

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-05-05
Stavba: Úprava objektu AOPK Havlíčkův Brod

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16.03.2021

Zadavatel: IČ:
AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha DIČ:

Uchazeč: IČ: 26007967
Termgas s.r.o. DIČ: CZ26007967

Projektant: IČ:
Ing.Michal Rod DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Martin Lang 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 vymezení 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'

Cena bez DPH 888 395,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	888 395,00	186 563,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 074 958,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-05-05

Stavba: Úprava objektu AOPK Havlíčkův Brod

Místo: Datum: 16.03.2021

Zadavatel: AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha Projektant: Ing.Michal Rod

Uchazeč: Termgas s.r.o. Zpracovatel: Martin Lang

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		888 395,00	1 074 958,00	
01	Výměna oken, oprava fasády	888 395,00	1 074 958,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Úprava objektu AOPK Havlíčkův Brod

Objekt:

01 - Výměna oken, oprava fasády

KSO:

Místo:

Zadavatel:

AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Projektant:

Ing.Michal Rod

Zpracovatel:

Martin Lang

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26007967

CZ26007967

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

888 395,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	888 395,00	21,00%	186 563,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 074 958,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava objektu AOPK Havlíčkův Brod

Objekt:

01 - Výměna oken, oprava fasády

Místo:

Datum:

16.03.2021

Zadavatel:

AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha

Projektant:

Ing.Michal Rod

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

888 395,00

HSV - Práce a dodávky HSV

265 423,00

1 - Zemní práce

5 380,00

5 - Komunikace pozemní

26 441,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

132 810,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 116,00

997 - Přesun sutě

27 562,00

998 - Přesun hmot

11 114,00

PSV - Práce a dodávky PSV

622 972,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

71 562,00

762 - Konstrukce tesařské

2 201,00

764 - Konstrukce klempířské

13 722,00

765 - Krytina skládaná

5 111,00

766 - Konstrukce truhlářské

351 472,00

775 - Podlahy skládané

3 782,00

776 - Podlahy povlakové

105 482,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

69 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava objektu AOPK Havlíčkův Brod

Objekt:

01 - Výměna oken, oprava fasády

Místo:

Datum: 16.03.2021

Zadavatel: AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha

Projektant: Ing. Michal Rod

Uchazeč: Termgas s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

888 395,00

D HSV Práce a dodávky HSV 265 423,00

D 1 Zemní práce 5 380,00

1	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,500	203,01	5 380,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Ceny
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
- Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.
- Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
- V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
- Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
- Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV venkovní chodník
 VV 24,50+2,00 26,500
 VV Součet 26,500

D 5 Komunikace pozemní 26 441,00

2	K	564811112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	26,500	54,16	1 435,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV venkovní chodník
 VV 24,50+2,00 26,500
 VV Součet 26,500

3	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	2,000	599,87	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.
- Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.
- Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší.
- V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout
 - u velkých kostek ve výši 1 %,
 - u drobných kostek ve výši 2 %,
 - b) vyplnění spár dlažby živíčníou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Zálivka živíčná spár dlažby.
- Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV u garáže
 VV 2,00 2,000
 VV Součet 2,000

4	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	2,040	428,40	874,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV 2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 2,040

