

REKAPITULACE STAVBY

Kód: _20088rev01
Stavba: PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

KSO: 812 63
Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 12521
Datum: 17. 2. 2021
CZ-CPA: 41.00.46

Zadavatel:
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

IČ: 45333009
DIČ:

Uchazeč:
REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

IČ: 29104530
DIČ: CZ29104530

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 dálkově k dispozici na 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 – přefakturační 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

Cena bez DPH

1 877 803,20

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní	21,00%	1 877 803,20	394 338,67
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 272 141,87
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: _20088rev01

Stavba: PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

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

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

1 877 803,20

2 272 141,87

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

1 684 210,95

2 037 895,25

STA

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

2 506,25

3 032,56

STA

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

144 286,00

174 586,06

STA

D.1.4.2. Elektroinstalace

144 286,00

174 586,06

Soupis

000 VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

46 800,00

56 628,00

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt:
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:
Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Zadavatel:
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:
REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

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

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2021

IČ:
DIČ: 45333009

IČ:
DIČ: 29104530
CZ29104530

IČ:
DIČ: 05360889

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 684 210,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 684 210,95	21,00%	353 684,30
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

2 037 895,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

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

Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Datum: 17. 2. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 684 210,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 136 868,84

1 - Zemní práce	59 434,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 909,65
4 - Vodorovné konstrukce	3 348,00
5 - Komunikace	24 123,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	578 239,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	207 147,22
997 - Přesun sutě	182 629,95
998 - Přesun hmot	14 037,16

PSV - Práce a dodávky PSV

533 998,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 200,82
713 - Izolace tepelné	32 805,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 719,58
751 - Vzduchotechnika	2 776,00
762 - Konstrukce tesařské	45 391,10
763 - Konstrukce suché výstavby	2 337,48
764 - Konstrukce klempířské	57 432,06
765 - Krytina skládaná	10 200,88
766 - Konstrukce truhlářské	87 334,61
767 - Konstrukce zámečnické	176 208,86
777 - Podlahy lité	61 331,34

783 - Dokončovací práce - nátěry	6 213,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 046,35
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 344,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

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

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 684 210,95

D HSV Práce a dodávky HSV

1 136 868,84

D 1 Zemní práce

59 434,78

1	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	34,000	113,00	3 842,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.

3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.

4. Ceny

a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.

7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704., -744. a -754. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV DETAIL SKLADBY ASFALTOVÉ PLOCHY

