

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-02-05
Stavba: Úprava objektu AOPK Žďár nad Sázavou

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 22.07.2021

Zadavatel: IČ:
AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11 DIČ:

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

Projektant: IČ:
Ing.Michal Rod DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Martin Lang DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 412 648,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 412 648,00	296 656,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 709 304,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-02-05

Stavba: Úprava objektu AOPK Žďár nad Sázavou

Místo: Datum: 22.07.2021

Zadavatel: AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11 Projektant: Ing.Michal Rod

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 412 648,00	1 709 304,00
01	Stavební úpravy	1 412 648,00	1 709 304,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Úprava objektu AOPK Žďár nad Sázavou

Objekt:

01 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Projektant:

Ing.Michal Rod

Zpracovatel:

Martin Lang

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26007967

CZ26007967

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 412 648,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 412 648,00	21,00%	296 656,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 709 304,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava objektu AOPK Žďár nad Sázavou

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 22.07.2021

Zadavatel:

AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11

Projektant: Ing.Michal Rod

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 412 647,56

HSV - Práce a dodávky HSV

286 424,67

1 - Zemní práce

4 356,72

5 - Komunikace pozemní

29 088,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

71 194,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

74 103,56

997 - Přesun sutě

77 114,00

998 - Přesun hmot

30 567,92

PSV - Práce a dodávky PSV

1 094 586,17

713 - Izolace tepelné

8 584,14

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 291,88

741 - Elektroinstalace - silnoproud

8 086,17

751 - Vzduchotechnika

318 690,33

762 - Konstrukce tesařské

70 410,24

764 - Konstrukce klempířské

20 035,36

765 - Krytina skládaná

4 508,75

766 - Konstrukce truhlářské

531 019,07

783 - Dokončovací práce - nátěry

129 960,23

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 636,72

VRN3 - Zařízení staveniště

26 810,77

VRN4 - Inženýrská činnost

3 753,52

VRN7 - Provozní vlivy

1 072,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava objektu AOPK Žďár nad Sázavou

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 22.07.2021

Zadavatel:

AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11

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

1 412 647,56

D HSV Práce a dodávky HSV 286 424,67

D 1 Zemní práce 4 356,72

1	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,000	3 598,14	3 598,14	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV

VV

VV

oprava kanalizace

1,00

1,000

Součet

1,000

2	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	1,000	758,58	758,58	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody 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 oprava kanalizace

PSC

VV

VV

VV

1,00

1,000

Součet

1,000

D 5 Komunikace pozemní 29 088,05

3	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,600	236,16	2 503,30	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV

VV

VV

VV

VV

rampa

9,60

9,600

oprava kanalizace

1,00

1,000

Součet

10,600

4	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	44,600	65,54	2 923,08	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

fr.4-8

okapový chodník - vyrovnání podkladu

34,00

34,000

rampa

9,60

9,600

oprava kanalizace

1,00

1,000

Součet

44,600

5	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	9,500	477,36	4 534,92	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