5	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	24,500	318,88	7 813,00	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 jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		PSC						
		VV	chodník					
		VV	24,50		24,500			
		VV	Součet		24,500			
6	M	59246009	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 400x400x50mm	m ²	24,990	605,00	15 119,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	24,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,990			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				132 810,00	
7	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m ²	13,608	676,91	9 211,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
		VV	0,25*((1,465+2*1,58)*8+(3,036+2*2,84)*2)		13,608			
		VV	Součet		13,608			
8	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m ²	223,724	42,98	9 616,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	fasáda					
		VV	3,00*2*(19,116+8,005)+2,50*(5,59+5,42+0,70+0,30+0,45+4,80+5,30)+2,50*2*(0,30+0,40)		222,626			
		VV	5,42*1,20/2		3,252			
		VV	-1*(1,465*1,58*8+3,036*2,84*2)		-35,762			
		VV	0,25*((1,465+2*1,58)*8+(3,036+2*2,84)*2)		13,608			
		VV	plot u garáže					
		VV	2,50*4,00*2		20,000			
		VV	Součet		223,724			
9	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	223,724	192,68	43 107,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
		VV	fasáda					
		VV	3,00*2*(19,116+8,005)+2,50*(5,59+5,42+0,70+0,30+0,45+4,80+5,30)+2,50*2*(0,30+0,40)		222,626			
		VV	5,42*1,20/2		3,252			
		VV	-1*(1,465*1,58*8+3,036*2,84*2)		-35,762			
		VV	0,25*((1,465+2*1,58)*8+(3,036+2*2,84)*2)		13,608			
		VV	plot u garáže					
		VV	2,50*4,00*2		20,000			
		VV	Součet		223,724			
10	K	622541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm	m ²	223,724	298,79	66 846,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	fasáda					
		VV	3,00*2*(19,116+8,005)+2,50*(5,59+5,42+0,70+0,30+0,45+4,80+5,30)+2,50*2*(0,30+0,40)		222,626			
		VV	5,42*1,20/2		3,252			
		VV	-1*(1,465*1,58*8+3,036*2,84*2)		-35,762			
		VV	0,25*((1,465+2*1,58)*8+(3,036+2*2,84)*2)		13,608			
		VV	plot u garáže					
		VV	2,50*4,00*2		20,000			
		VV	Součet		223,724			
11	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	14,756	75,26	1 111,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	8*1,465+3,036		14,756			
		VV	Součet		14,756			
12	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	35,762	41,60	1 488,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
		VV	1,465*1,58*8+3,036*2,84*2		35,762			
		VV	Součet		35,762			
13	K	648922441	Osazování parapetních desek železobetonových nebo teracových na cementovou maltu teracových různé délky	m	3,050	277,10	845,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci 2. Ztratné lze stanovit ve směrné výši 2 %.					
		VV	osazení kamenného parapetu u vstupu					
		VV	3,05		3,050			
		VV	Součet		3,050			
14	M	58387022	obklad parapetů tryskaná žula tl 30mm	m ²	1,085	540,00	586,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	3,10*0,35		1,085			
		VV	Součet		1,085			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 116,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do	m2	270,400	51,69	13 977,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. □ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. □						
	VV		(5,00+3,00)/2*(19,20+2*1,20)		86,400				
	VV		3,50*8,00+2,50*5,60		42,000				
	VV		(3,50+4,50)/2*(19,20+2*1,20)		86,400				
	VV		4,50*8,00+3,50*5,60		55,600				
	VV		Součet		270,400				
16	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	12 168,000	2,02	24 579,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. □ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. □						
	VV		pronájem 45 dní						
	VV		270,40*45		12 168,000				
	VV		Součet		12 168,000				
17	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	270,400	34,29	9 272,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. □						
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	227,603	19,54	4 447,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. □ 2. Střešní plochy hal se světličky 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 přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a 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. □						
	VV		1,50*2*(19,116+8,005)+146,24		227,603				
	VV		Součet		227,603				
19	K	959900100	Uvedení zahrady a venkovních ploch po provedení prací do původního stavu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00		
20	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	26,500	49,43	1 310,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		vybourání venkovní dlažby						
	VV		24,50+2,00		26,500				
	VV		Součet		26,500				
21	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	27,278	131,97	3 600,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □						
	VV		1,46*0,60*10+1,465*1,58*8		27,278				
	VV		Součet		27,278				
22	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	17,244	111,98	1 931,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □						
	VV		3,036*2,84*2		17,244				
	VV		Součet		17,244				
D	997		Přesun sutě				27 562,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m <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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	9,877	1 143,96	11 299,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <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.	t	9,877	287,08	2 835,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
25	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 <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.	t	148,155	14,63	2 168,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	9,877*15 'Přepočtené koeficientem množství		148,155			
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <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.	t	9,877	1 140,00	11 260,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		D 998	Přesun hmot				11 114,00	
27	K	998018002	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 přes 6 do 12 m <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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	t	8,591	1 293,68	11 114,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		D PSV	Práce a dodávky PSV				622 972,00	
		D 741	Elektroinstalace - silnoproud				71 562,00	
28	K	81884696	PH LED trubice 1200mm 14,5W 840 1600LM T8 G13 sklo	kus	93,000	209,00	19 437,00	
29	K	81892608	PH LED trubice 1500mm 20W 840 2200LM T8 G13 sklo	kus	37,000	249,00	9 213,00	
30	K	82199963	PH LED trubice 600mm 8W 840 800LM T8 G13 sklo	kus	288,000	149,00	42 912,00	
		D 762	Konstrukce tesařské				2 201,00	
31	K	762341260	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek <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.	m2	3,500	247,76	867,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	stříška nad vstupem					
		VV	3,50		3,500			
		VV	Součet		3,500			
32	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B 3,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	3,675	216,90	797,00	CS ÚRS 2020 01
		VV			3,675			
33	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,120	1 392,52	167,00	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. 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.					
	PSC							
34	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,037	10 000,00	370,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				13 722,00	
35	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	14,756	75,33	1 112,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*1,465+3,036		14,756			
	VV		Součet		14,756			
36	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	2,000	518,93	1 038,00	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							
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	11,720	600,80	7 041,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*1,465		11,720			
	VV		Součet		11,720			
