

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 092020

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO VELTRUSY

Uchazeč:

KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Projektant:

ING. ARCH PATRIK HOFFMAN

Zpracovatel:

ING. LUBOŠ KASPER

CC-CZ:

Datum: 07.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

14 556 556,85

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 556 556,85	3 056 876,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 613 433,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 092020

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY

Místo: Datum: 07.12.2020

Zadavatel: MĚSTO VELTRUSY Projektant: ING. ARCH PATRIK HOFFMAN

Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9 Zpracovatel: ING. LUBOŠ KASPER

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

Náklady stavby celkem

14 556 556,85 **17 613 433,79**

0001	KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY A 1.NP	3 391 329,98	4 103 509,28	STA
0002	KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY 1.PP.,2NP, 3 NP	9 800 071,79	11 858 086,87	STA
0003	VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ, VÝPLNĚ	1 365 155,08	1 651 837,65	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY

Objekt:

0001 - KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY A 1.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO VELTRUSY

Uchazeč:

KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Projektant:

ING.ARCH. PATRIK HOFFMANN

Zpracovatel:

ING. LUBOŠ KASPER

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 391 329,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 391 329,98	21,00%	712 179,30
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

4 103 509,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY

Objekt:

0001 - KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY A 1.NP

Místo:

Datum: 07.12.2020

Zadavatel: MĚSTO VELTRUSY

Projektant: ING. ARČ. P. PATRIK

Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Zpracovatel: ING. LUBOŠ KASPER

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 391 329,98

HSV - Práce a dodávky HSV	1 746 497,57
1 - Zemní práce	44 759,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	386 884,43
4 - Vodorovné konstrukce	3 434,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	721 222,07
8 - Trubní vedení	522,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	259 556,03
997 - Přesun sutě	301 765,66
998 - Přesun hmot	28 353,64
PSV - Práce a dodávky PSV	1 746 532,41
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	139 188,29
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	77 070,35
713 - Izolace tepelné	23 039,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	29 846,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	44 355,36
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	22 887,23
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	128 692,53
741 - Elektroinstalace - silnoproud	260 542,72
742 - Elektroinstalace - slaboproud	48 885,77
751 - Vzduchotechnika	52 946,10
766 - Konstrukce truhlářské	96 281,85
767 - Konstrukce zámečnické	347 729,75
777 - Podlahy lité	212 695,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 411,11
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	58 320,00
OST - Ostatní	109 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY

Objekt: 0001 - KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY A 1.NP

Místo:
Zadavatel: MĚSTO VELTRUSY
Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Datum: 07.12.2020
PROJEKANT:
Patrik Liptáček
ING. LUBOŠ
KASPER

