

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HLADIK2001
Stavba: VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

KSO:
Místo: Za Humny 580/15, Trmice

CC-CZ:
Datum: 3. 5. 2020

Zadavatel:
DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Zefraprojekt, s.r.o. Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HLADIK2001

Stavba: VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Místo: **Za Humny 580/15, Trmice**

Datum: 3. 5. 2020

Zadavatel: DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

Projektant: Zefraprojekt, s.r.o. Ústí nad Labem

Uchazeč: Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
1	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	0,00	STA
2	ELEKTROINSTALACE	0,00	0,00	STA
3	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: Za Humny 580/15, Trmice

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2020

Zadavatel:

DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Zefraprojekt, s.r.o. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nina Blavková Děčín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Za Humny 580/15, Trmice

Datum: 3. 5. 2020

Zadavatel: DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

Projektant: Zefraprojekt, s.r.o.
Ústí nad Labem

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky 0,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky 0,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku 0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 0,00

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

31 - Zídka, sloupky a zábradlí 0,00

34 - Stěny a příčky 0,00

348 - Oplocení 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

430 - Rampa 0,00

431 - Terasa + dlažba pod zdvihací plošinou 0,00

432 - Dlažba před rampou 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních 0,00

62 - Úprava povrchů vnějších - vstup z plošiny 0,00

621 - Úprava povrchů vnějších - dekorativní stěrka betonového zdiva 0,00

64 - Osazování výplní otvorů 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

94 - Lešení a stavební výtahy 0,00

961 - Bourání a demontáže konstrukcí - 1.np 0,00

962 - Bourání a demontáže konstrukcí - venkovní	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
730 - Vytápění	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic - u dveří pro výtah - vnější parapet	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
33-M - Svislá zdvihací plošina	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt: 1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Za Humny 580/15, Trmice

Datum: 3. 5. 2020

Zadavatel: DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

Projektant: Zefraprojekt, s.r.o.
Ústí nad Labem

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
D	1	Zemní práce	0,00
D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky	0,00

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,456		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.							
VV	2,05*3,55*0,2	1,456						
VV	Mezisoučet odkopávka pro dlažbu kolem výtahu	1,456						
VV	Součet	1,456						

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,546		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.							
VV	(1,7+0,5)/2*2,1*0,2	0,462						
VV	Mezisoučet odkopávka pro dlažbu před rampou	0,462						
VV	(3,2*3,6+2,0*1,95)*0,2	3,084						
VV	Mezisoučet odkopávka pro rampu	3,084						
VV	Součet	3,546						

D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky	0,00
---	----	----------------------------------	------