VV ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11

VV (asf. beton pro obrusné vrstvy) - 60 mm

VV SPOJOVACÍ POSTŘIK

VV OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16

VV (asf. beton pro podkladní vrstvy) v tl. 70 mm

VV INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ

VV MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK v tl. 200 mm

VV ŠTĚRKODRŤ 0-32 v tl. 250 mm

VV ZEMNÍ PRÁCE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI -

VV KZS SOKLU, NAPOJENÍ KANALIZACE

VV rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 17 m2

VV 17*2

34,000

2	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	17,000	91,00	1 547,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>DETAIL SKLADBY ASFALTOVÉ PLOCHY</p> <p>ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11</p> <p>(asf. beton pro obrusné vrstvy) - 60 mm</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK</p> <p>OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16</p> <p>(asf. beton pro podkladní vrstvy) v tl. 70 mm</p> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ</p> <p>MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK v tl. 200 mm</p> <p>ŠTĚRKODRŤ 0-32 v tl. 250 mm</p> <p>ZEMNÍ PRÁCE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI -</p> <p>KZS SOKLU, NAPOJENÍ KANALIZACE</p> <p>rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 17 m2</p> <p>17</p>		17,000			
3	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 soudržných	m3	24,700	1 025,00	25 317,50	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>					
			<p>v rámci zateplení soklu a napojení na dešťovou kanalizaci budou provedeny zemní práce v šíři 800 mm po obvodu objektu (v travnaté a asfaltové ploše),</p> <p>zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm</p> <p>ZEMNÍ PRÁCE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI -</p> <p>KZS SOKLU, NAPOJENÍ KANALIZACE</p> <p>rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 17 m2</p> <p>17*0,65</p>		11,050			
			<p>ZEMNÍ PRÁCE V ZELENÍ - KZS SOKLU,</p> <p>rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 21 m2</p> <p>21*0,65</p>		13,650			
			Součet		24,700			
4	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	49,400	66,00	3 260,40	CS ÚRS 2020 01
			tam a zpátky - na mezideponii					
			24,7*2		49,400			
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,400	260,00	12 844,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			tam a zpátky - na mezideponii					
			24,7*2		49,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	38,000	6,00	228,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		v rámci zateplení soklu a napojení na dešťovou kanalizaci budou provedeny zemní práce v šíři 800 mm po obvodu objektu (v travnaté a asfaltové ploše),					
	VV		zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm					
	VV		ZEMNÍ PRÁCE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI -					
	VV		KZS SOKLU, NAPOJENÍ KANALIZACE					
	VV		rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 17 m2					
	VV		17		17,000			
	VV		ZEMNÍ PRÁCE V ZELENÍ - KZS SOKLU,					
	VV		rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 21 m2					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		38,000			
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,700	162,00	4 001,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je 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 neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 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 souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	VV		v rámci zateplení soklu a napojení na dešťovou kanalizaci budou provedeny zemní práce v šíři 800 mm po obvodu objektu (v travnaté a asfaltové ploše),					
	VV		zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm					
	VV		ZEMNÍ PRÁCE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI -					
	VV		KZS SOKLU, NAPOJENÍ KANALIZACE					
	VV		rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 17 m2					
	VV		17*0,65		11,050			
	VV		ZEMNÍ PRÁCE V ZELENÍ - KZS SOKLU,					
	VV		rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 21 m2					
	VV		21*0,65		13,650			
	VV		Součet		24,700			
8	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,000	38,00	798,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		v rámci zateplení soklu a napojení na dešťovou kanalizaci budou provedeny zemní práce v šíři 800 mm po obvodu objektu (v travnaté a asfaltové ploše),					
	VV		ZEMNÍ PRÁCE V ZELENÍ - KZS SOKLU,					
	VV		rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 21 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		21		21,000				
	VV		Součet		21,000				
9	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	21,000	153,00	3 213,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.						
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,163	882,00	1 907,77	CS ÚRS 2020 01	
	VV		21*0,1 "100mm dovoz substrát - ornice		2,100				
	VV		2,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,163				
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,000	16,00	336,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,536	78,00	41,81	CS ÚRS 2020 01	
	VV		spotřeba 0,025kg/m2						
	VV		21*0,025		0,525				
	VV		0,525*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,536				
13	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,000	1,00	21,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,000	3,00	63,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,000	0,90	18,90	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
16	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko	m2	21,000	2,00	42,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zpravení přípravku do půdy a) obdělání půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlaku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
17	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,000	3,00	63,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrábáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	4,200	280,00	1 176,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		21*0,2		4,200			
19	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	42,000	17,00	714,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		4,2*10 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				67 909,65	
20	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,518	3 982,00	2 062,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		4x větrací ventilátor 600x600 mm					
	VV		(z vnější strany zakryt = bude zazděno)					
	VV		0,36*0,6*0,6*4		0,518			
21	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,478	3 713,00	12 913,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		103 GARÁŽ					
	VV		0,36*1,6*1,5*2 "dozdění parapetu do výšky 1 560 mm u oken		1,728			
	VV		0,36*1,2*1,8 "zazdívka stáv.oken		0,778			
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ					
	VV		0,36*1*1,5 "zazdívka stáv. Plechová konstrukce rozvodné skříně		0,540			
	VV		0,36*1,2*1 "zazdívka stáv.oken		0,432			
	VV		Součet		3,478			
22	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,099	4 595,00	5 049,91	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		Z02					
	VV		IPN 240 - překlady nad vrata					
	VV		240x106x2900 mm					
	VV		4 x					
	VV		rozměry: výška 240 mm, délka včetně uložení 2 900 mm					
	VV		U					
	VV		0,844 m2/m					
	VV		36,2 kg/m					
	VV		(0,15*0,3)*2,9*4		0,522			
	VV		Z03					
	VV		IPN 120 - překlady nad dveře, okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		120x58x1 400 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 120 mm, délka včetně uložení 2x 1 400 mm,					
	VV		120x58x1 750 mm					
	VV		4 x					
	VV		4x 1 750 mm a 2x 1 510 mm					
	VV		120x58x1 510 mm					
	VV		2 x					
	VV		materiál: ocel					
	VV		U					
	VV		0,439 m2/m					
	VV		11,1 kg/m					
	VV		(0,15*0,3)*(2*1,4+4*1,75+2*1,51)				0,577	
	VV		Součet				1,099	
23	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,142	35 364,00	5 021,69	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků.					
			2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	PSC							
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Z03					
	VV		Z03					
	VV		IPN 120 - překlady nad dveře, okna					
	VV		120x58x1 400 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 120 mm, délka včetně uložení 2x 1 400 mm,					
	VV		120x58x1 750 mm					
	VV		4 x					
	VV		4x 1 750 mm a 2x 1 510 mm					
	VV		120x58x1 510 mm					
	VV		2 x					
	VV		materiál: ocel					
	VV		U					
	VV		0,439 m2/m					
	VV		11,1 kg/m					
	VV		11,1*(2*1,4+4*1,75+2*1,51)/1000				0,142	
	VV		Součet				0,142	
24	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0,923	35 448,00	32 718,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků.					
			2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	PSC							
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Z01 + Z02					
	VV		Z01					
	VV		IPN 260 - průvlak po odstraněné zdi					
	VV		260x113x6 000 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 260 mm, délka včetně uložení 6 000 mm					
	VV		materiál: ocel					
	VV		U					
	VV		0,906 m2/m					
	VV		41,9 kg/m					
	VV		41,9*6*2/1000				0,503	
	VV		Z02					
	VV		IPN 240 - překlady nad vrata					
	VV		240x106x2900 mm					
	VV		4 x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		rozměry: výška 240 mm, délka včetně uložení 2 900 mm						
	VV		U						
	VV		0,844 m2/m						
	VV		36,2 kg/m						
	VV		36,2*2,9*4/1000			0,420			
	VV		Součet			0,923			
25	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pleťvem	m2	23,810	426,00	10 143,06	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pleťva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pleťva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.						
	VV		Z01						
	VV		IPN 260 - průvlak po odstraněné zdi						
	VV		260x113x6 000 mm						
	VV		2 x						
	VV		rozměry: výška 260 mm, délka včetně uložení 6 000 mm						
	VV		materiál: ocel						
	VV		U						
	VV		0,906 m2/m						
	VV		41,9 kg/m						
	VV		(0,5+0,3*2)*6			6,600			
	VV		Z02						
	VV		IPN 240 - překlady nad vrata						
	VV		240x106x2900 mm						
	VV		4 x						
	VV		rozměry: výška 240 mm, délka včetně uložení 2 900 mm						
	VV		U						
	VV		0,844 m2/m						
	VV		36,2 kg/m						
	VV		(0,4+0,3*2)*2,9*2			5,800			
	VV		Z03						
	VV		IPN 120 - překlady nad dveře, okna						
	VV		120x58x1 400 mm						
	VV		2 x						
	VV		rozměry: výška 120 mm, délka včetně uložení 2x 1 400 mm,						
	VV		120x58x1 750 mm						
	VV		4 x						
	VV		4x 1 750 mm a 2x 1 510 mm						
	VV		120x58x1 510 mm						
	VV		2 x						
	VV		materiál: ocel						
	VV		U						
	VV		0,439 m2/m						
	VV		11,1 kg/m						
	VV		(0,4+0,3*2)*(1,4+2*1,75+1,51)			6,410			
	VV		Mezisoučet			18,810			
	VV		ostatní						
	VV		5			5,000			
	VV		Mezisoučet			5,000			
	VV		Součet			23,810			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 348,00		
26	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	16,000	87,00	1 392,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		kapsy pro uložení						
	VV		Z03						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		IPN 120 - překlady nad dveře, okna					
	VV		120x58x1 400 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 120 mm, délka včetně uložení 2x 1 400 mm,					
	VV		120x58x1 750 mm					
	VV		4 x					
	VV		4x 1 750 mm a 2x 1 510 mm					
	VV		120x58x1 510 mm					
	VV		2 x					
	VV		materiál: ocel					
	VV		U					
	VV		0,439 m2/m					
	VV		11,1 kg/m					
	VV		2*(2+4+2)				16,000	
	VV		Součet				16,000	
27	K	413232221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	12,000	163,00	1 956,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kapsy pro uložení					
	VV		Z01					
	VV		IPN 260 - průvlak po odstraněné zdi					
	VV		260x113x6 000 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 260 mm, délka včetně uložení 6 000 mm					
	VV		materiál: ocel					
	VV		U					
	VV		0,906 m2/m					
	VV		41,9 kg/m					
	VV		2*2				4,000	
	VV		Z02					
	VV		IPN 240 - překlady nad vrata					
	VV		240x106x2900 mm					
	VV		4 x					
	VV		rozměry: výška 240 mm, délka včetně uložení 2 900 mm					
	VV		U					
	VV		0,844 m2/m					
	VV		36,2 kg/m					
	VV		2*4				8,000	
	VV		Součet				12,000	
	D	5	Komunikace				24 123,00	
28	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	17,000	223,00	3 791,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	17,000	274,00	4 658,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