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 391 329,98	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 746 497,57	
D	1		Zemní práce				44 759,34	
1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,785	1 809,00	32 173,07	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
		WV	"PODLAHA P1B 1.PP"					
		WV	"1,1*5,9*0,12"		0,708			
		WV	"1,2*19,2*0,12-"PROHLUBENÍ"2,849*2,89*0,12"		1,316			
		WV	"1,3*17,15*0,12"		2,058			
		WV	Mezisoučet		4,082			
		WV	"PODLAH 1.NP NA TERÉNU - P2B"					
		WV	"2,6,2,9-2,13"(15,1+12,8+11,9+10,85+10,5+22,1)*0,11"		9,158			
		WV	Mezisoučet		9,158			
		WV	"1.NP P3B"					
		WV	(2,6+22,0+20,85)*0,1"		4,545			
		WV	Mezisoučet		4,545			
		WV	Součet		17,785			
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	17,785	498,60	8 867,60	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1522 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě. 2. Ceny pro hloubku přes 3 do 6 m jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 6 m. 3. Svislé přemístění výkopku nošením do 3 m je součástí cen ručních výkopů. 4. Svislé přemístění výkopku nošením přes 6 m se oceňuje individuálně.					
		WV	17,785 "ZAPLNĚNÍ PROHLUBNĚ V 1.PP"		17,785			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,785	73,80	1 312,53	CS ÚRS 2020 02
		WV	17,785 "ZAPLNĚNÍ PROHLUBNĚ V 1.PP"		17,785			
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každý dalších 10 m k ceně - 1311	m3	17,785	80,10	1 424,58	CS ÚRS 2020 02
		WV	17,785 "ZAPLNĚNÍ PROHLUBNĚ V 1.PP"		17,785			
5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	166,000	5,91	981,56	CS ÚRS 2020 02
		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 planě. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 podorysné plochy zhutněného podloží.					
		WV	PODLHA1PP "1.PP" 5,5+1,9+17,15"		24,550			
		WV	PODLHA1NP		141,450			
		WV	Součet		166,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				386 884,43	
6	K	310239211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápencementovou	m3	1,531	4 428,00	6 779,27	CS ÚRS 2020 02
		WV	"1.NP 2.10 VČETNĚ ZAZDIVKY Z BROUŠENÝCH ZATEPLENÝCH CIHEL" 1,16*1,65*(0,38+0,42)"		1,531			
		WV	Součet		1,531			
7	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,154	38 520,00	5 932,08	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překládů nad otvory.					
		WV	"PODCHYT 8 1 12" 2*2*0,001*11,1"		0,044			
		WV	"PODCHYT 5" (2,45+2,5)*2*0,001*11,1"		0,110			
		WV	Součet		0,154			
8	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,263	36 990,00	46 718,37	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překládů nad otvory.					
		WV	"PODCH 1 HEB 200" 4,4*2*43*0,001"		0,378			
		WV	"PODCHYT. 4 HEA 160" 4,5*2*30,4*0,001"		0,274			
		WV	"PODCHYT 2 HEB 200" 4,6*2*50,5*0,001"		0,465			
		WV	"PODCHYT 3 HEB 160" 2,4*2*30,4*0,001"		0,146			
		WV	Součet		1,263			
9	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,891	5 400,00	10 211,40	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdivku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdivky jako součin světlosti neomítnutého otvoru, šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého pleťování přírub) a výšky nosníku. 3. Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
		WV	"1.NP" 3,47*1*0,6*0,16"		0,333			
		WV	4,39*0,6*0,2*2"		1,054			
		WV	2,513*0,6*0,12"		0,181			
		WV	2,485*0,6*0,12"		0,179			
		WV	2*0,6*0,12"		0,144			
		WV	Součet		1,891			
10	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektážní nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	21,038	2 538,00	53 394,44	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - očištění omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrky apod.					
		WV	"VNITŘNÍ ZDI 1.NP"					
		WV	0,6+1,717+0,93+4,762-0,9+0,6+1,128+0,2+0,96+0,6"		10,597			
		WV	4,932-0,9+4,762-1,372+5,532-1,01-1,503"		10,441			
		WV	Součet		21,038			
11	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva injektážní nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	52,904	4 689,00	248 066,86	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů/m), jejich vyčištění a provedení injekce včetně dodávky injekční hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - očištění omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
12	K	339941111	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3 m přiřoubované, průřezu 120 mm	kus	2,000	6 930,00	13 860,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
13	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m ²	1,487	600,30	892,65	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. NP 2,4-2,5 (2,671+0,25+0,4)*0,2*0,6 1. NP 2,4* (4,19+0,25*2)*0,2*0,56+(4,19+0,25*2)*0,2*0,6 Součet					
14	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m ²	1,804	570,60	1 029,36	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. NP 2,4-2,5 (2,671+0,25+0,4)*0,2*0,6 1. NP 2,4* (4,19+0,25*2)*0,2*0,56+(4,19+0,25*2)*0,2*0,6 Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 434,40	
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkordté 0-63 mm	m ³	3,600	954,00	3 434,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				721 222,07	
16	K	611321143	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m ²	157,080	297,90	46 794,13	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
17	K	611321145	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m ²	35,000	291,60	10 206,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
18	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²	329,100	246,60	81 156,06	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
19	K	612345301	Sádrová nebo vápencementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m ²	28,000	642,60	17 992,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
20	K	612821022	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm strojně štuková	m ²	444,705	576,90	256 550,31	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřetých omítek nejsou započteny náklady na případně povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřetých omítek nejsou započteny náklady na případně povrchové úpravy nářeby; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nářeby. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupce.			</		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně.</p> <p>2. V cenách zatřetých omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách zatřetých omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlnkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>								
23	K	615142012	Polažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	21,135	158,40	3 347,78	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmeň.</p>								
VV			274,956*2		549,912			
VV			"1.NP" 3,471*(0,6+0,16)*2		5,276			
VV			4,39*(0,6+0,2)*2		8,780			
VV			2,513*(0,6+0,12)*2		2,111			
VV			2,4856*(0,6+0,12)*2		2,088			
VV			2*(0,6+0,12)*2		2,880			
VV			Součet		21,135			
24	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	2,455	3 150,00	7 733,25	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového.</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodítek budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní srážení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár.</p>								
VV			PODLHA1PP*0,1		2,455			
25	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	13,793	3 357,00	46 303,10	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového.</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodítek budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní srážení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár.</p>								
VV			"1 NP BEZ PODSKLEPENÍ P4N" (52,45+22,1+17,4)*0,15		13,793			
26	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,583	27 180,00	15 845,94	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souborů cen 278 36-11-1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.</p>								
VV			"PODLAHA 1 NPP KARI SÍŤ 100/100/4 1M2 = 1,999 KG, SKLADBY P4N A P3N"		0,353			
VV			PODLAHA1NP*1,999*0,001*1,25		0,230			
VV			"1 NP BEZ PODSKLEPENÍ P4N" (52,45+22,1+17,4)*1,999*0,001*1,25		0,583			
VV			Součet		0,583			
27	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	141,450	342,00	48 375,90	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).</p>								
VV			"PODLAHA 1.NP"149,2-4,85-2,9		141,450			
VV			Součet		141,450			
28	K	632441292	Potěr anhydritový samonivelační litéj Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	707,250	29,16	20 623,41	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).</p>								
VV			PODLAHA1NP*5		707,250			
D	8		Trubní vedení				522,00	
29	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	1,000	144,90	144,90	CS ÚRS 2020 02
VV			"1,2 POZN 2" 1		1,000			
30	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	377,10	377,10	CS ÚRS 2020 02
VV			"2,13 POZN 7" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				259 556,03	
31	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	183,700	43,47	7 985,44	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>								
VV			PODLAHA1NP		141,450			
VV			"PODLAHA 1.PP" 5,9+19,2+17,15		42,250			
VV			Součet		183,700			
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	183,700	99,00	18 186,30	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>								
VV			PODLAHA1NP		141,450			
VV			"PODLAHA 1.PP" 5,9+19,2+17,15		42,250			
VV			Součet		183,700			
33	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,345	2 745,00	947,03	CS ÚRS 2020 02
VV			"ZÁKLAD 1,2" 0,83*1,012*(2,6-2,4)		0,168			
VV			"1,3" 0,94*0,94*(2,6-2,4)		0,177			
VV			Součet		0,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	13,008	101,70	1 322,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1.NP 2,11-2,12" 4,399*2,957		13,008			
	VV		Součet		13,008			
35	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,874	1 143,00	998,98	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliří o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"UBOURÁNÍ ZDIVA OKOLO PROHLUBNĚ 1,2 POZN 26" (2,98+2,849)*0,3*(2,9-2,4)		0,874			
36	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	21,060	630,90	13 286,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliří o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"1.NP 2,9-2,10" 4,199*0,56*2,957+1,719*0,86*2,957		11,325			
	VV		"2.8-2,9" 3,07*2,957*0,6-1,5*2*0,6		3,647			
	VV		"2.10-2,11" 4,399*0,6*2,957-1,431*2*0,6		6,088			
	VV		"2.9+2,10-2,6" (0,128+1,115+0,871)*0,6*2,957-0,8*1,97*0,6+(0,953+0,1270,905+0,1405)*0,6*2,957-0,8*1,97*0,6		21,060			
	VV		Součet		21,060			
37	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,697	2 484,00	24 087,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		"PODLAHA P1B 1.PP"					
	VV		"1.1'5,9*0,0,8					
	VV		"1.2'19,2*0,0,8-"PROHLUBEN"2,849*2,89*0,08					
	VV		"1.3'17,15*0,0,8		1,372			
	VV		Mezisoučet		1,372			
	VV		"PODLAH 1.NP NA TERÉNU - P2B"					
	VV		"2.6,2,9-2,13"(15,1+12,8+11,9+10,85+10,5+22,1)*0,1		8,325			
	VV		Mezisoučet		8,325			
	VV		Součet		9,697			
38	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,758	2 142,00	35 895,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1.NP P3B"					
	VV		"2.5+2,7+2,8"(2,8+22,0+20,85)*0,13		5,935			
	VV		"PODLAH 1.NP NA TERÉNU - P2B"					
	VV		"2.6,2,9-2,13"(15,1+12,8+11,9+10,85+10,5+22,1)*0,13		10,823			
	VV		Součet		16,758			
39	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	17,625	1 134,00	19 986,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1.NP P3B"					
	VV		"2.5+2,7+2,8"(2,8+22,0+20,85)*0,13		5,935			
	VV		"PODLAH 1.NP NA TERÉNU - P2B"					
	VV		"2.6,2,9-2,13"(15,1+12,8+11,9+10,85+10,5+22,1)*0,13		10,823			
	VV		"2.11 POZN 8" 2,507*2,161*0,16		0,867			
	VV		Součet		17,625			
40	K	965082923	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	4,545	466,20	2 118,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1.NP P3B"					
	VV		(2,6+22,0+20,85)*0,1		4,545			
41	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	46,560	119,70	5 573,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1.NP" 0,6*2,3*2*6+30		46,560			
	VV		Součet		46,560			
42	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	2,100	430,20	903,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		"2.7" 0,5*2,1*2		2,100			
43	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zárubní, plochy do 4 m2	m2	20,909	142,20	2 973,26	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"1.NP" 1,056*1,8*11		20,909			
	VV		Součet		20,909			
44	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,450	173,70	1 641,47	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"1.NP" 0,9*2,1*5		9,450			
	VV		Součet		9,450			
45	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,200	162,90	684,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"1.NP" 2*2,1		4,200			
	VV		Součet		4,200			
46	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,734	265,50	460,38	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"1,2 POZN 25" 0,9*1,927		1,734			
47	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,804	1 323,00	2 386,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		"OKNO 2,12" 1,215*1,65*0,9		1,804			
48	K	973031826	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm	m	22,000	412,20	9 068,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"POZN 12 2,7" 2		2,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		22,000			
49	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	27,800	201,60	5 604,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		"8" 2*4		8,000			
	VV		"5" (2,5+2,45)*4		19,800			
	VV		Součet		27,800			
50	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	49,650	262,80	13 048,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		"3" 3,45*3		10,350			
	VV		"2" 4,6*3		13,800			
	VV		"1" 4,4*3		13,200			
	VV		"7" 4,1*3		12,300			
	VV		Součet		49,650			
51	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	18,600	319,50	5 942,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		"6" 6,2*3		18,600			
	VV		Součet		18,600			
52	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm	m	19,582	2 097,00	41 063,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít běžně, provádějí se přechodné vnesení hmotnosti zdiva nad otvorem v těmž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m u otvorů, v nichž se nosníky tvoří pleťak ukládají těsně pod strop a přechodné vnesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2. Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou: 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdí, b) vnesení podchycené konstrukce, 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.					
	VV		"1.NP" 3,07+4,199+4,399+2,486+2,513+0,58+1,12+1,215		19,582			
	VV		Součet		19,582			
53	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	220,440	93,60	20 633,18	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučených sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"1.PP"(5,9+19,2+17,15)*1,2		50,700			
	VV		"1.NP P5N+ P6N"(149,2-2,9-4,85)*1,2		169,740			
	VV	P5P6	Součet		220,440			
54	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	337,107	73,44	24 757,14	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučených sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"1,2" (1,05+1,878+1,012+0,289+1,478+2,569+0,631)*2*2,353		41,916			
	VV		-0,9*1,92*2		-3,456			
	VV		"1,3"(4,261+0,94+1,321+1,968+0,56)*2*2,353		42,589			
	VV		-0,9*1,92		-1,728			
	VV		"1,1"(0,65+1,119+0,783+1,13+1,478+0,65+1,24+1,119+1,24+0,783+1,388+1,5+3,2)*2,353		38,307			
	VV		-0,9*1,92		-1,728			
	VV		Mezisoučet		115,900			
	VV		"1.NP SOC ZAŘ" (4,702+4,406)*2*2,96-0,9*2,1-1,14*1,8		49,977			
	VV		"2,5"(4,399+4,408)*2*2,96-1,14*1,8*3-1*2,1-3,471*2,3		35,898			
	VV		"2,4" (4,399+2,513+0,56+2,486+0,6+4,314)*2,96		44,021			
	VV		-1,14*1,8*3-3,972*2,53-3,13*2,3-2,088*2,3		-28,207			
	VV		"2,3"(4,762+4,311)*2*2,96-1,14*1,8*2-0,9*2,1		47,718			
	VV		"2,2"(4,762+1,503+3,01+1,06+1,291+0,5+1,291+0,478)*2*2,96		82,258			
	VV		-1,503*2,35-1,291*2,7-0,9*2-0,911*1,8		-10,458			
	VV		Mezisoučet		221,207			
	VV		Součet		337,107			
D	997		Přesun sutě				301 765,66	
55	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	112,894	126,90	14 326,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
56	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 128,940	10,80	12 192,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		112,894*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 128,940			
57	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	112,894	1 062,00	119 893,43	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost. b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy. c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku. d) náklady na rozměti a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy suti cen -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	112,894	206,10	23 267,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
59	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	1 128,940	9,00	10 160,46	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		112,894*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 128,940			
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	112,894	1 080,00	121 925,52	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-6 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				28 353,64	
61	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	110,154	257,40	28 353,64	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 476 532,41	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				139 188,29	
62	K	735511007	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 100 mm	m	1 500,000	57,06	85 590,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1...					
	VV		"1NP" 1500		1 500,000			
63	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm	m2	141,450	358,20	50 667,39	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1...					
	VV		PODLAHA1NP		141,450			
64	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 362,574	2,15	2 930,90	CS ÚRS 2020 02
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				77 070,35	
65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním	m2	24,550	8,94	219,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňuje skládkou cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		PODLHA1PP		24,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,007	44 460,00	311,22	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		24,55*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,007			
	VV		Součet		0,007			
67	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodovnné V	m ²	45,450	45,45	2 065,70	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m ² . □					
	VV		*1 NP P5N*22+20,85+2,6		45,450			
68	M	62966281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilii na horním povrchu	m ²	52,268	162,00	8 467,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		45,45*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		52,268			
69	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovnné V	m ²	83,250	18,36	1 528,47	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. □					
	VV		"PODLAH 1.NP na TERÉNU - P2B" *2,6,2,9-2,13"(15,1+12,8+11,9+10,85+10,5+22,1)		83,250			
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovnné V	m ²	49,100	90,00	4 419,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² . □					
	VV		PODLHA1PP*2		49,100			
71	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	56,465	165,60	9 350,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		24,55*2*1,15		56,465			
72	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií na ploše vodorovnné V z novové fólie	m ²	91,950	38,70	3 558,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1 NP BEZ PODSKLEPENÍ P4N" (52,45+22,1+17,4)		91,950			
73	M	DRK.06602245	HDPE fólie profilovaná drenážní čtyřvrstvá, role 12,5x2m	m ²	110,340	204,76	22 593,11	
	VV		91,95*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		110,340			
74	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovnná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	525,134	2,89	1 517,11	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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	713		Izolace tepelné				23 039,85	
75	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	141,450	19,62	2 775,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □					
	VV		PODLAHA1NP		141,450			
76	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 100mm	m ²	144,279	137,70	19 867,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		PODLAHA1NP*1,02		144,279			
77	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovnná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	226,425	1,76	397,38	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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. □					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				29 846,30	
78	K	721173401	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	16,300	295,20	4 811,76	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čistič kus. □					
	VV		5,5+10,8		16,300			
79	K	721173402	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	15,400	375,30	5 779,62	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čistič kus. □					
	VV		5,1+10,3		15,400			
80	K	721173704	Potrubi z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 70	m	4,200	423,90	1 780,38	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čistič kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. □					
81	K	721173706	Potrubi z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	7,000	594,00	4 158,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čistič kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. □					
	VV		3,5*2		7,000			
82	K	721173723	Potrubi z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	6,000	274,50	1 647,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čistič kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. □					
	VV		3+3		6,000			
83	K	721173724	Potrubi z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70	m	5,000	345,60	1 728,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čistič kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. □					
	VV		1+4		5,000			
84	K	721173726	Potrubi z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	3,200	506,70	1 621,44	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čistič kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. □					
	VV		3,2		3,200			
85	K	721175012	Plastové potrubí odlučňené dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 100	m	3,500	1 629,00	5 701,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čistič kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. □					
	VV		3,5		3,500			
86	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	73,26	366,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. □ 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, část A 01. □					
	VV		"U" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"d"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
87	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	88,83	88,83	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-. . Potrubí z plastových trub, části A 01.□					
	VV		1		1,000			
88	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	108,90	435,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-. . Potrubí z plastových trub, části A 01.□					
	VV		4		4,000			
89	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	60,600	20,79	1 259,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		16,3+15,4+4,2+7+6+5+3,2+3,5		60,600			
	VV		Součet		60,600			
90	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	293,783	1,59	468,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				44 355,36	
91	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	17,500	480,60	8 410,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,5+1,5+4+1,5		17,500			
92	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	16,000	271,80	4 348,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*2*3+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
93	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	22,000	328,50	7 227,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		4*2+8+2*3		22,000			
94	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	24,000	387,00	9 288,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		4*2+4*2+4+2+0,5*4		24,000			
95	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi 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	16,000	58,41	934,56	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.□					
	VV		16		16,000			
96	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi 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	16,000	58,41	934,56	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.□					
	VV		16		16,000			
97	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	46,000	72,72	3 345,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.□					
	VV		22+24		46,000			
98	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	14,000	179,10	2 507,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.□					
	VV		2+2+2+1+2+1+1+2+1		14,000			
99	K	722231141	Armatury se dvěma závitovými ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	5,000	369,00	1 845,00	CS ÚRS 2020 02
100	K	722232061	Armatury se dvěma závitovými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	3,000	289,80	869,40	CS ÚRS 2020 02
101	K	722232063	Armatury se dvěma závitovými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	2,000	501,30	1 002,60	CS ÚRS 2020 02
102	K	722232122	Armatury se dvěma závitovými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 1/2"	kus	1,000	221,40	221,40	CS ÚRS 2020 02
103	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	79,500	37,71	2 997,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.□					
	VV		17,5+16+22+24		79,500			
104	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	439,323	0,96	423,07	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				22 887,23	
105	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	3,000	7 614,00	22 842,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.□					
	VV		1+1+1		3,000			
106	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	228,420	0,20	45,23	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				128 692,53	
107	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	50,000	304,20	15 210,00	CS ÚRS 2020 02
108	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	30,000	347,40	10 422,00	CS ÚRS 2020 02
109	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	16,000	389,70	6 235,20	CS ÚRS 2020 02
110	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	51,000	526,50	26 851,50	CS ÚRS 2020 02
111	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	22,000	715,50	15 741,00	CS ÚRS 2020 02
112	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	28,000	963,00	26 964,00	CS ÚRS 2020 02
113	K	733224221	Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø do 12/1	kus	10,000	151,20	1 512,00	CS ÚRS 2020 02
114	K	733224222	Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	4,000	149,40	597,60	CS ÚRS 2020 02
115	K	733224223	Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	733224224	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1	kus	4,000	164,70	658,80	CS ÚRS 2020 02
117	K	733224225	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5	kus	4,000	188,10	752,40	CS ÚRS 2020 02
118	K	733224226	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 35/1,5	kus	4,000	258,30	1 033,20	CS ÚRS 2020 02
119	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	197,000	17,91	3 528,27	CS ÚRS 2020 02
			vv 50+30+16+51+22+28		197,000			
120	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	197,000	14,13	2 783,61	CS ÚRS 2020 02
121	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 22 mm	m	96,000	73,08	7 015,68	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolace trubnic.					
			vv 50+30+16		96,000			
122	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	101,000	86,67	8 753,67	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolace trubnic.					
			vv 51+22+28		101,000			
			D 741 Elektroinstalace - silnoproud				260 542,72	
123	K	35741878	VYSTROJENÍ ROZVADEČŮ A ROZVODNIC	KUS	1,000	49 374,00	49 374,00	
124	M	34571092	trubka elektroinstalaci tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	70,200	9,45	663,39	CS ÚRS 2020 02
			vv 65*1,08		70,200			
125	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	65,000	27,85	1 809,99	CS ÚRS 2020 02
126	K	741110401	Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic kovových, uložených volně, Ø do 25 mm	m	30,000	58,64	1 759,05	CS ÚRS 2020 02
127	M	34571051	trubka elektroinstalaci ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	32,400	15,30	495,72	CS ÚRS 2020 02
			vv 30*1,08		32,400			
128	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	35,000	76,00	2 659,86	CS ÚRS 2020 02
			vv 10+25		35,000			
129	M	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132mm, hloubka 72mm	kus	35,000	103,50	3 622,50	CS ÚRS 2020 02
			vv 35		35,000			
130	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	230,000	28,70	6 601,23	CS ÚRS 2020 02
			vv 230		230,000			
131	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	40,000	35,70	1 428,12	CS ÚRS 2020 02
132	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	0,276	13 774,97	3 801,89	
			vv 230*0,001		0,230			
			vv 0,23*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,276			
133	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	85,000	30,11	2 558,93	CS ÚRS 2020 02
			vv 85		85,000			
134	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,102	22 176,74	2 262,03	
			vv 85*0,001		0,085			
			vv 0,085*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,102			
135	M	PKB.711027	CYKY-J 4x10 RE	km	0,040	102 855,94	4 114,24	
			vv 0,0333333333333333*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
136	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	20,000	37,11	742,14	CS ÚRS 2020 02
137	M	PKB.711027R7	CYKY-J 4x25 RE	km	0,020	251 636,40	5 032,73	
			vv 0,0168666666666667*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,020			
138	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	60,000	38,50	2 310,12	CS ÚRS 2020 02
139	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,060	22 339,94	1 340,40	
			vv 0,05*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,060			
140	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	20,000	39,91	798,12	CS ÚRS 2020 02
141	M	PKB.711038	CYKY-J 5x6	km	0,024	85 788,52	2 058,92	
			vv 0,02*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,024			
142	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	30,000	38,88	1 166,40	CS ÚRS 2020 02
			vv "CXKH-V(J)"30		30,000			
143	M	10.671.740	1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0	m	36,000	21,28	765,94	
			vv 30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000			
144	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	180,000	19,00	3 419,82	CS ÚRS 2020 02
			vv 180		180,000			
145	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	213,02	213,02	CS ÚRS 2020 02
146	M	35713147	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 20 modulárních jednotek	kus	1,000	684,00	684,00	CS ÚRS 2020 02
147	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	364,16	364,16	CS ÚRS 2020 02
148	M	35713850	rozvodnice elektromerové s jedním 1 fázovým místem bez požární úpravy	kus	1,000	1 953,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
149	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, fazení 1-jednopolových	kus	10,000	100,23	1 002,33	CS ÚRS 2020 02
150	M	1246805	KRYT JEDNODUCHY LS990WW BILA	kus	10,000	54,72	547,20	
151	M	1203067	KRYT LS990 KWW	kus	10,000	93,44	934,38	
152	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, fazení 5-sériových	kus	4,000	107,11	428,44	CS ÚRS 2020 02
153	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, fazení 6-střídavých	kus	4,000	107,11	428,44	CS ÚRS 2020 02
154	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, fazení 7-křížových	kus	3,000	113,99	341,96	CS ÚRS 2020 02
155	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, fazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	1,000	43,89	43,89	CS ÚRS 2020 02
156	M	1612499	TOTAL STOP TLACITKO 590.PG1M9W01	kus	1,000	850,95	850,95	
157	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	4,000	81,56	326,23	CS ÚRS 2020 02
158	M	1490583	ZAS. 1XRJ45LS990	kus	4,000	407,61	1 630,44	
159	M	1490586	1 RAMECEK LS990	kus	4,000	587,70	2 350,80	
160	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikma	kus	10,000	85,17	851,67	CS ÚRS 2020 02
161	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	88,43	176,87	CS ÚRS 2020 02
162	M	1490584	ZAS. 2XRJ45 LS990	kus	12,000	450,63	5 407,56	
163	M	1490587	2 RAMECEK LS990	kus	12,000	973,53	11 682,36	
164	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	28,000	246,43	6 900,01	CS ÚRS 2020 02
			vv 10+6+5+7		28,000			
165	M	11.103.572	LED-1L14B07BT14/027 4000 20W IP4	kus	10,000	2 102,31	21 023,10	
166	M	1651777	NOUZ.SVITIDLO 350 912414/08LW41	kus	1,000	4 651,02	4 651,02	
167	M	1651784	LED SVITIDLO 450 912437/2L42	kus	2,000	1 348,02	2 696,04	
168	M	1641926	SVITIDLO WHITE 16W/4500K IP44	kus	2,000	1 736,19	3 472,38	
169	M	1328099	SVIT. 14X14 LED 6x1W IP54 3000K	kus	2,000	1 431,72	2 863,44	
170	M	1135006	SVITIDLO 420 1X55W OPAL KRYT V BILEM	kus	1,000	5 103,00	5 103,00	
171	M	10.805.617	E-66KN11/PM11 6x24W IP44	kus	4,000	6 656,49	26 625,96	
172	M	10.682.703	Sví.zář. 2x28W IP20	kus	1,000	2 007,45	2 007,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	M	10.564.685	Sví.zář. 2x49W	kus	2,000	2 001,60	4 003,20	
174	M	11.037.467	Sví.zář. 2x80W WR1-EP IP23	kus	2,000	2 390,13	4 780,26	
175	M	10.564.684	Sví.zář. 1x49W	kus	1,000	1 514,16	1 514,16	
176	M	11.037.338	Sví.zář. 2x35W EP IP40 T16 / G5	kus	1,000	1 116,81	1 116,81	
177	M	10.837.182	Sví.zář. 4x49W WR1-EP IP20	kus	1,000	2 857,05	2 857,05	
178	M	10.150.029	Sví.zář. T5-235-BAP 2x35W	kus	1,000	2 001,60	2 001,60	
179	M	10.888.315	Sví. LED PL22/4X350ND 2x120LED	kus	2,000	3 069,00	6 138,00	
180	M	34833102	svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirý akrylát, elektronický předřadník, 1x28W, délka 1272mm	kus	2,000	653,40	1 306,80	CS ÚRS 2020 02
181	M	10.150.881	Sví.zář. I-PC-WR-EP 1x49W IP66 T16	kus	2,000	1 215,63	2 431,26	
182	M	10.017.526	Sví.zář. 2x49W IP65 AC E	kus	4,000	947,88	3 791,52	
183	M	11.232.203	Sví.nouz. LED 3h IE09003N65	kus	2,000	424,62	849,24	
184	M	10.930.551	Sví.nouz. AS LED 3h IP40	kus	2,000	1 913,67	3 827,34	
185	M	11.214.506	Sví.nouz. LED 1h 3W IP20 vestavné	kus	2,000	1 913,67	3 827,34	
	VV		"n2" 1		1,000			
	VV		"n3" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
186	K	JUNGLS990R1	Sériový přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, faz5, JUNG LS 990 plast bílá - komplet	ks	5,000	625,50	3 127,50	
187	K	JUNGLS990R2	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, faz6, JUNG LS 990 plast bílá - komplet	ks	2,000	661,50	1 323,00	
188	K	JUNGLS990R3	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP44, faz6, barva bílá - komplet	ks	1,000	729,00	729,00	
189	K	JUNGLS990R4	Křížový přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, faz7, JUNG LS 990 plast bílá - komplet	ks	2,000	706,50	1 413,00	
190	K	JUNGLS990R5	Tlačítkový ovladač 230V, 50Hz, 10A IP20, řa1/0, JUNG LS 990 plast bílá - komplet	ks	10,000	1 116,00	11 160,00	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				48 885,77	
191	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	160,000	42,10	6 736,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		"MONOFLEX PRO VSTUPNÍ AUDIO"50		50,000			
	VV		"CCTV"50		50,000			
	VV		"TV+PC" 60		60,000			
	VV		Součet		160,000			
192	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	60,000	12,51	750,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		50*1,2		60,000			
193	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	108,000	15,30	1 652,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		90*1,2		108,000			
194	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,000	859,74	859,74	CS ÚRS 2020 02
195	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	968,91	968,91	CS ÚRS 2020 02
196	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	1,000	484,46	484,46	CS ÚRS 2020 02
197	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	1,000	2 456,40	2 456,40	CS ÚRS 2020 02
198	K	742310005	Montáž domovního telefonu distributoru signálu	kus	1,000	307,05	307,05	CS ÚRS 2020 02
199	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	218,35	218,35	CS ÚRS 2020 02
200	M	ABB.2TMA13016 0B0133	Krabice pro 7" videotelefon, zapuštěná montáž	kus	1,000	558,00	558,00	
201	M	ABB.2TMA21001 0A0001	Modul hlasový	kus	1,000	1 881,00	1 881,00	
202	M	ABB.2TMA21001 0A0003	Modul hlasový, s tlačítkem 2/4	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
203	M	ABB.2TMA21001 0A0014	Kryt tlačítkového tabla, velikost 2/5	kus	1,000	4 365,00	4 365,00	
204	M	ABB.2TMA21001 0A0023	Stříška krycí, velikost 2/5	kus	1,000	2 835,00	2 835,00	
205	M	ABB.2TMA21001 0N0012	Krabice pod omítku, velikost 2/4	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
206	M	ABB.2TMA21001 0X0007	Tablo tlačítkové video, pro 2 tlačítkové moduly	kus	1,000	11 902,50	11 902,50	
207	K	742320011	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických samozamykacích s panikovou funkcí	kus	1,000	2 319,93	2 319,93	CS ÚRS 2020 02
208	K	742320031	Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky napájecího zdroje	kus	1,000	252,46	252,46	CS ÚRS 2020 02
209	K	742320033	Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky nerezové lišty k elektrickému zámku	kus	1,000	1 296,43	1 296,43	CS ÚRS 2020 02
210	M	1285094	ELEKTROMECHANICKY ZAMEK SZLD92	kus	1,000	5 756,22	5 756,22	
D		751	Vzduchotechnika				52 946,10	
211	K	751111051	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru do 100 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 02
212	M	1598173	RADIALNÍ VENTILATOR EC 100 NC	kus	1,000	5 625,00	5 625,00	
213	M	1598181	RADIALNÍ VENTILATOR EC 200	kus	3,000	6 255,00	18 765,00	
214	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
215	K	75112	D+M POŽÁRNÍ KLAPKY 250*250*375	KUS	1,000	4 455,00	4 455,00	
216	K	75113	D+M POŽÁRNÍ KLAPKY 315*400*375	KUS	2,000	5 175,00	10 350,00	
217	K	7511RPOLOŽKA	D+M VĚTRÁNÍ ARCHIVU M.Č. 1.05	KČ	1,000	450,00	450,00	
218	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	225,00	1 125,00	CS ÚRS 2020 02
219	M	traliř ventil	dodávka talířových ventilů vz	kus	5,000	198,00	990,00	
220	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	15,000	225,00	3 375,00	CS ÚRS 2020 02
221	M	1582997	OHEBNE AL POTRUBI 110/3M	kus	16,500	315,00	5 197,50	
	VV		15*1,1		16,500			
222	K	751581111	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přímé potrubí z protipožárních desek čtyřhranné požární odolnost EI 30	m2	2,840	540,00	1 533,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -111 až -1216 nejsou započteny náklady na zřízení závrtných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupu -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.					
	VV		(0,31+0,4)*2*2,0		2,840			
D		766	Konstrukce truhlářské				96 281,85	
223	K	766003	D+M VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ LAKOVANÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE VČ KOVÁNÍ, 1180*2240 MM OZN D3	KUS	2,000	13 050,00	26 100,00	
224	K	766004	D+M VNITŘNÍ DVEŘE SE ZÁRUBNÍ DDT DESKA SKRYTÁ ZÁRUBEN LAKOVANÉ VČ KOVÁNÍ, 1000*2150 MM OZN D4	KUS	1,000	12 510,00	12 510,00	
225	K	766005	D+M VNITŘNÍ DVEŘE SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ, DDT DESKA, LAKOVANÉ VČ KOVÁNÍ, 900*2150 MM OZN D5	KUS	3,000	11 250,00	33 750,00	
226	K	766006	D+M VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ, DDT DESKA VČ KOVÁNÍ, 800*2150 MM OZN D6	KUS	1,000	10 800,00	10 800,00	
227	K	766008	D+M VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ VČ KOVÁNÍ,EW30DPIC VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE 1000*2150 MM OZN D8	KUS	1,000	11 700,00	11 700,00	
228	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"2,8-2,9 POZN 6" 1		1,000			
229	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	953,550	0,97	926,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se výměšití rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		767	Konstrukce zámečnické				347 729,75	
230	K	767161812	Demontáž zábradlí do suti rovného rozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	6,049	215,10	1 301,14	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1,2 POZN 1" 2,2+2,849+1		6,049			
231	K	767161822	Demontáž zábradlí do suti schodišťového rozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	3,000	216,90	650,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1,2 POZN 1" 3		3,000			
232	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,900	261,00	234,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 21 Montáž textilních podlahovin katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		"H2"1,5*0,6		0,900			
233	M	69752070	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky	m2	0,900	49,14	44,23	CS ÚRS 2020 02
234	K	767610111	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy do 0,6 m2	m2	0,360	5 526,00	1 989,36	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž části z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken, tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně.					
	VV		"OKNO O13 0,6*0,6*0,6*0,6		0,360			
235	M	55341000	okno Al s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,360	19 350,00	6 966,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"OKNO O13 0,6*0,6*0,6*0,6		0,360			
236	K	767610114	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2	m2	5,341	6 705,00	35 811,41	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž části z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken, tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně.					
	VV		"D+M HLINIKOVÉ OKNO 2,110 * 2530 MM S IZOL 2SKLEM FIX, OZN O7*2,111*2,53		5,341			
	VV		Součet		5,341			
237	M	55341002	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,341	5 897,77	31 500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D+M HLINIKOVÉ OKNO 2,110 * 2530 MM S IZOL 2SKLEM FIX, OZN O7*2,111*2,53		5,341			
	VV		Součet		5,341			
238	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	4 698,00	9 396,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti 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 rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listovou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		"D2" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
239	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D+M HLINIKOVÉ DVEŘE EXT OTEVÍR PROSKLENÉ 1080*2320 MM S IZOL 2SKLEM A KOVÁNÍM, OZN D2- OBDOBNÁ POLOŽKA, Ud = 1,2 W/m2K*1		1,000			
240	M	55341311	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	1,000	85 500,00	85 500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"D+M HLINIKOVÉ DVEŘE EXT OTEVÍR PROSKLENÉ 2480 * 2500 MM S IZOL 2SKLEM A KOVÁNÍM, OZN D1- OBOBNÁ POLOŽKA Ud = 1,2 E/m2K*1		1,000			
241	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzavíracích jednokřídlových	kus	2,000	38 700,00	77 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti 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 rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listovou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
242	M	D9	DPODÁVKA OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH POZINK DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ A SAMOZAVÍŘAČE EW30DP1C 900*1950 OZN D9	KUS	2,000	18 900,00	37 800,00	
243	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	100,000	60,39	6 039,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"ZTUŽUJÍCÍ PRVKY 1-8 V 1.NP" 100		100,000			
244	M	13010306	tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x12mm	t	0,110	23 490,00	2 583,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		100,000*0,001*1,1		0,110			
245	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 422,166	1,61	5 513,11	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	777	Podlahy lité				212 695,05	
246	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	166,000	10,89	1 807,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		PODLAHA1NP		141,450			
	VV		PODLAHA1PP		24,550			
	VV		Součet		166,000			
247	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	24,550	228,60	5 612,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		PODLAHA1PP		24,550			
248	K	777131211	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový předem plněný pískem	m2	11,300	222,30	2 511,99	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,13*10		11,300			
249	K	777511101	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky do 1 mm	m2	24,550	378,90	9 302,00	CS ÚRS 2020 02
250	K	777511181	Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou prachost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	24,550	40,05	983,23	CS ÚRS 2020 02
251	K	CEM STĚRKA R POLŽKA	CEMENTOVÁ STĚRKA IMITACE BETONU - KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ VČETNĚ SOKLU OZN. P4N, P5N	M2	141,450	1 350,00	190 957,50	
	VV		PODLAHA1NP		141,450			
252	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 111,746	0,72	1 520,46	CS ÚRS 2020 02