3	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,374		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.							
VV	0,35*0,85*0,80	0,238						
VV	Mezisoučet pod výtahovou plošinu	0,238						
VV	"DOVYHLOUBENÍ PO VYBOURÁNÍ STÁV.ZÁKLADŮ - BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI"							
VV	0,25*0,40*(7,5+1,0)	0,850						
VV	0,25*0,40*(1,52+0,4+0,94)	0,286						
VV	Mezisoučet terasa	1,136						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet			
					1,374			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,998		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV					0,40*0,85*(5,2+2,8+3,2+3,5) "rampa"			
					4,998			
D					16 Zemní práce - přemístění výkopku			
					0,00			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,374		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
VV					1,456+3,546+1,374+4,998			
					11,374			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	56,870		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
VV					11,374*5			
					56,870			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,336		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					11,374*1,7			
					19,336			
D					18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu			
					0,00			
8	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					20*0,015			
					0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,072		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		0,10*0,40*(7,5+2,52+0,4+0,94) "terasa"		0,454			
	VV		0,10*0,40*(5,2+2,8+3,2+3,5) "rampa"		0,588			
	VV		0,10*0,35*0,85 "pod výtahovou plošinu"		0,030			
	VV		Součet		1,072			
12	K	279113155	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	19,545		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		0,75*(7,5+2,52+0,4+0,94) "terasa"		8,520			
	VV		0,75*(5,2+2,8+3,2+3,5) "rampa"		11,025			
	VV		Součet		19,545			
13	K	279113152	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	12,115		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		0,75*(7,5+1,2)		6,525			
	VV		0,41*(1,52+0,2+0,4+0,94)		1,255			
	VV		Mezisoučet terasa		7,780			
	VV		0,25*(3,2+0,2+2,8+0,4+1,5)		2,025			
	VV		(0,41+0,25)/2*(3,5+3,5)		2,310			
	VV		Mezisoučet rampa		4,335			
	VV		Součet		12,115			
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,199		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,5+2,52+0,4+0,94)/0,25*1,0*0,000617 "svislá výztuž R10"		0,028			
	VV		(7,5+2,52+0,4+0,94)*6*0,000395 "vodorovná výztuž R8"		0,027			
	VV		(5,2+2,8+3,2+3,5)/0,25*1,0*0,000617 "svislá výztuž R10"		0,036			
	VV		(5,2+2,8+3,2+3,5)*6*0,000395 "vodorovná výztuž R8"		0,035			
	VV		Mezisoučet terasa - základy š. 400 mm		0,126			
	VV		(7,5+1,2)/0,25*0,75*0,000617 "svislá výztuž R10"		0,016			
	VV		(7,5+1,2)*6*0,000395 "vodorovná výztuž R8"		0,021			
	VV		(1,52+0,2+0,4+0,94)/0,25*0,41*0,000617 "svislá výztuž R10"		0,003			
	VV		(1,52+0,2+0,4+0,94)*4*0,000395 "vodorovná výztuž R8"		0,005			
	VV		Mezisoučet terasa - základy š. 200 mm		0,045			
	VV		(3,2+0,2+2,8+0,4+1,5)/0,25*0,25*0,000617 "svislá výztuž R10"		0,005			
	VV		(3,2+0,2+2,8+0,4+1,5)*2*0,000395 "vodorovná výztuž R8"		0,006			
	VV		(0,41+0,25)/2*(3,5+3,5)/0,25*0,000617 "svislá výztuž R10"		0,006			
	VV		(3,5+3,5)*4*0,000395 "vodorovná výztuž R8"		0,011			
	VV		Mezisoučet rampa - základy š. 200 mm		0,028			
	VV		Součet		0,199			
15	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	53,883		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.								
PSC								
			0,75*(7,5+2,52+0,4+0,94) *2		17,040			
			0,75*(7,5+1,2*2)		7,425			
			0,41*(1,52*2+0,2+0,4+0,94)		1,878			
			Mezisoučet terasa		26,343			
			0,75*(5,2+2,8+3,2+3,5) *2		22,050			
			0,25*(3,2+0,2+2,8+0,4+1,5)		2,025			
			(0,41+0,25)/2*(3,5+3,5*2)		3,465			
			Mezisoučet rampa		27,540			
			Součet		53,883			
16	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	56,577		0,00	CS ÚRS 2020 01
			53,883*1,05		56,577			
17	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,216		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.								
PSC								
			0,35*0,85*0,70 *1,035 "betonáž do výkopu"		0,216			
			Mezisoučet pod výtahovou plošinu		0,216			
			Součet		0,216			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
D	31		Zídka, sloupky a zábradlí				0,00	
18	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	11,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.								
PSC								
			1,0*(7,5+0,5*6) "terasa"		10,500			
			0,9*0,5*2 "rampa"		0,900			
			Součet		11,400			
19	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2020 01
			(7,5+0,5*6)/0,25*1,0*0,000617 "svislá výztuž R10"		0,026			
			(7,5+0,5*6)*8*0,000395 "vodorovná výztuž R8"		0,033			
			Mezisoučet terasa		0,059			
			(0,9*0,5*2)/0,25*0,9*0,000617 "svislá výztuž R10"		0,002			
			0,5*2*8*0,000395 "vodorovná výztuž R8"		0,003			
			Mezisoučet rampa		0,005			
			Součet		0,064			
20	K	348272513	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	22,100		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
		VV	7,5+0,5*6	"terasa"		10,500		
		VV	0,5*2+3,5+1,5+2,6+1,5+1,5	"rampa"		11,600		
		VV	Součet			22,100		
21	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	5,710		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí.					
		VV	1,2+1,195+1,195+1,2+0,92	"terasa"		5,710		
22	M	5534228.R09	zábradlí s vodorovným dělením z TR 40x40x2mm, včetně bočního kotvení a povrchové úpravy pozinkováním	m	5,800		0,00	
23	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	13,989		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro montáž zábradlí svařovaného na místě. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí.					
		VV	1,08+0,06+1,08+0,06+1,083+0,06	"pohled 1"		3,423		
		VV	0,06+1,496+0,06+1,382	"pohled 2"		2,998		
		VV	1,263+0,06+1,262	"pohled 3"		2,585		
		VV	1,382+0,06+1,145+0,06+1,145+0,06+1,131	"pohled 4"		4,983		
		VV	Součet			13,989		
24	M	5534228.R10	zábradlí s hranatým sloupkem TR 60x60x2mm a vodorovným dělením TR 40x40x2mm a madlem TR 20x20x2mm, včetně bočního kotvení, matic a povrchové úpravy pozinkováním	m	14,000		0,00	
25	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	1,518		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51. lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
		VV	0,04+1,478	"pohled 1"		1,518		
26	M	5534228.R11	madlo z TR 40x40x2mm včetně povrchové úpravy pozinkováním	m	1,600		0,00	
27	K	95396111.R02	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 100 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	34,000		0,00	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:
a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami,
b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.
2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.