30	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	17,000	435,00	7 395,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
31	K	573111114	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	17,000	26,00	442,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	573231109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2	m2	17,000	11,00	187,00	CS ÚRS 2020 01	
33	K	577154031	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	17,000	450,00	7 650,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.						
			2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
VV			DETAIL SKLADBY ASFALTOVÉ PLOCHY						
VV			ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11						
VV			(asf. beton pro ohrusné vrstvy) - 60 mm						
VV			SPOJOVACÍ POSTŘÍK						
VV			OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16						
VV			(asf. beton pro podkladní vrstvy) v tl. 70 mm						
VV			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ						
VV			MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK v tl. 200 mm						
VV			ŠTĚRKODRŤ 0-32 v tl. 250 mm						
VV			ZEMNÍ PRÁCE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI -						
VV			KZS SOKLU, NAPOJENÍ KANALIZACE						
VV			rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 17 m2						
VV			17						
					17,000				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						578 239,08	
34	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	91,400	60,00	5 484,00	CS ÚRS 2020 01	
35	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	91,400	213,00	19 468,20	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			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			vápenocementová omítka jednovrstvá						
VV			101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba						
VV			15,42						
VV			102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba						
VV			31,52						
VV			103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba						
VV			44,46						
VV			Součet						
			91,400						
36	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	182,800	56,00	10 236,80	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
PSC			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			91,4*2 'Přepočtené koeficientem množství						
					182,800				
37	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	316,858	48,00	15 209,18	CS ÚRS 2020 01	
VV			302,321						
VV			14,537						
VV			Součet						
					316,858				
38	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	302,321	181,00	54 720,10	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. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		vápenocementová omítka jednovrstvá					
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
	VV		(2*2+7,745*2)*4,85			94,527		
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		(4,025*2+7,745*2)*4,85			114,169		
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		(5,7*2+7,745*2)*4,85			130,417		
	VV		otvory					
	VV		-(1,45*1,8*2+1,8*1,8+1,2*1,25+0,955*0,615*3+1,1*2+2,6*3,1*2) "vně			-30,042		
	VV		-(1,35*2,5*2) "vni			-6,750		
	VV		Součet			302,321		
39	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	604,642	53,00	32 046,03	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		302,321*2 'Přepočtené koeficientem množství			604,642		
40	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	14,537	536,00	7 791,83	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	PSC							
	VV		zачištění vni omítky otvoru					
	VV		(1,45*2+2*1,8*2+1,8+2*1,8+1,2+2*1,25+0,955*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)*0,3			14,537		
	VV		Součet			14,537		
41	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	91,400	17,00	1 553,80	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							
	VV		podlaha					
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
	VV		15,42			15,420		
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		31,52			31,520		
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		44,46			44,460		
	VV		Součet			91,400		
42	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	36,792	34,00	1 250,93	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							
	VV		otvory					
	VV		(1,45*1,8*2+1,8*1,8+1,2*1,25+0,955*0,615*3+1,1*2+2,6*3,1*2) "vně			30,042		
	VV		(1,35*2,5*2) "vni			6,750		
	VV		Součet			36,792		
43	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	62,420	138,00	8 613,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
	VV		okolo otvorů					
	VV		ostění					
	VV		(1,45*2*2+2*1,8*2+1,8*2+2*1,8+1,2*2+2*1,25+0,955*2*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)		62,420			
44	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	279,398	39,00	10 896,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,335 "řimsy, atiky		35,335			
	VV		41,23 "sokl		41,230			
	VV		188,296 "fasáda		188,296			
	VV		ostění					
	VV		(1,45*2+2*1,8*2+1,8*2+1,8+1,2+2*1,25+0,955*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)*0,3		14,537			
	VV		Součet		279,398			
45	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	35,335	462,00	16 324,77	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		zateplení ostění, nadpraží, římsy, atiky					
	VV		polystyren EPS 100 F v tl. 40 mm					
	VV		řimsa					
	VV		(0,4+0,35)*(6,9)		5,175			
	VV		(0,4*0,35)*2 "boky		0,280			
	VV		řimsa pod okapem					
	VV		(0,25+0,4)*(11,1)		7,215			
	VV		atiky vni směrem střecha					
	VV		0,5*(8,4*2+10,32)		13,560			
	VV		0,5*(1,8+8,205*2)		9,105			
	VV		Součet		35,335			
46	M	28375944	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 40mm	m2	36,042	54,00	1 946,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,335*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		36,042			
47	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	41,230	512,00	21 109,76	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		zateplení základu a soklu polystyrenem XPS v tl. 120 mm					
	VV		KZS					
	VV		extrudovaný polystyrenový desky tl. 120 mm					
	VV		fasáda - sokl					
	VV		0,95*(13,2*2+8,5*2)			41,230		
	VV		Součet			41,230		
48	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	42,055	296,00	12 448,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,055			
49	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	188,296	528,00	99 420,29	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		KZS					
	VV		zateplení obvodových konstrukcí					
	VV		polystyren EPS 100 F v tl. 140 mm					
	VV		fasáda					
	VV		5,35*(11,1+8,75*2)			153,010		
	VV		4,5*(11,1)			49,950		
	VV		3,3*(2,33*2)			15,378		
	VV		-(1,45*1,8*2+1,8*1,8+1,2*1,25+0,955*0,615*3+1,1*2+2,6*3,1*2)			-30,042		
	VV		Součet			188,296		
50	M	28375981	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm	m2	207,126	188,00	38 939,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		188,296*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		207,126			
51	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	48,455	137,00	6 638,34	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité 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; ztrátě 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>					
			VV zateplení ostění, nadpraží, římsy, atiky					
			VV polystyren EPS 100 F v tl. 40 mm					
			VV ostění					
			VV (1,45*2+2*1,8*2+1,8*2*1,8+1,2+2*1,25+0,955*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)		48,455			
52	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	14,828	54,00	800,71	CS ÚRS 2020 01
			VV zateplení ostění, nadpraží, římsy, atiky					
			VV polystyren EPS 100 F v tl. 40 mm					
			VV ostění					
			VV (1,45*2+2*1,8*2+1,8*2*1,8+1,2+2*1,25+0,955*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)*0,3		14,537			
			VV 14,537*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,828			
53	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	279,398	12,00	3 352,78	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV 35,335 "římsy,atiky		35,335			
			VV 41,23 "sokl		41,230			
			VV 188,296 "fasáda		188,296			
			VV ostění					
			VV (1,45*2+2*1,8*2+1,8*2*1,8+1,2+2*1,25+0,955*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)*0,3		14,537			
			VV Součet		279,398			
54	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	279,398	110,00	30 733,78	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,45*2+2*1,8*2+1,8*2+2*1,8+1,2*2+2*1,25+0,955*2*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)		62,420			
	VV		Součet		62,420			
	VV		62,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,541			
59	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	33,233	23,00	764,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		rohová lišta					
	VV		fasáda					
	VV		fasáda					
	VV		5,35*3		16,050			
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		3,3*2		6,600			
	VV		Součet		31,650			
	VV		31,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,233			
60	K	622323111	Omítka vápnocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	279,398	110,00	30 733,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvármic 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 pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	VV		vyrovnání zdíva po okopání stáv.omítky - pod KZS					
	VV		35,335 "řimsy,atiky		35,335			
	VV		41,23 "sokl		41,230			
	VV		188,296 "fasáda		188,296			
	VV		ostění					
	VV		(1,45*2+2*1,8*2+1,8+2*1,8+1,2+2*1,25+0,955*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)*0,3		14,537			
	VV		Součet		279,398			
61	K	622323191	Omítka vápnocementová 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	558,796	9,00	5 029,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvármic 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 pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	VV		stávající - omítky okopány a vyškrobány spáry					
	VV		35,335 "řimsy,atiky		35,335			
	VV		41,23 "sokl		41,230			
	VV		188,296 "fasáda		188,296			
	VV		ostění					
	VV		(1,45*2+2*1,8*2+1,8+2*1,8+1,2+2*1,25+0,955*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)*0,3		14,537			
	VV		Součet		279,398			
	VV		279,398*2 'Přepočtené koeficientem množství		558,796			
62	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	238,168	244,00	58 112,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,335 "řimsy,atiky		35,335			
	VV		188,296 "fasáda		188,296			
	VV		ostění					
	VV		(1,45*2+2*1,8*2+1,8+2*1,8+1,2+2*1,25+0,955*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2+2*3,1*2)*0,3		14,537			
	VV		Součet		238,168			
63	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	13,290	255,00	3 388,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		fasáda - sokl nad terémem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*(13,4*2+8,75*2)		13,290			
64	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	38,000	10,00	380,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		okolo objektu					
	VV		21+17		38,000			
65	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,042	28,00	841,18	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		otvory					
	VV		(1,45*1,8*2+1,8*1,8+1,2*1,25+0,955*0,615*3+1,1*2+2,6*3,1*2)		30,042			
	VV		Součet		30,042			
66	K	629999001	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasákového povrchu	m2	251,458	6,00	1 508,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu					
	VV		238,168		238,168			
	VV		13,29		13,290			
	VV		Součet		251,458			
67	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,946	3 772,00	7 340,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		S03					
	VV		Podlaha					
	VV		- epoxidový nátěr na beton 1 mm					
	VV		- vysokopevnostní samonivelační stěrka					
	VV		pevnost v tlaku min. 40 MPA 15 mm					
	VV		- doplnění betonu C 15/20 s výztuží z					
	VV		kari sítě 150x150x6 mm 150 mm					
	VV		- podkladní geotextilie 200 g/m2					
	VV		- dosypání žlabů šterkem 16/22 500 mm					
	VV		- stávající betonová podlaha					
	VV		- stávající podkladní betonová deska					
	VV		- stávající šterk					
	VV		dosypání šterkem v tl. 500 mm					
	VV		doplnění betonu C 15/20 s					
	VV		kari sítě 150x150x6 mm v tl. 150 mm					
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
	VV		4,32 m2					
	VV		hloubka - 0,650					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,32*0,15		0,648			
VV			102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			2,60 m2					