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

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 orientační 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. □

PSC

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 15 411,11

253	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	535,108	28,80	15 411,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stropy"					
	VV		(5,89+17,11+21,23+51,3+21,24+2,86+2,02+6,33+1,9+1,08)*1,3		170,248			
	VV		Mezisoučet		170,248			
	VV		"1.np" (0,9+2,107)*2*0,95		5,713			
	VV		(1,708+2,107)*2*0,95		7,249			
	VV		(2,107+1,6)*2*2,95		21,871			
	VV		(4,808+1,31)*2*2,95		36,096			
	VV		(1,761+1,0146)*2*2,95		16,376			
	VV		(1,146+2,547)*2*2,95		21,789			
	VV		(4,762+1,503+3,010+1,05)*2*2,95+4*2,95*2		84,518			
	VV		(4,311+4,762)*2*2,95		53,531			
	VV		(4,399+4,314+0,6+2,486+0,56+2,513+0,6+4,48)*2*2,95		117,717			
	VV		Mezisoučet		364,860			
	VV		Součet		535,108			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 58 320,00

254	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	144,000	405,00	58 320,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"BOURACÍ A ZAČIŠŤOVACÍ PRÁCE ÚSTŘEDNÍ ZTI - SEKÁNÍ, PRŮRAZY,RÝHY, PLENTOVÁNÍ" 8*2*2		32,000			
	VV		"BOURACÍ A ZAČIŠŤOVACÍ PRÁCE ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ - SEKÁNÍ, PRŮRAZY,RÝHY, PLENTOVÁNÍ" 8*2*3		48,000			
	VV		"BOURACÍ A ZAČIŠŤOVACÍ PRÁCE VZT - SEKÁNÍ, PRŮRAZY,RÝHY, PLENTOVÁNÍ" 8*2		16,000			
	VV		"BOURACÍ A ZAČIŠŤOVACÍ PRÁCE ELEKTRO - SEKÁNÍ, PRŮRAZY,RÝHY, PLENTOVÁNÍ" 8*2*3		48,000			
	VV		Součet		144,000			

D OST Ostatní 109 980,00

255	K	KOMUNITNÍ KUCHYNĚ	Komunitní kuchyně, DTD pouze dolní skříňky bílý lak, pracovní deska umělý kámen bílý, dřezy a nerez, kování standard (línka hloubka 600mm, délka 7,6m; ostrůvek 1200mmx1800mm) - vybavení kuchyně viz. samostatná příloha.	KČ	1,000	109 980,00	109 980,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY

Objekt:

0002 - KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY 1.PP.,2NP, 3 NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO VELTRUSY

Uchazeč:

KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Projektant:

ING. ARCH PATRIK HOFFMAN

Zpracovatel:

ING. LUBOŠ KASPER

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 800 071,79

DPH základní
snížená

Základ daně
9 800 071,79

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 058 015,08

Cena s DPH

v CZK

11 858 086,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY
Objekt: 0002 - KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY 1.PP.,2NP, 3 NP
Místo:
Zadavatel: MĚSTO VELTRUSY
Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Datum: 07.12.2020
Projektant: ING. PAVEL PATRIK
Zpracovatel: ING. LUBOŠ KASPER

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		9 800 071,79
HSV - Práce a dodávky HSV		2 405 325,69
1 - Zemní práce		254 815,49
2 - Zakládání		62 018,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce		362 295,13
4 - Vodorovné konstrukce		341 350,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		422 841,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		307 300,34
997 - Přesun sutě		482 312,39
998 - Přesun hmot		172 392,09
PSV - Práce a dodávky PSV		6 543 385,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		428 465,28
713 - Izolace tepelné		223 260,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		158 675,78
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		96 956,68
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod		3 597,15
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení		11 576,27
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		130 532,04
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		12 805,30
731 - Ústřední vytápění - kotelny		121 887,48
732 - Ústřední vytápění - strojovny		49 822,74
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		80 241,71
734 - Ústřední vytápění - armatury		16 225,38
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		149 117,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud		497 737,89
742 - Elektroinstalace - slaboproud		388 775,65
751 - Vzduchotechnika		644 458,24
762 - Konstrukce tesařské		329 690,39
763 - Konstrukce suché výstavby		582 435,54
764 - Konstrukce klempířské		137 926,86
765 - Krytina skládaná		442 855,81
766 - Konstrukce truhlářské		395 864,59
767 - Konstrukce zámečnické		1 087 016,59
775 - Podlahy skládané		472 346,92
777 - Podlahy lité		212 057,02
781 - Dokončovací práce - obklady		21 213,62
783 - Dokončovací práce - nátěry		34 207,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		36 895,51
M - Práce a dodávky M		774 302,38
21-M - Elektromontáže		21 267,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby		6 035,38
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh		747 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		77 058,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY
 Objekt: **0002 - KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY 1.PP.,2NP, 3 NP**

Místo:
 Zadavatel: MĚSTO VELTRUSY
 Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Datum: 07.12.2020
 Projektant: ING. PATRIK LUFERMAN
 Zpracovatel: ING. LUBOŠ KASPER

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

Náklady soupisu celkem **9 800 071,79**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 405 325,69

D 1 Zemní práce 254 815,49

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,584	789,30	2 828,85	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podléhající osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
 PSC

	VV		"PŘED VÝTAHEM" (2,625*2+1,991)*0,45*1,1		3,584			
	VV		Součet		3,584			

2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,798	927,00	5 374,75	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náklady na:
 a) svislé přemístění výkopku,
 b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu,
 c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.
 PSC

	VV		"PRO VÝTAH"					
	VV		2,24*1,991*1,3		5,798			
	VV		Součet		5,798			

3	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	72,602	1 809,00	131 337,02	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.
 PSC

	VV		"odkopávkac podsklepené části"					
	VV		(0,6+11,602+0,6)*0,9*2		23,044			
	VV		(1+3,288+0,94+1+0,5)*0,9*2		12,110			
	VV		(1+4,228+0,65+1,122+1,13+1+0,5)*0,9*2		17,334			
	VV		Mezisoučet		52,488			
	VV		"odkopávka pro sokl"					
	VV		(0,6+11,602+0,6)*0,6*1		7,321			
	VV		(17,32-1-3,288-0,9-1)*0,6*1		7,879			
	VV		(17,32-4,228-0,65-1,122-1,13-2)*0,6*1		4,914			
	VV		Mezisoučet		20,114			
	VV		Součet		72,602			

4	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	93,312	180,00	16 796,16	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.
 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá, nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.
 3. Předepisuje-li projekt:
 a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,
 b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeptění stěn,
 c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
 PSC

	VV		"odkopávkac podsklepené části"					
	VV		(0,6+11,602+0,6)*3,2		40,966			
	VV		(1+3,288+0,94+1+0,5)*3,2		21,530			
	VV		(1+4,228+0,65+1,122+1,13+1+0,5)*3,2		30,816			
	VV		Součet		93,312			

5	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	93,312	91,80	8 566,04	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

6	K	162201301	Vodorovné přemístění lesní hrabanky bez naložení, avšak se složením, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m2	154,586	1,14	176,69	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro přemístění lesní hrabanky po odstranění křovin, stromů a pařezů.
 2. Ceny nelze použít pro přemístění lesní hrabanky z místa nakládání nebo na místo uložení nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem.
 3. Množství měrných jednotek lesní hrabanky se určí v m2 odstraňované plochy.
 PSC

	VV		"NA MEZIDEPONII A ZPĚT"					
	VV		72,602*2		145,204			
	VV		"PASY A ŠACHTA" 3,584+5,798		9,382			
	VV		Součet		154,586			

7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,382	225,00	2 110,95	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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 dozoru.
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně.
 PSC

	VV		"PASY A ŠACHTA" 3,584+5,798		9,382			
	VV		Součet		9,382			

8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	158,186	124,20	19 646,70	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost:
 a) do 20 m vodorovně, vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
 b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.
 PSC

	VV		"NA MEZIDEPONII A ZPĚT" 72,602*2		145,204			
	VV		"PASY A ŠACHTA" 3,584+5,798		9,382			
	VV		"pro ležatou kanalizaci" 15*0,4*0,6		3,600			
	VV		Součet		158,186			