VV

VV

rampa

9,50

9,500

Součet

9,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	10,000	363,82	3 638,20	CS ÚRS 2020 02
7	K	596811120	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 do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	35,000	442,53	15 488,55	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: □ 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 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 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. VV okapový chodník - zpětné položení dlažby VV 34,00 34,000 VV oprava kanalizace- zpětné položení VV 1,00 1,000 VV Součet 35,000					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				71 194,42	
8	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	20,000	325,05	6 501,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13- 1... této části katalogu. VV sokl 1.pp VV 20,00 20,000 VV Součet 20,000					
9	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	35,000	726,68	25 433,80	CS ÚRS 2020 02
			VV sokl 1.pp VV 35,00 35,000 VV Součet 35,000					
10	K	622531051	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	27,260	448,28	12 220,11	CS ÚRS 2020 02
			VV betonový sokl pod sloupem - 1.np VV 4*0,60*0,50+0,60*0,60 1,560 VV betonový prvek s nápisem VV 1,40*2*(2,40+0,20)+1,40*0,20 7,560 VV anglický dvorek VV 2,90*(4,50+1,755) 18,140 VV Součet 27,260					
11	K	634662112	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 10 do 15 mm	m	8,400	156,48	1 314,43	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu. vyplnění praskliny mezi stěnou a venkovním schodištěm VV 3,00+5,40 8,400 VV Součet 8,400					
12	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	34,000	756,62	25 725,08	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na přípravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na přípravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %. VV dlažba vstup - zpětné položení dlažby VV 34,00 34,000 VV Součet 34,000					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 103,56	
13	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,600	292,61	2 809,06	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a - 1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku. VV rampa 1.np VV 2*4,80 9,600 VV Součet 9,600					
14	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	10,000	125,80	1 258,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,216	4 004,82	865,04	CS ÚRS 2020 02
			VV 9,60*0,15*0,15 0,216 VV Součet 0,216					
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	120,000	58,49	7 018,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
17	K	950100100	Betonový prvek s nápisem u vstupu - doplnění háčků, čárek v nápisu	kus	1,000	2 144,87	2 144,87	
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	203,600	80,43	16 375,55	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (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 zařizovacích 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 zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vnitřní otvorů					
	PSC							
	VV				203,600			
	VV				203,600			
19	K	959100100	provedení kontrolních terčů na fasádě pro zjištění sedání objektu	kus	1,000	3 753,52	3 753,52	
20	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5,922	169,63	1 004,55	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu – odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.					
	PSC							
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(3,00+5,40)*0,705		5,922			
	VV		Součet		5,922			
21	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	9,612	184,20	1 770,53	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		ozn.T1					
	VV		1,572*2,231/2*2		3,507			
	VV		ozn.T3					
	VV		1,572*2,231/2*2		3,507			
	VV		Ozn.T4					
	VV		1,751*1,484/2*2		2,598			
	VV		Součet		9,612			
22	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	4,344	149,79	650,69	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		ozn.T2					
	VV		1,20*1,81*2		4,344			
	VV		Součet		4,344			
23	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	23,664	127,10	3 007,69	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		ozn.T5					
	VV		4,35*1,36*4		23,664			
	VV		Součet		23,664			
24	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	20,000	86,04	1 720,80	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	VV		anglický dvorek					
	VV		2,90*(4,50+1,755)		18,140			
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(3,00+5,40)*0,705		5,922			
	VV		Součet		24,062			