VV			hloubka - 0,650					
VV			2,6*0,15		0,390			
VV			5,56 m2					
VV			hloubka -0,650					
VV			5,56*0,15		0,834			
VV			doplnění betonu C 15/20 v tl. 150 mm					
VV			rýha široká 150 mm pro uložení kanalizačního potrubí					
VV			103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			0,15*0,15*(3,3)		0,074			
VV			Součet		1,946			
68	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,047	25 200,00	1 184,40	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			S03					
VV			Podlaha					
VV			- epoxidový nátěr na beton 1 mm					
VV			- vysokopevnostní samonivelační stěrka					
VV			pevnost v tlaku min. 40 MPA 15 mm					
VV			- doplnění betonu C 15/20 s výztuží z					
VV			kari sítě 150x150x6 mm 150 mm					
VV			- podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			- dosypání žlabů štěrkem 16/22 500 mm					
VV			- stávající betonová podlaha					
VV			- stávající podkladní betonová deska					
VV			- stávající štěr					
VV			dosypání štěrkem v tl. 500 mm					
VV			doplnění betonu C 15/20 s					
VV			kari sítě 150x150x6 mm v tl. 150 mm					
VV			3,03 kg/m2					
VV			101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
VV			4,32 m2					
VV			hloubka - 0,650					
VV			4,32*3,03/1000*1,2		0,016			
VV			102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			2,60 m2					
VV			hloubka - 0,650					
VV			2,6*3,03/1000*1,2		0,009			
VV			5,56 m2					
VV			hloubka -0,650					
VV			5,56*3,03/1000*1,2		0,020			
VV			doplnění betonu C 15/20 v tl. 150 mm					
VV			rýha široká 150 mm pro uložení kanalizačního potrubí					
VV			103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			0,15*(3,3)*3,03/1000*1,2		0,002			
VV			Součet		0,047			
69	K	632453423	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 10 do 15 mm	m2	91,400	450,00	41 130,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3411 až -3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny -3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu.								
PSC			S03					
VV			S03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Podlaha					
VV			- epoxidový nátěr na beton 1 mm					
VV			- vysokopevnostní samonivelační stěrka					
VV			pevnost v tlaku min. 40 MPA 15 mm					
VV			- doplnění betonu C 15/20 s výztuží z					
VV			kari sítě 150x150x6 mm 150 mm					
VV			- podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			- dosypání žlabů štěrkem 16/22 500 mm					
VV			- stávající betonová podlaha					
VV			- stávající podkladní betonová deska					
VV			- stávající štěrk					
VV			101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
VV			15,42		15,42			
VV			102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			31,52		31,52			
VV			103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			44,46		44,46			
VV			Součet		91,400			
70	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	91,400	29,00	2 650,60	CS ÚRS 2020 01
VV			S03					
VV			Podlaha					
VV			- epoxidový nátěr na beton 1 mm					
VV			- vysokopevnostní samonivelační stěrka					
VV			pevnost v tlaku min. 40 MPA 15 mm					
VV			- doplnění betonu C 15/20 s výztuží z					
VV			kari sítě 150x150x6 mm 150 mm					
VV			- podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			- dosypání žlabů štěrkem 16/22 500 mm					
VV			- stávající betonová podlaha					
VV			- stávající podkladní betonová deska					
VV			- stávající štěrk					
VV			101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
VV			15,42		15,420			
VV			102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			31,52		31,520			
VV			103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			44,46		44,460			
VV			Součet		91,400			
71	K	635111411	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	8,112	1 126,00	9 134,11	CS ÚRS 2020 01
VV			S03					
VV			Podlaha					
VV			- epoxidový nátěr na beton 1 mm					
VV			- vysokopevnostní samonivelační stěrka					
VV			pevnost v tlaku min. 40 MPA 15 mm					
VV			- doplnění betonu C 15/20 s výztuží z					
VV			kari sítě 150x150x6 mm 150 mm					
VV			- podkladní geotextilie 200 g/m2					
VV			- dosypání žlabů štěrkem 16/22 500 mm					
VV			- stávající betonová podlaha					
VV			- stávající podkladní betonová deska					
VV			- stávající štěrk					
VV			dosypání štěrkem v tl. 500 mm					
VV			doplnění betonu C 15/20 s					
VV			kari sítě 150x150x6 mm v tl. 150 mm					
VV			101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
VV			4,32 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			hloubka - 0,650					
VV			4,32*0,5		2,160			
VV			102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
VV			2,60 m2					
VV			hloubka - 0,650					
VV			2,6*0,5		1,300			
VV			5,56 m2					
VV			hloubka -0,650					
VV			5,56*0,5		2,780			
VV			Mezisoučet		6,240			
VV			ztratiné sedání					
VV			6,24*0,3		1,872			
VV			Součet		8,112			
72	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	507,00	507,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D02</i>					
VV			D02					
VV			Vnější dveře plastové, jednokřídlé, plné, pravé 1					
VV			do ocelové zárubně					
VV			dekor: plastové					
VV			barva: tmavý odstín šedé					
VV			kování: klika - klika					
VV			zámek FAB					
VV			Rámová zárubeň - nátěr šedý					
VV			Průchozí rozměry 1 000 x 1 970 mm					
VV			1		1,000			
73	M	55331388R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 1000	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D02</i>					
VV			D02					
VV			Vnější dveře plastové, jednokřídlé, plné, pravé 1					
VV			do ocelové zárubně					
VV			dekor: plastové					
VV			barva: tmavý odstín šedé					
VV			kování: klika - klika					
VV			zámek FAB					
VV			Rámová zárubeň - nátěr šedý					
VV			Průchozí rozměry 1 000 x 1 970 mm					
VV			1		1,000			
74	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	652,00	652,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D03</i>					
VV			D03					
VV			Vnitřní dveře plastové, dvoukřídlé, plné,					
VV			do ocelové zárubně					
VV			dekor: plastové					
VV			barva: bílá					
VV			kování: klika - klika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 350 x 2 500 mm					
	VV		1		1,000			
75	M	55331426R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1350	kus	1,000	1 579,00	1 579,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D03</i>					
	VV		D03					
	VV		Vnitřní dveře plastové, dvoukřídlé, plné,					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 350 x 2 500 mm					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				207 147,22	
76	K	900912010R	Doplňky - protipožární ochrana	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Požární ucpávky apod.</i>					
77	K	900912011R	Stavební přímomoce, ostatní pomocné práce, práce neobsažené ve výkazu výměr	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
78	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	10,400	102,00	1 060,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Z04</i>					
	VV		Z04 - L profil 50x50 mm v místě vrat					
	VV		zálivka pracovní spáry asfaltem					
	VV		2,6*2*2 "z obou stran		10,400			
79	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	22,533	197,00	4 439,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i>					
	VV		ZEMNÍ PRÁCE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI -					
	VV		KZS SOKLU, NAPOJENÍ KANALIZACE					
	VV		rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 17 m2					
	VV		styk nového a stávajícího asfaltu					
	VV		(13,13+0,8*3+7,003)		22,533			
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	22,533	69,00	1 554,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		ZEMNÍ PRÁCE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI -					
	VV		KZS SOKLU, NAPOJENÍ KANALIZACE					
	VV		rýha šířky 800 mm, hloubky 650 mm = 17 m2					
	VV		(13,13+0,8*3+7,003)		22,533			
81	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	282,240	53,00	14 958,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		fasáda					
	VV		5,6*(13,4*2+8,8*2+1,5*4)		282,240			
82	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	11 289,600	0,50	5 644,80	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 sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		282,24*40 'Přepočtené koeficientem množství		11 289,600			
83	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	282,240	32,00	9 031,68	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV							
84	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	282,240	14,00	3 951,36	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV							
85	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	11 289,600	0,10	1 128,96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		282,24*40 'Přepočtené koeficientem množství		11 289,600			
86	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	282,240	10,00	2 822,40	CS ÚRS 2020 01
87	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	91,400	54,00	4 935,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
	VV		15,42		15,420			
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		31,52		31,520			
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		44,46		44,460			
	VV		Součet		91,400			
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
	VV		(2*2+7,745*2)		19,490			
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		(4,025*2+7,745*2)		23,540			
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		(5,7*2+7,745*2)		26,890			
	VV		Součet		69,920			
88	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	91,400	104,00	9 505,60	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. 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 zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.								
		PSC						
		VV	101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
		VV	15,42			15,420		
		VV	102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
		VV	31,52			31,520		
		VV	103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
		VV	44,46			44,460		
		VV	Součet			91,400		
		VV	101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
		VV	(2*2+7,745*2)			19,490		
		VV	102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
		VV	(4,025*2+7,745*2)			23,540		
		VV	103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
		VV	(5,7*2+7,745*2)			26,890		
		VV	Součet			69,920		
89	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,782	4 000,00	19 128,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	v místnostech č. 104 - trafostanice ČEZ a č. 105 - trafostanice					
		VV	nemocnice budou vybourány vyvýšené podlahy tvořené ŽB deskou					
		VV	v tl. 150 mm včetně vyvýšené konstrukce pro umístění trafostanic,					
		VV	vyvýšená ŽB					
		VV	konstrukce pro					
		VV	umístění TRAFÁ					
		VV	0,3*0,3*(3,7*4) "trámy v podlaze			1,332		
		VV	0,15*10*2 "podlahová deska			3,000		
		VV	odstranění vyvýšené podlahy místnost č. 102 - náhradní zdroj a sklad					
		VV	o rozměrech 0,10*1,5*3 - podlahová deska					
		VV	0,1*1,5*3 "podlahová deska			0,450		
		VV	Součet			4,782		
90	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	16,412	584,00	9 584,61	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
		VV	budou vybourány dvě nosné zdi uvnitř objektu					
		VV	0,36*4,85*(5,7+3,7)			16,412		
		VV	Součet			16,412		
91	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	2,971	6 000,00	17 826,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
		VV	v jižní části objektu bude odstraněna železobetonová podesta se					
		VV	schodištěm včetně betonové šachty					
		VV	pod rampou betonová šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,25*1,3*(7,54+0,8*2)		2,971			
	VV		Součet		2,971			
92	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	8,550	157,00	1 342,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		dojde k vybourání všech stávajících výplní otvorů					
	VV		okna - 5x luxfery, 1x dvoukřídle okno s postraními světlíky s luxfer					
	VV		1,2*1,8*2		4,320			
	VV		0,3*1,8*2 "- jedna sřada na každé straně okna		1,080			
	VV		1*0,65*3		1,950			
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		Součet		8,550			
93	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	7,472	974,00	7 277,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		v jižní části objektu bude odstraněna železobetonová podesta se					
	VV		schodištěm včetně betonové šachty					
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		7,54*0,8		6,032			
	VV		Součet		7,472			