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,604	16,38	763,37	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena je určena i pro:
 a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,
 b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží.
 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.
 PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ŠTĚRK+PISEK+ŠTĚRKOPISEK "pro ležatou kanalizaci" 15*0,4*0,6		43,004			
	WV		Součet		3,600			
	WV				46,604			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	94,295	585,00	55 162,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	WV		9,382*1,8		16,888			
	WV		(ŠTĚRK+PISEK+ŠTĚRKOPISEK)*1,8		77,407			
	WV		Součet		94,295			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	72,602	117,00	8 494,43	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházi-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodotěsné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	WV		72,602		72,602			
12	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtění v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m3	11,136	319,50	3 557,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházi-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodotěsné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	WV		UZAVŘ-ŠTĚRKOPISEK		11,136			
	WV		Součet		11,136			
	D	2	Zakládání				62 018,58	
13	K	212751102	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 65	m	16,500	184,50	3 044,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopisku tl. 100 mm. b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 -S2.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03. b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11-. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodu v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	WV		16,5*H5		16,500			
14	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	70,000	233,10	16 317,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopisku tl. 100 mm. b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 -S2.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03. b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11-. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodu v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	WV		70*H4		70,000			
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	10,338	16,47	170,27	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, které se oceňují ve specifikaci. Zratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	WV		*1.NP*		10,338			
	WV		2,08*4,97					
16	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	11,889	23,94	284,62	CS ÚRS 2020 02
	WV		10,338*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		11,889			
	WV		Součet		11,889			
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuňtění a urovňáním povrchu ze štěrkopisku netříděného	m3	1,034	927,00	958,52	CS ÚRS 2020 02
	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 oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuňtění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	WV		*1.NP*		1,034			
	WV		2,08*4,97*0,1					
18	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,504	2 493,00	3 749,47	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží 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.					
	WV		*PODKLADNÍ BETON DESKY POD VÝTAH*		1,504			
	WV		5,036*1,991*0,15		1,504			
	WV		Součet		1,504			
19	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,892	2 520,00	2 247,84	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží 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.					
	WV		*ŽB DESKA DNA VÝTAHU* 2,24*1,991*0,2		0,892			
	WV		Součet		0,892			
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,089	37 170,00	3 308,13	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		*ŽB DESKA DNA VÝTAHU 100 KG/M3* 2,24*1,991*0,2*0,1		0,089			
	VV		Součet		0,089			
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,243	27 180,00	6 604,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		(1,9+1,08+2,46+3,37)*12*0,001*1,15*2		0,243			
22	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,692	2 493,00	9 204,16	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s prepouštěním 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27_32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	VV		*PŘED VÝTAHEM* (2,625*2+1,991)*0,45*1,1*1,03		3,692			
	VV		Součet		3,692			
23	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,494	2 718,00	4 060,69	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s prepouštěním 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27_32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	VV		*STĚNY VÝTAHU* 1,991*1,2*0,2*2		0,956			
	VV		2,24*1,2*0,2		0,538			
	VV		Součet		1,494			
24	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,150	37 170,00	5 575,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		*STĚNY VÝTAHU 100 KG/M3* 1,991*1,2*0,2*2*0,1		0,096			
	VV		2,24*1,2*0,2*0,1		0,054			
	VV		Součet		0,150			
25	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	13,511	376,20	5 082,84	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,991*1,3*2+1,791*1,0*2		8,759			
	VV		2,24*1,3+(2,24-0,2*2)*1,0		4,752			
	VV		Součet		13,511			
26	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	13,511	104,40	1 410,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				362 295,13	
27	K	310239211	Zazdívká otvorů v zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,840	4 428,00	12 575,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		*2.NP* 1,11*(0,552+0,3)*0,5*2,5		1,182			
	VV		0,58*0,33*2,898		0,555			
	VV		0,63*0,5*3,5		1,103			
	VV		Součet		2,840			
28	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm	m2	43,952	1 611,00	70 806,67	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
	VV		*1+2 NP* (2,08-0,38)*6,75		11,475			
	VV		*3.np* 5,97*2,72*2		32,477			
	VV		Součet		43,952			
29	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 380 mm	m2	33,548	1 980,00	66 425,04	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2. b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
	VV		*VÝTAH 1+2 NP*		33,548			
	VV		4,97*6,75		33,548			
30	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	3,000	697,50	2 092,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodrovinné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání příslušného překladu předepsané délky. c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodrovinné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm). c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce. d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodrovinné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání keramických překladů příslušné délky. c) uložení a dodávku výtuze. d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25. e) oboustranné bednění překladu při betonáži. f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu. 4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně. b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně. b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladi. c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.									
		VV	3*Q4			3,000			
31	K	317168059	Překlad keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	4,000	1 143,00	4 572,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodrovinné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání příslušného překladu předepsané délky. c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodrovinné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm). c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce. d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodrovinné polohy a zajištění vytlačené malty. b) dodání keramických překladů příslušné délky. c) uložení a dodávku výtuze. d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25. e) oboustranné bednění překladu při betonáži. f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu. 4. V cenách -82. a -83. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně. b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně. b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladi. c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.									
		VV	4*Q1			4,000			
32	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,266	5 400,00	12 236,40	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívkvy jako součin světlosti neomítnutého otvoru: šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého pletování přírub) a výšky nosníku. 3. Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly- zděné a monolitické.									
		VV	*2.NP*5,799*0,52*0,34			1,025			
		VV	3,768*0,22*0,6			0,497			
		VV	*Q2-Q4*1,2*0,5*0,12*6+1,2*01,5*0,12+0,8*0,5*0,12*2			0,744			
		VV	Součet			2,266			
33	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu	m3	6,999	18 810,00	131 651,19	CS ÚRS 2020 02	
		VV	*POD OKAPEM* (11,602+14,321)*2*0,3*0,45			6,999			
		VV	Součet			6,999			
34	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,223	38 520,00	8 589,96	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.									
		VV	1,1*12*11,1*0,001*Q2			0,147			
		VV	1,2*3*11,1*0,001*Q3			0,040			
		VV	0,8*4*11,1*0,001*Q5			0,036			
		VV	Součet			0,223			
35	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,256	36 990,00	9 469,44	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.									
		VV	*3,3-3,3*4,1*31,2*2*0,001			0,256			
36	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0,843	37 710,00	31 789,53	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.									
		VV	*2.NP* 6,2*2*68*0,001			0,843			
37	K	339941111	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3 m přišroubované, průřezu 120 mm	kus	1,000	6 930,00	6 930,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na povrchovou úpravu sloupů.									
38	K	346244381	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	3,216	600,30	1 930,56	CS ÚRS 2020 02	
		VV	1,1*6*0,12*2*Q2			1,584			
		VV	1,2*3*0,12*2*Q3			0,864			
		VV	0,8*4*0,12*2*Q5			0,768			
		VV	Součet			3,216			
39	K	346244382	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm	m2	1,804	570,60	1 029,36	CS ÚRS 2020 02	
		VV	*2.NP*4,1*0,22*2			1,804			
40	K	346244383	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny přes 300 do 400 mm	m2	4,216	521,10	2 196,96	CS ÚRS 2020 02	
		VV	*2.NP* 6,2*0,34*2			4,216			
D	4	Vodorovné konstrukce						341 350,30	
41	K	411321313	Stropy z betonu železobetonového (bez výtuze) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 16/20	m3	11,328	2 709,00	30 687,55	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		STROP3*0,07		11,328			
42	K	411354213	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených zubů, popř. na rovných zdech,	m ²	161,830	393,30	63 647,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m ² půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
	VV		*STROP NAD 2.NP		157,38			
	VV		157,38					
	VV		*PODESTA VÝTAHU 2.NP		4,45			
	VV		4,45					
	VV	STROP3	Součet		161,830			
43	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,614	27 180,00	16 688,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		STROP3*3,033*1,25*0,001		0,614			
44	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	2,754	7 641,00	21 043,31	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zdělnické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na ležání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		*STROP 2.NP		2,754			
	VV		(5,25*3+5,2*2+5,1*8+5,4*3+3,4+5,4+2,2*2+2,4+5,4*5)*21,9*0,001		2,754			
45	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	2,974	23 670,00	70 394,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,754*1,08		2,974			
46	K	417388116	Zlužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže, věncovky a izolantu šířka vnější zdi 38,5 cm, stropní konstrukce tl. 29 cm	m	27,381	598,50	16 387,53	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonářské výztuže, b) dodání a uložení betonu C 18/20, c) v cenách -8111 až -8136 a -818 jsou dále započteny i náklady na: - dodání a osazení věncovek, - tepelnou izolaci z pěnového polystyrenu tl. 70 mm na výšku věncovky. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce.					
	VV		VÝTAHOVÁ ŠÁCHTA(4,967+2,08+2,08)*3		27,381			
47	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m ³	11,377	3 312,00	37 680,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		*NOVÉ SCHODY MEZI 2. A 3.NP		5,731			
	VV		(0,15+1,292+0,15)*0,3*12		5,731			
	VV		19*1,292*(0,3+0,16)*0,5		5,646			
	VV		Součet		11,377			
48	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,138	43 740,00	49 776,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,377*0,1*100 KG/M3		1,138			
	VV		Součet		1,138			
49	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarářských zřízení	m ²	15,504	918,00	14 232,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,292*12		15,504			
	VV		Součet		15,504			
50	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarářských odstranění	m ²	15,504	1 098,00	17 023,39	CS ÚRS 2020 02
51	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarářských zřízení	m ²	8,740	360,00	3 146,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m ² plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		19*0,16+19*0,3		8,740			
	VV		Součet		8,740			
52	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarářských odstranění	m ²	8,740	73,44	641,87	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m ² plochy stupnic a podstupnic.					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				422 841,37	
53	K	611321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	157,350	190,80	30 022,38	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		*2.NP* 157,35		157,350			
54	K	611321145	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m ²	120,000	291,60	34 992,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		*SCHODIŠTĚ* 120		120,000			
55	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²	344,953	246,60	85 065,41	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		*2.NP 3,2*(5,709+4,793)*2*2,9-5,709*2,3-1*2*2+4*2,85*2-1,29*1*2,3*2		60,647			
	VV		3,3*(4,793+0,689+4,62+1,65,821)*2*2,9		150,353			
	VV		-1,14*1,8*10-1*2*2-3,7*2,3-5,7*2,3-0,8*2,1		-47,820			
	VV		*PLÍRE* 30		30,000			
	VV		3,5*(4,962+4,744)*2*2,9-1,055*1,65*2-1*2-0,8*2,1		49,133			
	VV		3,1*(4,987-0,3+2,08-0,38)*(10,145+1,1)-4,25*2,72		60,262			
	VV		*3.NP*5,946*2,72*2+1,524*2,72+0,3*2*2,72+1,564*2,72		42,378			
	VV		Součet		344,953			
56	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m ²	152,971	698,40	106 834,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001; podhůzu tl. do 5 mm. sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002; podhůzu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011; jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012; jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021; jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022; jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031; vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041; vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně. 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	VV		*1.PP*					
	VV		1,2*(4,678+0,289+2,89+1,05)*2*2,353-1,32*2,35-1,478*2,35		35,341			
	VV		1,3*(4,261+1,968+1,321)*2*2,353-1,32*2,353		32,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV *1,1*(1,478+1,24+0,65+1,119+0,483+1,13)*2*2,355+10 *STROPY 1.PP* 42,25*1,1 Součet			38,731 46,475 152,971		
57	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	9,018	158,40	1 428,45	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Rezánie dilatačních nebo smrtštvacích spár.			7,936 1,082 9,018		
58	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	4,814	3 357,00	16 160,60	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorní podkloňovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Rezánie dilatačních nebo smrtštvacích spár.					
59	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	4,814	495,90	2 387,26	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzte nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž v měrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
60	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	1,299	27 180,00	35 306,82	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Betonové podezdívky přitěk se oceňuje položkou 278 36-1111 souborů cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového. VV VV VV *PODLAHA 2.NP* 157,35*4,335*1,25*0,001 *PODLAHA 3.NP*82,3*4,335*0,001*1,25 Součet			0,853 0,446 1,299		
61	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	239,650	342,00	81 960,30	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů). VV VV VV *PODLAHA 2.NP* 157,35 *PODLAHA 3.NP*82,3 Součet			157,350 82,300 239,650		
62	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	951,350	30,15	28 683,20	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů). VV VV VV *PODLAHA 2.NP* 157,35*5 *PODLAHA 3.NP*82,3*2 Součet			786,750 164,600 951,350		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				307 300,34	
63	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	507,441	41,40	21 008,06	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. VV VV VV VV VV VV (0,6+17,321+0,6)*7*2 11,602*7*2 (0,6+1,991+0,6)*10,5*2 (0,6+5,036+0,6)*(10-7) Součet			259,294 162,428 67,011 18,708 507,441		
64	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	30 446,460	1,63	49 597,28	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. VV VV LEŠENÍ * 60 Součet			30 446,460 30 446,460		
65	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	507,441	25,11	12 741,84	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. VV VV 82,3+157,5			239,800		
66	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	239,800	43,47	10 424,11	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. VV 82,3+157,5			239,800		
67	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	431,100	99,00	42 678,90	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy: 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krokení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. VV 42,25+149,2+157,35+82,3			431,100		
68	K	953731311	Odvětrání visulé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	1,000	32,13	32,13	CS ÚRS 2020 02
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -111, a -121, nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice; tyto se ocení cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci. 2. V cenách -111, nejsou započteny náklady na vybourání prostupů ve stropěch; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí. VV 42,25+149,2+157,35+82,3					
69	M	1225525700	Ventilační turbína BIB 14	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	32,000	43,20	1 382,40	CS ÚRS 2020 02
	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 otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		*KOTVENÍ PŘÍSTAVBY - POZN 33*16*2		32,000			
71	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm	kus	32,000	167,40	5 356,80	CS ÚRS 2020 02
	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 otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
72	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	40,936	101,70	4 163,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		*2.NP* 4,198*2,312+3,722*2,3-0,9*2,1-1,45*2,1		22,936			
	VV		*3.NP OBLOUK* 6*3		18,000			
	VV		Součet		40,936			
73	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	13,900	630,90	8 769,51	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. 2. 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 otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		*2.NP* 3,722*2,3*0,3-0,9*2,1		0,678			
	VV		5,739*2,3*0,6-0,9*2,1*0,6-1,45*2,1*0,6		4,959			
	VV		3,788*2,3*0,6		5,227			
	VV		Mezisoučet		10,864			
	VV		*3.NP* 2,2*2,3*0,6		3,036			
	VV		Mezisoučet		3,036			
	VV		Součet		13,900			
74	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	2,534	896,40	2 271,48	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. 2. 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 otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		0,91*0,5*(12,31-6,74)		2,534			
	VV		Součet		2,534			
75	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	150,780	43,92	6 622,26	CS ÚRS 2020 02
76	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	24,897	579,60	14 430,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		*STROP NAD 2.NP P4B*					
	VV		146,45*0,07		10,252			
	VV		*PODLAHA 2.NP P3B*					
	VV		146,45*0,1		14,645			
	VV		Součet		24,897			
77	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	51,846	118,80	6 159,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		*HLAVNÍ ŘÍMSA* (11,602+14,321)*2		51,846			
	VV		Součet		51,846			
78	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z cihel pálených rovinných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	44,140	119,70	5 283,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		*2.NP* 0,45*2,3*2+40		44,140			
79	K	973031826	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových zdí, tl. do 600 mm	m	25,000	412,20	10 305,00	CS ÚRS 2020 02
80	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	24,000	537,30	12 895,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		*STROP 2.NP* 12*2		24,000			
81	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	8,200	262,80	2 154,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		*7* 4,1*2		8,200			
82	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	6,200	319,50	1 980,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		*6* 6,2		6,200			
83	K	977151124	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,500	4 185,00	6 277,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrhání vrtky jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtky.					
	VV		*POZN 46*1,5		1,500			
84	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	389,009	73,44	28 568,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		*1,pp*					
	VV		*1,1*(2,721+1,121+0,65)*2*2,25-0,9*1,97-1,392*2,1		15,518			
	VV		*1,2*(4,228+4,682)*2*2,25-1*2,1-0,9*2,1		36,105			
	VV		*1,3*(4,261+3,288)*2*2,25-1*2,1		31,871			
	VV		0,7*2,1*2		2,940			
	VV		*2.NP 3,2*(5,709+4,793)*2*2,9-5,709*2,3-1*2*2+4*2,85*2-1,29*1*2,3*2		60,647			
	VV		*3,3*(4,793+0,689+4,62+15,821)*2*2,9		150,353			
	VV		*1,14*1,8*10-1*2*2-3,7*2,3-5,7*2,3-0,8*2,1		47,820			
	VV		*PLIŘE* 30		30,000			
	VV		*3,5*(4,962+4,744)*2*2,9-1,055*1,65*2-1*2-0,8*2,1		49,133			
	VV		*3,1*(4,987-0,3+2,08-0,38)*(10,145+1,1)-4,25*2,72		60,262			
	VV		Součet		389,009			
85	K	981011315	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	132,790	314,10	41 709,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek částí B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určí v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrchol klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro přívlak a samostatné trámy. Objem stropů očištěné se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převládající druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Cena jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
	VV		*PŮVODNÍ PŘÍSTAVEK VSTUPU VVČETNĚ ZÁKLADŮ*		132,790			
	VV		2,637*6,327*(1,5+6,459)					
86	K	VYPLNĚNÍ KOMÍNŮ	VYČIŠTĚNÍ A VYPLNĚNÍ KOMÍNŮ BETONEM - POZN 34	M	6,500	1 575,00	10 237,50	
D	997		Přesun sutě				482 312,39	
87	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	274,785	126,90	34 870,22	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2 747,850	10,80	29 676,78	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		274.785*10 *Přepočtené koeficientem množství		2 747,850			
89	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	244,048	641,70	156 605,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost; b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy; c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku; d) náklady na rozměty a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
90	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,000	475,20	5 702,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy výšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plinichého trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
91	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	720,000	55,71	40 111,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy výšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plinichého trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		12*60 *Přepočtené koeficientem množství		720,000			
	VV		Součet		720,000			
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	274,785	206,10	56 633,19	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Děla 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.					
93	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 747,850	9,00	24 730,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Děla odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		274.785*10 *Přepočtené koeficientem množství		2 747,850			
94	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	244,048	549,00	133 982,35	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				172 392,09	
95	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	215,949	798,30	172 392,09	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 543 385,72	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				428 465,28	
96	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	10,338	8,94	92,39	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		2,08*4,97		10,338			
	VV		IZOLV		10,338			
97	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	6,960	19,44	135,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(2,08*2+1,64)*1,2		6,960			
98	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,042	44 460,00	1 867,32	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ledidlo technický benzín					
	VV		10,338*0,002+6,96*0,003		0,042			
	VV		Součet		0,042			
99	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodorovně V	m2	216,800	45,45	9 853,56	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		*2.NP* 157,35		157,350			
	VV		*P11 - zateplení stropu nad 2.np* 8*1,5+1,5*14+1,5*3,5+8*1,4+5+5		59,450			
	VV		Součet		216,800			
100	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	249,320	162,00	40 389,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		216,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		249,320			
101	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	20,676	90,00	1 860,84	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		IZOLV*2		20,676			
102	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	13,920	103,50	1 440,72	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		6,96*2		13,920			
103	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,241	150,30	3 042,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		IZOLV*1,15+6,96*1,2		20,241			
104	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,241	165,60	3 351,91	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,241					
105	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi základů nebo stěn pro těžké podmínky tloušťky 1,0 mm, šířky 2,0 m	m2	74,398	297,00	22 096,21	
	VV		((11,599+17,32)*2+2,08*2)*1,2		74,398			
106	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdvuu	m2	106,496	299,70	31 916,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		"1.PP"					
	VV		"1,2*(4,678+0,289+2,89+1,05)*2*2,353-1,32*2,35-1,478*2,35		35,341			
	VV		"1,3*(4,261+1,968+1,321)*2*2,353-1,32*2,353		32,424			
	VV		"1,1*(1,478+1,24+0,65+1,119+0,483+1,13)*2*2,355+10		38,731			
	VV		SANACE1PP		106,496			
	VV		Součet					
107	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se siranovzdorným pojivem	kg	745,472	30,42	22 677,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		106,496*7,0		745,472			
525	M	DHV	PE difúzní propustná folie pro doplňkovou hydroizolační vrstvu	m2	355,079	171,00	60 718,51	
	VV		295,894*1,2		20,241			
108	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 994,429	2,89	5 761,91	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaného v specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 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	713		Izolace tepelné				223 260,44	
109	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	239,650	19,62	4 701,93	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □					
	VV		"PODLAHA2NP"157,35		157,350			
	VV		"PODLAHA3.NP " 82,3		82,300			
	VV		Součet		239,650			
110	M	631481070	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm	m2	81,600	168,30	13 733,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		80*1,02		81,600			
	VV		Součet		81,600			
111	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	160,497	137,70	22 100,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		"PODLAHA2NP"157,35*1,02		160,497			
112	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	83,946	66,33	5 568,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		"PODLAHA3.NP " 82,3*1,02		83,946			
113	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	59,450	45,90	2 728,76	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □					
	VV		"P10 - zateplení stropu nad 2.np" 8*1,5+1,5*14+1,5*3,5+8*1,4+5+5		59,450			
	VV		Součet		59,450			
114	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální λ=0,033 tl 100mm	m2	60,640	94,50	5 730,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		59,450*1,02		60,640			
115	M	63152190	pás tepelné izolační suchá výstavba λ=0,042 tl 160mm	m2	60,639	315,00	19 101,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		59,450*1,02		60,639			
116	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	367,730	65,97	24 259,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). □ 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. □					
	VV		("3.np" (2,4+0,1+2,016+1,621+3,394+0,15+1,83)*5)*2		115,110			
	VV		((2,821+0,548+0,14+8,753+10+3)*5)*2		252,620			
	VV		Součet		367,730			
117	M	63150850	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	187,542	59,22	11 106,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		367,73*0,5*1,02		187,542			
118	M	63150852	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací λ=0,038-0,039 tl 160mm	m2	187,542	78,48	14 718,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		367,73*0,5*1,02		187,542			
119	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	32,894	144,90	4 766,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). □ 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. □					
	VV		"DO HLOUBKY 1,0M"					
	VV		((11,602+17,31+1,991)*2)*1		32,894			
	VV		Součet		32,894			
120	M	283763820	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	33,552	594,00	19 929,89	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: λ=0,036 [W/m K]					
	VV		32,894*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		33,552			
	VV		Součet		33,552			
121	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm	m2	183,865	55,17	10 143,83	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). □ 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. □					
	VV		"3.np" (2,4+0,1+2,016+1,621+3,394+0,15+1,83)*5		57,555			
	VV		((2,821+0,548+0,14+8,753+10+3)*5)		126,310			
	VV		Součet		183,865			
122	M	283553000	pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2	193,058	55,44	10 703,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		183,865*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		193,058			
	VV		Součet		193,058			
123	K	713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	33,812	55,71	1 883,67	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. □ 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střešy. □ 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. □ 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. □ 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. □					
	VV		"VIKÝŘ 3.NP" (0,3+1,991+3,923+0,5)*(0,4+4,236+0,4)		33,812			
	VV		Součet		33,812			
124	M	63140408	deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 180mm	m2	68,976	699,30	48 234,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		33,812*2*1,02		68,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