25	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	24,062	140,40	3 378,30	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	VV		anglický dvorek					
	VV		2,90*(4,50+1,755)		18,140			
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(3,00+5,40)*0,705		5,922			
	VV		Součet		24,062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	24,062	185,83	4 471,44	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. anglický dvorek VV 2,90*(4,50+1,755) 18,140 VV venkovní schodiště VV (3,00+5,40)*0,705 5,922 VV Součet 24,062						
27	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	4,000	101,33	405,32	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny. anglický dvorek 1.pp VV 4,00 4,000 VV Součet 4,000						
28	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	1,560	1 115,26	1 739,81	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztužení stříkaného betonu ze svařovaných sítí. betonový sokl pod sloupem - 1.np VV 4*0,60*0,50+0,60*0,60 1,560 VV Součet 1,560						
29	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	78,500	75,79	5 949,52	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti okapový chodník VV 34,00 34,000 VV dlažba vstup 34,00 34,000 VV dlažba rampa 9,50 9,500 VV oprava kanalizace 1,00 1,000 VV Součet 78,500						
30	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	69,000	41,90	2 891,10	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. okapový chodník VV 34,00 34,000 VV dlažba vstup 34,00 34,000 VV oprava kanalizace 1,00 1,000 VV Součet 69,000						
31	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	34,000	135,23	4 597,82	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</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. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, 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. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frázováním</p>					
			VV dlažba vstup - odstranění pískového lože		34,00			
			VV 34,00					
			VV Součet		34,000			
32	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	10,600	197,32	2 091,59	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</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. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, 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. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frázováním</p>					
			VV rampa		9,60			
			VV 9,60					
			VV oprava kanalizace - 1.pp		1,00			
			VV 1,00					
			VV Součet		10,600			
33	K	985422322	Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 2 do 5 mm tloušťka konstrukce přes 100 do 200 mm	m	4,000	1 549,89	6 199,56	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Šířka trhlín je určena šířkou trhlíny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhlíny. 3. Cenami lze oceňovat injektáž suchých trhlín. Injektáž mokrých trhlín a trhlín s tlakovou vodou se oceňuje individuálně. 4. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vycištění trhlín, b) úpravu trhlín před injektáží epoxidem (temování). 5. V cenách -2111 až -2323 jsou započteny i náklady na: a) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly včetně vycištění vrtu - je uvažováno 6 vrtů na 1 m trhlíny, b) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlín a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovv a halv - oprava a údržba.</p>					
			VV anglický dvorek		4,00			
			VV 4,00					
			VV Součet		4,000			
D	997		Přesun sutě				77 114,00	
34	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	35,692	850,28	30 348,19	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy sutí 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 sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení doravy sutí např. tím, že není možné instalovat leřáb.</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,692	323,48	11 545,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
36	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	713,840	11,78	8 409,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		35,692*20 'Přepočtené koeficientem množství		713,840			
37	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	35,692	751,18	26 811,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				30 567,92	
38	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	t	15,826	1 931,50	30 567,92	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 094 586,17	
	D	713	Izolace tepelné				8 584,14	
39	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	34,000	31,18	1 060,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		pod dlažbu vstup					
	VV		34,00		34,000			
	VV		Součet		34,000			