94	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	2,880	95,00	273,60	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		dojde k vybourání všech stávajících výplní otvorů					
	VV		okna - 5x luxfery, 1x dvoukřídle okno s postraními světlíky s luxfer					
	VV		1,6*1,8		2,880			
95	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	246,00	393,60	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		dojde k vybourání všech stávajících výplní otvorů					
	VV		dveře vnější - 5x plechové jednokřídle/dvoukřídle					
	VV		dveře vnitřní - 1x plechové dvoukřídle					
	VV		0,8*2		1,600			
96	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,565	941,00	4 295,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		v obvodovém zdivu budou vybourány/rozšířeny dva nové otvory pro					
	VV		sekční vrata					
	VV		2,6*3,1*0,36 "otvor pro vrata 103		2,902			
	VV		1,2*3,1*0,36 "otvor pro vrata 102 - rozšíření do strany		1,339			
	VV		1,5*0,6*0,36 "otvor pro vrata 102 - rozšíření nadpraží		0,324			
	VV		Součet		4,565			
97	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	28,000	142,00	3 976,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kapsy pro uložení					
	VV		Z01					
	VV		IPN 260 - průvlak po odstranění zdi					
	VV		260x113x6 000 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 260 mm, délka včetně uložení 6 000 mm					
	VV		materiál: ocel					
	VV		U					
	VV		0,906 m2/m					
	VV		41,9 kg/m					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Z02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			IPN 240 - překlady nad vrata					
VV			240x106x2900 mm					
VV			4 x					
VV			rozměry: výška 240 mm, délka včetně uložení 2 900 mm					
VV			U					
VV			0,844 m2/m					
VV			36,2 kg/m					
VV			2*4		8,000			
VV			Z03					
VV			IPN 120 - překlady nad dveře, okna					
VV			120x58x1 400 mm					
VV			2 x					
VV			rozměry: výška 120 mm, délka včetně uložení 2x 1 400 mm,					
VV			120x58x1 750 mm					
VV			4 x					
VV			4x 1 750 mm a 2x 1 510 mm					
VV			120x58x1 510 mm					
VV			2 x					
VV			materiál: ocel					
VV			U					
VV			0,439 m2/m					
VV			11,1 kg/m					
VV			2*(2+4+2)		16,000			
VV			Součet		28,000			
98	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	12,820	187,00	2 397,34	CS ÚRS 2020 01
VV			Z03					
VV			IPN 120 - překlady nad dveře, okna					
VV			120x58x1 400 mm					
VV			2 x					
VV			rozměry: výška 120 mm, délka včetně uložení 2x 1 400 mm,					
VV			120x58x1 750 mm					
VV			4 x					
VV			4x 1 750 mm a 2x 1 510 mm					
VV			120x58x1 510 mm					
VV			2 x					
VV			materiál: ocel					
VV			U					
VV			0,439 m2/m					
VV			11,1 kg/m					
VV			(2*1,4+4*1,75+2*1,51)		12,820			
VV			Součet		12,820			
99	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	11,600	244,00	2 830,40	CS ÚRS 2020 01
VV			Z02					
VV			IPN 240 - překlady nad vrata					
VV			240x106x2900 mm					
VV			4 x					
VV			rozměry: výška 240 mm, délka včetně uložení 2 900 mm					
VV			U					
VV			0,844 m2/m					
VV			36,2 kg/m					
VV			2,9*4		11,600			
VV			Součet		11,600			
100	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	12,000	296,00	3 552,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Z01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		IPN 260 - průvlak po odstranění zdi					
	VV		260x113x6 000 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 260 mm, délka včetně uložení 6 000 mm					
	VV		materiál: ocel					
	VV		U					
	VV		0,906 m2/m					
	VV		41,9 kg/m					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
101	K	974042564	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,300	289,00	953,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		v místnosti 103 bude provedena rýha v podlaze pro uložení					
	VV		kanalizačního potrubí pro podlahovou vpust,					
	VV		odstranění stávající betonové vrstvy v tl. 150 mm					
	VV		rýha široká 150 mm pro uložení kanalizačního potrubí					
	VV		(3,3)		3,300			
102	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,600	2 890,00	4 624,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		budou provedeny 4 větrací otvory, které budou opatřeny mřížkou					
	VV		P1, P2 o průměru 150 mm, P1 - 150/300, P2 - 150/220					
	VV		0,4*4		1,600			
103	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,750	280,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v místnosti 103 bude provedena rýha v podlaze pro uložení					
	VV		kanalizačního potrubí pro podlahovou vpust,					
	VV		odstranění stávající betonové vrstvy v tl. 150 mm					
	VV		rýha široká 150 mm pro uložení kanalizačního potrubí					
	VV		(3,3*2+0,15)		6,750			
104	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	239,648	165,00	39 541,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající - omítky okopány a vyškrobány spáry					
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
	VV		(2*2+7,745*2)*4,85		94,527			
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		(4,025*2+7,745*2)*4,85		114,169			
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		(5,7*2+7,745*2)*1,85		49,747			
	VV		-(1,2*1,8*2+1,8*1,8*2+1*0,65*3+1,2*1)		-13,950			
	VV		-(1,35*2,5*3+0,8*2)		-11,725			
	VV		-(1,2*2,2+1*1,35)		-3,990			
	VV		ostění					
	VV		0,2*(1,2*2+2*1,8*2+1,8*2+2*1,8*2+1*3+2*0,65*3+1,2+2*1)		6,100			
	VV		0,2*(1,35*3+2*2,5*3+0,8*2*2)		4,770			
	VV		Součet		239,648			
105	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar zdva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	215,066	100,00	21 506,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		okopání vnějších i vnitřních omítek na nosnou konstrukci,					
	VV		fasáda					
	VV		5,63*(10,8*2+8,5*2)		217,318			
	VV		3,55*(2,33*2)		16,543			
	VV		-(1,2*1,8*2+1,8*1,8*2+1*0,65*3+1,2*1)		-13,950			
	VV		-(1,35*2,5*3+0,8*2)		-11,725			
	VV		-(1,2*2,2+1*1,35)		-3,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		ostění						
	VV		0,2*(1,2*2+2*1,8*2+1,8*2+2*1,8*2+1*3+2*0,65*3+1,2+2*1)		6,100				
	VV		0,2*(1,35*3+2*2,5*3+0,8+2*2)		4,770				
	VV		Součet		215,066				
D	997		Přesun sutě				182 629,95		
106	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	111,118	411,00	45 669,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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), užívají 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.						
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	111,118	197,00	21 890,25	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
108	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	2 222,360	9,00	20 001,24	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		111,118*20 'Přeypočtené koeficientem množství		2 222,360				
109	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,462	714,00	15 323,87	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		20,382		20,382				
	VV		1,08		1,080				
	VV		Součet		21,462				
110	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	66,820	529,00	35 347,78	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
111	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,989	1 008,00	2 004,91	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 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			108,448	108,448	
			VV			-20,382	-20,382	
			VV			-66,820	-66,820	
			VV			-14,96	-14,960	
			VV			-0,325	-0,325	
			VV			-0,232	-0,232	
			VV			-3,74	-3,740	
			VV			Součet	1,989	
112	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,960	546,00	8 168,16	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
113	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,915	1 327,00	2 541,21	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV			1,59	1,590	
			VV			0,325	0,325	
			VV			Součet	1,915	
114	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,232	1 151,00	267,03	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
115	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	3,740	8 400,00	31 416,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
	D	998	Přesun hmot				14 037,16	
116	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	55,703	252,00	14 037,16	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro menší výšku, tj. 6 m.					
			PSC					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				533 998,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 200,82		
117	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	41,230	174,00	7 174,02	CS ÚRS 2020 01	
	VV		profilovaná folie z						
	VV		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 - sokl						
	VV		0,95*(13,2*2+8,5*2)		41,230				
	VV		Součet		41,230				
118	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	0,033	812,00	26,80	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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.</p>						
D		713	Izolace tepelné				32 805,85		
119	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	106,000	30,00	3 180,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34... Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</p>						
	VV		S04 Střecha						
	VV		- plechová krytina - trapézový plech 135/310 mm						
	VV		- stávající dřevěné latě						
	VV		- vrstva tepelné izolace minerální vlna 80 mm						
	VV		- stávající betonová spádová vrstva						
	VV		- stávající železobetonová stropní deska 150 mm						
	VV		STŘEŠNÍ						
	VV		KRYTINA						
	VV		PLECHOVÁ						
	VV		90 m2						
	VV		16 m2						
	VV		90+16		106,000				
120	M	63151459	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 40kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	108,120	265,00	28 651,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV		106*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		108,120				
121	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,297	751,00	974,05	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 719,58		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	721173607	Potrubi z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 125	m	9,700	667,00	6 469,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, část A 02.					
	VV		podlahové vpusti a dopojení kanalizace - 2x podlahová vpust DN125, kanalizace PVC DN 125 v délce 9,7 m, napojení na stávající kanalizaci		9,700			
	VV		9,7					
123	K	721211511	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138	kus	2,000	1 924,00	3 848,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlahové vpusti a dopojení kanalizace - 2x podlahová vpust DN125, kanalizace PVC DN 125 v délce 9,7 m, napojení na stávající kanalizaci		2,000			
	VV		2					
124	K	721220912R	Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	1 354,00	1 354,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0908 až -0912 nejsou započteny náklady na rozbourání a zřízení obezdívky a obkladu, tyto práce se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		podlahové vpusti a dopojení kanalizace - 2x podlahová vpust DN125, kanalizace PVC DN 125 v délce 9,7 m, napojení na stávající kanalizaci		1,000			
	VV		1					
125	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091	524,00	47,68	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	751	Vzduchotechnika				2 776,00	
126	K	751111813	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 400 do 600 mm	kus	4,000	694,00	2 776,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4x větrací ventilátor 600x600 mm					
	VV		(z vnější strany zakryt = bude zazděno)					
	VV		4		4,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				45 391,10	
127	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,731	848,00	3 163,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určené ceně řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
128	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60°s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	106,000	117,00	12 402,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		S04 Střecha					
	VV		- plechová krytina - trapézový plech 135/310 mm					
	VV		- stávající dřevěné latě					
	VV		- vrstva tepelné izolace minerální vlna 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stávající betonová spádová vrstva					
	VV		- stávající železobetonová stropní deska 150 mm					
	VV		STŘEŠNÍ					
	VV		KRYTINA					
	VV		PLECHOVÁ					
	VV		90 m2					
	VV		16 m2					
	VV		montáž nového dřevěného celoplošného bednění					
	VV		90+16		106,000			
129	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	3,731	5 132,00	19 147,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		S04 Střecha					