D		34	Stěny a příčky					0,00
29	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,66*(2,48+0,12+1,0)		9,576			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Součet m.č. 105		8,000			
30	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	1,213		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,50*1,41		0,705			
	VV		0,36*1,41		0,508			
	VV		Součet		1,213			
31	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	8,140		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		2,66*2 "příčka"		5,320			
	VV		1,41*2 "přízdívky po vybouraném oknu"		2,820			
	VV		Součet		8,140			
32	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

D		348	Oplocení					0,00
33	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci,
b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.
3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.
4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.
5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.
6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.

34	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
35	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	348401230	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů přes 1,6 do 2,0 m	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,45+0,55			4,000		
37	M	31327506	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			5			5,000		
38	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			4*3			12,000		
39	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
D			4				0,00	
D			430				0,00	
40	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných	m2	12,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
VV			1,5*(1,5+3,2+3,5)			12,300		
41	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	0,788		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
VV			(3,5*0,30)/2*1,5			0,788		
42	K	564831111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	12,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1,5*(1,5+3,2+3,5)			12,300		
43	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	12,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			1,5*(1,5+3,2+3,5)			12,300		
44	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 těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0.09 m2 do 0.25 m2. pro plochy do 50 m2	m2	12,300		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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.					
			PSC					
			VV			12,300		
			VV			13,530		
45	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2			0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV			13,530		
	D	431	Terasa + dlažba pod zdvihací plošinou				0,00	
46	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	28,448		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
			PSC					
			VV			21,170		
			VV			21,170		
			VV			7,278		
			VV			7,278		
			VV			28,448		
47	K	564831111	Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	28,448		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV			21,170		
			VV			21,170		
			VV			7,278		
			VV			7,278		
			VV			28,448		
48	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	28,448		0,00	CS ÚRS 2020 01
			PSC					
			PSC					
			VV			21,170		
			VV			21,170		
			VV			7,278		
			VV			7,278		
			VV			28,448		
49	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 těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0.09 m2 do 0.25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	29,890		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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; zřetelné 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.					
		PSC						
		VV	2,92*7,25			21,170		
		VV	0,20*(0,92+1,5+1,2*2+1,195*2)			1,442		
		VV	Mezisoučet terasa			22,612		
		VV	2,05*3,55			7,278		
		VV	Mezisoučet pod zdvihací plošinou			7,278		
		VV	Součet			29,890		
50	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	32,879		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	29,89*1,1			32,879		
51	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	6,190		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
		VV	2,05+3,55+0,59			6,190		
52	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,310		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	(2,05+3,55+0,59)*0,20*0,25			0,310		
	D	432	Dlažba před rampou				0,00	
54	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných	m2	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
		VV	(0,4+1,6)/2*2,1			2,100		
55	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	(0,4+1,6)/2*2,1			2,100		
56	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	(0,4+1,6)/2*2,1			2,100		
57	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráz a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
VV					(0,4+1,6)/2*2,1			
58	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 těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0.09 m2 (bez zámků). pro plochv do 50 m2	m2	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
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					(0,4+1,6)/2*2,1			
59	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
D 61 Úprava povrchů vnitřních							0,00	
60	K	612315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	44,391		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.								
VV					2,66*(2,955+4,57+4,08+1,965)			
VV					-2,06*1,41			
VV					(2,06+1,41*2)*0,10			
VV					Mezisoučet m.č. 105 - stávající stěny			
VV					2,66*(0,91+1,46+1,91+0,35+0,9+0,45)			
VV					-(1,46*1,41+0,9*1,98*2)			
VV					(1,46+1,41*2)*0,10			
VV					Mezisoučet místnost před výtahem a stěna v m.č. 106 - stávající stěny			
VV					Součet			
61	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,118		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 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					(0,9+1,98*2)*0,23 "nový otvor v m.č. 106"			
62	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	0,198		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.								
	PSC							
	VV		0,10*0,99*2 "po vybourání parapetu okna - ostění"		0,198			