38	K	764216647	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	3,036	986,70	2 996,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	764311615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	3,500	438,44	1 535,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
	D	765	Krytina skládaná				5 111,00	
40	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem hladkým	m2	3,500	817,43	2 861,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přičezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
41	K	765133011	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí jednoduché lemovací řadou, s povrchem hladkým	m	3,500	353,42	1 237,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přičezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.					
	PSC							
42	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce	m2	3,500	69,42	243,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
43	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	3,500	59,25	207,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		stříška nad vstupem					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	3,850	65,65	253,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,850			
45	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,062	5 000,00	310,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				351 472,00	
46	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	8,000	48,34	387,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5	m2	18,518	659,75	12 217,00	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. V cenách 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.					
	VV		1,465*1,58*8		18,518			
	VV		Součet		18,518			
48	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	18,518	8 236,04	152 515,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		provedení dle tabulek PSV ozn.T3					
	VV		- pohyblivé části rámu s magnetem EZS					
	VV		včt.kování					
	VV		1,465*1,58*8		18,518			
	VV		Součet		18,518			
49	K	766621213	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	17,244	671,59	11 581,00	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. V cenách 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.					
	VV		3,036*2,84*2		17,244			
	VV		Součet		17,244			
50	M	61110015	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	17,244	9 564,70	164 934,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		včt.kování					
	VV		3,036*2,84*2		17,244			
	VV		Součet		17,244			
51	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000	224,32	1 795,00	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 vyrovnaní, 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.					
52	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	11,720	503,10	5 896,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,465*8		11,720			
	VV		Součet		11,720			
53	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	16,000	41,90	670,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,421	1 039,44	1 477,00	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. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		775	Podlahy skládané				3 782,00	
55	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevněných vruty	m	64,700	8,76	567,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"102" 21,70		21,700			
	VV		"103" 21,50		21,500			
	VV		"104" 21,50		21,500			
	VV		Součet		64,700			
56	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených	m2	73,380	43,81	3 215,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"102" 25,00		25,000			
	VV		"103" 24,19		24,190			
	VV		"104" 24,19		24,190			
	VV		Součet		73,380			
D		776	Podlahy povlakové				105 482,00	
57	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	73,380	22,00	1 614,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"102" 25,00		25,000			
	VV		"103" 24,19		24,190			
	VV		"104" 24,19		24,190			
	VV		Součet		73,380			
58	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	73,380	41,80	3 067,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
59	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	73,380	154,00	11 301,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
60	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	73,380	137,50	10 090,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"102" 25,00		25,000			
	VV		"103" 24,19		24,190			
	VV		"104" 24,19		24,190			
	VV		Součet		73,380			
61	M	28411011	PVC heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1	m2	80,718	599,50	48 390,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		73,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,718			
62	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	74,000	60,50	4 477,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	64,700	104,50	6 761,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"102" 21,70		21,700			
	VV		"103" 21,50		21,500			
	VV		"104" 21,50		21,500			
	VV		Součet		64,700			
64	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	65,994	264,00	17 422,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		64,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65,994			
65	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	2,700	140,68	380,00	CS ÚRS 2020 01
66	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	2,754	60,50	167,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,754			
67	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,824	2 200,00	1 813,00	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 -6181 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		783	Dokončovací práce - nátěry				69 640,00	
68	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	134,069	18,40	2 467,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dřevěné obklady fasády					
	VV		1,50*2*(19,113+8,005)+1,20*2*2*1,05		86,394			
	VV		0,75*2*(19,80+8,60+1,05)		44,175			
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		134,069			
69	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	134,069	5,75	771,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dřevěné obklady fasády					
	VV		1,50*2*(19,113+8,005)+1,20*2*2*1,05		86,394			
	VV		0,75*2*(19,80+8,60+1,05)		44,175			
	VV		stříška nad vstupem					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		134,069			
70	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	134,069	82,80	11 101,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	268,138	101,20	27 136,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 vrstvy					
	VV		2*134,069		268,138			
	VV		Součet		268,138			
72	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	255,111	13,80	3 521,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		fasáda					
	VV		3,00*2*(19,116+8,005)+2,50*(5,59+5,42+0,70+0,30+0,45+4,80+5,30)+2,50*2*(0,30+0,40)		222,626			
	VV		5,42*1,20/2		3,252			
	VV		-1*(1,46*1,58*2+1,465*1,58*5+1,47*1,58+3,036*2,84*2)		-35,754			
	VV		0,25*((1,46+2*1,58)*2+(1,465+2*1,58)*5+(1,47+2*1,58)+(3,036+2*2,84)*2)		13,607			
	VV		plot u garáže					
	VV		2,50*4,00*2		20,000			
	VV		oplocení					
	VV		pilíře oplocení					
	VV		7*4*0,45*1,30		16,380			
	VV		podezdívka oplocení					
	VV		20,00*(2*0,15+0,45)		15,000			
	VV		Součet		255,111			
73	K	783801231	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	255,111	32,20	8 215,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503. □</i>					
74	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	102,044	60,34	6 157,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odstranění stávajícího nátěru ze 40% plochy					
	VV		255,111*40/100		102,044			
	VV		Součet		102,044			
75	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	255,111	32,20	8 215,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	31,380	65,55	2 057,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilíře oplocení					
	VV		7*4*0,45*1,30		16,380			
	VV		podezdívka oplocení					
	VV		20,00*(2*0,15+0,45)		15,000			
	VV		Součet		31,380			