	VV		- plechová krytina - trapézový plech 135/310 mm					
	VV		- stávající dřevěné latě					
	VV		- vrstva tepelné izolace minerální vlna 80 mm					
	VV		- stávající betonová spádová vrstva					
	VV		- stávající železobetonová stropní deska 150 mm					
	VV		STŘEŠNÍ					
	VV		KRYTINA					
	VV		PLECHOVÁ					
	VV		90 m2					
	VV		16 m2					
	VV		montáž nového dřevěného celoplošného bednění					
	VV		(90+16)*0,032		3,392			
	VV		3,392*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,731			
130	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	106,000	27,00	2 862,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		demontáž stávajícího dřevěného celoplošného bednění,					
	VV		STŘEŠNÍ					
	VV		KRYTINA					
	VV		PLECHOVÁ					
	VV		90 m2					
	VV		16 m2					
	VV		90+16		106,000			
131	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,731	1 042,00	3 887,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
132	K	762431818	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	24,150	41,00	990,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami částí B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		v místnosti č. 103 - část VN budou odstraněny ocelové rámy s výplní					
	VV		desek z dřevotřísky vysoký 3,5 m					
	VV		3,5*(1,1*3+1,2*3)		24,150			
133	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,146	1 369,00	2 937,87	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		763	Konstrukce suché výstavby				2 337,48	
134	K	763135801	Demontáž podhledu sádkartonového z desek děrovaných se spárami lepenými	m2	15,480	151,00	2 337,48	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.								
PSC								
VV			odstranění stávajícího SDK podhledu v m.č. 101 - rozvodna NN					
VV			m.č.101					
VV			A: 15,48 m2					
VV			15,48		15,480			
D		764	Konstrukce klempířské				57 432,06	
135	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	13,000	28,00	364,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	39,900	155,00	6 184,50	CS ÚRS 2020 01
137	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	10,200	71,00	724,20	CS ÚRS 2020 01
VV			(1,2*2+1,8*2+1*3+1,2)		10,200			
138	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	6,900	92,00	634,80	CS ÚRS 2020 01
139	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	13,000	68,00	884,00	CS ÚRS 2020 01
140	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	6,100	53,00	323,30	CS ÚRS 2020 01
141	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2020 01
<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.								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD					
VV			K06					
VV			K06					
VV			OKAPNICOVÁ LIŠTA 500 mm 11,100 m 1 11,100 m					
VV			materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm 250 mm 2,000 m 1 2,000 m					
VV			povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
VV			poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
VV			2		2,000			
142	K	764212666	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	11,100	341,00	3 785,10	CS ÚRS 2020 01
<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.								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD					
VV			K06					
VV			K06					
VV			OKAPNICOVÁ LIŠTA 500 mm 11,100 m 1 11,100 m					
VV			materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm 250 mm 2,000 m 1 2,000 m					
VV			povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
VV			poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
VV			11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	39,900	697,00	27 810,30	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
			K03					
	VV		K03					
	VV		OPLECHOVÁNÍ ATIKY 620 mm 28,700 m 28,700 m					
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm 520 mm 11,200 m 11,200 m					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
	VV		28,7			28,700		
	VV		11,2			11,200		
	VV		Součet			39,900		
144	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšení pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	7,000	218,00	1 526,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
			K03					
	VV		K03					
	VV		OPLECHOVÁNÍ ATIKY 620 mm 28,700 m 28,700 m					
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm 520 mm 11,200 m 11,200 m					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé (shodná s rámem oken)					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
145	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	8,735	260,00	2 271,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
			K04					
	VV		K04					
	VV		VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN 250 mm 8,735 m 8,735 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		8,735			8,735		
146	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	14,000	71,00	994,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
			K04					
	VV		K04					
	VV		VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN 250 mm 8,735 m 8,735 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		14			14,000		
147	K	764218606	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	6,900	368,00	2 539,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
			K05					
	VV		K05					
	VV		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS 500 mm 6,900 m 1 6,900 m					
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
	VV		6,9		6,900			
148	K	764218647	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD					
	VV		K05					
	VV		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS 500 mm 6,900 m 1 6,900 m					
	VV		materiál: poplastovaný plech tl. 0,6mm					
	VV		povrchová úprava: lak v barvě šedé					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
	VV		2		2,000			
149	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	13,000	239,00	3 107,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD					
	VV		K01					
	VV		KK0101					
	VV		OKAPOVÝ ŽLAB pr. 150 mm 11,100 m 1 11,100 m					
	VV		materiál: pozink. plech tl. 0,66mm 1,900 m 1 1,900 m					
	VV		povrchová úprava: pozink					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu a pásových					
	VV		11,1+1,9		13,000			
150	K	764511424	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	4,000	173,00	692,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD					
	VV		K01					
	VV		KK0101					
	VV		OKAPOVÝ ŽLAB pr. 150 mm 11,100 m 1 11,100 m					
	VV		materiál: pozink. plech tl. 0,66mm 1,900 m 1 1,900 m					
	VV		povrchová úprava: pozink					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu a pásových					
	VV		2*2		4,000			
151	K	764518424	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	6,100	697,00	4 251,70	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD					
	VV		K02					
	VV		SVOD pr. 150 mm 5,100 m 1 5,100 m					
	VV		materiál: pozink. plech tl. 0,66mm pr. 150 mm 1,000 m 1 1,000 m					
	VV		povrchová úprava: pozink					
	VV		poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu					
	VV		5,1+1		6,100			
152	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	0,409	1 562,00	638,86	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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina skládaná					10 200,88
153	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20°lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	106,000	51,00	5 406,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%.								
2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.								
PSC								
VV S04 Střecha								
VV - plechová krytina - trapézový plech 135/310 mm								
VV - stávající dřevěné latě								
VV - vrstva tepelné izolace minerální vlna 80 mm								
VV - stávající betonová spádová vrstva								
VV - stávající železobetonová stropní deska 150 mm								
VV STŘEŠNÍ								
VV KRYTINA								
VV PLECHOVÁ								
VV 90 m2								
VV 16 m2								
VV montáž střešní folie								
VV 90+16								
					106,000			
154	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	116,600	41,00	4 780,60	CS ÚRS 2020 01
VV 106*1,1 *Přepočtené koeficientem množství								
					116,600			
155	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,017	840,00	14,28	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.								
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.								
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 766			Konstrukce truhlářské					87 334,61
156	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	7,000	194,00	1 358,00	CS ÚRS 2020 01
VV okenní kliky - kování								
VV O03								
VV 1								
					1,000			
VV O01								
VV 2								
					2,000			
VV O02								
VV 1								
					1,000			
VV O04								
VV 3								
					3,000			
VV Součet								
					7,000			
157	M	54914514R	kování okenní klika	kus	7,000	244,00	1 708,00	
VV okenní kliky - kování								
VV O03								
VV 1								
					1,000			
VV O01								
VV 2								
					2,000			
VV O02								
VV 1								
					1,000			
VV O04								
VV 3								
					3,000			
VV Součet								
					7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
158	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	1,513	538,00	813,99	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 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.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		viz.specifikace dle PD						
	VV		O03						
	VV		O03						
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklonné						
	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 1 210 x 1 250 mm						
	VV		1,21*1,25*1						
					1,513				
159	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,664	2 990,00	4 975,36	CS ÚRS 2020 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		viz.specifikace dle PD						
	VV		O03						
	VV		O03						
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklonné						
	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 1 210 x 1 250 mm						
	VV		1,21*1,25*1						
	VV		1,513*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					1,513				
					1,664				
160	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	8,460	546,00	4 619,16	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 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.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		viz.specifikace dle PD						
	VV		O01 + O02						
	VV		O01						
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, 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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		koef. prostupu tepla: max. 0,8 W/m2K					
	VV		součástí dodávky vnitřní parapet plastový bílý					
	VV		rozměr 1 450 x 1 790 mm					
	VV		1,45*1,8*2		5,220			
	VV		O02					
	VV		Okno plastové, dvoukřídlé, otevíravé/sklpné					
	VV		profil: 6-ti komorový profil					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější světý odstín šedé					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max. 0,8 W/m2K					
	VV		součástí dodávky vnitřní parapet plastový bílý					
	VV		rozměr 1 760 x 1 790 mm					
	VV		1,8*1,8*1		3,240			
	VV		Součet		8,460			
161	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	5,742	2 680,00	15 388,56	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD					
			O01					
	VV		O01					
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklpné 2					
	VV		profil: 6-ti komorový profil					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější světý odstín šedé					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max. 0,8 W/m2K					
	VV		součástí dodávky vnitřní parapet plastový bílý					
	VV		rozměr 1 450 x 1 790 mm					
	VV		1,45*1,8*2		5,220			
	VV		5,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,742			
162	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,240	2 680,00	8 683,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD					
			O02					
	VV		O02					
	VV		Okno plastové, dvoukřídlé, otevíravé/sklpné					
	VV		profil: 6-ti komorový profil					
	VV		sklo: izolační trojsklo, čiré					
	VV		kování: celoobvodové					
	VV		barva: vnější světý odstín šedé					
	VV		vnitřní bílá					
	VV		koef. prostupu tepla: max. 0,8 W/m2K					
	VV		součástí dodávky vnitřní parapet plastový bílý					
	VV		rozměr 1 760 x 1 790 mm					
	VV		1,8*1,8*1		3,240			
163	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	3,000	538,00	1 614,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní 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.					

