	
101	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	13.368	188.40	2,518.53	CS ÚRS 2020 01
	VV		profilovaná folie z HDPE (nopová folie)					
	VV		zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm					
	VV		KZS					
	VV		extrudovaný polystyrenový desky tl. 120 mm					
	VV		fasáda					
	VV		(8,78)*(0,4)		3.512			
	VV		(8,78)*(0,4)		3.512			
	VV		(7,93*2)*(0,4)		6.344			
	VV		Součet		13.368			
102	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	52.750	115.60	6,097.90	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		Podlaha - myčka					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		- průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
	VV		- izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
	VV		- podkladní geotextilie 200 g/m2					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 32-63					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		52,75		52.750			
103	M	28323068	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	57.992	48.30	2,801.01	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		57.992			
104	K	711472053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	8.730	148.30	1,294.66	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		Podlaha - myčka					
	VV		Nová konstrukce					
	VV		- průmyslová podlaha se vsypem, beton v třídě tlakové pevnosti C 25/30 XC3					
	VV		(podlahový beton), mechanickou výztuž zajistí 28 kg drátků/m3 - 5t/m2 180 mm					
	VV		- izolace proti vodě a radonu 0,60 mm					
	VV		- podkladní geotextilie 200 g/m2					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 0-4 50 mm					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 0-32 120 mm					
	VV		- štěrkopískový podsyp frakce 32-63					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		(7,7*2+6,85*2)*0,3		8.730			
105	M	28323068	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	10.476	49.20	515.42	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,73*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		10.476			
106	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	52.750	46.30	2,442.33	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 zatmělení.					
107	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	55.388	24.30	1,345.93	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		55.388			
108	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	8.730	80.90	706.26	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m <sup>2</sup> . 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 zatmělení.									
	PSC								
109	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m <sup>2</sup>	9.167	24.30	222.76	CS ÚRS 2020 01	
	VV		8,73*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9.167				
110	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.054	879.30	47.48	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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	764	Konstrukce klempířské					39,539.06		
111	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	8.800	63.10	555.28	CS ÚRS 2020 01	
112	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	7.950	40.80	324.36	CS ÚRS 2020 01	
113	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	8.350	30.60	255.51	CS ÚRS 2020 01	
114	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	8.000	168.40	1,347.20	CS ÚRS 2020 01	
115	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	6.500	76.40	496.60	CS ÚRS 2020 01	
116	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	8.500	70.20	596.70	CS ÚRS 2020 01	
117	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	17.300	74.10	1,281.93	CS ÚRS 2020 01	
	VV		K01						
	VV		OKAPOVÝ ŽLAB pr. 150 mm 8,800 m 1 8,800 m						
	VV		materiál: pozink. plech tl. 0,66mm 8,500 m 1 8,500 m						
	VV		povrchová úprava: pozink						
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu a pásových						
	VV		8,5+8,8		17.300				
118	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	7.200	57.60	414.72	CS ÚRS 2020 01	
119	K	764211676	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 500 mm	m	8.800	374.00	3,291.20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD						
	VV		K05						
	VV		K05						
	VV		LEMOVÁNÍ PULTOVÉ HRANY 450 mm 8,800 m 1 8,800 m						
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm						
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)						
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu						
	VV		8,8		8.800				
120	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	7.950	326.70	2,597.27	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD						
	VV		K06						
	VV		K06						
	VV		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA 390 mm 7,950 m 1 7,950 m						
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm						
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)						
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu						
	VV		7,95		7.950				
121	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	8.350	279.40	2,332.99	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 cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. specifikace dle PD</i>					
	VV		K07					
	VV		K07					
	VV		OKAPNICOVÁ LIŠTA 280 mm 8,350 m 1 8,350 m					
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
	VV		8,35		8.350			
122	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	8.000	755.30	6,042.40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz. specifikace dle PD</i>					
	VV		K03					
	VV		K03					
	VV		OPLECHOVÁNÍ ATIKY 580 mm 8,000 m 1 8,000 m					
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu 8,000					
	VV		8		8.000			
123	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	2.000	236.60	473.20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz. specifikace dle PD</i>					
	VV		K03					
	VV		K03					
	VV		OPLECHOVÁNÍ ATIKY 580 mm 8,000 m 1 8,000 m					
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu 8,000					
	VV		2		2.000			
124	K	764216601	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	6.500	233.00	1,514.50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz. specifikace dle PD</i>					
	VV		K04					
	VV		K04					
	VV		VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN 115 mm 6,500 m					
	VV		materiál: lakovaný pozink. tl. 0,8mm					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
	VV		poznámka: vč. spojovacího a kotevního materiálu					
	VV		6,5		6.500			
125	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	8.000	76.40	611.20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz. specifikace dle PD</i>					
	VV		K04					
	VV		K04					
	VV		VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN 115 mm 6,500 m					
	VV		materiál: lakovaný pozink. tl. 0,8mm					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
	VV		poznámka: vč. spojovacího a kotevního materiálu					
	VV		8		8.000			
126	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	8.500	254.80	2,165.80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz. specifikace dle PD</i>					
	VV		K08					
	VV		K08					
	VV		LEMOVÁNÍ KE ZDI 312 mm 8,500 m 1 8,500 m					
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
	VV		8,5		8.500			
127	K	764511405	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	17.300	339.40	5,871.62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		K01					
	VV		OKAPOVÝ ŽLAB pr. 150 mm 8,800 m 1 8,800 m					
	VV		materiál: pozink. plech tl. 0,66mm 8,500 m 1 8,500 m					
	VV		povrchová úprava: pozink					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu a pásových					
	VV		8,5+8,8		17.300			
128	K	764511425	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm	kus	4.000	589.70	2,358.80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		K01					
	VV		OKAPOVÝ ŽLAB pr. 150 mm 8,800 m 1 8,800 m					
	VV		materiál: pozink. plech tl. 0,66mm 8,500 m 1 8,500 m					
	VV		povrchová úprava: pozink					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu a pásových					
	VV		2*2		4.000			
129	K	764511446	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	2.000	547.00	1,094.00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		K01					
	VV		OKAPOVÝ ŽLAB pr. 150 mm 8,800 m 1 8,800 m					
	VV		materiál: pozink. plech tl. 0,66mm 8,500 m 1 8,500 m					
	VV		povrchová úprava: pozink					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu a pásových					
	VV		2		2.000			
130	K	764518424	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	7.200	755.30	5,438.16	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		K02					
	VV		SVOD pr. 150 mm 4,100 m 1 4,100 m					
	VV		materiál: pozink. plech tl. 0,66mm pr. 150 mm 3,100 m 1 3,100 m					
	VV		povrchová úprava: pozink					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
	VV		4,1+3,1		7.200			
131	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.281	1,692.60	475.62	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				56,951.40	
132	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3.645	583.30	2,126.13	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kavných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		O01					
	VV		Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklopné 2					
	VV		profil: 6-ti komorový profil					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější světlý odstín šedé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV vnitřní bílá					
			VV koef. prostupu tepla: max. 0,8 W/m2K					
			VV součástí dodávky vnitřní parapet plastový bílý					
			VV rozměr 1 350 x 1 350 mm					
			VV 1,35*1,35*2		3.645			
133	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	4.010	3,239.60	12,990.80	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD					
			P O01					
			VV O01					
			VV Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklonné 2					
			VV profil: 6-ti komorový profil					
			VV sklo: izolační trojsklo, čiré					
			VV kování: celoobvodové					
			VV barva: vnější světlý odstín šedé					
			VV vnitřní bílá					
			VV koef. prostupu tepla: max. 0,8 W/m2K					
			VV součástí dodávky vnitřní parapet plastový bílý					
			VV rozměr 1 350 x 1 350 mm					
			VV 1,35*1,35*2		3.645			
			VV 3,645*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4.010			
134	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže ramu plochy přes 1 m2 otevíravých do zděva, výšky přes 1,5 do 2,5	m2	10.260	591.50	6,068.79	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			PSC					
			P Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD					
			VV O02					
			VV O02					
			VV Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklonné s					
			VV horním nadsvětlíkem FIX					
			VV profil: 6-ti komorový profil					
			VV sklo: izolační trojsklo, čiré					
			VV kování: celoobvodové					
			VV barva: vnější světlý odstín šedé					
			VV vnitřní bílá					
			VV koef. prostupu tepla: max. 0,8 W/m2K					
			VV součástí dodávky vnitřní parapet plastový bílý					
			VV rozměr 1 900 x 2 700 mm					
			VV 1,9*2,7*2		10.260			
135	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	11.286	2,903.00	32,763.26	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD					
			P O02					
			VV O02					
			VV Okno plastové, jednokřídle, otevíravé/sklonné s					
			VV horním nadsvětlíkem FIX					
			VV profil: 6-ti komorový profil					
			VV sklo: izolační trojsklo, čiré					
			VV kování: celoobvodové					
			VV barva: vnější světlý odstín šedé					
			VV vnitřní bílá					
			VV koef. prostupu tepla: max. 0,8 W/m2K					
			VV součástí dodávky vnitřní parapet plastový bílý					
			VV rozměr 1 900 x 2 700 mm					
			VV 1,9*2,7*2		10.260			
			VV 10,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11.286			
136	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2.000	170.20	340.40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
			VV okno 1350/1350mm					
			VV 2		2.000			
137	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	2.970	149.20	443.12	CS ÚRS 2020 01
			VV okno 1350/1350mm					
			VV 2*1,35		2.700			
			VV 2,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2.970			
138	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	4.000	37.20	148.80	CS ÚRS 2020 01
139	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3.800	231.10	878.18	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
			VV okno 1900/2700mm					
			VV 2*1,9		3.800			
140	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	4.180	149.20	623.66	CS ÚRS 2020 01
			VV okno 1900/2700mm					
			VV 2*1,9		3.800			
			VV 3,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4.180			
141	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	4.000	37.20	148.80	CS ÚRS 2020 01
142	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.566	741.10	419.46	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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				28,463.44	
143	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1.000	4,340.70	4,340.70	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídla vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídla.  <i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD					
	PSC							
			VV D01					
			VV D01					
			VV Vnější sekční průmyslová vrata zateplená s					
			VV proskleným pruhem a jednokřídlymi dveřmi,					
			VV eloxovaný hliníkový profil					
			VV ovládní: elektro + ruční nouzový pohon,					
			VV dálkové ovládní					
			VV dekor: hliníkové profily vyplněné tuhou					
			VV polyuretanovou pěnou					
			VV barva: tmavý odstín šedé					
			VV kování					
			VV dveře: klika - klika					
			VV zámek FAB					
			VV Průchozí rozměry 2 600 x 3 100 mm					
			VV Dveřní křídlo 800 x 1 970 mm					
			VV 1		1.000			
144	M	55345868R	vrata garážová sekční zateplená 2600/3100m m s dveřmi 800/1970mm - viz specifikace v PD	kus	1.000	23.66	23.66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		D01					
	VV		D01					
	VV		Vnější sekční průmyslová vrata zateplená s					
	VV		proskleným pruhem a jednokřídlými dveřmi,					
	VV		eloxovaný hliníkový profil					
	VV		ovládání: elektro + ruční nouzový pohon,					
	VV		dálkové ovládání					
	VV		dekor: hliníkové profily vyplněné tuhou					
	VV		polyuretanovou pěnou					
	VV		barva: tmavý odstín šedé					
	VV		kování					
	VV		dveře: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Průchozí rozměry 2 600 x 3 100 mm					
	VV		Dveřní křídlo 800 x 1 970 mm					
	VV		1		1.000			
145	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	1.000	92.00	92.00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1.000	1,783.60	1,783.60	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	P		D01					
147	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	1.000	1,392.30	1,392.30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	P		D01					
148	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	1.000	9,282.00	9,282.00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	P		D01					
149	K	767651812	Demontáž garážových a průmyslových vrat sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1.000	1,620.00	1,620.00	CS ÚRS 2020 01
150	K	767810122	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4.000	108.30	433.20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</i>					
	VV		P1, P2 - VĚTRACÍ PRŮDUCHY PRO ODĚTRÁNÍ MYČKY, VĚTRACÍ OTVORY O PRŮMĚRU					
	VV		150 mm ZAJIŠTĚNÉ PLASTOVOU MŘÍŽKOU P1 - 150/300, P2 - 150/2200					
	VV		2*2 "z obou stran		4.000			
151	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	4.000	291.20	1,164.80	CS ÚRS 2020 01
152	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg	kg	16.926	85.10	1,440.40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		L - profil 5x5 do vrat + zálivka pracovní spáry - asfalt					
	VV		Hmotnost: 4,03 kg/m					
	VV		(3,6+0,3*2)*4,03		16.926			
153	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0.019	23,842.00	453.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		L - profil 5x5 do vrat + zálivka pracovní spáry - asfalt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Hmotnost: 4,03 kg/m					
	VV		(3,6+0,3*2)*4,03/1000		0.017			
	VV		0,017*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0.019			
154	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	300.000	21.00	6,300.00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		odstranění ocelové konstrukce uprostřed podlahy myčka 300 kg.					
	VV		300		300.000			
155	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.126	1,093.50	137.78	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				136,824.70	
156	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	92.175	5.70	525.40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální 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.					
157	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	92.175	43.80	4,037.27	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální 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.					
	VV		Keramický obklad					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		(7,7)*3,6		27.720			
	VV		(7,7)*3,6		27.720			
	VV		(6,85*2)*3,6		49.320			
	VV		-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
	VV		1,85*(0,34*2) "vyzděná stáv.nika		1.258			
	VV		0,93*0,34*2 "vyzděná stáv.nika		0.632			
	VV		ostění					
	VV		0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620			
	VV		Součet		92.175			
158	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	92.175	322.10	29,689.57	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Keramický obklad					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		(7,7)*3,6		27.720			
	VV		(7,7)*3,6		27.720			
	VV		(6,85*2)*3,6		49.320			
	VV		-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
	VV		1,85*(0,34*2) "vyzděná stáv.nika		1.258			
	VV		0,93*0,34*2 "vyzděná stáv.nika		0.632			
	VV		ostění					
	VV		0,2*(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		7.620			
	VV		Součet		92.175			
159	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	4.000	190.20	760.80	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.</p> <p>2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
160	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	2.000	322.10	644.20	CS ÚRS 2020 01
			<p>1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.</p> <p>2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			prostup mřížka		2.000			
161	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	29.100	162.90	4,740.39	CS ÚRS 2020 01
			<p>1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.</p> <p>2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.</p> <p>3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			styk obkladu x podlaha					
			101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			(7,7)		7.700			
			(7,7)		7.700			
			(6,85*2)		13.700			
			Součet		29.100			
162	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	84.555	448.60	37,931.37	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
			Keramický obklad					
			101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
			(7,7)*3,6		27.720			
			(7,7)*3,6		27.720			
			(6,85*2)*3,6		49.320			
			-(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		-22.095			
			1,85*(0,34*2) "vyzděná stáv.nika		1.258			
			0,93*0,34*2 "vyzděná stáv.nika		0.632			
			Součet		84.555			
163	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	93.011	298.50	27,763.78	CS ÚRS 2020 01
			84,555*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93.011			
164	K	781477113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	84.555	13.50	1,141.49	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
165	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	84.555	48.70	4,117.83	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
166	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	84.555	48.70	4,117.83	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
167	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	58.060	142.00	8,244.52	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>					
			rohové a koutové profily					
			3,6*4		14.400			
			1,35*4*2		10.800			
			1,9*2*2		7.600			
			2,7*2*2		10.800			
			2,6+3,15*2		8.900			
			1,85*(2) "vyzděná stáv.nika		3.700			
			0,93*2 "vyzděná stáv.nika		1.860			
			Součet		58.060			
168	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	29.100	98.30	2,860.53	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		očištění latí, trámů a opětovná impregnace					
	VV		- 40 m2, nátěr ocelové konstrukce uvnitř - 30 m2.					
	VV		40		40.000			
177	K	783301303	Příprava podkladu zamečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovacem bezonlachovým	m2	30.000	45.70	1,371.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		očištění latí, trámů a opětovná impregnace					
	VV		- 40 m2, nátěr ocelové konstrukce uvnitř - 30 m2.					
	VV		30		30.000			
178	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	13.264	55.80	740.13	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelové sloupky o 80 mm, vysoké 2,950 m 3x + ocelové sloupky o 80 mm, vysoké 3,500 m 3x					
	VV		stávající - bude provedeno obroušení					
	VV		- 1x základní antikoroziční nátěr					
	VV		- 2x vrchní nátěr v šedé barvě					
	VV		102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
	VV		(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*2,95)*3		2.254			
	VV		(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*3,50)*3		2.669			
	VV		Mezisoučet		4.923			
	VV		Z01					
	VV		HEB 180 - pro upevnění ramen pro ruční mytí					
	VV		180x180x7150 mm					
	VV		rozměry: výška 180 mm, délka včetně uložení 7 150 mm					
	VV		Hmotnost: 52,60 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		1,04 m2/m					
	VV		1,04*7,15		7.436			
	VV		Mezisoučet		7.436			
	VV		Z02					
	VV		Ocelová platle pro ukotvení ramen myčky k ocelovému nosníku					
	VV		180x180x10 mm					
	VV		rozměry: 180 x 180 mm, tl. 10 mm					
	VV		materiál: ocel					
	VV		78,5 kg/m2					
	VV		2*(0,18*0,18)		0.065			
	VV		Mezisoučet		0.065			
	VV		L - profil 5x5 do vrat + zálivka pracovní spáry - asfalt					
	VV		Hmotnost: 4,03 kg/m					
	VV		(3,6+0,3*2)*(0,05*4)		0.840			
	VV		Mezisoučet		0.840			
	VV		Součet		13.264			
179	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	30.000	131.00	3,930.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		očištění latí, trámů a opětovná impregnace					
	VV		- 40 m2, nátěr ocelové konstrukce uvnitř - 30 m2.					
	VV		30		30.000			
180	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	4.923	110.10	542.02	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelové sloupky o 80 mm, vysoké 2,950 m 3x + ocelové sloupky o 80 mm, vysoké 3,500 m 3x					
	VV		stávající - bude provedeno obroušení					
	VV		- 1x základní antikoroziční nátěr					
	VV		- 2x vrchní nátěr v šedé barvě					
	VV		102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
	VV		(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*2,95)*3		2.254			
	VV		(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*3,50)*3		2.669			
	VV		Součet		4.923			
181	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	13.264	107.40	1,424.55	CS ÚRS 2020 01
182	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	30.000	107.40	3,222.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		očištění latí, trámů a opětovná impregnace					
	VV		- 40 m2, nátěr ocelové konstrukce uvnitř - 30 m2.					
	VV		30		30.000			
183	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	26.529	101.90	2,703.31	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelové sloupky o 80 mm, vysoké 2,950 m 3x + ocelové sloupky o 80 mm, vysoké 3,500 m 3x					
	VV		stávající - bude provedeno obroušení					
	VV		- 1x základní antikoroziční nátěr					
	VV		- 2x vrchní nátěr v šedé barvě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		102 PŘÍSTŘEŠEK betonová podlaha O: 20,600 m					
	VV		(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*2,95)*3*2 "2 nátěry		4.509			
	VV		(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*3,50)*3*2 "2 nátěry		5.338			
	VV		Mezisoučet		9.847			
	VV		Z01					
	VV		HEB 180 - pro upevnění ramen pro ruční mytí					
	VV		180x180x7150 mm					
	VV		rozměry: výška 180 mm, délka včetně uložení 7 150 mm					
	VV		Hmotnost: 52,60 kg/m					
	VV		Plocha povrchu					
	VV		U					
	VV		1,04 m2/m					
	VV		1,04*7,15*2 "2 nátěry		14.872			
	VV		Mezisoučet		14.872			
	VV		Z02					
	VV		Ocelová patle pro ukotvení ramen myčky k ocelovému nosníku					
	VV		180x180x10 mm					
	VV		rozměry: 180 x 180 mm, tl. 10 mm					
	VV		materiál: ocel					
	VV		78,5 kg/m2					
	VV		2*(0,18*0,18)*2 "2 nátěry		0.130			
	VV		Mezisoučet		0.130			
	VV		L - profil 5x5 do vrat + zálivka pracovní spáry - asfalt					
	VV		Hmotnost: 4,03 kg/m					
	VV		(3,6+0,3*2)*(0,05*4)*2 "2 nátěry		1.680			
	VV		Mezisoučet		1.680			
	VV		Součet		26.529			
184	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	60.000	101.90	6,114.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		očištění latí, trámů a opětovná impregnace					
	VV		- 40 m2, nátěr ocelové konstrukce uvnitř - 30 m2.					
	VV		30*2 "2 nátěry		60.000			
185	K	783401313	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m2	92.000	55.90	5,142.80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Do stávající střechy bude zasaženo v rozsahu provedení klempířských prvků a nátěru stávajících plechových krytín jak na					
	VV		objektu myčky (plocha 63 m2),					
	VV		tak na přístřešku (plocha 29 m2).					
	VV		63		63.000			
	VV		29		29.000			
	VV		Součet		92.000			
186	K	783414203	Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	92.000	91.00	8,372.00	CS ÚRS 2020 01
187	K	783417103	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	184.000	94.60	17,406.40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Do stávající střechy bude zasaženo v rozsahu provedení klempířských prvků a nátěru stávajících plechových krytín jak na					
	VV		objektu myčky (plocha 63 m2),					
	VV		tak na přístřešku (plocha 29 m2).					
	VV		63*2 "2 nátěry		126.000			
	VV		29*2 "2 nátěry		58.000			
	VV		Součet		184.000			
188	K	783491011	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30°	m2	63.000	16.90	1,064.70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Do stávající střechy bude zasaženo v rozsahu provedení klempířských prvků a nátěru stávajících plechových krytín jak na					
	VV		objektu myčky (plocha 63 m2),					
	VV		tak na přístřešku (plocha 29 m2).					
	VV		63		63.000			
	VV		Součet		63.000			
189	K	783506807	Odstranění nátěrů z krytiny sklonu do 10° opálením s obroušením	m2	29.000	116.50	3,378.50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Do stávající střechy bude zasaženo v rozsahu provedení klempířských prvků a nátěru stávajících plechových krytín jak na					
	VV		objektu myčky (plocha 63 m2),					
	VV		tak na přístřešku (plocha 29 m2).					
	VV		29		29.000			
	VV		Součet		29.000			
190	K	783506817	Odstranění nátěrů z krytiny sklonu přes 10 do 30° opálením s obroušením	m2	63.000	133.80	8,429.40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Do stávající střechy bude zasaženo v rozsahu provedení klempířských prvků a nátěru stávajících plechových krytín jak na					
	VV		objektu myčky (plocha 63 m2),					
	VV		tak na přístřešku (plocha 29 m2).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		63				63.000	
	VV		Součet				63.000	
191	K	783801583	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s oplachem, nátěrem dvojnásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	1.785	176.50	315.05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503.					
	VV		před objektem zděná zídka prosím zahrnout do					
	VV		rozpočtu okopání a nové omítnutí rozměry přešlám v příloze ve foto					
	VV		2m dlouhá, 0,6 m vysoká, 0,45 m široká (doplňím do dokumentace).					
	VV		krycí deska zídky					
	VV		(0,6+0,15+0,1)*(2,1)		1.785			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4,353.08	
192	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	39.285	4.80	188.57	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vnitřní povrchy stěn zděných konstrukcí budou opatřeny dvouvrstvou štukovou omítkou.					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		(7,7)*(4,2-3,6)		4.620			
	VV		(7,7)*(5,7-3,6)		16.170			
	VV		(6,85*2)*((4,2-3,6)+(5,7-3,6))/2		18.495			
	VV		Součet		39.285			
193	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	52.750	4.40	232.10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		podlaha					
	VV		podlaha					
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		52,75		52.750			
	VV		Součet		52.750			
194	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	55.388	3.80	210.47	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		55.388			
195	M	58124850	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby 210mmx20m	m	30.555	6.20	189.44	CS ÚRS 2020 01
	VV		101 MYČKA drátkobeton O: 29,100 m KO 3,6m SV 4,2 - 5,7 m					
	VV		(7,7*2+6,85*2)		29.100			
	VV		29,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30.555			
196	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vstříčných ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	22.095	5.80	128.15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		otvory					
	VV		(1,35*1,35*2+1,9*2,7*2+2,6*3,15)		22.095			
	VV		Součet		22.095			
197	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	23.200	3.80	88.16	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,095*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		23.200			
198	M	58124850	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby 210mmx20m	m	40.005	6.20	248.03	CS ÚRS 2020 01
	VV		okolo otvorů					
	VV		ostění					
	VV		(1,35*2*2+2*1,35*2+1,9*2*2+2*2,7*2+2,6*2*3,15)		38.100			
	VV		38,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40.005			
199	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	39.285	18.90	742.49	CS ÚRS 2020 01
200	K	784211103	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	39.285	59.20	2,325.67	CS ÚRS 2020 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				14,460.00	
201	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků specialista	hod	24.000	315.80	7,579.20	CS ÚRS 2020 01
	VV		stavební přípomocce a práce neobsažené ve výkazu výměr					
	VV		8*3		24.000			
202	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	24.000	286.70	6,880.80	CS ÚRS 2020 01
	VV		stavební přípomocce a práce neobsažené ve výkazu výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	8*3			24.000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

KSO:

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

27989208

DIČ:

CZ27989208

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i

**Cena bez DPH**

**3,211.27**

DPH základní

Základ daně

3,211.27

Sazba daně

21.00%

Výše daně

674.37

snížená

0.00

15.00%

0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3,885.64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Místo:

č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum:

21.10.2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3,211.27**

HSV - Práce a dodávky HSV

3,211.27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3,182.60

998 - Přesun hmot

28.67



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum: 21.10.2020

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3,211.27**

D HSV Práce a dodávky HSV 3,211.27

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3,182.60

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	2.000	139.20	278.40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, zdímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.
3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.
4. Ceny platí za každé zalíť.

PSC

P

*Poznámka k položce:*

PO01

VV

Hasicí přístroj práškový 6kg (PHP),

VV

PRÁŠKOVÝ HASICÍ

VV

PG 21A

VV

2

2.000

VV

Součet

2.000

2	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	2.000	750.70	1,501.40	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

PG 21A (113B)

VV

Hasicí přístroj práškový 6kg (PHP),

VV

PRÁŠKOVÝ HASICÍ

VV

PG 21A

VV

2

2.000

VV

Součet

2.000

3	M	3211003062	Přenosný hasicí přístroj - plastová tabulka 210×80 mm	kus	2.000	18.90	37.80	
---	---	------------	---	-----	-------	-------	-------	--

P

*Poznámka k položce:*

PO01

4	K	999712111R	Orientační tabulky na zdivu ( únikové cesty, informační systém, výstražné tabulky atd)	kus	1.000	1,365.00	1,365.00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky.
2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků.
3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.

PSC

P

*Poznámka k položce:*

PO02

D 998

Přesun hmot

28.67

5	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0.025	1,146.60	28.67	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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. výťah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

**D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

CC-CZ:

Datum: 21.10.2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

IČ:

45333009

DIČ:

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

IČ:

27989208

DIČ:

CZ27989208

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. **UPOZORNĚNÍ:** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i

**Cena bez DPH**

**41,802.80**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
41,802.80  
0.00

Sazba daně  
21.00%  
15.00%

Výše daně  
8,778.59  
0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50,581.39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: **D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace**

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč: ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Datum: 21.10.2020

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41,802.80**

D1 - KANALIZACE	25,375.40
D2 - Potrubí	4,004.00
D3 - Zařizovací předměty a zařízení	864.50
D4 - Ostatní	20,506.90
D5 - VODOVOD	16,427.40
D6 - Potrubí a izolace:	1,229.00
D7 - Vodoměrná sestava:	682.50
D8 - Napojení zařizovacích předmětů	4,336.20
D4 - Ostatní	10,179.70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

**D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace**

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum: 21.10.2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41,802.80**

D D1 KANALIZACE 25,375.40

D D2 Potrubí 4,004.00

1	K	Pol15	Potrubí PVC KG dimenze DN200, vč. tvarovek	m	15.000	227.50	3,412.50	
2	K	Pol16	Potrubí PVC KG dimenze DN300	m	1.000	591.50	591.50	

D D3 Zařizovací předměty a zařízení 864.50

3	K	Pol17	Podlahová vpust, přímá DN 110	kus	1.000	864.50	864.50	
---	---	-------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

D D4 Ostatní 20,506.90

4	K	Pol18	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	kus	1.000	1,820.00	1,820.00	
5	K	Pol19	Montážní a těsnící materiál	kus	1.000	4,550.00	4,550.00	
6	K	Pol20	Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek	kus	1.000	13,650.00	13,650.00	
7	K	Pol21	Přesun materiálu	kus	1.000	486.90	486.90	

D D5 VODOVOD 16,427.40

D D6 Potrubí a izolace: 1,229.00

8	K	Pol22	Potrubí PPR S3,2 (PN16) do dimenze d25x3,5; včetně kolen, redukcí, T-kusů	m	10.000	45.50	455.00	
9	K	Pol23	Potrubí PPR S3,2 (PN16) do dimenze d32x4,4; včetně kolen, redukcí, T-kusů	m	5.000	68.30	341.50	
10	K	Pol24	Potrubní izolační pouzdro z pěnového polyetylenu o vnitřním průměru 25 mm a tloušťce 13 mm	m	10.000	27.30	273.00	
11	K	Pol25	Potrubní izolační pouzdro z pěnového polyetylenu o vnitřním průměru 32 mm a tloušťce 13 mm	m	5.000	31.90	159.50	

D D7 Vodoměrná sestava: 682.50

12	K	Pol26	Sada armatur k vodoměrné sestavě	kus	1.000	682.50	682.50	
----	---	-------	----------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

D D8 Napojení zařizovacích předmětů 4,336.20

13	K	Pol27	Rohový ventil 1"	kus	1.000	150.20	150.20	
14	K	Pol28	Nezámrzný ventil DN 20	kus	1.000	4,186.00	4,186.00	

D D4 Ostatní 10,179.70

15	K	Pol29	Tlaková zkouška	kus	1.000	2,730.00	2,730.00	
16	K	Pol30	Propláchnutí a dezinfekce rozvodů	kus	1.000	2,730.00	2,730.00	
17	K	Pol31	Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek	kus	1.000	2,730.00	2,730.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol32	Přesun materiálu	kus	1.000	624.70	624.70	
19	K	Pol33	Montážní a těsnící materiál	kus	1.000	1,365.00	1,365.00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

**D.1.4.2. - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

CC-CZ:

Datum: 21.10.2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

IČ:

45333009

DIČ:

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

IČ:

27989208

DIČ:

CZ27989208

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

IČ:

05360889

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. **UPOZORNĚNÍ:** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i

**Cena bez DPH**

**118,594.90**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
118,594.90  
0.00

Sazba daně  
21.00%  
15.00%

Výše daně  
24,904.93  
0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**143,499.83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: **D.1.4.2. - Elektroinstalace**

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč: ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Datum: 21.10.2020

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**118,594.90**

D1 - Elektroinstalace	118,594.90
D2 - OSVĚTLENÍ	10,465.00
D3 - ZAŘÍZENÍ A DOPLŇKY	46,910.50
D4 - PŘÍSTROJE	10,453.80
D5 - VEDENÍ	7,106.00
D6 - ROZVADĚČE	30,329.50
D7 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	2,470.10
D8 - OSTATNÍ	10,860.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

**D.1.4.2. - Elektroinstalace**

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum: 21.10.2020

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant: MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč: ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**118,594.90**

D D1 Elektroinstalace 118,594.90

D D2 OSVĚTLENÍ 10,465.00

1	K	Pol75	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC, IP66	kus	5.000	1,683.50	8,417.50	
2	K	Pol76	Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým čidlem, IP 54	kus	1.000	2,047.50	2,047.50	

D D3 ZAŘÍZENÍ A DOPLŇKY 46,910.50

3	K	Pol77	Ukončení přívodu pro napájení čerpadla myčky	kus	1.000	182.00	182.00	
4	K	Pol78	Elektrická teplovzdušná jednotka 10 kW, Napájení 3×400 V / 50 Hz	kus	1.000	40,950.00	40,950.00	
5	K	Pol79	Prostorový regulátor, Ovládání teploty, rychlostních stupňů ventilátoru, protimrazová ochrana	kus	1.000	5,778.50	5,778.50	

D D4 PŘÍSTROJE 10,453.80

6	K	Pol80	Spínač řazení 1, IP 44, zapuštěný	kus	3.000	337.20	1,011.60	
7	K	Pol81	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	kus	2.000	349.40	698.80	
8	K	Pol82	Zásuvka 230V 16A, přisazená, pro pohon vrat	kus	1.000	300.80	300.80	
9	K	Pol83	Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 pod omítku	kus	1.000	622.00	622.00	
10	K	Pol84	Zásuvka 230V 16A, IP 66	kus	3.000	862.70	2,588.10	
11	K	Pol85	Krabice přístrojová - různé druhy	kus	8.000	45.50	364.00	
12	K	Pol86	Svorky - různé druhy	kus	1.000	773.50	773.50	
13	K	Pol87	Doplňkový materiál	kus	1.000	4,095.00	4,095.00	

D D5 VEDENÍ 7,106.00

14	K	Pol88	CYKY-J 3x1,5	m	70.000	33.60	2,352.00	
15	K	Pol89	CYKY-J 3x2,5	m	50.000	40.90	2,045.00	
16	K	Pol90	CYKY-J 5x2,5	m	20.000	56.40	1,128.00	
17	K	Pol91	CYKY-J 5x4	m	10.000	91.40	914.00	
18	K	Pol92	H07V-U 6 zž	m	25.000	22.60	565.00	
19	K	Pol93	SYKFY 3x2x0,5	m	5.000	20.40	102.00	

D D6 ROZVADĚČE 30,329.50

20	K	Pol94	Rozvodnice pod omítku, IP54, 4x24 modulů, venkovní provedení, výklopná klika, zámková vložka	kus	1.000	9,376.60	9,376.60	
21	K	Pol95	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	2.000	186.60	373.20	
22	K	Pol96	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1.000	978.20	978.20	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol97	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól sada pro TN-C	kus	1.000	3,643.60	3,643.60	
24	K	Pol98	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 6kA, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	kus	2.000	1,726.30	3,452.60	
25	K	Pol99	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =40A	kus	3.000	1,146.60	3,439.80	
26	K	Pol100	Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =6kA, I <sub>n</sub> =20A	kus	1.000	692.50	692.50	
27	K	Pol101	Jistič, char C, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =6kA, I <sub>n</sub> =16A	kus	1.000	546.90	546.90	
28	K	Pol102	Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =6kA, I <sub>n</sub> =16A	kus	1.000	480.50	480.50	
29	K	Pol103	Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =6kA, I <sub>n</sub> =16A	kus	4.000	243.90	975.60	
30	K	Pol104	Doplňkový materiál rozvaděčů (připojovací svorkovnice, nulové můstky, propojovací lišty, propojovací vodiče, apod.)	kus	1.000	6,370.00	6,370.00	
<b>D D7 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>							<b>2,470.10</b>	
31	K	Pol105	Napojení na stávající uzemnění	kus	1.000	1,547.00	1,547.00	
32	K	Pol106	Ekvipotencionální přípojnice	kus	1.000	472.60	472.60	
33	K	Pol107	Zemní svorka s nerezovým páskem	kus	5.000	90.10	450.50	
<b>D D8 OSTATNÍ</b>							<b>10,860.00</b>	
34	K	Pol108	Revize elektroinstalace	kus	1.000	3,640.00	3,640.00	
35	K	Pol109	Přesun materiálu	kus	1.000	1,820.00	1,820.00	
36	K	Pol110	Stavební přípomoc	kus	1.000	2,700.00	2,700.00	
37	K	Pol111	Dokumentace skutečného stavu části elektro	kus	1.000	2,700.00	2,700.00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.2.1 - Technologie tlakového ručního předmytí**

KSO:

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

27989208

DIČ:

CZ27989208

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i

**Cena bez DPH**

**217,000.00**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

217,000.00

21.00%

45,570.00

snížená

0.00

15.00%

0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**262,570.00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.2.1 - Technologie tlakového ručního předmytí**

Místo:

č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum:

21.10.2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**217,000.00**

D1 - Technologie tlakového ručního předmytí

217,000.00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**D.2.1 - Technologie tlakového ručního předmytí**

Místo:

č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum:

21.10.2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**217,000.00**

### D D1 Technologie tlakového ručního předmytí

**217,000.00**

1	K	Pol67	vysokotlaké čerpadlo 4 kW, 85 bar, 23 l/min, se stojanem a zásobníkem	kus	1.000	97,500.00	97,500.00	
2	K	Pol68	vysokotlaká pistole 1 050 mm, na konci zahnutá	kus	1.000	9,000.00	9,000.00	
3	K	Pol69	odkládací box na pistoli	kus	1.000	7,000.00	7,000.00	
4	K	Pol70	otočné rameno k uchycení za zeď nebo strop	kus	1.000	27,000.00	27,000.00	
5	K	Pol71	dávkovací čerpadlo na chemii	kus	1.000	13,500.00	13,500.00	
6	K	Pol72	rozvod vysokotlakého potrubí nerez	kus	1.000	22,500.00	22,500.00	
7	K	Pol73	zaškolení obsluhy	kus	1.000	2,500.00	2,500.00	
8	K	Pol74	Doprava a montáž v ČR	kus	1.000	38,000.00	38,000.00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:

Místo: č.p. 306, Domažlice (553425)

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Projektant:

MP technik s.r.o., Francouzská 149, 34562 Holýšov

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2020

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

27989208

DIČ:

CZ27989208

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i

**Cena bez DPH**

**45,600.00**

DPH základní

Základ daně

45,600.00

Sazba daně

21.00%

Výše daně

9,576.00

snížená

0.00

15.00%

0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**55,176.00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum:

21.10.2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**45,600.00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45,600.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7,500.00

VRN3 - Zařízení staveniště

17,800.00

VRN4 - Inženýrská činnost

17,500.00

VRN9 - Ostatní náklady

2,800.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY MYČKY AUT ZZSPK VZ Domažlice

Objekt:

**000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

č.p. 306, Domažlice (553425)

Datum:

21.10.2020

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Projektant:

MP technik s.r.o.,  
Francouzská 149,  
34562 Holýšov

Uchazeč:

ZOLT CZ spol. s r.o., Kruhová 90/2, 301 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**45,600.00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

45,600.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

7,500.00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1.000	7,500.00	7,500.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

17,800.00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1.000	4,500.00	4,500.00	CS ÚRS 2020 01
3	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kč	1.000	1,800.00	1,800.00	CS ÚRS 2020 01
4	K	032503000	Skládky na staveništi	kč	1.000	4,500.00	4,500.00	CS ÚRS 2020 01
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kč	1.000	7,000.00	7,000.00	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost

17,500.00

6	K	041203000	Technický dozor investora	kč	1.000	17,000.00	17,000.00	CS ÚRS 2020 01
7	K	045203000	Kompletační činnost	kč	1.000	250.00	250.00	CS ÚRS 2020 01
8	K	045303000	Koordinační činnost	kč	1.000	250.00	250.00	CS ÚRS 2020 01

D VRN9 Ostatní náklady

2,800.00

9	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kč	1.000	2,800.00	2,800.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------