125	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 194,098	1,76	3 850,64	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					158 675,78		
126	K	721175001	Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé přípojovací DN 50	m	44,000	693,00	30 492,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</p>						
127	K	721175002	Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé přípojovací DN 70	m	8,000	2 151,00	17 208,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</p>						
128	K	721175011	Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé odpadní (svíslé) DN 70	m	8,000	1 440,00	11 520,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</p>						
129	K	721175012	Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé odpadní (svíslé) DN 100	m	7,000	1 629,00	11 403,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</p>						
	WV	3,5*2			7,000				
130	K	721175012	Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé odpadní (svíslé) DN 100	m	50,000	1 629,00	81 450,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</p>						
131	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	73,26	219,78	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.</p> <p>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</p>						
	WV	"U" 3			3,000				
132	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	108,90	108,90	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.</p> <p>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</p>						
	WV	1			1,000				
133	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	676,80	1 353,60	CS ÚRS 2020 02	
134	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	117,000	20,79	2 432,43	CS ÚRS 2020 02	
	WV	44+8+8+7+50			117,000				
	WV	Součet			117,000				
135	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 561,877	1,59	2 488,07	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod					96 956,68		
136	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	1,000	454,50	454,50	CS ÚRS 2020 02	
137	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	22,000	480,60	10 573,20	CS ÚRS 2020 02	
	WV	22			22,000				
138	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	71,200	271,80	19 352,16	CS ÚRS 2020 02	
	WV	6*2+6*2+0,5*4*2+4,2+4+35			71,200				
	WV	Součet			71,200				
139	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	51,000	328,50	16 753,50	CS ÚRS 2020 02	
	WV	30+21			51,000				
140	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	36,000	387,00	13 932,00	CS ÚRS 2020 02	
	WV	20+16			36,000				
141	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	20,000	461,70	9 234,00	CS ÚRS 2020 02	
	WV	10+10			20,000				
142	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	101,000	72,72	7 344,72	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub.</p>						
	WV	20+36+25+20			101,000				
143	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	7,000	179,10	1 253,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předmetů a výtokových armatur.</p> <p>2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</p>						
	WV	2+2+2+1			7,000				
144	K	722231141	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	7,000	369,00	2 583,00	CS ÚRS 2020 02	
145	K	722232061	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	5,000	289,80	1 449,00	CS ÚRS 2020 02	
146	K	722232063	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	2,000	501,30	1 002,60	CS ÚRS 2020 02	
147	K	722232122	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoúhlové vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	221,40	442,80	CS ÚRS 2020 02	
148	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	7 848,00	7 848,00	CS ÚRS 2020 02	
149	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	101,000	37,71	3 808,71	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.</p> <p>3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</p> <p>4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>						
	WV	101			101,000				
150	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	960,319	0,96	924,79	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				3 597,15	
151	K	723150303	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 28/2,6	m	4,000	308,70	1 234,80	CS ÚRS 2020 02
152	K	723160204	Připojky k plynoměrum spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	1 449,00	1 449,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.</p>								
153	K	723230102	Armatury se dvěma závitými s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závití vnitřní G 1/2" FF	kus	1,000	878,40	878,40	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav.</p> <p>2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</p>								
154	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	35,622	0,98	34,95	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		724	Zdravotnicka - strojní vybavení				11 576,27	
155	K	724141101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí samonasávací s úplnou spojkou a elektromotorem na společné základové desce včetně sacího koše dvojitupňové DN 25	soubor	1,000	9 720,00	9 720,00	CS ÚRS 2020 02
156	K	724231127	Přísušensství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,000	1 791,00	1 791,00	CS ÚRS 2020 02
157	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	115,110	0,57	65,27	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>								
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				130 532,04	
519	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovače tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000	1 080,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02
520	M	SNL.SLZN19	Nerezová štětka WC univerzální	kus	4,000	1 215,00	4 860,00	
521	M	55431082	koš odpadkový drátěný závěsný nerezový 350x290x190mm	kus	5,000	810,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 02
517	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	4,000	2 025,00	8 100,00	CS ÚRS 2019 02
518	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	2 115,00	10 575,00	CS ÚRS 2019 02
498	K	791096	Chladnička	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
499	K	791097	Mraznička	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
158	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000	179,10	537,30	CS ÚRS 2020 02
159	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000	1 701,00	6 804,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.</p> <p>2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka.</p>								
WV		2+1+1				4,000		
160	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	3,000	2 403,00	7 209,00	CS ÚRS 2020 02
161	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	4 662,00	4 662,00	CS ÚRS 2020 02
162	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	10 440,00	10 440,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj.</p> <p>2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.</p>								
163	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	118,80	356,40	CS ÚRS 2020 02
164	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	2,000	3 195,00	6 390,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem.</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422.</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.</p>								
WV		1+1				2,000		
165	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	3,000	3 051,00	9 153,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem.</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422.</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.</p>								
WV		1+1+1				3,000		
166	K	725291702	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 400 mm	soubor	2,000	410,40	820,80	CS ÚRS 2019 02
167	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1,000	638,10	638,10	CS ÚRS 2019 02
168	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm	soubor	1,000	875,70	875,70	CS ÚRS 2019 02
515	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	855,00	855,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přichytka.</p> <p>2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.</p>								
516	M	55231360	dřez nerez vestavný s odkapní deskou 900x600mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 02
169	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	875,70	875,70	CS ÚRS 2020 02
170	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	2,000	274,50	549,00	CS ÚRS 2020 02
171	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	23,000	198,90	4 574,70	CS ÚRS 2020 02
WV		4+1+6+4+6+2				23,000		
172	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	71,10	213,30	CS ÚRS 2020 02
173	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	3,000	2 169,00	6 507,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</p>								
174	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	1 620,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</p>								
WV		3+2				5,000		
175	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm	soubor	1,000	873,00	873,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.□					
176	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	5,000	246,60	1 233,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.□ 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.□ 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.□ 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...□					
	VV		3+2		5,000			
177	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50	kus	3,000	290,70	872,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.□ 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.□ 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.□ 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...□					
178	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 302,741	0,20	257,94	CS ÚRS 2020 02
	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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.□ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				12 805,30	
179	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	1,000	3 510,00	3 510,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.□ 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.□ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.□					
180	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000	9 270,00	9 270,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.□ 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.□ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.□					
181	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	127,800	0,20	25,30	CS ÚRS 2020 02
	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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.□ 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	731	Ústřední vytápění - kotelny				121 887,48	
182	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	1,000	4 185,00	4 185,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a pousolení provozovatele.□ 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody,□ b) dodávka a montáž odtahového potrubí odvodu spalin,□ c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.□					
183	M	48417693	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 9,7-48,7kW	kus	1,000	72 270,00	72 270,00	CS ÚRS 2020 02
184	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	1,000	73,89	73,89	CS ÚRS 2020 02
185	K	731810302	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.□					
186	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 348,00	3 348,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.□					
187	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	13,000	879,30	11 430,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.□					
188	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	16,000	879,30	14 068,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.□					
189	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 072,666	2,92	3 127,89	CS ÚRS 2020 02
	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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.□ 3. Příplatek k cenám -1161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□					
190	K	AS-E	Sada čidla teplé vody AS-E	KUS	1,000	1 278,00	1 278,00	
191	K	BUDERUS ORBEN	Demineralizační sada Buderus Orben	KUS	1,000	5 309,10	5 309,10	
192	K	LOGAMATIC	DODÁVKA A MONTÁŽ Regulační přístroj Logamatic RC310 s venkovním čidlem	KUS	1,000	4 905,90	4 905,90	
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				49 822,74	
193	K	732111128	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 100	kus	1,000	2 295,00	2 295,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdlo.□ 2. Těleso delší než 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatek (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa.□ 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňují i navaření hrdel na nádrže.□ 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.□					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	732111228	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 100	kus	2,000	333,90	667,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdo. 2. Těleso dělí se 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatek (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
195	K	732111315	Rozdělovače a sběrače trubková hrda rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	8,000	239,40	1 915,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdo. 2. Těleso dělí se 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatek (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
196	K	732113118	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávací dynamických tlaků zavítové FN 6 (protok 0 m3/m) G Z (4 m3/h)	kus	1,000	6 030,00	6 030,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1125 až -1146 je započteno těleso základní délky 1 m, dna a odvodňovací hrdo. 2. Těleso dělí se 1 m se oceňuje skladebně cenou -1125 až -1146 a počtem příplatek (ceny -1225 až -1246), odpovídajícím rozdílu základní a projektované délky tělesa. 3. Cenami -1312 až -1344 se oceňuje i navaření hrdel na nádrže. 4. Cenami -5102 až -5117 se oceňují rozdělovače a sběrače primárních okruhů tepelných čerpadel, umístěných ve strojovně.					
197	K	732199100	Montáž šlitků orientačních	soubor	1,000	78,84	78,84	CS ÚRS 2020 02
198	K	732211112	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 125 l / 1,45 m2	soubor	1,000	15 840,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 02
199	K	732331615	Nádobky expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	1 476,00	1 476,00	CS ÚRS 2020 02
200	K	732331777	Nádobky expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzavěr k měření tlaku G 3/4	kus	1,000	1 107,00	1 107,00	CS ÚRS 2020 02
201	K	732421401	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h	soubor	3,000	6 570,00	19 710,00	CS ÚRS 2020 02
202	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	491,198	1,43	702,90	CS ÚRS 2020 02
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Tuto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				80 241,71	
203	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	80,000	304,20	24 336,00	CS ÚRS 2020 02
204	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	23,000	347,40	7 990,20	CS ÚRS 2020 02
205	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	16,000	389,70	6 235,20	CS ÚRS 2020 02
206	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	51,000	526,50	26 851,50	CS ÚRS 2020 02
207	K	733224221	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø do 12/1	kus	10,000	151,20	1 512,00	CS ÚRS 2020 02
208	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	4,000	149,40	597,60	CS ÚRS 2020 02
209	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1	kus	4,000	158,40	633,60	CS ÚRS 2020 02
210	K	733224224	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1	kus	4,000	164,70	658,80	CS ÚRS 2020 02
211	K	733224225	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5	kus	4,000	188,10	752,40	CS ÚRS 2020 02
212	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	170,000	27,00	4 590,00	CS ÚRS 2020 02
	vw		80+23+16+51		170,000			
213	K	733811232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	51,000	72,72	3 708,72	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubců.					
	vw		51		51,000			
214	K	998733202	Přesun hmot pro rozvodny potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	778,660	3,05	2 375,69	CS ÚRS 2020 02
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Tuto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				16 225,38	
215	K	734211112	Ventily odzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4	kus	6,000	65,97	395,82	CS ÚRS 2020 02
216	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	1,000	1 314,00	1 314,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
217	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	1,000	2 412,00	2 412,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
218	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	3,000	328,50	985,50	CS ÚRS 2020 02
219	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	473,40	473,40	CS ÚRS 2020 02
220	K	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	3,000	179,10	537,30	CS ÚRS 2020 02
221	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	1,000	876,60	876,60	CS ÚRS 2020 02
222	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	287,10	287,10	CS ÚRS 2020 02
223	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	1,000	558,90	558,90	CS ÚRS 2020 02
224	K	734295023	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4	kus	1,000	4 680,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 02
225	K	734411101	Teplooměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	1,000	491,40	491,40	CS ÚRS 2020 02
226	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	927,00	927,00	CS ÚRS 2020 02
227	K	734441112	Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem membránové, tlak 1 až 10 kPa	kus	1,000	2 205,00	2 205,00	CS ÚRS 2020 02
228	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	161,440	0,25	40,68	CS ÚRS 2020 02
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Tuto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
229	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	161,440	0,25	40,68	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 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	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						149 117,75	
230	K	735111310.VDS	Otopné těleso litinové článkové 350/160 mm 0,185 m2/kus se základním nátěrem	m2	9,050	2 338,56	21 163,97		
	W		0,3*0,5+0,4*0,5*2+0,5*0,5+1,0*0,5*3		2,300				
	W		1,1*0,5*5+1,2*0,5*2+1,4*0,5*4		6,750				
	W		Součet		9,050				
231	K	735511007	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 100 mm	m	500,000	57,06	28 530,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1... □									
514	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celková výšky 50 až 53 mm	m2	22,000	2 025,00	44 550,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1... □									
	W		*2.np* 8.4+4.6+9		22,000				
232	K	735511086	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry sedmiokružové	kus	1,000	5 931,00	5 931,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1... □									
233	K	735511090	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry jedenáctiokružové	kus	1,000	9 090,00	9 090,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1... □									
234	K	735511105	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříně rozdělovače pod omítkou, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12	kus	2,000	2 961,00	5 922,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1... □									
235	K	735511138	Trubkové teplovodní podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm	kus	30,000	100,80	3 024,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1... □									
	W		30		30,000				
236	K	735511142	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat programovatelný	kus	6,000	2 322,00	13 932,00	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž tepelné izolace se oceňuje cenou 713 12-1... □									
237	K	735531045	Montáž elektrického podlahového vytápění instalace a napojení termostatu na zeď	kus	6,000	145,80	874,80	CS ÚRS 2020 02	
238	M	ABB.2CKA00103 2A0509	Přístroj termostatu s týdenními spínacími hodinami, pro podlah. vytápění	kus	6,000	2 160,00	12 960,00		
239	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 459,778	2,15	3 139,98	CS ÚRS 2020 02	
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □									
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						497 737,89	
240	K	35741878	VYSTROJENÍ ROZVADEČŮ A ROZVODNIC	KUS	3,000	23 805,00	71 415,00		
241	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	15,000	27,85	417,69	CS ÚRS 2020 02	
242	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	16,200	9,45	153,09	CS ÚRS 2020 02	
	W		15*1,08		16,200				
243	K	741110401	Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic kovových, uložených volně, Ø do 25 mm	m	15,000	58,64	879,53	CS ÚRS 2020 02	
244	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	16,200	15,30	247,86	CS ÚRS 2020 02	
	W		15*1,08		16,200				
245	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	55,000	76,00	4 179,78	CS ÚRS 2020 02	
	W		30+25		55,000				
246	M	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132mm, hloubka 72mm	kus	35,000	103,50	3 622,50	CS ÚRS 2020 02	
	W		35		35,000				
247	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	580,000	28,70	16 646,58	CS ÚRS 2020 02	
	W		580		580,000				
248	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	0,696	13 774,97	9 587,38		
	W		580*0,001		0,580				
	W		0,58*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,696				
249	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	210,000	30,11	6 322,05	CS ÚRS 2020 02	
	W		210		210,000				
250	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,210	22 176,74	4 657,11		
	W		0,175*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,210				
251	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	95,000	35,70	3 391,79	CS ÚRS 2020 02	
252	M	PKB.711027	CYKY-J 4x10 RE	km	0,095	102 855,94	9 771,31		
	W		0,079166666666667*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,095				
253	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	20,000	37,11	742,14	CS ÚRS 2020 02	
254	M	PKB.711027R7	CYKY-J 4x25 RE	km	0,020	251 636,40	5 032,73		
	W		0,016666666666667*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,020				
255	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	60,000	38,50	2 310,12	CS ÚRS 2020 02	
256	M	PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	km	0,060	22 339,94	1 340,40		
	W		0,05*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,060				
257	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	20,000	39,91	798,12	CS ÚRS 2020 02	
258	M	PKB.711038	CYKY-J 5x6	km	0,024	85 788,52	2 058,92		
	W		0,02*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,024				
259	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	30,000	38,88	1 166,40	CS ÚRS 2020 02	
	W		*CXKH-V(U)*30		30,000				
260	M	10.671.740	1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0	m	36,000	21,28	765,94		
	W		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000				
261	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	360,000	19,00	6 839,64	CS ÚRS 2020 02	
	W		180*2		360,000				
262	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	3,000	213,02	639,06	CS ÚRS 2020 02	
263	M	35713147	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 20 modulárních jednotek	kus	3,000	684,00	2 052,00	CS ÚRS 2020 02	
264	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	364,16	364,16	CS ÚRS 2020 02	
265	M	35713850	rozvodnice elektromérové s jedním 1 fázovým místem bez požární úpravy	kus	1,000	1 953,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02	
266	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových	kus	10,000	100,23	1 002,33	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	1246805	KRYT JEDNODUCHY LS990WW	kus	10,000	184,86	1 848,60	
268	M	1203067	KRYT LS990 KWW	kus	10,000	93,44	934,38	
269	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	8,000	107,11	856,87	CS ÚRS 2020 02
270	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídávacích	kus	15,000	107,11	1 606,64	CS ÚRS 2020 02
		vv	15		15,000			
271	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-řízových	kus	8,000	113,99	911,88	CS ÚRS 2020 02
272	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	10,000	81,56	815,58	CS ÚRS 2020 02
273	M	34551410	zásuvka 250V 10/16A	kus	10,000	61,29	612,90	CS ÚRS 2020 02
274	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	48,000	85,17	4 088,02	CS ÚRS 2020 02
		vv	48		48,000			
275	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	88,43	176,87	CS ÚRS 2020 02
276	M	34555120	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	48,000	45,09	2 164,32	CS ÚRS 2020 02
277	K	741372061	Montáž světlidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	64,000	246,43	15 771,46	CS ÚRS 2020 02
		vv	92-28		64,000			
		vv	Součet		64,000			
278	M	11.103.572	LED-1L14B07BT14/027 4000* ELSA 3 20W IP4	kus	30,000	2 122,56	63 676,80	
279	M	1651777	NOUZ.SVITIDLO TRIPLEX 350 912414/08LW41	kus	2,000	4 651,02	9 302,04	
280	M	1651784	LED SVITIDLO 450 912437/72L42	kus	4,000	1 348,02	5 392,08	
281	M	1641926	SVITIDLO 16W/4500K IP44	kus	4,000	1 736,19	6 944,76	
282	M	1328099	SVIT. 4X14 LED 6x1W IP54 3000K	kus	2,000	1 431,72	2 863,44	
283	M	1135002	SVITIDLO 1X55W OPAL KRYT V BILEM	kus	5,000	5 859,00	29 295,00	
284	M	1135006	SVITIDLO 1X55W OPAL KRYT V BILEM	kus	1,000	5 103,00	5 103,00	
285	M	10.805.617	E-66KN11/PM11* 6x24W IP44	kus	3,000	6 656,58	19 969,74	
286	M	10.682.703	Sví.záf. 2x28W IP20	kus	1,000	2 007,45	2 007,45	
287	M	10.564.685	Sví.záf. 2x49W	kus	2,000	2 001,60	4 003,20	
288	M	11.037.467	Sví.záf. 2x80W WR1-EP IP23	kus	4,000	2 390,13	9 560,52	
289	M	10.564.684	Sví.záf. 1x49W	kus	1,000	1 514,16	1 514,16	
290	M	11.037.338	Sví.záf. IP40 T16 / G5	kus	2,000	1 116,72	2 233,44	
291	M	10.837.182	Sví.záf. 4x49W WR1-EP IP20	kus	2,000	2 857,50	5 715,00	
292	M	10.150.029	Sví.záf. 2x35W	kus	1,000	2 001,60	2 001,60	
293	M	10.888.315	Sví. LED 2x120LED	kus	1,000	3 068,82	3 068,82	
294	M	1674280	ZAVESNA CHROM 230V GU10 4x35W	kus	1,000	2 523,78	2 523,78	
295	M	11.136.953	Sví. 913244/07 2x24W	kus	1,000	2 964,15	2 964,15	
296	K	741378003	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku v betonu	kus	128,000	180,48	23 101,06	CS ÚRS 2020 02
		vv	64*2		128,000			
297	K	HROMOSVOD	D+M HROMOSVODU	KČ	1,000	53 570,70	53 570,70	
298	K	JUNGLS990R1	Sériový přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz5, JUNG LS 990 plast bílá - komplet	ks	10,000	625,50	6 255,00	
299	K	JUNGLS990R2	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, JUNG LS 990 plast bílá - komplet	ks	12,000	661,50	7 938,00	
300	K	JUNGLS990R3	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz6, barva bílá - komplet	ks	2,000	729,00	1 458,00	
301	K	JUNGLS990R4	Křížový přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz7, JUNG LS 990 plast bílá - komplet	ks	8,000	706,50	5 652,00	
302	K	JUNGLS990R5	Tlačítkový ovladač 230V, 50Hz, 10A IP20, řa1/0, JUNG LS 990 plast bílá - komplet	ks	30,000	1 116,00	33 480,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				388 775,65	
303	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	438,000	42,10	18 440,68	CS ÚRS 2020 02
		vv	"MONOFLEX PRO VSTUPNÍ AUDIO"50		50,000			
		vv	"CCTV" 150		150,000			
		vv	"TV+PC" 238		238,000			
		vv	Součet		438,000			
304	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	60,000	12,51	750,60	CS ÚRS 2020 02
		vv	50*1,2		60,000			
305	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	465,600	15,30	7 123,68	CS ÚRS 2020 02
		vv	"CCTV" 150*1,2		180,000			
		vv	"TV+PC" 238*1,2		285,600			
		vv	Součet		465,600			
306	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	438,000	16,84	7 375,48	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů. □					
		vv	"VSTUPNÍ AUDIO"50		50,000			
		vv	"CCTV" 150		150,000			
		vv	"TV+PC" 238		238,000			
		vv	Součet		438,000			
307	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm (SYKY)	m	72,000	5,63	405,65	CS ÚRS 2020 02
		vv	50*1,2		60,000			
		vv	60*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		72,000			
308	M	1284765	KABEL UTP CAT.6E 7965E	m	342,720	5,40	1 850,69	
		vv	"TV+PC" 238*1,2		285,600			
		vv	285,6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		342,720			
309	M	34121044	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm (SYKFY)	m	216,000	4,01	865,08	CS ÚRS 2020 02
		vv	"CCTV" 150*1,2		180,000			
		vv	180*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		216,000			
310	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,000	859,74	859,74	CS ÚRS 2020 02
311	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	968,91	968,91	CS ÚRS 2020 02
312	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	1,000	484,46	484,46	CS ÚRS 2020 02
313	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	1,000	2 456,40	2 456,40	CS ÚRS 2020 02
314	K	742310005	Montáž domovního telefonu distributoru signálu	kus	1,000	307,05	307,05	CS ÚRS 2020 02
315	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	218,35	218,35	CS ÚRS 2020 02
316	M	ABB.2TMA13016 0B0133	Krabice pro 7" videotelefon, zapuštěná montáž	kus	1,000	558,00	558,00	
317	M	ABB.2TMA21001 0A0001	Modul hlasový	kus	1,000	1 881,00	1 881,00	
318	M	ABB.2TMA21001 0A0003	Modul hlasový, s tlačítkem 2/4	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
319	M	ABB.2TMA21001 0A0014	Kryt tlačítkového tabla, velikost 2/5	kus	1,000	4 365,00	4 365,00	
320	M	ABB.2TMA21001 0A0023	Stříška krycí, velikost 2/5	kus	1,000	2 835,00	2 835,00	
321	M	ABB.2TMA21001 0N0012	Krabice pod omítku, velikost 2/4	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
322	M	ABB.2TMA21001 0X0007	Tablo tlačítkové video, pro 2 tlačítkové moduly	kus	1,000	11 902,50	11 902,50	
323	K	742320011	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických samozamykacích s paníkovou funkcí	kus	1,000	2 319,93	2 319,93	CS ÚRS 2020 02
324	K	742320031	Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky napájecího zdroje	kus	1,000	252,46	252,46	CS ÚRS 2020 02
325	K	742320033	Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky nerezové lišty k elektrickému zámku	kus	1,000	1 296,43	1 296,43	CS ÚRS 2020 02
326	M	1285094	ELEKTROMECHANICKÝ ZAMEK SZLD92	kus	1,000	5 756,31	5 756,31	
327	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	19,000	204,70	3 889,22	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	M	ABB.5013EA0025232	Kryt zásuvky ISDN průchozí, dvojnásobné	kus	19,000	135,45	2 573,55	
329	M	ABB.5013UA00152	Přístroj zásuvky ISDN, průchozí, dvojnásobný	kus	19,000	412,92	7 845,48	
330	K	EZA	D+M EZS	KČ	1,000	211 974,30	211 974,30	
331	K	RACK	DODÁVKA MONTÁŽ RACK, PC, SOFTWARE, OŽIVENÍ	kus	1,000	85 934,70	85 934,70	
D	751		Vzduchotechnika				644 458,24	
332	K	751111051	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru do 100 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 02
333	M	1598173	RADIALNI VENTILATOR ELS EC 100 NC	kus	1,000	5 625,00	5 625,00	
334	M	1598181	RADIALNI VENTILATOR ELS EC 200	kus	3,000	6 255,00	18 765,00	
335	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	630,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 02
336	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	25,000	225,00	5 625,00	CS ÚRS 2020 02
337	M	traliř ventil	dodávka talířových ventilů vzt	kus	25,000	198,00	4 950,00	
338	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	62,000	225,00	13 950,00	CS ÚRS 2020 02
339	M	1582997	OHEBNE AL POTRUBI 110/3M	kus	22,733	315,00	7 160,90	
VV			62/3*1,1		22,733			
340	K	751511123	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 200 do 300 mm	m	35,000	225,00	7 875,00	CS ÚRS 2020 02
341	M	1583009	OHEBNE AL POTRUBI 200/3M	kus	12,833	495,00	6 352,34	
VV			35/3*1,1		12,833			
342	K	751621111	Montáž vytápěcí a větrací přívodní jednotky s ohřevem plynovým, elektrickým nebo vodním nástěnné s výměnou vzduchu do 7 000 m3/h	kus	1,000	44 550,00	44 550,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zapojení.					
343	M	1597674	Samostatně stojící větrací jednotka s přívodním a odvodním ventilátorem dle specifikace PD	kus	1,000	367 920,00	367 920,00	
522	M		Buňkový tlumič s náběhovými plechy 500x250	kus	8,000	1 755,00	14 040,00	
523	M		Stěnová mřížka oboustranná 300x100	kus	7,000	1 035,00	7 245,00	
524	M		Protidešťová žaluzie 800x315	kus	2,000	2 655,00	5 310,00	
344	K	regulace	regulace VZT	kč	1,000	132 750,00	132 750,00	
D	762		Konstrukce tesařské				329 690,39	
345	K	762331911	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	40,000	121,50	4 860,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
VV			"PÁSKY" 40		40,000			
VV			Součet		40,000			
346	K	762331922	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	60,000	129,60	7 776,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
347	K	762331932	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	110,000	172,80	19 008,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
VV			"ROKVE"110		110,000			
VV			Součet		110,000			
348	K	762331942	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	30,000	198,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
349	K	762331952	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	40,000	219,60	8 784,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
VV			"VAZNÉ TRÁMY" 40		40,000			
VV			Součet		40,000			
350	K	762332921	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	40,000	274,50	10 980,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek určuje v m součet délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
VV			"PÁSKY" 40		40,000			
VV			Součet		40,000			
351	K	762332922	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	60,000	391,50	23 490,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek určuje v m součet délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
352	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	110,000	515,70	56 727,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek určuje v m součet délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
VV			"ROKVE"110		110,000			
VV			Součet		110,000			
353	K	762332924	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	30,000	747,00	22 410,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek určuje v m součet délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
354	K	762332935	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	40,000	526,50	21 060,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součet délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazných konstrukcí.					
VV			"VAZNÉ TRÁMY" 40		40,000			
VV			Součet		40,000			
355	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střešních složitéch sklonů do 60° při osové vzdálenosti laťí přes 150 do 360 mm	m2	262,194	56,61	14 842,80	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
356	K	762342316	Bednění a laťování montáž laťování střešních složitéch sklonů do 60° při osové vzdálenosti laťí přes 360 do 600 mm	m2	262,194	31,68	8 306,31	CS ÚRS 2020 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
357	M	605141140	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	7,355	5 553,00	40 842,32	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	K	762342812	Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lati průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	287,374	16,38	4 707,19	CS ÚRS 2020 02
359	K	762342813	Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lati průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	287,374	13,14	3 776,09	CS ÚRS 2020 02
360	K	762395000	Spojovací prostřečky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, nřepky, pasova ocel, vruby.	m3	7,355	1 107,00	8 141,99	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vazaných konstrukcí krovů... b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441... c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí... d) 762 36- Montáž spádových klínů... 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry...					
361	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	150,780	58,95	8 888,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		"STROP NAD 2.NP"					
	VV		(4,793+0,689+4,62)*15,821		159,824			
	VV		-1,292*7		-9,044			
	VV		STROP2		150,780			
	VV		Součet					
362	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	150,780	26,19	3 948,93	CS ÚRS 2020 02
363	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	199,030	45,63	9 081,74	CS ÚRS 2020 02
364	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,189	5 760,00	12 608,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		199,030*0,1*0,1*1,1		2,189			
	VV		Součet		2,189			
365	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	181,000	60,93	11 028,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		"STROP NAD 2.NP"					
	VV		6*5+5*18+6*3+2*5+5*5*6		181,000			
	VV		Součet		181,000			
366	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	150,780	44,55	6 717,25	CS ÚRS 2020 02
367	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 139,251	5,02	15 765,32	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1261 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limto způsobem skutečně přemísťuje...					
D	763		Konstrukce suché výstavby				582 435,54	
368	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	72,660	1 089,00	79 126,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		*1.np 2,8-2,12*4,408*2*2,96-0,7*2,1*4		20,215			
	VV		2,107*2*2,96		12,473			
	VV		1,1046*2,96-0,7*2,1		1,800			
	VV		Mezisoučet		34,488			
	VV		*3.np 4,4-4,5" (5,015-1,2+2,4)*4,8-0,8*2,1*2		26,472			
	VV		1,83*4*2-0,7*2,1*2		11,700			
	VV		Mezisoučet		38,172			
	VV		Součet		72,660			
369	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	23,610	1 116,00	26 348,76	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		*3.np" (2,821+0,548)*5		16,845			
	VV		1,83*4,5-0,7*2,1		6,765			
	VV		Součet		23,610			
370	K	763111752	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zakřivení příčky (plynulý oblouk)	m2	183,865	325,80	59 903,22	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
371	K	763121463	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 105 mm, profil 75	m2	183,865	702,90	129 238,71	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Cena pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Cena -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1.-část A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profil =4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		*3.np" (2,4+0,1+2,016+1,621+3,394+0,15+1,83)*5		57,555			
	VV		(2,821+0,548+0,14+8,753+10+3)*5		126,310			
	VV		Součet		183,865			
372	K	763122414	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50	m2	5,612	637,20	3 575,97	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Cena -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -2621 až -2625 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předřazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		*POZN 41"(0,82+1,115)*2,9		5,612			
373	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	143,750	607,50	87 328,13	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
		VV VV	"STROP NAD 2.NP" 19,64+77,64+23,07+23,4 Součet			143,750 143,750		
374	K	763161651	Podkrovní ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm, REI 30	m2	95,000	1 305,00	123 975,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřeva a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.					
375	K	763161791	Podkrovní ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za dalších 10 mm tepelné izolace objemové hmotnost 16 kg/m3	m2	950,000	10,62	10 089,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 4. V ceně -1782 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.					
		VV	"SDK PODHLED NAD 3.NP , CELKOVÁ TL.TI 300 MM, V POLŽCE ZAPOČTWN0 200 MM"95*10			950,000		
376	K	763162r	příplatek za oblouk	m2	95,000	405,00	38 475,00	
377	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	4,730	2 934,00	13 877,82	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavětlých nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
		VV	"2,10"(1,225+0,925)*2,2			4,730		
378	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	1,000	2 637,00	2 637,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavětlých nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
		VV	"2,10*1			1,000		
379	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 745,754	1,37	7 860,19	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D		764	Konstrukce klempířské				137 926,86	
380	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	55,000	98,10	5 395,50	CS ÚRS 2020 02
381	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	27,000	125,10	3 377,70	CS ÚRS 2020 02
		VV	6,75*4 *K8			27,000		
382	K	76402r	oplechování komína z pz plechu	m2	2,500	1 125,00	2 812,50	
383	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střechy rovné drážkovaním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	11,900	1 206,00	14 351,40	CS ÚRS 2020 02
		VV	1,4*0,5*8*K22			5,600		
		VV	1,4*0,5*9*K23			6,300		
		VV	Součet			11,900		
384	K	764211623	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenevého plechu s větracím pásem rš 250 mm	m	20,000	414,00	8 280,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté sílce dle rš střešního prvků.					
		VV	20 *K10			20,000		
385	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	10,000	333,90	3 339,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté sílce dle rš střešního prvků.					
		VV	5*K28			5,000		
		VV	5*K30			5,000		
		VV	Součet			10,000		
386	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	5,000	403,20	2 016,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté sílce dle rš střešního prvků.					
		VV	5*K27			5,000		
387	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	5,000	287,10	1 435,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté sílce dle rš střešního prvků.					
		VV	5*K29			5,000		
388	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	55,400	198,90	11 019,06	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté sílce dle rš střešního prvků.					
		VV	55,4*K17			55,400		
389	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	9,500	198,90	1 889,55	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté sílce dle rš střešního prvků.					
		VV	9,5*K24			9,500		
390	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	14,500	274,50	3 980,25	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.</i> <i>Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce díle řs střešního prvku. □</i>					
	VV	14,5*K25			14,500			
391	K	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné řs 400 mm	m	14,500	307,80	4 463,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.</i> <i>Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce díle řs střešního prvku. □</i>					
	VV	14,5*K26			14,500			
392	K	764213452	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu střešního výjezu rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	1 899,00	1 899,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14.</i> <i>Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce díle řs střešního prvku. □</i>					
393	K	764214603	Oplechování homích ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 250 mm	m	23,000	436,50	10 039,50	CS ÚRS 2020 02
	VV	3,0 *K13			3,000			
	VV	5*4*K20			20,000			
	VV	Součet			23,000			
394	K	764214606	Oplechování homích ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 500 mm	m	1,100	646,20	710,82	CS ÚRS 2020 02
	VV	1,100*K16			1,100			
395	K	764214607	Oplechování homích ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 670 mm	m	11,500	747,00	8 590,50	CS ÚRS 2020 02
	VV	1,1*K13			1,100			
	VV	5,2*2*K19			10,400			
	VV	Součet			11,500			
396	K	764214608	Oplechování homích ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 750 mm	m	1,100	817,20	898,92	CS ÚRS 2020 02
	VV	1,1*K14			1,100			
397	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 330 mm	m	55,500	282,60	15 684,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřímsovým žlabem. □</i>					
	VV	55,5*K21			55,500			
398	K	764223458	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	260,000	74,07	19 258,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.</i> <i>Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle řs střešního prvku. □</i>					
	VV	260*K12			260,000			
399	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	55,000	135,90	7 474,50	CS ÚRS 2020 02
400	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	50,000	31,50	1 575,00	CS ÚRS 2020 02
401	M	55344578	háček žlabový Pz 333mm dl 550mm	kus	50,000	31,32	1 566,00	CS ÚRS 2019 02
402	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	4,000	221,40	885,60	CS ÚRS 2020 02
403	M	55344264	kotlík závěsný půlkulatý Pz 330x120mm	kus	4,000	71,82	287,28	CS ÚRS 2020 02
404	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	27,000	118,80	3 207,60	CS ÚRS 2020 02
	VV	6,75*4 *K8			27,000			
405	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	24,000	44,28	1 062,72	CS ÚRS 2020 02
	VV	6*4			24,000			
406	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen homích dvojitých	kus	4,000	85,23	340,92	CS ÚRS 2020 02
407	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových	kus	4,000	44,19	176,76	CS ÚRS 2020 02
408	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 360,172	1,40	1 909,68	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <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. □</i> <i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesun hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</i> <i>3. Příplatek k cenám +4191 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</i>					
D	765		Krytina skládaná				442 855,81	
526	K	765111018	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2	m2	262,194	601,20	157 631,03	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. □</i> <i>2. Oplechování štítových hran, úžlabí a vstupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. □</i> <i>3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02. □</i>					
527	M	WNR.327512200 000	Francouzská 14 Hr. 1/1 rezná	kus	3 866,313	10,26	39 668,37	CS ÚRS 2020 02
	VV	262,194*14,6*1,01			3 866,313			
	VV	Součet			3 866,313			
528	M	WNR.327512200 100	Francouzská 14 Hr. 1/2 rezná	kus	550,000	29,88	16 434,00	CS ÚRS 2020 02
529	M	WNR.327512204 000	Francouzská 14 Hr. OL rezná	kus	400,000	121,50	48 600,00	CS ÚRS 2020 02
530	M	WNR.327512204 100	Francouzská 14 Hr. OP rezná	kus	400,000	121,50	48 600,00	CS ÚRS 2020 02
531	M	WNR.327512101 000	Francouzská 14 Hr. větrací rezná	kus	300,000	28,53	8 559,00	CS ÚRS 2020 02
532	M	WNR.60902361	Taška prosvětlovací plastová – Francouzská 14, Brněnka 14	kus	3,000	29,25	87,75	CS ÚRS 2020 02
533	M	1230155502	BRNĚNKA 14 / FRANCOUZSKÁ 14 Anténní komplet Rezná	kus	1,000	125,10	125,10	CS ÚRS 2020 02
534	M	1230751770	BRNĚNKA 14 / FRANCOUZSKÁ 14 Komplet odvětrání Rezná	kus	3,000	3 015,00	9 045,00	CS ÚRS 2020 02
535	M	WNR.6090236	Taška prosvětlovací plastová – Francouzská 14, Brněnka 14	kus	10,000	3 015,00	30 150,00	CS ÚRS 2020 02
536	M	WNR.6090203	Držák hromosvodu – Francouzská 14	kus	90,000	62,82	5 653,80	CS ÚRS 2020 02
420	K	765111825	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	287,374	131,40	37 760,94	CS ÚRS 2020 02
	VV	12,0*8,206*0,5*2			98,472			
	VV	(17,7+5,32)*0,5*8,206*2			188,902			
	VV	Součet			287,374			
421	K	765111831	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	287,374	14,67	4 215,78	CS ÚRS 2020 02
422	K	765113111	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	37,000	63,18	2 337,66	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. □</i> <i>2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podřibevných tašek z každé strany hřebene. Výměry těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. □</i> <i>3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výjezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. □</i> <i>4. Oplechování úžlabí a závětná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. □</i>					
423	K	765115352	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm	kus	5,000	268,20	1 341,00	CS ÚRS 2020 02
424	M	59660007	stoupací komplet rovný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 800mm	sada	5,000	2 475,00	12 375,00	CS ÚRS 2020 02
425	K	998765202	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 225,844	4,80	20 271,38	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>								
D		766	Konstrukce truhlářské				395 864,59	
426	K	7660 D10	D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE D10 VČ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY 900*2100	KČ	1,000	9 000,00	9 000,00	
427	K	7660 D5	D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE D5 VČ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY 800*2100	KČ	2,000	8 910,00	17 820,00	
428	K	7660 D6	D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE D6 VČ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY 700*2100	KČ	1,000	8 820,00	8 820,00	
429	K	7660501	D+M VÝČEPNÍ PULT NEREZ, OBKLAD MASIVNÍ DUB VČ CHLADÍDÍHO ZAŘÍZENÉ 2500*800*1300MM	KUS	1,000	27 000,00	27 000,00	
430	K	7660502	D+M SKŘIŇ Z DUBOVÉHO MASIVU 4316*650*2962 MM	KUS	1,000	18 000,00	18 000,00	
431	K	7660503	D+M OCELOVÉ REGÁLY 2534*707*300*2535 MM	KUS	1,000	13 500,00	13 500,00	
432	K	7660504	D+M RECEPČNÍ PULT Z DUBOVÉHO MASIVU 3000*600*750 MM	KUS	1,000	14 850,00	14 850,00	
433	K	766055	D+M HORNÍ KUCHYŇKA- DUBOVÁ PŘEKLIŽKA VČ DŘEZU 2400*600-900 MM	KUS	1,000	8 550,00	8 550,00	
434	K	766056	D+M SKŘIŇ 3.NP - DUBOVÁ PŘEKLIŽKA 1764*598*2300 MM		1,000	18 000,00	18 000,00	
435	K	766057	D+M KNIHOVNY Z DUBOVÉHO MASIVU 1688*600*2850 MM	KUS	1,000	20 250,00	20 250,00	
436	K	766058	D+M KNIHOVNY Z DUBOVÉHO MASIVU 2390*600*2850 MM	KUS	1,000	23 850,00	23 850,00	
437	K	766059	D+M KNIHOVNY Z DUBOVÉHO MASIVU 2744*600*2850 MM	KUS	1,000	27 000,00	27 000,00	
438	K	766060	D+M KNIHOVNY Z DUBOVÉHO MASIVU 4,28+4,24+4,28+4,24*600*2850 MM	KUS	1,000	36 000,00	36 000,00	
439	K	766061	D+M KNIHOVNY Z DUBOVÉHO MASIVU 4559+4224+9,802*600*2850 MM	KUS	1,000	40 500,00	40 500,00	
440	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	23,400	198,00	4 633,20	CS ÚRS 2020 02
			1,3*18			23,400		
441	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	15,910	552,60	8 791,87	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenu lze použít v případě, kdy zábradlí není součástí konstrukce schodiště. □</p>								
			7,955*2*T5			15,910		
442	M	ZÁBRADLÍ	DODÁVKA ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ VŠ KOTVENÍ OZN T6	M	15,910	3 825,00	60 855,75	
			15,910*T6			15,910		
443	K	766438112	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů bez podstupnic	m	24,120	428,40	10 333,01	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -1111 a -1112 není započtena montáž na překrytí spár lístů, tato montáž se oceňuje cenou 766 69-9761. □</p>								
			1,34*18*T7			24,120		
444	M	DUB SZUPT7	DODÁVKA DUBOVÉHO STUPNĚ 302*40 MM - 1250-1340 MM OZN T7	KUS	18,000	1 350,00	24 300,00	
			*CENA VČ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÍZ 7" 18			18,000		
445	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 920,538	0,97	3 810,76	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</p> <p>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. □</p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				1 087 016,59	
446	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,800	49,14	88,45	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. □</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 21 Montáž textilních podlahovin katalogu 800-776 Podlahy povlakové. □</p>								
			0,9*2*H1			1,800		
447	M	69752070	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky	m2	1,800	5 526,00	9 946,80	CS ÚRS 2020 02
448	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazené rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilu	m	5,800	78,21	453,62	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. □</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 21 Montáž textilních podlahovin katalogu 800-776 Podlahy povlakové. □</p>								
			(0,9+2)*2*H1			5,800		
449	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	5,800	279,00	1 618,20	CS ÚRS 2020 02
450	K	767610114	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2	m2	44,516	776,70	34 575,58	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykřivení, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. □</p> <p>2. Cenami montáže oken otvíravých lze ocenit i montáž oken křivých, otočných, výklopných. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin. □</p> <p>b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken. □</p> <p>c) montáž obousměrných krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů obousměrně. □</p>								
			D+M HLINÍKOVÉ OKNO 5690 * 2280 MM S IZOL 2SKLEM A KOVÁNÍM, OZN 04*5,69*2,28			12,973		
			D+M HLINÍKOVÉ OKNO 1200 * 2280 MM S IZOL 2SKLEM FIX, OZN 05*1,2*2,28*2			5,472		
			1,65*2,83*O8			4,670		
			4,23*2,7*O9			11,421		
			4,23*2,28*O10			9,644		
			0,58*0,58*O13			0,336		
			Součet			44,516		
451	M	55341015	okno AI otvíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	44,516	18 005,66	801 540,00	CS ÚRS 2020 02
452	K	767810111	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2	kus	11,000	95,40	1 049,40	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce. □</p>								
			11*Z1			11,000		
453	M	1595621	VETRACÍ MRÍŽKA G 100	kus	11,000	315,00	3 465,00	
			11,000*Z1			11,000		
454	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	3,000	1 548,00	4 644,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. □</p> <p>2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupky a oceňuje se ve specifikaci. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupky a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupky a bodů a oceňují se ve specifikaci. □</p> <p>b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytí nebo individuálně. □</p> <p>4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výšedné délky vedení zajišťovaného úseku. □</p> <p>5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 částí A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývací. □</p>								
455	M	70921342	kotvicí bod pro betonové nosníky pomocí čtyř závitových tyčí dl 150mm	kus	3,000	4 833,00	14 499,00	CS ÚRS 2020 02
456	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000	3 006,00	3 006,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátežových diaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupky a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci; b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (máčené PVC, bitumen, ...) pro montáž sloupků a bodů; tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicového vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro síčné střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské. 									
457	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanenční kotvící vedení tl 6mm	m	12,000	146,70	1 760,40	CS ÚRS 2020 02	
458	K	AL UW1,2	PŘÍPLATEK ZA Uw = 1,2 w/m2K	M2	26,397	1 350,00	35 635,95		
459	K	SKLENĚNÉ UÁBR Z3	D+M SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ TERASY OZN Z3 2500*1000 MM	KUS	1,000	11 250,00	11 250,00		
460	K	VÝZTUŽNÝ RÁM Z2	D+M VÝZTUŽNÉHO RÁMU VĚTRÁNÍ SKLEPA OZN Z2	KUS	2,000	11 250,00	22 500,00		
461	K	VÝZTUŽNÝ TRN Z5	D+M VÝZTUŽNÉHO TRNU ŘÍMDY Z5 R10 DL 250 MM	KUS	900,000	135,00	121 500,00		
462	K	ZAKONČ ZÁBRADLÍ Z4	D+M ZAKONČENÍ NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ Z4	KUS	1,000	2 250,00	2 250,00		
463	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 697,824	1,61	17 234,19	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 									
D	775	Podlahy skládané					472 346,92		
464	K	775413411	Montáž lišty obvodové připevňené vruty	m	125,000	38,34	4 792,50	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách 775 41-... nejsou započteny náklady na dodání lišt, tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v příměně vyšší. 									
465	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	143,750	71,37	10 259,44	CS ÚRS 2020 02	
VV				125,000*1,15		143,750			
466	K	775526240	Montáž podlah parketových masivních mozaikových nebo kazetových s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování s podkladem z OSB desek, z tabulí rozměru, přes 450x450 mm do 500x500 mm (plochy do 0,250 m2 /kus) lepených	m2	186,200	719,10	133 896,42	CS ÚRS 2020 02	
VV				2.NP*79,65+23,9+23		126,550			
VV				3.NP* 46,5+13,15		59,650			
VV				Součet		186,200			
467	M	61151247	parkety třívrstvé 3-lamelá tl 15mm dub	m2	204,820	1 197,00	245 169,54	CS ÚRS 2020 02	
VV				186,20*1,1		204,820			
VV				Součet		204,820			
468	K	775591311	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	186,200	84,15	15 668,73	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové. 									
469	K	775591313	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory)	m2	186,200	126,90	23 628,78	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové. 									
470	K	775591316	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	372,400	23,76	8 848,22	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové. 									
VV				186,2*2		372,400			
471	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	186,200	95,40	17 763,48	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové. 									
472	K	775599110	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací pastování	m2	186,200	39,06	7 272,97	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové. 									
473	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 673,001	1,08	5 046,84	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 									
D	777	Podlahy lité					212 057,02		
474	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	44,800	10,89	487,87	CS ÚRS 2020 02	
VV				4,45+19,85*2NP		24,300			
VV				11,2+6,9+2,4*3.NP		20,500			
VV				Součet		44,800			
475	K	CEM STĚRKA R POLŽKA	CEMENTOVÁ STĚRKA IMITACE BETONU - KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ VČETNĚ SOKLU OZN. P7N, P9N	M2	141,450	1 485,00	210 053,25		
VV				PODLAHA1NP		141,450			
476	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 105,411	0,72	1 515,90	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 									
D	781	Dokončovací práce - obklady					21 213,62		
477	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	22,880	449,10	10 275,41	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. 									
VV				*4.4.*(0,6+2,4+0,6)*0,6		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"4.6*(1,764+1,316)*2*2-0,7*2 "4.5*(1,764+1,43)*2*2-0,7*2-0,8*1,97 Součet		10,920 9,800 22,880			
478	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	25,168	334,80	8 426,25	CS ÚRS 2020 02
			22,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		25,168			
479	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	11,960	63,81	763,17	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			"4.4*(0,6+2,4+0,6)*0,6 "4.5*(1,764+1,43)*2*2-0,7*2-0,8*1,97 Součet		2,160 9,800 11,960			
480	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	22,880	49,14	1 124,32	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
481	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	205,892	3,03	624,47	CS ÚRS 2020 02
			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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1191 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783	Dokončovací práce - nátěry					34 207,53	
482	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím jedonosábným syntetický	m2	411,346	83,16	34 207,53	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesafských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jedonosábného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvonosábného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesafské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
			"P1- P5" (11,03*2+16,75+7,01+5,5+1,345*4)*(0,21+0,25)*2 "V1+V2"(1,335*4+1,335*2)*(0,21+0,25)*2 "Z1-Z3"(4,05*6+4,18*2+5,45*4)*(0,17+0,2)*2 "N1-N2"(9,85*2+4,82*2)*(0,13+0,16)*2 "K1+K3"(4,92*3+3,385*2+1,435*2)*(0,17+0,2)*2 "A1" 2,27*12*(0,9+0,12)*2 "s2"13,2*12*(0,14+0,12)*2 "r1-r12"(7,63*6+6,26*4+4,815*4+3,385*4+1,95*4)*0,14*4 (3,06*4+7,86*2+6,585*4+5,07*4+3,555*4+2,04*4+9,84*4)*0,14*4 Součet		52,164 7,369 40,300 16,785 18,056 55,570 82,368 62,395 76,339 411,346			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					36 895,51	
483	K	784211001	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra jedonosábné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 281,094	28,80	36 895,51	CS ÚRS 2020 02
			"stropy" (5,89+19,2+17,16)*1,3 (5,89+17,11+21,23+51,3+21,24+2,86+2,02+6,33+1,9+1,08)*1,3 (2,46+3,37)*1,3 5,89+19,64+77,64+23,07+23,4 (5,89+6,82+46,44+3,65+14,04+1,7+1,66+2,51)*1,5 Mezisoučet "1.pp"(1,22+0,48+1,13+2,721)*2*2,25 (4,681+4,228)*2*2,05 (4,261+0,94+3,288)*2*2,05 Mezisoučet "2.NP" (0,9+2,107)*2*0,95 (1,708+2,107)*2*0,95 (2,107+1,6)*2*2,95 (4,808+1,31)*2*2,95 (1,761+1,0146)*2*2,95 (1,146+2,547)*2*2,95 (4,762+1,503+3,010+1,05)*2*2,95+4*2,95*2 (4,311+4,762)*2*2,95 (4,399+4,314+0,6+2,486+0,56+2,513+0,6+4,48)*2*2,95 Mezisoučet "3.np" (3,394+2,821+0,548)*2*4 (1,83+1,6)*2*2 (0,9+1,83)*2*2 (0,9+1,83)*2*2 (2,4+1,521)*2*4 (5,376+8,753)*2*4,5 (4,236+3,923)*2*4 Mezisoučet Součet		54,925 170,248 7,579 149,640 124,065 506,457 24,980 36,527 34,805 96,312 5,713 7,249 21,871 36,096 16,376 21,789 84,518 53,531 117,717 364,860 54,104 13,720 10,920 10,920 31,368 127,161 65,272 313,465 1 281,094			
D	M	Práce a dodávky M					774 302,38	
D	21-M	Elektromontáže					21 267,00	
500	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 0,5 až 16 mm2	m	650,000	11,54	7 499,70	CS ÚRS 2019 02
			450*200		650,000			
501	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2 (H07V-R)	m	230,000	22,95	5 278,50	CS ÚRS 2020 02
			200*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		230,000			
502	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2 (H07V-R)	m	517,500	9,72	5 030,10	CS ÚRS 2020 02
			450*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		517,500			
503	K	210800413	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 25 až 35 mm2	m	50,000	13,08	653,85	CS ÚRS 2019 02
504	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2 (ZZ)	m	57,500	48,78	2 804,85	CS ÚRS 2020 02
			50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		57,500			
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					6 035,38	
505	K	220301201	Montáž zásuvky telefonní včetně přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů čtyřpólové pod omítku	kus	5,000	112,47	562,37	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 30-1201 až -1202 není započten náklad na dodávku zásuvky.					
506	M	ABB.5013UA00103	Přístroj zásuvky telefonní jedonosábné	kus	5,000	210,60	1 053,00	
507	M	ABB.5013CA00213B1	Kryt zásuvky telefonní, jedonosábné (pro přístroj 5013U)	kus	5,000	41,49	207,45	
508	K	220450006	Montáž modemu HDSL včetně oživení	kus	1,000	4 212,56	4 212,56	CS ÚRS 2019 02
D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					747 000,00	
509	K	330030053	Montáž výtahů Montáž výtah osobní OT 500/1,4 SIMPLEX 3 stanice+ 3nástupišť	kus	1,000	162 000,00	162 000,00	
510	M	VÝTAH	DODÁVKA VÝTAHU - SPECIFIKAČE VIZ PD	KUS	1,000	585 000,00	585 000,00	
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					77 058,00	
511	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	160,000	282,60	45 216,00	CS ÚRS 2020 02
			"BOURACI A ZAČIŠŤOVACÍ PRÁCE ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ - SEKÁNÍ, PRŮRAZY,RÝHY, PLENTOVÁNÍ" 8*2*10 Součet		160,000 160,000			
512	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	50,000	421,20	21 060,00	CS ÚRS 2020 02
			"TOPNÁ ŽKOUŠKA ÚT" 50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		Součet		50,000			
513	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	20,000	539,10	10 782,00	CS ÚRS 2020 02
	w		"REVIZE ÚT - KOTEL, NAPOJENÍ NA PLYN " 20		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY

Objekt:

0003 - VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ, VÝPLNĚ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO VELTRUSY

Uchazeč:

KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Projektant:

ING. ARCH PATRIK HOFFMAN

Zpracovatel:

ING. LUBOŠ KASPER

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 365 155,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 365 155,08	21,00%	286 682,57
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

1 651 837,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY
Objekt: **0003 - VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ, VÝPLNĚ**
Místo:
Zadavatel: MĚSTO VELTRUSY
Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Datum: 07.12.2020
Projektant: IVO ŠTOLC
Patrik
LIEPMANN
Ing. LUBOŠ
KASPER
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 365 155,08

HSV - Práce a dodávky HSV	903 653,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	614 024,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	212 431,62
997 - Přesun sutě	70 628,17
998 - Přesun hmot	6 569,36
PSV - Práce a dodávky PSV	461 501,68
766 - Konstrukce truhlářské	348 740,96
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	112 760,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY
 Objekt: 0003 - VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ, VÝPLNĚ
 Místo: Datum: 07.12.2020
 Zadavatel: MĚSTO VELTRUSY Projektant: PATRIK LIPTVAŘAN
 Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9 Zpracovatel: ING. LUBOŠ KASPER

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

Náklady soupisu celkem 1 365 155,08

D HSV Práce a dodávky HSV 903 653,40

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 614 024,25

1	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější pohledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	17,170	648,00	11 126,16	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na:
 a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami;
 b) přestěrkování izolačních desek;
 c) vlození sklolátkové vyztužené tkaniny;
 d) uzavření otvorů po kotvení lešení.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%;
 b) provedení konečné povrchové úpravy;
 c) vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu;
 - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783;
 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické;
 d) osazení profilů, tyto se oceňují 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 5-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny;
 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

WV	"SOKL NOVÉ ČÁSTI"							
WV	(2,08+4,97+2,085)*2-2*0,5				17,170			
WV	Součet				17,170			

2	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	17,513	116,10	2 033,26	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

WV 17,17*1,02 Přepočtené koeficientem množství 17,513

3	K	621521001	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů	m2	11,975	225,90	2 705,15	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

WV "OBDOBNA POLOŽKA - BUDE PROVEDEN NÁTĚR"

WV ŘÍMSA 11,975

4	K	621811011	Omítka tepelně izolační vnějších ploch podhledů prováděná ručně ve 2 vrstvách, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	11,975	766,80	9 182,43	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Podkladní a spojovací vrstva se oceňují cenami souboru cen 62. 13-1... Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch.
 2. Vkládání vyztužené tkaniny se oceňují cenami souboru cen 62. 14-20.. Potázení vnějších ploch pletivem.
 WV "spodní hrana římsy původní části"
 (11,599+17,32)*0,5 14,460
 WV -4,97*0,5 -2,485
 WV ŘÍMSA Součet 11,975

5	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	482,610	210,60	101 637,67	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10..
 Potázení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.
 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztužené tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.
 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omlitaní u novostaveb.
 a) Vyrovnáním se rozumí:
 a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.);
 b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi; v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.
 WV FASÁDA+ 5 "komin" 409,549
 WV "PŘÍSTAVBA"
 (2,08+4,97+2,08)*10,145 92,624
 WV -2,5*2,52-1,65*2,85-4,25*2,72 -22,563
 WV "OSTĚNÍ"3 3,000
 WV CELÁPLOCHA Součet 482,610

6	K	622521001	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn	m2	482,610	209,70	101 203,32	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

WV "OBDOBNA POLOŽKA - BUDE PROVEDEN NÁTĚR"

WV CELÁPLOCHA 482,610

7	K	622811012	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně ve 2 vrstvách, tloušťky přes 50 do 60 mm	m2	482,610	800,10	386 136,26	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Podkladní a spojovací vrstva se oceňují cenami souboru cen 62. 13-1... Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch.
 2. Vkládání vyztužené tkaniny se oceňují cenami souboru cen 62. 14-20.. Potázení vnějších ploch pletivem.
 WV CELÁPLOCHA 482,610

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 212 431,62

8	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	507,399	41,40	21 006,32	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.
 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.
 WV (0,6+17,32+0,6)*7*2 259,280
 WV 11,60*7*2 162,400
 WV (0,6+1,991+0,6)*10,5*2 67,011
 WV (0,6+5,036+0,6)*(10-7) 18,708
 WV LEŠENÍ Součet 507,399

9	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	60 892,920	1,63	99 194,57	
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.
 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.
 WV (0,6+17,32+0,6)*7*2 259,280
 WV 11,60*7*2 162,400
 WV (0,6+1,991+0,6)*10,5*2 67,011
 WV (0,6+5,036+0,6)*(10-7) 18,708
 WV LEŠENÍ Součet 507,399

10	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	507,441	25,11	12 741,84	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:
 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.

11	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vyzkouření otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	90,700	119,70	10 856,79	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

WV "1.NP" 0,6*2,3*2*6+30 46,560
 WV "2.NP" 0,45*2,3*2*2+40 44,140
 WV Součet 90,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m ²	m ²	73,820	142,20	10 497,20	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. □					
		VV	**1.NP* 1,075*1,635*21*2		73,820			
13	K	973031826	Vysekáni vyklenky nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi, tl. do 600 mm	m	80,000	412,20	32 976,00	
14	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²	404,549	62,19	25 158,90	
		VV	"spodní hrana římsy původní části" (11,599+17,32)*0,5 -4,97*0,5 Mezisoučet *ŠTÍTY* 11,602*7*2-1,14*1,8*4*2 *OSTĚNÍ*(1,8*2+1,14)*0,4*8 *STRANA S VÝTAHEM* 17,32*7-1,4*1,8*3-0,911*1,8*2-1,503*2,35*2 *OSTĚNÍ OTVORŮ* (1,14+1,8*2)*0,4*3+(0,911+1,8*2)*0,4*2 (1,503+2,3*2)*0,6*2 *STRANA VSTUPU*17,32*7 -1,14*1,8*10-3,972*2,53 *OSTĚNÍ*(1,14+1,8*2)*0,4*10+(3,972+2,53*2)*0,2 Mezisoučet VV FASÁDA Součet		14,460 -2,485 11,975 146,012 15,168 103,336 9,297 7,324 121,240 -30,569 20,766 392,574 404,549			
	D	997	Přesun sutě				70 628,17	
15	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	32,973	126,90	4 184,27	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. □					
16	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	329,730	10,80	3 561,08	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. □					
		VV	32,973*10 *Přepočtené koeficientem množství		329,730			
17	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	32,973	1 062,00	35 017,33	
		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 rozměti a urovnění suti na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah 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 zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,973	206,10	6 795,74	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
19	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	329,730	9,00	2 967,57	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
		VV	32,973*10 *Přepočtené koeficientem množství		329,730			
20	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatfíděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	32,973	549,00	18 102,18	CS ÚRS 2019 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	D	998	Přesun hmot				6 569,36	
21	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	25,522	257,40	6 569,36	CS ÚRS 2019 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				461 501,68	
	D	766	Konstrukce truhlářské				348 740,96	
22	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m ²	79,639	648,00	51 606,07	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □ 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □ 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □					
		VV	*O2+O3* 1,09*1,655*21+0,84*1,65*2 *O14*1,07*1,65*5 *O15*0,84*1,65*2 NOVÁOKNA Mezisoučet *REPASE* *O16-O31*1,05*1,63*16 Mezisoučet Součet		40,655 8,828 2,772 52,255 27,384 27,384 79,639			
23	M	61110012	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m ² v 1,5-2,5m	m ²	52,255	4 752,00	248 315,76	CS ÚRS 2020 02
		VV	NOVÁOKNA		52,255			
24	M	61110013REPAS ERPOLOŽ	REPASE VNITŘNÍCH OKEN O14-031	m ²	27,384	1 100,00	30 122,40	
		VV	1,05*1,63*16		27,384			
25	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	12,000	172,80	2 073,60	CS ÚRS 2019 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □ 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 3. Cenami -97 . . netě oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
		VV	4*T2 4* T3 4*T5 Součet		4,000 4,000 4,000 12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000	267,30	2 138,40	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
					4*T1	4,000			
					4*T4	4,000			
					Součet	8,000			
27	M	PARAPET	DODÁVKA DŘEVĚNÉHO PARAPETU T1-T5	M	22,480	495,00	11 127,60		
					1,22*4*T2	4,880			
					1,22*4*T3	4,880			
					0,98*4*T5	3,920			
					1,22*4*T1	4,880			
					0,98*4*T4	3,920			
					Součet	22,480			
28	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 453,838	0,97	3 357,13		
	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 orientační procentní sazbou. 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	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				112 760,72		
29	K	782132112	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm	m2	41,443	927,00	38 417,66	CS ÚRS 2019 02	
					"SOKL NOVÉ ČÁSTI"				
					(2,08+4,97+2,085)*0,75 -2,2*0,75	5,201			
					"PŮVODNÍ BUDOVA"				
					(5,442+11,601+17,33+11,0601+6,928)*0,75-4,038*0,75	36,242			
					Součet	41,443			
30	M	58382165	deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2	m2	43,515	1 287,00	56 003,81	CS ÚRS 2019 02	
					41,443*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	43,515			
31	K	782632111	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	5,618	760,50	4 272,49	CS ÚRS 2019 02	
					0,125*1,07*21*R1	2,809			
					0,125*1,07*21*R2	2,809			
					Součet	5,618			
32	M	58387032	obklad parapetů leštěná žula tl 30mm	m2	7,014	1 692,00	11 867,69	CS ÚRS 2019 02	
					5,618*1,1	6,180			
					"NÁBĚHY 0,5*0,5	0,500			
					Součet	6,680			
					6,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	7,014			
33	K	998782201	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 105,617	1,99	2 199,07	CS ÚRS 2019 02	
	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 orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

SEZNAM FIGUR

Kód: 092020
Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY

Datum: 07.12.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
0001	KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY A 1.NP		
FASÁDA	FASÁDA		392,574
IZOLS	IZOLS		134,590
IZOLV	IZOLV		0,000
LEŠENÍ	LEŠENÍ		507,441
OMÍTKYP	OMÍTKYP		307,641
P5P6	P5P69		220,440
	"1.PP"(5,9+19,2+17,15)*1,2		50,700
	"1.NP P5N+ P6N"(149,2-2,9-4,85)*1,2		169,740
P5P6	Součet		220,440
PÍSEK	PÍSEK		30,595
PODHLED	PODHLED		11,099
PODLAHA1NP	PODLAHA1NP		141,450
	"PODLAHA 1.NP"149,2-4,85-2,9		141,450
PODLAHA1NP	Součet		141,450
Použití figury:			
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	141,450
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	166,000
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,583
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	707,250
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	141,450
735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	141,450
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	166,000
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	183,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	183,700
CEM STĚRKA R POLŽKA		M2	141,450
28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	144,279
PODLAHAPŘÍZEMÍ	PODLAHAPŘÍZEMÍ		130,900
	"PODLAHA 1.NP"17,11+21,23+51,3+21,24+2,86+2,02+6,33+1,9+1,08+2,46+3,37		130,900
PODLAHAPŘÍZEMÍ	Součet		130,900
PODLHA1PP	PODLAHA1PP		24,550
PODLHA1PP	"1.PP" 5,5+1,9+17,15		24,550
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	166,000
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,455
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	24,550
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	49,100
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	166,000
777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	24,550
SANACE	SANACE		0,000
SANACE1PP	SANACE1PP		106,496
	"1.PP"		0,000
	"1,2"(4,678+0,289+2,89+1,05)*2*2,353-1,32*2,35-1,478*2,35		35,341
	"1,3"(4,261+1,968+1,321)*2*2,353-1,32*2,353		32,424
	"1,1"(1,478+1,24+0,65+1,119+0,483+1,13)*2*2,355+10		38,731
SANACE1PP	Součet		106,496
SKLADBAR1	SKLADBAR1		33,812
STROP2	STROP2		150,780
ŠTĚRK	ŠTĚRK		0,000
ŠTĚRK_1	ŠTĚRK		7,200
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠTERKOPÍSEK		12,409
UZAVŘ	UZAVŘ		23,545
VOSTĚNÍ	VOSTĚNÍ		34,132

0002 KOMUNITNÍ CENTRUM VELTRUSY 1.PP.,2NP, 3 NP

Kód	Popis	MJ	Výměra
FASÁDA	FASÁDA		392,574
	"ŠTÍTY" 11,602*7*2-1,14*1,8*4*2		146,012
	"OSTĚNÍ"(1,8*2+1,14)*0,4*8		15,168
	"STRANA S VÝTAHEM" 17,32*7-1,4*1,8*3-0,911*1,8*2-1,503*2,35*2		103,336
	"OSTĚNÍ OTVORŮ" (1,14+1,8*2)*0,4*3+(0,911+1,8*2)*0,4*2		9,297
	(1,503+2,3*2)*0,6*2		7,324
	"STRANA VSTUPU"17,32*7		121,240
	-1,14*1,8*10-3,972*2,53		-30,569
	"OSTĚNÍ"(1,14+1,8*2)*0,4*10+(3,972+2,53*2)*0,2		20,766
FASÁDA	Součet		392,574
IZOLS	IZOLS		0,000
IZOLV	IZOLV		10,338
	2,08*4,97		10,338
IZOLV	Součet		10,338
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	10,338
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	20,676
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,241
LEŠENÍ	LEŠENÍ		507,441
	(0,6+17,321+0,6)*7*2		259,294
	11,602*7*2		162,428
	(0,6+1,991+0,6)*10,5*2		67,011
	(0,6+5,036+0,6)*(10-7)		18,708
LEŠENÍ	Součet		507,441
Použití figury:			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	507,441
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	30 446,460
OMÍTKYP	OMÍTKYP		216,330
PÍSEK	PÍSEK		30,595

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,604
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	94,295
PODHLED	PODHLED		11,099
	1,14*0,4*(3+4+10+4)		9,576
	0,911*0,4*2		0,729
	3,972*0,2		0,794
PODHLED	Součet		11,099
PODLAHA1NP	PODLAHA1NP		141,450
Použití figury:			
CEM STĚRKA R POLŽKA		M2	141,450
PODLHA1PP	PODLAHA1PP		24,550
SANACE	SANACE		0,000
SANACE1PP	SANACE1PP		106,496
	"1.PP"		0,000
	"1,2"(4,678+0,289+2,89+1,05)*2*2,353-1,32*2,35-1,478*2,35		35,341
	"1,3"(4,261+1,968+1,321)*2*2,353-1,32*2,353		32,424
	"1,1"(1,478+1,24+0,65+1,119+0,483+1,13)*2*2,355+10		38,731
SANACE1PP	Součet		106,496
SKLADBAR1	SKLADBAR1		33,812
	"VIKÝŘ 3.NP" (0,3+1,991+3,923+0,5)*(0,4+4,236+0,4)		33,812
SKLADBAR1	Součet		33,812
STROP2	STROP2		150,780
	"STROP NAD 2.NP"		0,000
	(4,793+0,689+4,62)*15,821		159,824
	-1,292*7		-9,044
STROP2	Součet		150,780
STROP3	STROP3		161,830
	"STROP NAD 2.NP"		0,000
	157,38		157,380
	"PODESTA VÝTAHU 2.NP"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,45		4,450
STROP3	Součet		161,830
Použití figury:			
411354213	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	161,830
411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	11,328
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,614
ŠTĚRK	ŠTĚRK		0,000
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,604
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	94,295
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠTĚRKOPÍSEK		12,409
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,604
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	94,295
174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	11,136
UZAVŘ	UZAVŘ		23,545
Použití figury:			
174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	11,136
VOSTĚNÍ	VOSTĚNÍ		34,132
	1,8*2*0,4*(3+4+10+4+2)		33,120
	2,53*0,2*2		1,012
VOSTĚNÍ	Součet		34,132
0003	VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ, VÝPLNĚ		
CELÁPLOCHA	CELÁPLOCHA		482,610
	FASÁDA+ 5 "komín"		409,549
	"PŘÍSTAVBA"		0,000
	(2,08+4,97+2,08)*10,145		92,624
	-2,5*2,52-1,65*2,85-4,25*2,72		-22,563
	"OSTĚNÍ"3		3,000
CELÁPLOCHA	Součet		482,610

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	482,610
622521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	482,610
622811012	Tepelně izolační dvouvrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 60 mm	m2	482,610
FASÁDA	FASÁDA		404,549
	"spodní hrana římsy původní části"		0,000
	(11,599+17,32)*0,5		14,460
	-4,97*0,5		-2,485
	"ŠTÍTY" 11,602*7*2-1,14*1,8*4*2		146,012
	"OSTĚNÍ"(1,8*2+1,14)*0,4*8		15,168
	"STRANA S VÝTAHEM" 17,32*7-1,4*1,8*3-0,911*1,8*2-1,503*2,35*2		103,336
	"OSTĚNÍ OTVORŮ" (1,14+1,8*2)*0,4*3+(0,911+1,8*2)*0,4*2		9,297
	(1,503+2,3*2)*0,6*2		7,324
	"STRANA VSTUPU"17,32*7		121,240
	-1,14*1,8*10-3,972*2,53		-30,569
	"OSTĚNÍ"(1,14+1,8*2)*0,4*10+(3,972+2,53*2)*0,2		20,766
FASÁDA	Součet		404,549
Použití figury:			
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	404,549
622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	482,610
LEŠENÍ	LEŠENÍ		507,399
	(0,6+17,32+0,6)*7*2		259,280
	11,60*7*2		162,400
	(0,6+1,991+0,6)*10,5*2		67,011
	(0,6+5,036+0,6)*(10-7)		18,708
LEŠENÍ	Součet		507,399
NOVÁOKNA	NOVÁOKNA		52,255
	"O2+O3" 1,09*1,655*21+0,84*1,65*2		40,655
	"O14"1,07*1,65*5		8,828
	"O15"0,84*1,65*2		2,772

Kód	Popis	MJ	Výměra
NOVÁOKNA	Mezisoučet		52,255
Použití figury:			
766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	79,639
61110012	okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	52,255
OMÍTKYP	OMÍTKYP		588,617
	"1.PP"		0,000
	"1.1" (2,721+1,121+0,65)* 2*2,25-0,9*1,97-1,392*2,1		15,518
	"1.2"(4,228+4,682)*2*2,25-1*2,1-0,9*2,1		36,105
	"1.3"(4,261+3,288)*2*2,25-1*2,1		31,871
	0,7*2,1*2		2,940
	"1.NP SOC ZAŘ" (4,702+4,406)*2*2,96-0,9*2,1-1,14*1,8		49,977
	"2.5"(4,399+4,408)*2*2,96-1,14*1,8*3-1*2,1-3,471*2,3		35,898
	"2.4" (4,399+2,513+0,56+2,486+0,6+4,314)*2,96		44,021
	-1,14*1,8*3-3,972*2,53-3,13*2,3-2,088*2,3		-28,207
	"2,3"(4,762+4,311)*2*2,96-1,14*1,8*2-0,9*2,1		47,718
	"2,2"(4,762+1,503+3,01+1,06+1,291+0,5+1,291+0,478)*2*2,96		82,258
	-1,503*2,35-1,291*2,7-0,9*2-0,911*1,8		-10,458
	"2.NP 3.2"		0,000
	(4,762+1,503+3,01+1,06+1,291+0,5+1,291+0,478)*2*2,85		79,202
	-1,086*1,8-0,9*2,1-5,706*2,3-0,9*2,1		-18,859
	"3.5"(4,962+4,714)*2*2,85-1,14*1,8*2-0,9*2,1*2		47,269
	"3.4"(4,888+15,821)*2*2,85-1,14*1,8*10		97,521
	(4,793+4,708)*2*2,85-3,788*2,3-1*2,1-5,709*2,3-0,9*2,1		28,323
	"3.NP"0		0,000
	"OSTĚNÍ OKEN" 1,8*0,6*2*(11+11)		47,520
OMÍTKYP	Součet		588,617
PODHLED	PODHLED		11,099
	1,14*0,4*(3+4+10+4)		9,576
	0,911*0,4*2		0,729
	3,972*0,2		0,794

Kód	Popis	MJ	Výměra
PODHLÉD	Součet		11,099
REPASEOKEN	REPASEOKEN		27,384
	"REPASE"		0,000
REPASEOKEN	"O16-O31"1,05*1,63*16		27,384
ŘÍMSA	ŘÍMSA		11,975
	"spodní hrana římsy původní části"		0,000
	$(11,599+17,32)*0,5$		14,460
	$-4,97*0,5$		-2,485
ŘÍMSA	Součet		11,975
Použití figury:			
621811011	Tepelně izolační dvouvrstvá omítka vnějších pohledů tloušťky do 50 mm	m2	11,975
621521001	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	11,975
VOSTĚNÍ	VOSTĚNÍ		34,132
	$1,8*2*0,4*(3+4+10+4+2)$		33,120
	$2,53*0,2*2$		1,012
VOSTĚNÍ	Součet		34,132

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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