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		O04					
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklonné					
	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 955 x 615 mm					
	VV		3		3,000			
164	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,030	3 990,00	8 099,70	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		O04					
	VV		Okno plastové, jednokřídlé, otevíravé/sklonné					
	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 955 x 615 mm					
	VV		3*1*0,615		1,845			
	VV		1,845*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
165	K	76660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		D03					
	VV		D03					
	VV		Vnitřní dveře plastové, dvoukřídlé, plné,					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 350 x 2 500 mm					
	VV		1		1,000			
166	M	61144163R	dveře plastové interiérové dvoukřídlé, plné, otevíravé 1350x2500mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	16 212,00	16 212,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD</i>					
	VV		D03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 495,00	2 495,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz.specifikace dle PD</p> <p>D02</p>					
	VV		D02					
	VV		Vnější dveře plastové, jednokřídlé, plné, pravé 1					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: tmavý odstín šedé					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 1 970 mm					
	VV		1		1,000			
168	M	61144164R	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 1000x1970mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	13 104,00	13 104,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz.specifikace dle PD</p> <p>D02</p>					
169	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	81,00	81,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz.specifikace dle PD</p> <p>D03</p>					
	VV		D03					
	VV		Vnitřní dveře plastové, dvoukřídlé, plné,					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 350 x 2 500 mm					
	VV		1		1,000			
170	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz.specifikace dle PD</p> <p>D03</p>					
171	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>viz.specifikace dle PD</p> <p>D03</p>					
	VV		D03					
	VV		Vnitřní dveře plastové, dvoukřídlé, plné,					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 350 x 2 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
172	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	505,00	505,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D03					
173	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D02					
	VV		D02					
	VV		Vnější dveře plastové, jednokřídlé, plné, pravé 1					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: tmavý odstín šedé					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 1 970 mm					
	VV		1		1,000			
174	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D02					
175	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítiku s klikou	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D02					
	VV		D02					
	VV		Vnější dveře plastové, jednokřídlé, plné, pravé 1					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: tmavý odstín šedé					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 1 970 mm					
	VV		1		1,000			
176	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	1,000	2 159,00	2 159,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D02					
177	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	117,00	351,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		O04					
	VV		okno 955 x 615 mm					
	VV		3		3,000			
178	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	3,300	138,00	455,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		O04					
	VV		okno 955 x 615 mm					
	VV		3*1		3,000			
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
179	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	6,000	34,00	204,00	CS ÚRS 2020 01	
180	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	157,00	471,00	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 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		O01						
	VV		okno 1 450 x 1 790 mm						
	VV		2		2,000				
	VV		O03						
	VV		okno 1 210 x 1 250 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
181	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	4,521	138,00	623,90	CS ÚRS 2020 01	
	VV		O01						
	VV		okno 1 450 x 1 790 mm						
	VV		2*1,45		2,900				
	VV		O03						
	VV		okno 1 210 x 1 250 mm						
	VV		1*1,21		1,210				
	VV		Součet		4,110				
	VV		4,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,521				
182	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	6,000	34,00	204,00	CS ÚRS 2020 01	
183	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 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		O02						
	VV		okno 1 760 x 1 790 mm						
	VV		1		1,000				
184	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	1,980	138,00	273,24	CS ÚRS 2020 01	
	VV		O02						
	VV		okno 1 760 x 1 790 mm						
	VV		1*1,8		1,800				
	VV		1,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,980				
185	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2020 01	
186	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,775	684,00	530,10	CS ÚRS 2020 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	767	Konstrukce zámečnické				176 208,86		
187	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním přes kaloty	m2	106,000	287,00	30 422,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
	PSC							
	VV		S04 Střecha					
	VV		- plechová krytina - trapézový plech 135/310 mm					
	VV		- stávající dřevěné latě					
	VV		- vrstva tepelné izolace minerální vlna 80 mm					
	VV		- stávající betonová spádová vrstva					
	VV		- stávající železobetonová stropní deska 150 mm					
	VV		STŘEŠNÍ					
	VV		KRYTINA					
	VV		PLECHOVÁ					
	VV		90 m2					
	VV		16 m2					
	VV		trapézový pozink. plech tl. 0,63, T = 35					
	VV		90+16		106,000			
188	M	15485108	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,63mm	m2	121,900	217,00	26 452,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		106*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		121,900			
189	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	106,000	94,00	9 964,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bude odstraněna stávající plechová krytina,					
	VV		STŘEŠNÍ					
	VV		KRYTINA					
	VV		PLECHOVÁ					
	VV		90 m2					
	VV		16 m2					
	VV		90+16		106,000			
190	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000	4 007,00	8 014,00	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 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 křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD D01					
	VV		D01					
	VV		Vnější sekční průmyslová vrata zateplená s					
	VV		proskleným pruhem,					
	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		Průchozí rozměry 2 600 x 3 100 mm					
	VV		2		2,000			
191	M	55345868R	Vnější sekční průmyslová vrata zateplená s proskleným pruhem 2600/3100mm - viz specifikace v PD	kus	2,000	29 400,00	58 800,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> viz.specifikace dle PD D01					
	P							
192	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>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 křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D01</p>					
193	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	2,000	1 646,00	3 292,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D01</p>					
194	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	2,000	1 285,00	2 570,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>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 křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D01</p>					
195	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	2,000	8 568,00	17 136,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce: viz.specifikace dle PD D01</p>					
196	K	767651821	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy do 6 m2	kus	4,000	1 201,00	4 804,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dojde k vybourání všech stávajících výplní otvorů					
	VV		dveře vnější - 5x plechové jednokřídlé/dvoukřídlé					
	VV		dveře vnitřní - 1x plechové dvoukřídlé					
	VV		3 "1,35/2,5m vně		3,000			
	VV		1 "1,35/2,5m vni		1,000			
	VV		Součet		4,000			
197	K	767810122	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</p>					
	VV		4 větrací otvory, které budou opatřeny mřížkou P1, P2 o průměru 150 mm,					
	VV		P1 - 150/300, P2 - 150/220					
	VV		4*2 "z obou stran		8,000			
198	M	55341412	průvětrník mřížový s klapkami 150x300mm	kus	8,000	246,00	1 968,00	CS ÚRS 2020 01
199	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,956	79,00	1 655,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Z04</p>					
	VV		Z04					
	VV		L profil do vrat					
	VV		50x50x5x2 600 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 50 mm, šířka 50 mm, délka 2x 2 600 mm,					
	VV		4,03 kg/m					
	VV		4,03*2,6*2		20,956			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,023	22 008,00	506,18	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Z04					
	VV		Z04					
	VV		L profil do vrat					
	VV		50x50x5x2 600 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 50 mm, šířka 50 mm, délka 2x 2 600 mm,					
	VV		4,03 kg/m					
	VV		4,03*2,6*2/1000		0,021			
	VV		0,021*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,023			
201	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	450,000	19,00	8 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		odstranění ocelových konstrukcí v podlaze + regály 300 kg					
	VV		300		300,000			
	VV		regaly dřevotříská, ocelový rám 150 kg					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		450,000			
202	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	1,095	1 009,00	1 104,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	777		Podlahy lité				61 331,34	
203	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	91,400	10,00	914,00	CS ÚRS 2020 01
204	K	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlínání olejů	m2	91,400	415,00	37 931,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		S03					
	VV		Podlaha					
	VV		- epoxidový nátěr na beton 1 mm					
	VV		- vysokopevnostní samonivelační stěrka					
	VV		pevnost v tlaku min. 40 MPA 15 mm					
	VV		- doplnění betonu C 15/20 s výztuží z					
	VV		kari sítě 150x150x6 mm 150 mm					
	VV		- podkladní geotextilie 200 g/m2					
	VV		- dosypání žlabů šterkem 16/22 500 mm					
	VV		- stávající betonová podlaha					
	VV		- stávající podkladní betonová deska					
	VV		- stávající šterk					
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba					
	VV		15,42		15,420			
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		31,52		31,520			
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba					
	VV		44,46		44,460			
	VV		Součet		91,400			
205	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	91,400	170,00	15 538,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		S03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Podlaha						
	VV		- epoxidový nátěr na beton 1 mm						
	VV		- vysokopevnostní samonivelační stěrka						
	VV		pevnost v tlaku min. 40 MPA 15 mm						
	VV		- doplnění betonu C 15/20 s výztuží z						
	VV		kari sítě 150x150x6 mm 150 mm						
	VV		- podkladní geotextílie 200 g/m2						
	VV		- dosypání žlabů štěrkem 16/22 500 mm						
	VV		- stávající betonová podlaha						
	VV		- stávající podkladní betonová deska						
	VV		- stávající štěrky						
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba						
	VV		15,42		15,42				
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba						
	VV		31,52		31,52				
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba						
	VV		44,46		44,46				
	VV		Součet		91,400				
206	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	63,720	107,00	6 818,04	CS ÚRS 2020 01	
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba						
	VV		(2*2+7,745*2)		19,490				
	VV		-1		-1,000				
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba						
	VV		(4,025*2+7,745*2)		23,540				
	VV		-2,6		-2,600				
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba						
	VV		(5,7*2+7,745*2)		26,890				
	VV		-2,6		-2,600				
	VV		Součet		63,720				
207	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,287	454,00	130,30	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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.</p>						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 213,18		
208	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	27,330	51,00	1 393,83	CS ÚRS 2020 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Z01 + Z02 + Z03 + Z04</p> <p>základní nátěr ocel. nosníků - překladů</p> <p>Z01</p> <p>IPN 260 - průvlak po odstranění zdi</p> <p>260x113x6 000 mm</p> <p>2 x</p> <p>rozměry: výška 260 mm, délka včetně uložení 6 000 mm</p> <p>materiál: ocel</p> <p>U</p> <p>0,906 m2/m</p> <p>41,9 kg/m</p> <p>0,906*6*2</p> <p>Z02</p> <p>IPN 240 - překlady nad vrata</p>						
	VV				10,872				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			240x106x2900 mm					
VV			4 x					
VV			rozměry: výška 240 mm, délka včetně uložení 2 900 mm					
VV			U					
VV			0,844 m2/m					
VV			36,2 kg/m					
VV			0,844*2,9*4		9,790			
VV			Z03					
VV			IPN 120 - překlady nad dveře, okna					
VV			120x58x1 400 mm					
VV			2 x					
VV			rozměry: výška 120 mm, délka včetně uložení 2x 1 400 mm,					
VV			120x58x1 750 mm					
VV			4 x					
VV			4x 1 750 mm a 2x 1 510 mm					
VV			120x58x1 510 mm					
VV			2 x					
VV			materiál: ocel					
VV			U					
VV			0,439 m2/m					
VV			11,1 kg/m					
VV			0,439*(2*1,4+4*1,75+2*1,51)		5,628			
VV			Mezisoučet		26,290			
VV			Z04					
VV			L profil do vrat					
VV			50x50x5x2 600 mm					
VV			2 x					
VV			rozměry: výška 50 mm, šířka 50 mm, délka 2x 2 600 mm,					
VV			4,03 kg/m					
VV			(0,05*4)*2,6*2		1,040			
VV			Mezisoučet		1,040			
VV			Součet		27,330			
209	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	5,675	51,00	289,43	CS ÚRS 2020 01
VV			nátěr ocel.zárubní					
VV			D02					
VV			Vnější dveře plastové, jednokřídlé, plné, pravé 1					
VV			do ocelové zárubně					
VV			dekor: plastové					
VV			barva: tmavý odstín šedé					
VV			kování: klika - klika					
VV			zámek FAB					
VV			Rámová zárubeň - nátěr šedý					
VV			Průchozí rozměry 1 000 x 1 970 mm					
VV			1*0,5*(1+2*2)		2,500			
VV			D03					
VV			Vnitřní dveře plastové, dvoukřídlé, plné,					
VV			do ocelové zárubně					
VV			dekor: plastové					
VV			barva: bílá					
VV			kování: klika - klika					
VV			zámek FAB					
VV			Rámová zárubeň - nátěr šedý					
VV			Průchozí rozměry 1 350 x 2 500 mm					
VV			1*0,5*(1,35+2,5*2)		3,175			
VV			Součet		5,675			
210	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	27,330	99,00	2 705,67	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Z01 + Z02 + Z03 + Z04					
VV			základní nátěr ocel. nosníků - překladů					
VV			Z01					
VV			IPN 260 - průvlak po odstraněné zdi					
VV			260x113x6 000 mm					
VV			2 x					
VV			rozměry: výška 260 mm, délka včetně uložení 6 000 mm					
VV			materiál: ocel					
VV			U					
VV			0,906 m2/m					
VV			41,9 kg/m					
VV			0,906*6*2		10,872			
VV			Z02					
VV			IPN 240 - překlady nad vrata					
VV			240x106x2900 mm					
VV			4 x					
VV			rozměry: výška 240 mm, délka včetně uložení 2 900 mm					
VV			U					
VV			0,844 m2/m					
VV			36,2 kg/m					
VV			0,844*2,9*4		9,790			
VV			Z03					
VV			IPN 120 - překlady nad dveře, okna					
VV			120x58x1 400 mm					
VV			2 x					
VV			rozměry: výška 120 mm, délka včetně uložení 2x 1 400 mm,					
VV			120x58x1 750 mm					
VV			4 x					
VV			4x 1 750 mm a 2x 1 510 mm					
VV			120x58x1 510 mm					
VV			2 x					
VV			materiál: ocel					
VV			U					
VV			0,439 m2/m					
VV			11,1 kg/m					
VV			0,439*(2*1,4+4*1,75+2*1,51)		5,628			
VV			Mezisoučet		26,290			
VV			Z04					
VV			L profil do vrat					
VV			50x50x5x2 600 mm					
VV			2 x					
VV			rozměry: výška 50 mm, šířka 50 mm, délka 2x 2 600 mm,					
VV			4,03 kg/m					
VV			(0,05*4)*2,6*2		1,040			
VV			Mezisoučet		1,040			
VV			Součet		27,330			
211	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	5,675	99,00	561,83	CS ÚRS 2020 01
VV			nátěr ocel.zárubní					
VV			D02					
VV			Vnější dveře plastové, jednokřídlé, plné, pravé 1					
VV			do ocelové zárubně					
VV			dekor: plastové					
VV			barva: tmavý odstín šedé					
VV			kování: klíka - klíka					
VV			zámek FAB					
VV			Rámová zárubeň - nátěr šedý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 1 970 mm					
	VV		1*0,5*(1+2*2)		2,500			
	VV		D03					
	VV		Vnitřní dveře plastové, dvoukřídle, plné,					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 350 x 2 500 mm					
	VV		1*0,5*(1,35+2,5*2)		3,175			
	VV		Součet		5,675			
212	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,080	94,00	195,52	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Z04					
	VV		Z04					
	VV		L profil do vrat					
	VV		50x50x5x2 600 mm					
	VV		2 x					
	VV		rozměry: výška 50 mm, šířka 50 mm, délka 2x 2 600 mm,					
	VV		4,03 kg/m					
	VV		(0,05*4)*2,6*2*2 "2násobný nátěr		2,080			
	VV		Součet		2,080			
213	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	11,350	94,00	1 066,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		nátěr ocel.zárubní					
	VV		D02					
	VV		Vnější dveře plastové, jednokřídle, plné, pravé 1					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: tmavý odstín šedé					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 000 x 1 970 mm					
	VV		1*0,5*(1+2*2)*2 "2 nátěry		5,000			
	VV		D03					
	VV		Vnitřní dveře plastové, dvoukřídle, plné,					
	VV		do ocelové zárubně					
	VV		dekor: plastové					
	VV		barva: bílá					
	VV		kování: klika - klika					
	VV		zámek FAB					
	VV		Rámová zárubeň - nátěr šedý					
	VV		Průchozí rozměry 1 350 x 2 500 mm					
	VV		1*0,5*(1,35+2,5*2)*2 "2 nátěry		6,350			
	VV		Součet		11,350			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				33 046,35	
214	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	408,258	4,00	1 633,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop					
	VV		91,4		91,400			
	VV		stěny					
	VV		316,858		316,858			
	VV		Součet		408,258			
215	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	91,400	4,00	365,60	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 nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		podlaha					
	VV		91,4			91,400		
	VV		Součet			91,400		
216	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	95,970	4,00	383,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		91,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,970			
217	M	58124850	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby 210mmx20m	m	73,416	6,00	440,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		obvod					
	VV		101 SKLAD NÁHRAD. DÍLŮ epoxidový nátěr omítka SV 3,000 m Malba			19,490		
	VV		(2*2+7,745*2)					
	VV		102 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba			23,540		
	VV		(4,025*2+7,745*2)					
	VV		103 GARÁŽ epoxidový nátěr omítka SV 4,850 m Malba			26,890		
	VV		(5,7*2+7,745*2)					
	VV		Součet			69,920		
	VV		69,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			73,416		
218	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	36,792	5,00	183,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		otvory					
	VV		(1,45*1,8*2+1,8*1,8+1,2*1,25+0,955*0,615*3+1,1*2+2,6*3,1*2) "vně			30,042		
	VV		(1,35*2,5*2) "vni			6,750		
	VV		Součet			36,792		
219	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	38,632	4,00	154,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,792*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,632			
220	M	58124850	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby 210mmx20m	m	81,711	6,00	490,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		okolo otvorů					
	VV		(1,45*2*2+2*1,8*2+1,8*2+2*1,8+1,2*2+2*1,25+0,955*2*3+2*0,615*3+1,1+2*2+2,6*2*2+2*3,1*2)			62,420		
	VV		(1,35*2+2,5*2)*2			15,400		
	VV		Součet			77,820		
	VV		77,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			81,711		
221	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	408,258	17,00	6 940,39	CS ÚRS 2020 01
222	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	408,258	55,00	22 454,19	CS ÚRS 2020 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				13 344,00	
223	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	24,000	291,00	6 984,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stavební přípomoc a práce neobsažené ve výkazu výměr					
	VV		8*3			24,000		
224	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	24,000	265,00	6 360,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stavební přípomoc a práce neobsažené ve výkazu výměr					
	VV		8*3			24,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt:
D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