63	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	21,488		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.								
	PSC							
	VV		2,66*(2,48+0,125*2+1,0*2+2,48)		19,179			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Mezisoučet nová příčka m.č. 105 a 106		16,027			
	VV		2,66*(1,91+1,0)		7,741			
	VV		-1,2*2,4		-2,880			
	VV		(1,2+2,4*2)*0,1		0,600			
	VV		Mezisoučet stávající stěna s novými vchodovým dveřmi m.č. 106		5,461			
	VV		Součet		21,488			
64	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	21,488		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,66*(2,48+0,125*2+1,0*2+2,48)		19,179			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Mezisoučet nová příčka		16,027			
	VV		2,66*(1,91+1,0)		7,741			
	VV		-1,2*2,4		-2,880			
	VV		(1,2+2,4*2)*0,1		0,600			
	VV		Mezisoučet stávající stěna s novými vchodovým dveřmi		5,461			
	VV		Součet		21,488			
65	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	21,488		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,66*(2,48+0,125*2+1,0*2+2,48)		19,179			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Mezisoučet nová příčka		16,027			
	VV		2,66*(1,91+1,0)		7,741			
	VV		-1,2*2,4		-2,880			
	VV		(1,2+2,4*2)*0,1		0,600			
	VV		Mezisoučet stávající stěna s novými vchodovým dveřmi		5,461			
	VV		Součet		21,488			
66	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.								
	PSC							
67	M	13530831.R06	ochrana rohů kovový L profil 50x50mm v. 1500mm barva bílá - ozn. Z/1	kus	6,000		0,00	
	D	62	Úprava povrchů vnějších - vstup z plošiny				0,00	
68	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	1,152		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,45*1,44		0,648			
	VV		0,35*1,44		0,504			
	VV		Součet pod zateplení		1,152			
69	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	1,152		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</div></div></div>								
	VV		0,45*1,44			0,648		
	VV		0,35*1,44			0,504		
	VV		Součet			1,152		
70	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1,152		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</div></div></div>								
71	M	28375800	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 70mm	m2	1,210		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,152*1,05			1,210		
72	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</div></div></div>								
	VV		1,2+2,4*2			6,000		
73	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	6,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,000*1,05			6,300		
74	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
PSC								
VV					1,2+2,4*2	6,000		
75	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	6,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					6,000*1,05	6,300		
76	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
PSC								
77	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					1,200*1,05	1,260		
78	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.								
PSC								
VV					(1,2+2,4*2)*0,20	1,200		
79	K	623142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.								
PSC								
VV					(1,2+2,4*2)*0,20 "ostění"	1,200		
80	K	623521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů nebo sloupů	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					(1,2+2,4*2)*0,20 "ostění"	1,200		
81	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	8,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhmná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu								
PSC								
VV					2*2+2,4*2	8,800		
83	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	0,120		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny –0121 až –0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny –0131 až –0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny –0131 až –0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.								
	VV		0,10*1,2		0,120			
84	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.								
	VV		1,2*2,4		2,880			
	D	621	Úprava povrchů vnějších - dekorativní stěrka betonového zdiva				0,00	
85	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	5,530		0,00	CS ÚRS 2020 01
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 suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.								
	VV		(0,41+0,75)/2*5,946 "stávající stěna betonové zídky"		3,449			
	VV		0,35*5,946 "hlava stávající stěny betonové zídky"		2,081			
	VV		Součet		5,530			
86	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	5,530		0,00	CS ÚRS 2020 01
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 suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.								
	VV		(0,41+0,75)/2*5,946 "stávající stěna betonové zídky"		3,449			
	VV		0,35*5,946 "hlava stávající stěny betonové zídky"		2,081			
	VV		Součet		5,530			
87	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	32,670		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,72*(0,20+7,50)		13,244			
	VV		1,00*(7,50+0,20)		7,700			
	VV		0,72*(0,40+1,00)		1,008			
	VV		0,41*(0,40+0,94)		0,549			
	VV		0,44*(3,6+1,7*2)		3,080			
	VV		(0,44+0,60)/2*(3,5+2,0+1,5)		3,640			
	VV		Mezisoučet nové zdi ze ztraceného bednění		29,221			
	VV		(0,41+0,75)/2*5,946		3,449			
	VV		Mezisoučet stávající stěna betonové zídky		3,449			
	VV		Součet		32,670			
88	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	32,670		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
89	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	10,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,00*(0,20*2+0,50*2)*5		7,000			
	VV		1,00*(0,20+0,50*2)		1,200			
	VV		0,90*(0,20*2+0,50*2)*2		2,520			
	VV		Mezisoučet nové pilířky ze ztraceného bednění		10,720			
	VV		Součet		10,720			
90	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	10,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
91	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	32,670		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,72*(0,20+7,50)		13,244			
	VV		1,00*(7,50+0,20)		7,700			
	VV		0,72*(0,40+1,00)		1,008			
	VV		0,41*(0,40+0,94)		0,549			
	VV		0,44*(3,6+1,7*2)		3,080			
	VV		(0,44+0,60)/2*(3,5+2,0+1,5)		3,640			
	VV		Mezisoučet nové zdi ze ztraceného bednění		29,221			
	VV		(0,41+0,75)/2*5,946		3,449			
	VV		Mezisoučet stávající stěna betonové zidky		3,449			
	VV		Součet		32,670			
92	K	623511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná pilířů nebo sloupů	m2	10,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,00*(0,20*2+0,50*2)*5		7,000			
	VV		1,00*(0,20+0,50*2)		1,200			
	VV		0,90*(0,20*2+0,50*2)*2		2,520			
	VV		Mezisoučet nové pilířky ze ztraceného bednění		10,720			
	VV		Součet		10,720			
D 64			Osazování výplní otvorů					0,00
93	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
94	M	5533137.R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 levá/pravá 800 protipožární	kus	1,000		0,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
D 94			Lešení a stavební výtahy					0,00
95	K	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
96	K	949121214	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1114	sada	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
PSC								
VV			2*60 "cca 2 měsíce"	120,000				
97	K	949121814	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
98	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
99	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	60,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
VV			1*60 "cca 2 měsíce"	60,000				
100	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
D 961			Bourání a demontáže konstrukcí - 1.np					0,00
101	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			23,40 "m.č. 105"	23,400				
102	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			23,40 "m.č. 105"	23,400				
103	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1 "m.č. 105"	1,000				
104	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
105	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	2,905		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
VV			2,06*1,41 "m.č. 105"	2,905				
106	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,560		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
VV			0,8*1,95 "m.č. 105"	1,560				
107	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,356		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1,2*0,99*0,30 "ubourání parapetu"	0,356				
108	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,594		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			0,3*0,99*2 "ubourání parapetu"	0,594				
109	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	0,390		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			(1,95*2)*0,10 "po vybourání zárubní - rozšíření otvoru"	0,390				
D 962			Bourání a demontáže konstrukcí - venkovní					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	3,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,25+0,95 "zídky"		2,200			
	VV		1,55 "okno"		1,550			
	VV		Součet		3,750			
111	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1,542		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*3,55		1,775			
	VV		-0,15*1,55		-0,233			
	VV		Součet soklová zídka		1,542			
112	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	25,850		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		3,55+0,35 "okapový chodníček"		3,900			
	VV		2,5+5,9+3,05+7,0 "kolem dlažby - terasa"		18,450			
	VV		0,5+3,0 "u nového vstupu na rampu"		3,500			
	VV		Součet		25,850			
113	K	113107122	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 přes 100 do 200 mm	m2	1,243		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, 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 živичnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných 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 nevýkazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		3,55*0,35 "okapový chodníček"		1,243			
114	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	15,996		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		5,946+3,05+7,0		15,996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1.00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			3,5 "část oplocení"	3,500				
116	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			5 "u oplocení kovového"	5,000				
117	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			1 "u oplocení kovového"	1,000				
VV			2 "u oplocení dřevěného"	2,000				
VV			Součet	3,000				
118	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	18,668		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části 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 a vybouraných hmot.					
VV			(2,50+2,65)/2*7,1	18,283				
VV			0,35*1,1	0,385				
VV			Součet	18,668				
119	K	113107122	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 přes 100 do 200 mm	m2	18,668		0,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny
a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, 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 živичnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných 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 nevýkazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
7. Ceny -714 . . , -718 . . , –724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,50+2,65)/2*7,1		18,283			
	VV		0,35*1,1		0,385			
	VV		Součet		18,668			
120	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,895		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,965*3		2,895			
121	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,615		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		0,15*0,45*(5,5+3,05) "hlava zídky"		0,577			
	VV		0,15*0,50*0,50 "hlava zděného sloupku"		0,038			
	VV		Součet		0,615			
122	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,381		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		0,60*(0,35*5,5+0,40*0,94) "zídky"		1,381			
123	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,696		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"HLOUBKA A ŠÍŘKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI"					
	VV		0,60*(0,40*5,5+0,40*0,94) "zídky"		1,546			
	VV		0,60*(0,50*0,5) "pilíř"		0,150			
	VV		Součet		1,696			
124	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,641		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		0,60*(0,35*3,05) "zídka"		0,641			
125	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného	m3	0,732		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"HLOUBKA A ŠÍŘKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI"					
	VV		0,60*(0,40*3,05) "zídka"		0,732			
126	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		1,8*(0,50*0,50)		0,450			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
127	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	25,977		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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), užijí 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 ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
128	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,977		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div>PSC</div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>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.</div></div></div>								
129	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	363,678		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div><div>PSC</div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>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.</div></div></div>								
VV		25,977*14			363,678			
130	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,059		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div><div>PSC</div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>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.</div></div></div>								
131	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,041		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div><div>PSC</div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>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.</div></div></div>								
132	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,282		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div><div>PSC</div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>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.</div></div></div>								
133	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,245		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div><div>PSC</div><div><div>Poznámka k souboru cen:</div><div>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.</div></div></div>								
VV		25,977			25,977			
VV		-(0,059+0,041+0,282)			-0,382			
VV		-0,350 "odpočet kovového odpadu"			-0,350			
VV		Součet			25,245			
D	998	Přesun hmot						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	68,585		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	730		Vytápění				0,00	
135	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2 "KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI"		2,000			
137	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
138	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
139	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"PRO PŘELOŽENÍ"					
VV			4,5*2+2,2*2+0,7*8					
140	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"V PODLAŽE"					
VV			5,0*2+2,5*2+0,9*4					
141	K	733291903	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
142	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
143	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
144	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
145	K	998731300.R01	Výpomocné práce pro vytápění (sekání, bourání, záhozy a začištění)	%			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					6,000			
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
147	K	764216602	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	1,860		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					1,560			
VV					0,300			
VV					1,860			
148	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
149	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
150	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970/2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
151	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
152	M	5491726.R01	dveřní zavírač pro jednokřídlové dveře	kus	1,000		0,00	
153	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
154	M	54924012	zámek zadlabací 5160/18N 1/2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
155	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
156	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
157	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
158	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
159	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	14,250		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</div>								
VV					14,250			
160	M	13010438	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x6mm	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					0,015			
161	K	76799511.R01	Žárové zinkování	kg	14,250		0,00	
VV					14,250			
162	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</div>								
163	M	5534124.R06	dveře hliníkové vchodové 1KŘ 1000 x 2000mm s nadsvětlíkem 1000x380mm do otvoru 1200x2400mm, prosklené bezpečnostním sklem, bezprahové, Ud=1,0 W/m2K-1, bílé, madlo z vnitř.strany, vnější záslepka	kus	1,000		0,00	
164	K	76764919.R01	Montáž motorického pohonu dveří, čidla a rozšiřující jednotky	kus	1,000		0,00	
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</div>								
165	M	5534131.R07	elektromotorický pohon nepožárních dveří s vratnou pružinou, pro 1KŘ dveře do hmotnosti max. 210kg	kus	1,000		0,00	
166	M	5534131.R08	radarové čidlo pro elektromotorický pohon nepožárních dveří (aktivační člen pohonu)	kus	1,000		0,00	
167	M	5534131.R09	rozšiřující jednotka pohonu nepožárních dveří	kus	1,000		0,00	
168	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</div>								
D	771		Podlahy z dlaždic - u dveří pro výtah - vnější parapet					0,00
169	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	0,120		0,00	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 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	0,10*1,2 "u dveří pro výtah - vnější parapet"		0,120			
170	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	0,120		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
171	K	771591212	Izolace podlahy pod dlažbu rohož pod dlažbu celoplošně lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží	m2	0,120		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
172	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	1,2+0,1*2		1,400			
173	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
174	K	771574711	Montáž keramických tvarovek balkónových (okapnice) lepených flexibilním lepidlem, šířky do 100 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
175	M	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	0,144		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	1,200*0,1 *1,2		0,144			
176	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
177	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	23,124		0,00	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 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.					
		PSC						
		VV	15,7		15,700			
		VV	Mezisoučet m.č. 105		15,700			
		VV	2,48*(1,0+1,91)		7,217			
		VV	0,23*0,9		0,207			
		VV	Mezisoučet část m.č. 106 - před výtahem		7,424			
		VV	Součet		23,124			
178	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	23,124		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
		PSC						
		VV	15,7		15,700			
		VV	Mezisoučet m.č. 105		15,700			
		VV	2,48*(1,0+1,91)		7,217			
		VV	0,23*0,9		0,207			
		VV	Mezisoučet část m.č. 106 - před výtahem		7,424			
		VV	Součet		23,124			
179	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	23,124		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
		PSC						
		VV	15,7		15,700			
		VV	Mezisoučet m.č. 105		15,700			
		VV	2,48*(1,0+1,91)		7,217			
		VV	0,23*0,9		0,207			
		VV	Mezisoučet část m.č. 106 - před výtahem		7,424			
		VV	Součet		23,124			
180	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	23,124		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
		PSC						
		VV	15,7		15,700			
		VV	Mezisoučet m.č. 105		15,700			
		VV	2,48*(1,0+1,91)		7,217			
		VV	0,23*0,9		0,207			
		VV	Mezisoučet část m.č. 106 - před výtahem		7,424			
		VV	Součet		23,124			
181	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	23,124		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	15,7		15,700			
		VV	Mezisoučet m.č. 105		15,700			
		VV	2,48*(1,0+1,91)		7,217			
		VV	0,23*0,9		0,207			
		VV	Mezisoučet část m.č. 106 - před výtahem		7,424			
		VV	Součet		23,124			
182	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	25,436		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	23,124*1,1		25,436			
183	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	25,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	4,57*2+4,08*2		17,300			
		VV	-0,8		-0,800			
		VV	Mezisoučet m.č. 105		16,500			
		VV	2,48*2+1,91*2+1,0*2+0,23*2+0,1*2		11,440			
		VV	-(0,8+0,9+1,2)		-2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet část m.č. 106 - před výtahem		8,540			
	VV		Součet		25,040			
184	M	61418154.R01	lišta ukončovací podlahová (soklík) včetně rohů a ukončení - upřesnit dle výběru	m	25,541		0,00	
	VV		25,040*1,02		25,541			
185	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	2,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9+0,8+1,2		2,900			
186	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro - upřesnit dle výběru	m	2,958		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,9*1,02		2,958			
187	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
188	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,659		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,8+1,97*2)*0,35 "nová zárubeň"		1,659			
189	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,659		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,8+1,97*2)*0,35 "nová zárubeň"		1,659			
190	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,659		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,8+1,97*2)*0,35 "nová zárubeň"		1,659			
191	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,659		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,8+1,97*2)*0,35 "nová zárubeň"		1,659			
D		784	Dokončovací práce - malby				0,00	
192	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,7+11,4 "m.č. 105 a 106 - STROPY"		27,100			
193	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	121,477		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,7+11,4		27,100			
	VV		Mezisoučet m.č. 105 a 106 - STROPY		27,100			
	VV		2,66*(4,57*2+4,08*2)		46,018			
	VV		2,66*(2,48*2+2,91*2+2*2+1,7*2)		48,359			
	VV		Mezisoučet m.č. 105 a 106 - STĚNY		94,377			
	VV		Součet		121,477			
194	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,7+11,4 "m.č. 105 a 106 - STROPY"		27,100			
195	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	94,377		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,66*(4,57*2+4,08*2)		46,018			
	VV		2,66*(2,48*2+2,91*2+2*2+1,7*2)		48,359			
	VV		Mezisoučet m.č. 105 a 106 - STĚNY		94,377			
	VV		Součet		94,377			
196	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	94,377		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,66*(4,57*2+4,08*2)		46,018			
	VV		2,66*(2,48*2+2,91*2+2*2+1,7*2)		48,359			
	VV		Mezisoučet m.č. 105 a 106 - STĚNY		94,377			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			94,377		
197	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	27,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			15,7+11,4			27,100		
198	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	28,455		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			27,100*1,05			28,455		
199	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3.80	m2	11,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			2,1*1,5+1,5*1,5+1,2*2,4+1,5*2,1			11,430		
200	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	12,002		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			11,430*1,05			12,002		
D			33-M Svislá zdvihací plošina				0,00	
201	K	330000200.R01	Montáž a dodávka svislé zdvihací plošiny 1400x1050mm zdvih cca 1350mm 2stanice (obsahuje zaměření, technická dokumentace, výroba, doprava, pomocný mat., zkoušky, zaškolení, protokoly, prohlášení o shodě)	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt:

2 - ELEKTROINSTALACE

KSO:

Místo: Za Humny 580/15, Trmice

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2020

Zadavatel:

DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Martin Křižan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Křižan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt:

2 - ELEKTROINSTALACE

Místo:

Za Humny 580/15, Trmice

Datum:

3. 5. 2020

Zadavatel:

DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

Projektant:

Martin Křižan

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Martin Křižan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

M - Práce a dodávky M - elektroinstalace

0,00

21-M11 - Dodávky zařízení

0,00

21-M10 - Rozpis rozvaděče R-vene

0,00

21-M15 - Dodávky zařízení

0,00

21-M16 - Doprava a přesun dodávek

0,00

21-M2 - Materiál elektromontážní

0,00

21-M4 - Elektromontáže

0,00

21-M6 - Ostatní náklady

0,00

21-M7 - PPV

0,00

21-M71. - Revize a kompletační činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt:

2 - ELEKTROINSTALACE

Místo: Za Humny 580/15, Trmice

Datum: 3. 5. 2020

Zadavatel: DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

Projektant: Martin Křižan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Křižan

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D M Práce a dodávky M - elektroinstalace 0,00

D 21-M11 Dodávky zařízení 0,00

D 21-M10 Rozpis rozvaděče R-vene 0,00

1	M	000764446	skříň plast do63A 2x12M/IP41 nást.plnáDv VS212PD	ks	1,000		0,00	
2	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000		0,00	
3	M	000415062	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000		0,00	
4	M	000472205	svodič 3pól SVC-350-3-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,000		0,00	
5	M	000435048	jistič LTN-10C-3 3pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	1,000		0,00	
6	M	000434322	jistič LTN-6B-1 1pól/ch.B/ 6A/10kA	ks	1,000		0,00	
7	M	000438815	proud chránič 4pol LFN-25-4-100AC 10kA	ks	1,000		0,00	
8	M	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	1,000		0,00	
9	M	000438022	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-10B-N1-030AC	ks	1,000		0,00	
10	M	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	1,000		0,00	
11	M	000464341	soumrakový spínač ASTRO/AC230V/8A vč.spín. hodin	ks	1,000		0,00	
12	M	000000001	podružný materiál	ks	1,000		0,00	
13	K	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,000		0,00	
14	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000		0,00	

D 21-M15 Dodávky zařízení 0,00

15	M	210990001	úprava ve stávajícím rozvaděči (čelní deska a pod)	hod	10,000		0,00	
16	M	000509001	svít. 10W LED 3000 K kryt opál IP40 PIR čidlo	ks	1,000		0,00	
17	M	000509302	svít. LED panel 2700K 35W, 4020lm,prizma.kryt	ks	2,000		0,00	
18	M	000509001.1	svít. 10W LED 3000 K kryt opál IP44 venek, 950lm	ks	5,000		0,00	

D 21-M16 Doprava a přesun dodávek 0,00

19	K	210000200.R05	Doprava dodávek 3,60%	%			0,00	
20	K	210000200.R06	Přesun dodávek 1,00%	%			0,00	

D 21-M2 Materiál elektromontážní 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	000171207	vodič CYY 4	m	35,000		0,00	
22	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	35,000		0,00	
23	M	000435025	jistič LTN-25B-3 3pól/ch.B/ 25A/10kA	ks	1,000		0,00	
24	M	000101307	kabel CYKY 5x4	m	5,000		0,00	
25	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	125,000		0,00	
26	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	70,000		0,00	
27	M	000321212	trubka ohebná LPE1/2316E	m	50,000		0,00	
28	M	000333161	lišta vkladací LHD 40x40	m	30,000		0,00	
29	M	000409011	spínač 10A/250Vstř řaz.5	ks	1,000		0,00	
30	M	000423212	zásuvka 16A/250Vstř nástěnná/IP44(plast)	ks	1,000		0,00	
31	M	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	1,000		0,00	
32	M	3457300.R01	prořez pro kabely a lišty 5 %	%			0,00	
33	M	3457300.R02	materiál podružný 3 %	%			0,00	

D	21-M4	Elektromontáže					0,00	
34	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	35,000		0,00	
35	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	35,000		0,00	
36	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	60,000		0,00	
37	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,000		0,00	
38	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	5,000		0,00	
39	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	125,000		0,00	
40	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	70,000		0,00	
41	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	50,000		0,00	
42	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	30,000		0,00	
43	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000		0,00	
44	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	2,000		0,00	
45	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	5,000		0,00	
46	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 5	ks	1,000		0,00	
47	K	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	1,000		0,00	
48	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	1,000		0,00	

D	21-M6	Ostatní náklady					0,00	
49	K	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	2,000		0,00	
50	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000		0,00	
51	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000		0,00	
52	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,000		0,00	
53	K	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	15,000		0,00	

D	21-M7	PPV					0,00	
54	K	210000200.R07	PPV pro elektromontáže 6,00%	%			0,00	

D	21-M71.	Revize a kompletační činnost					0,00	
55	K	210000200.R08	Kompletační činnost	Kč	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	210000200.R09	Revize	Kč	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt: 3 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:
Místo: Za Humny 580/15, Trmice

CC-CZ:
Datum: 3. 5. 2020

Zadavatel:
DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Zefraprojekt, s.r.o. Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
DPH	Základ daně		Výše daně
	základní	0,00	21,00% 0,00
	snížená	0,00	15,00% 0,00
Cena s DPH			v CZK 0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt:

3 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Za Humny 580/15, Trmice

Datum:

3. 5. 2020

Zadavatel:

DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

Projektant:

Zefraprojekt, s.r.o.
Ústí nad Labem

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Nina Blavková Děčín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU V OBJEKTU DOZP

Objekt:

3 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Za Humny 580/15, Trmice

Datum:

3. 5. 2020

Zadavatel:

DOZP Ústí n.L. Čajkovského 82, Ústí n.L.

Projektant:

Zefraprojekt, s.r.o.
Ústí nad Labem

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Nina Blavková Děčín

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

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

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

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

Datová věta

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