40	M	28375907	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	34,680	104,46	3 622,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,680			
41	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	14,850	52,99	786,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a 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.					
	VV		izolace sloupků detail A					
	VV		celková tl.izolace 80mm - složeno z tl.50mm a 30mm					
	VV		tl.30mm					
	VV		"1.np" 4*3,00*0,45		5,400			
	VV		"2.np" 3*1,50*0,45		2,025			
	VV		Mezisoučet		7,425			
	VV		tl.50mm					
	VV		7,425		7,425			
	VV		Mezisoučet		7,425			
	VV		Součet		14,850			
42	M	63148201	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,32$ tl 30mm	m2	7,796	155,40	1 211,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,796			
43	M	63148202	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,32$ tl 50mm	m2	7,796	225,69	1 759,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,796			
44	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,066	1 364,05	90,03	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>								
45	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,066	809,74	53,44	CS ÚRS 2020 02
<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. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>								
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 291,88	
46	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160	m	1,000	51,51	51,51	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.</p>								
<p>VV oprava kanalizace</p> <p>VV 1 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
47	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	653,05	1 306,10	CS ÚRS 2020 02
48	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	1,000	624,59	624,59	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p>								
<p>VV oprava kanalizace</p> <p>VV 1 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
49	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	1,000	753,84	753,84	CS ÚRS 2020 02
50	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	1,000	210,10	210,10	CS ÚRS 2020 02
51	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	1,000	233,45	233,45	CS ÚRS 2020 02
<p>VV oprava kanalizace</p> <p>VV 1 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
52	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	1,000	103,92	103,92	CS ÚRS 2020 02
53	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	806,92	4,84	CS ÚRS 2020 02
<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. 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</p>								
54	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	587,58	3,53	CS ÚRS 2020 02
<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. 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</p>								
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				8 086,17	
55	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	482,60	482,60	CS ÚRS 2020 02
56	M	35822112	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	134,05	134,05	
57	K	741322815	Demontáž jističů jednopólových nn bez signálního kontaktu do 25 A ze skříně	kus	1,000	112,61	112,61	CS ÚRS 2020 02
58	K	741200100	Revize elektroinstalace	kus	1,000	3 753,52	3 753,52	
59	K	741300100	Elektroinstalační práce	hod	5,000	514,77	2 573,85	
60	K	741300300	Nepředvídatelné práce	hod	2,000	514,77	1 029,54	
D		751	Vzduchotechnika				318 690,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	751-1	Nástěnná vnitřní jednotka - chl.výkon 3,3kW, topný výkon 3,6kW, rozměr 293x798x230mm, účinnost A++/A+	kus	4,000	9 539,85	38 159,40	
62	K	751-2	Nástěnná vnitřní jednotka - chl.výkon 4,2kW, topný výkon 5,0kW, rozměr 293x798x230mm, účinnost A++/A+	kus	2,000	11 865,64	23 731,28	
63	K	751-3	Venkovní jednotka chladicí výkon 7,5kW topný výkon 9,0kW, hlučnost jednotky je 48 dB, energetická třída A++/A++. Invertorová technologie, rozměr 890x900x320mm	kus	2,000	61 193,43	122 386,86	
64	K	751-4	Vedení Cu izolované 6/10mm, komunikační kabel	m	55,000	267,38	14 705,90	
65	K	751-5	Potrubí odvod kondenzátu	m	55,000	44,78	2 462,90	
66	K	751-6	Čerpadlo odvodu kondenzátu, průtok max.8l/hod, max.výtlač 8m, max sací výška 5m, 230V	kus	6,000	5 999,98	35 999,88	
67	K	751-7	Plastová dvířka	kus	6,000	626,86	3 761,16	
68	K	751-8	Konzole venkovní jednotky - gumové bloky	kpl	2,000	7 100,19	14 200,38	
69	K	751-9	Spojovací materiál	kpl	2,000	3 070,35	6 140,70	
70	K	751-10	Práce - zhotovení rozvodů	kpl	2,000	11 434,51	22 869,02	
71	K	751-11	Práce - osazení jednotek	kpl	2,000	11 411,49	22 822,98	
72	K	751-12	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	11 449,87	11 449,87	

D 762

Konstrukce tesařské

70 410,24

73	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	180,000	121,32	21 837,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

VV

VV

1.np - venkovní podhled

90,00*2

180,000

Součet

180,000

74	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	2,250	1 363,45	3 067,76	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

75	K	762420837	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 24 mm	m2	90,000	83,14	7 482,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.

PSC

VV

VV

VV

1.np - venkovní podhled

90,00

90,000

Součet

90,000

76	K	762841220	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken na sraz	m2	90,000	210,96	18 986,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokveří na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.

PSC

VV

VV

VV

1.np - venkovní podhled

90,00

90,000

Součet

90,000

77	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	2,250	6 653,38	14 970,11	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV

VV

90,000*0,025

2,250

Součet

2,250

78	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	2,250	218,10	490,73	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
79	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	1,248	1 987,87	2 480,86	CS ÚRS 2020 02	
			<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						
	PSC								
80	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,248	876,75	1 094,18	CS ÚRS 2020 02	
			<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						
	PSC								
	D	764	Konstrukce klempířské				20 035,36		
81	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	29,226	104,36	3 050,03	CS ÚRS 2020 02	
	VV		2,775*2+1,20*2+2,775*2+2,342*3+4,35*2		29,226				
	VV		Součet		29,226				
82	K	764011624	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	8,400	412,56	3 465,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		venkovní schodiště						
	VV		3,00+5,40		8,400				
	VV		Součet		8,400				
83	K	764216602	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	29,226	415,28	12 136,97	CS ÚRS 2020 02	
	VV		2,775*2+1,20*2+2,775*2+2,342*3+4,35*2		29,226				
	VV		Součet		29,226				
84	K	764311615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	2,350	446,74	1 049,84	CS ÚRS 2020 02	
	VV		oplechování K1						
	VV		2,35		2,350				
	VV		Součet		2,350				
85	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,075	2 837,71	212,83	CS ÚRS 2020 02	
			<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						
	PSC								
86	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,075	1 602,47	120,19	CS ÚRS 2020 02	
			<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						
	PSC								
	D	765	Krytina skládaná				4 508,75		
87	K	765123122	Krytina sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka univerzální	m	10,000	170,65	1 706,50	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prosvětlovacích tašek, doplňků hřebene, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 3. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.						
	PSC								
	VV		doplnění do čela střechy						
	VV		10,00		10,000				
	VV		Součet		10,000				
88	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	2,500	145,55	363,88	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		oprava střešní krytiny u okna T4						
	VV		2,50		2,500				
	VV		Součet		2,500				
89	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem hladkým	m2	2,500	938,67	2 346,68	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přezvání 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.						
	VV		oprava střešní krytiny u okna T4						
	VV		2,50		2,500				
	VV		Součet		2,500				
90	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	0,037	1 604,12	59,35	CS ÚRS 2020 02	
	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						
91	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,037	874,08	32,34	CS ÚRS 2020 02	
	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						
D	766		Konstrukce truhlářské				531 019,07		
92	K	766431314	Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy do 1 m2, prkny tl.25mm	m2	7,425	1 018,81	7 564,66	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1312 až -6343 je započteno i našroubování soklu. 2. V cenách -1312 až -6343 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7311. 3. V ceně -7311 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1312 až -6343 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.						
	VV		obložení sloupků detail A						
	VV		"1.np" 4*3,00*0,45		5,400				
	VV		"2.np" 3*1,50*0,45		2,025				
	VV		Součet		7,425				
93	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,204	6 653,38	1 357,29	CS ÚRS 2020 02	
	VV		7,425*0,025*1,1		0,204				
	VV		Součet		0,204				
94	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	14,850	128,94	1 914,76	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		obložení sloupků detail A						
	VV		"1.np" 4*3,00*0,45*2		10,800				
	VV		"2.np" 3*1,50*0,45*2		4,050				
	VV		Součet		14,850				
95	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	13,000	60,24	783,12	CS ÚRS 2020 02	
96	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	27,562	817,37	22 528,35	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. 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		ozn.T4 a T5						
	VV		1,751*1,484/2*3+4,35*1,36*4		27,562				
	VV		Součet		27,562				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	27,562	11 409,65	314 472,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		včt.kování					
	VV		provedení dle tabulek PSV ozn.T4 a T5					
	VV		1,751*1,484/2*3+4,35*1,36*4		27,562			
	VV		Součet		27,562			
98	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	11,358	837,10	9 507,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. 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		ozn.T1					
	VV		2,231*1,572/2*2		3,507			
	VV		Ozn.T2					
	VV		1,20*1,81*2		4,344			
	VV		ozn.T3					
	VV		2,231*1,572/2*2		3,507			
	VV		Součet		11,358			
99	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	11,358	13 162,58	149 500,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		včt.kování					
	VV		provedení dle tabulek PSV					
	VV		ozn.T1					
	VV		2,231*1,572/2*2		3,507			
	VV		Ozn.T2					
	VV		1,20*1,81*2		4,344			
	VV		ozn.T3					
	VV		2,231*1,572/2*2		3,507			
	VV		Součet		11,358			
100	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	100,763	1,07	107,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. 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		"T1" (2,231+2,775+1,572)*2		13,156			
	VV		"T2" 2*(1,20+1,81)*2		12,040			
	VV		"T3" (2,231+1,572+2,775)*2		13,156			
	VV		"T4" (1,751+2,342+1,484)*3		16,731			
	VV		"T5" 2*(4,35+1,36)*4		45,680			
	VV		Součet		100,763			
101	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	100,763	184,99	18 640,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. 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.					
102	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	1,688	2 045,76	3 453,24	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
103	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,688	704,12	1 188,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					

D 783

Dokončovací práce - nátěry

129 960,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	199,254	58,71	11 698,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		obložení sloupků detail A					
	VV		"1.np" 4*3,00*(0,45+2*0,15)		9,000			
	VV		"2.np" 3*1,50*(0,45+2*0,15)		3,375			
	VV		1.np st.dř.konstrukce					
	VV		2*(0,30+0,15)*3,00*6+4*0,15*3,00*6+2*(0,40+0,20)*3,00*8+2*(0,30+0,20)*26,50		82,300			
	VV		1.np - venkovní pohled					
	VV		90,00		90,000			
	VV		schodišťové stupně - schodiště z 1.np do 2.no					
	VV		17*1,105*0,25*2+17*0,05*2*(1,105+0,25)+1,105*1,20*2+0,05*2*(1,105+1,20)		14,579			
	VV		Součet		199,254			
105	K	783106807	Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	96,879	163,65	15 854,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		1.np st.dř.konstrukce					
	VV		2*(0,30+0,15)*3,00*6+4*0,15*3,00*6+2*(0,40+0,20)*3,00*8+2*(0,30+0,20)*26,50		82,300			
	VV		schodišťové stupně - schodiště z 1.np do 2.no					
	VV		17*1,105*0,25*2+17*0,05*2*(1,105+0,25)+1,105*1,20*2+0,05*2*(1,105+1,20)		14,579			
	VV		Součet		96,879			
106	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	199,254	119,97	23 904,50	CS ÚRS 2020 02
107	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	184,675	128,40	23 712,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		obložení sloupků detail A					
	VV		"1.np" 4*3,00*(0,45+2*0,15)		9,000			
	VV		"2.np" 3*1,50*(0,45+2*0,15)		3,375			
	VV		1.np st.dř.konstrukce					
	VV		2*(0,30+0,15)*3,00*6+4*0,15*3,00*6+2*(0,40+0,20)*3,00*8+2*(0,30+0,20)*26,50		82,300			
	VV		1.np - venkovní pohled					
	VV		90,00		90,000			
	VV		Součet		184,675			
108	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	369,350	120,71	44 584,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		dvě vrstvy					
	VV		obložení sloupků detail A					
	VV		"1.np" 4*3,00*(0,45+2*0,15)		9,000			
	VV		"2.np" 3*1,50*(0,45+2*0,15)		3,375			
	VV		1.np st.dř.konstrukce					
	VV		2*(0,30+0,15)*3,00*6+4*0,15*3,00*6+2*(0,40+0,20)*3,00*8+2*(0,30+0,20)*26,50		82,300			
	VV		1.np - venkovní pohled					
	VV		90,00		90,000			
	VV		Mezisoučet		184,675			
	VV		184,675		184,675			
	VV		Mezisoučet		184,675			
	VV		Součet		369,350			
109	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	14,579	236,47	3 447,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		schodišťové stupně - schodiště z 1.np do 2.no					
	VV		17*1,105*0,25*2+17*0,05*2*(1,105+0,25)+1,105*1,20*2+0,05*2*(1,105+1,20)		14,579			
	VV		Součet		14,579			
110	K	783152121	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 30 do 50% plochy, tmelem polyesterovým	m2	14,579	176,55	2 573,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		schodišťové stupně - schodiště z 1.np do 2.no					
	VV		17*1,105*0,25*2+17*0,05*2*(1,105+0,25)+1,105*1,20*2+0,05*2*(1,105+1,20)		14,579			
	VV		Součet		14,579			
111	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	5,922	14,94	88,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(3,00+5,40)*0,705		5,922			
	VV		Součet		5,922			
112	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m2	5,922	90,07	533,39	CS ÚRS 2020 02
113	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	5,922	106,49	630,63	CS ÚRS 2020 02
114	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	5,922	204,99	1 213,95	CS ÚRS 2020 02
115	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	5,922	221,99	1 314,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(3,00+5,40)*0,705		5,922			
	VV		Součet		5,922			
116	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	5,922	68,27	404,29	CS ÚRS 2020 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				31 636,72	
D	VRN3		Zařízení staveniště				26 810,77	
117	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	16 086,42	16 086,42	CS ÚRS 2020 02
118	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	10 724,35	10 724,35	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				3 753,52	
119	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	1 072,43	1 072,43	CS ÚRS 2020 02
120	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	536,22	536,22	CS ÚRS 2020 02
121	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	...	1,000	2 144,87	2 144,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		kompletace a příprava podkladů k předání stavby - revize, posudky, prohlášení apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				1 072,43	
122	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	1 072,43	1 072,43	CS ÚRS 2020 02