KSO:
Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Zadavatel:
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:
REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

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

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2021

IČ:
DIČ: 45333009

IČ:
DIČ: 29104530
CZ29104530

IČ:
DIČ: 05360889

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 506,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 506,25	21,00%	526,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 032,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt:

D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

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

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 506,25

HSV - Práce a dodávky HSV

2 506,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 490,00

998 - Přesun hmot

16,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt: **D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

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

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 506,25

D HSV Práce a dodávky HSV 2 506,25

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 490,00

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	1,000	150,00	150,00	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, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.
3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.
4. Ceny platí za každé zalití.

PSC

P *Poznámka k položce:*
PO01

VV Hasicí přístroj práškový 6kg (PHP),

VV PRÁŠKOVÝ HASICÍ

VV PG 13A

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k položce:

PG 13A

VV Hasicí přístroj práškový 6kg (PHP),

VV PRÁŠKOVÝ HASICÍ

VV PG 13A

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	M	3211003062	Přenosný hasicí přístroj - plastová tabulka 210x80 mm	kus	1,000	20,00	20,00	
---	---	------------	---	-----	-------	-------	-------	--

Poznámka k položce:

PO01

4	K	999712111R	Orientační tabulky na zdivu (únikové cesty, informační systém, výstražné tabulky atd)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				16,25	
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	0,013	1 250,00	16,25	CS ÚRS 2020 01

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.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.2. - Elektroinstalace

KSO:

Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Projektant:

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

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

45333009

DIČ:

IČ:

29104530

DIČ:

CZ29104530

IČ:

05360889

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

144 286,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 286,00	21,00%	30 300,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 586,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

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

Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

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

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 286,00

D1 - OSVĚTLENÍ	39 000,00
----------------	-----------

D2 - PŘÍSTROJE	25 748,00
----------------	-----------

D3 - VEDENÍ	19 480,00
-------------	-----------

D4 - ROZVADĚČE	29 620,00
----------------	-----------

D5 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	18 938,00
---------------------------	-----------

D6 - OSTATNÍ	11 500,00
--------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.2. - Elektroinstalace

Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

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

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

144 286,00

D	D1	OSVĚTLENÍ					39 000,00	
1	K	Pol1	Lineární LED svítidlo, 43W, 5650lm, Ra85, 4000K	kus	18,000	1 800,00	32 400,00	
2	K	Pol76	Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým čidlem, IP 54	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	

D	D2	PŘÍSTROJE					25 748,00	
3	K	Pol2	Přepínač střídavý dvojitý, řazení 6+6, IP 44, zapuštěný	kus	4,000	537,00	2 148,00	
4	K	Pol3	Přepínač sériový, řazení 5, IP 44, zapuštěný	kus	1,000	404,00	404,00	
5	K	Pol4	Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	kus	13,000	610,00	7 930,00	
6	K	Pol82	Zásuvka 230V 16A, přisazená, pro pohon vrat	kus	2,000	330,00	660,00	
7	K	Pol83	Zásuvka 16A/400V 5-pól. IP44 pod omítku	kus	2,000	683,00	1 366,00	
8	K	Pol85	Krabice přístrojová - různé druhy	kus	22,000	50,00	1 100,00	
9	K	Pol5	Hlásič kouře	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
10	K	Pol86	Svorky - různé druhy	kus	1,000	840,00	840,00	
11	K	Pol87	Doplňkový materiál	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	

D	D3	VEDENÍ					19 480,00	
12	K	Pol88	CYKY-J 3x1,5	m	200,000	36,00	7 200,00	
13	K	Pol6	CYKY-J 5x1,5	m	20,000	48,00	960,00	
14	K	Pol89	CYKY-J 3x2,5	m	150,000	44,00	6 600,00	
15	K	Pol91	CYKY-J 5x4	m	40,000	100,00	4 000,00	
16	K	Pol92	H07V-U 6 zž	m	30,000	24,00	720,00	

D	D4	ROZVADĚČE					29 620,00	
17	K	Pol7	Rozvodnice pod omítku, IP54, 4x24 modulů, venkovní provedení, výklopná klika, zámková vložka	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
18	K	Pol95	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	2,000	205,00	410,00	
19	K	Pol96	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol97	S vodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól sada pro TN-C	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
21	K	Pol8	Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A	kus	6,000	270,00	1 620,00	
22	K	Pol9	Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	
23	K	Pol10	Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A	kus	3,000	260,00	780,00	
24	K	Pol11	Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=16A	kus	2,000	600,00	1 200,00	
25	K	Pol104	Doplňkový materiál rozvaděčů (připojovací svorkovnice, nulové můstky, propojovací lišty, propojovací vodiče, apod.)	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	

D D5 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

18 938,00

26	K	Pol12	Vodič AlMgSi 8mm měkký pro stáčení	m	70,000	22,00	1 540,00	
27	K	Pol13	Svorka spojovací	kus	20,000	33,00	660,00	
28	K	Pol14	Svorka pro jímací tyče nerez, 200kA, pro prům. 8-10/16mm	kus	4,000	239,00	956,00	
29	K	Pol15	Podpěra vedení pro plechové střechy, jednobodové uložení drátu prům. 8mm	kus	40,000	120,00	4 800,00	
30	K	Pol16	Zaváděcí tyč FeZn 2000 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	
31	K	Pol17	Připojovací svorka pro zaváděcí tyč	kus	4,000	150,00	600,00	
32	K	Pol18	Podpěra zaváděcí tyče do fasády + hmoždinky	kus	4,000	90,00	360,00	
33	K	Pol19	Podpěra vedení do fasády + hmoždinky	kus	20,000	90,00	1 800,00	
34	K	Pol20	Jímací tyč 1000 mm s držákem na plechovou střechu	kus	4,000	530,00	2 120,00	
35	K	Pol21	Zkušební svorka	kus	4,000	120,00	480,00	
36	K	Pol22	Štítek s označením ke zkušební svorce	kus	4,000	23,00	92,00	
37	K	Pol23	Svorky - různé druhy	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
38	K	Pol24	Objímka pro připojení okapového potrubí	kus	2,000	310,00	620,00	
39	K	Pol25	Asfaltový nátěr	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
40	K	Pol106	Ekvipotencionální přípojnice	kus	1,000	510,00	510,00	

D D6 OSTATNÍ

11 500,00

41	K	Pol108	Revize elektroinstalace	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
42	K	Pol109	Přesun materiálu	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
43	K	Pol110	Stavební přípomoc	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
44	K	Pol111	Dokumentace skutečného stavu částí elektro	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt:
000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:
Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Zadavatel:
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Uchazeč:
REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

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

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2021

IČ:
DIČ: 45333009

IČ:
DIČ: 29104530
CZ29104530

IČ:
DIČ: 05360889

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

46 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 800,00	21,00%	9 828,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 628,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

Objekt:

000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje

Projektant:

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

Uchazeč:

REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

46 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

46 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

24 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 900,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘESTAVBA TRAFOSTANICE NA GARÁŽ A SKLAD

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

Místo: č.p. st.1536/1, st.1536/2,Domažlice (553425)

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje

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

Uchazeč: REVIT projekt s.r.o., Hlavní 777, 330 26 Tlučná

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 800,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 46 800,00

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 24 400,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

3	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kč	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

4	K	032503000	Skládky na staveništi	kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	----------	----------	----------------

5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 10 900,00

6	K	041203000	Technický dozor investora	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

7	K	045203000	Kompletační činnost	kč	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	----------------

8	K	045303000	Koordinační činnost	kč	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 4 000,00

9	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žluté podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST