

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
 Hodonínské Důbravy - stavební část
 Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu
 Soupis: 021 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

Místo: Hodonín
 Zadavatel: Město Hodonín
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

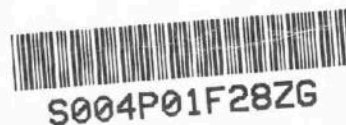
Náklady soupisu celkem

12 258 690,35

D HSV Práce a dodávky HSV 8 620 780,32

D 1 Zemní práce 234 538,01

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalonu. *nová část objektu na -0,570" 0,325*(5,5*5,96+5,525*6,99+3,5*4,2) 27,982 -0,8*0,27*(6,15+3,6) -2,106 -1,2*0,27*(5,46-0,5) -1,804 0,27*(6*3+3,5*13,2-1*2,6) 16,632 0,42*(1,2*4,2+0,8*2,3+2,6*8,7-1*2,6) 11,298 Součet 52,202	m ³	52,202	336,00	17 539,87	CS ÚRS 2019 02
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalonu. *odhad 50% 52,202*0,5 26,101	m ³	26,101	1,89	49,33	CS ÚRS 2019 02
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. *vstup m.č. 1.10" 2,72*3,2*0,57 4,961 *jímka, vstup m.č. 1.10" 2,7*3,1*1,3 10,881 Součet 15,842	m ³	15,842	1 247,73	19 766,54	CS ÚRS 2019 02
4	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. *odhad 50% 15,842*0,5 7,921	m ³	7,921	1,89	14,97	CS ÚRS 2019 02
418	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,688	677,66	466,23	CS ÚRS 2019 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 přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	PSC		"nová část objektu na -0,570, kolem stáv. základů"					
	WV		1*0,325*(5,5+5,525+3,5)			4,721		
	WV		1*0,27*(2,6+9,55)			3,281		
	WV		1*0,42*(2,6+1)			1,512		
	WV		"nová část objektu z. pasy od -0,570, kolem stáv. základů"					
	WV		0,65*0,4*(1*5+7,825)			3,335		
	WV		Součet			12,849		
10	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	65,295	1,89	123,41	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	PSC		"odhad 50%"					
	WV		130,589*0,5			65,295		
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	107,508	49,08	5 276,49	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání "zpětný zásyp"					
	WV		(123,997-73,453+8,675*0,37)*2			107,508		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,366	300,14	30 423,99	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání "dovoz omíce"					
	PSC		"rozprostření omíce, všechny objekty"					
	WV		8,675*0,37+32,445*0,3+37,345*0,3+621*0,3+3,713+4			218,160		
	WV		"odpočet omíce ze stavby, všechny objekty"					
	WV		-(5,81+174,18+8)			-187,990		
	WV		Mezisoučet			30,170		
	WV		"odvoz výkopku na skládku"					
	WV		"výkopy, všechny objekty"					
	WV		52,202+15,842+0,688+16,132+17,277+130,589			232,730		
	WV		14,576+22,992+35,355-8			64,923		
	WV		"odpočet zásypů, všechny objekty"					
	WV		-(114,263+18,673+36,4+3,1)			-172,436		
	WV		Mezisoučet			125,217		
	WV		"odpočet zateplení základů - energetické úspory"					
	WV		-54,021			-54,021		
	WV		Součet			101,366		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 013,660	22,65	22 959,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8,675	183,10	1 588,39	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v bodu cen, neoceňuje. "výkop pro novou část objektu mimo zpevněných ploch" 0,5*(1,45+2,5+1,45+2,5+3,6+4,4+1,45)						
	VV				8,675				
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	279,301	26,43	7 381,93	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásevu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "nová část objektu" 14,25*19,65-12,5*1,6+0,6*4,87-2,88*4,4 "ZP4 venkovní schodiště" 0,6*2,77*2 "ZP4" 0,6*(4,6+5,7+6,8) "vstup m.č. 1.10" 2,72*3,2 "jímka, vstup m.č. 1.10" 2,7*2,5 Součet						
	VV				250,263				
	VV				3,324				
	VV				10,260				
	VV				8,704				
	VV				6,750				
	VV				279,301				
	D	2	Zakládání				2 365 531,53		
21	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	18,968	1 736,22	32 932,62	CS ÚRS 2019 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-... Poštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. "kanál, viz. poznámka 10, bourání" 0,4*0,2*(14,35+0,72+10,97+3,05+1+5,68+5,47) 0,59*0,2*3,22+0,75*0,2*0,91 1*0,98*13,64 0,81*0,98*2,25 Součet						
	VV				3,299				
	VV				0,516				
	VV				13,367				
	VV				1,786				
	VV				18,968				
22	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	33,387	1 306,91	43 633,80	CS ÚRS 2019 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-... Poštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. "P/07+08+11+12" 0,2*(16,65*8,05+0,135*7,15-1,52*1,45) 0,2*(-0,75*3,825*2-0,65*2,865) 0,2*(3,23*7,265+3,47*3,32) 0,2*(2,72*3,2-1,5*1,3) Součet						
	VV				26,559				
	VV				-1,520				
	VV				6,997				
	VV				1,351				
	VV				33,387				
23	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,485	3 328,07	1 614,11	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci 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. "kanál, viz. poznámka 10, bourání" "náhrada za rozbité pdz, odhad" 30*0,6*0,3*0,05 11*1,3*0,3*0,05 Součet						
	VV				0,270				
	VV				0,215				
	VV				0,485				
24	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	32,115	3 512,33	112 798,48	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci 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. 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 souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. "P/07+08+11+12" 0,15*(9,275*17,25+3,32*12,845+0,45*5,42)						
	VV				30,762				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,15*(2,72*3,2-1,3*1,1)+0,35*2,72*0,07		1,158			
			"P15 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
			0,1*1,5*1,3		0,195			
			Součet		32,115			
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,864	482,49	3 311,81	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"P/07+08+11+12"					
			0,15*(2,325+12,59+2,4+12,59+4,4)		5,146			
			0,15*(2,72*3,2-1,3*1,1)+0,35*2,72*0,07		1,158			
			"P15 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
			0,1*(1,5+1,3)*2		0,560			
			Součet		6,864			
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,864	132,97	912,71	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,381	49 943,83	68 972,43	CS ÚRS 2019 02
27	K	273361821	Základové pásy	t	1,381	49 943,83	68 972,43	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hrňbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			"P/07+08+11+12, síť 8/150/150"					
			(9,275*17,25+3,32*12,845+0,45*5,42)*5,4*0,001*1,2		1,329			
			(2,72*3,2-1,3*1,1)*4,44*0,001*1,2		0,039			
			"P15 - jímka, vstup m.č. 1.10, síť 8/150/150"					
			1,5*1,3*5,4*0,001*1,2		0,013			
			Součet		1,381			
28	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,069	3 147,61	9 660,02	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztřešenou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC		"podkladní beton"					
			"ZP1"					
			0,75*0,05*(3,32*3+7,825+17,645+2,965)		1,440			
			"ZP2"					
			0,85*0,05*(8,125+6,675+1,45+3,825*2)		1,016			
			"ZP3"					
			1,45*1,77*0,05		0,128			
			"ZP5"					
			0,55*0,05*17,65		0,485			
			Součet		3,069			
29	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	45,840	3 512,33	161 005,21	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztřešenou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 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 bílých 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.					
	PSC		"ZP1"					
			0,65*0,6*(3,32*3+7,825+17,645+2,965)		14,974			
			"ZP2"					
			0,75*0,6*(8,125+6,675+1,45+3,825*2)		10,755			
			"ZP3"					
			1,45*1,77*0,5		1,283			
			"ZP4 venkovní schodiště"					
			0,6*0,98*2,77*2		3,258			
			"ZP4"					
			0,6*1*(4,6+5,7+6,8)		10,260			
			"ZP5"					
			0,5*0,6*17,7		5,310			
			Součet		45,840			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	52,538	385,62	20 259,70	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"ZP1"					
			2*0,2*(3,32*3+17,645+2,965)+0,2*7,825		13,793			
			"ZP2"					
			2*0,2*(8,125+6,675+1,45+3,825*2)		9,560			
			"ZP4 venkovní schodiště"					
			1*0,98*2*2		3,920			
			"ZP4"					
			1*(0,6*2*3+4,6+5,7+6,8)		20,700			
			"ZP5"					
			0,2*(17,7+2,6+2,525)		4,565			
			Součet		52,538			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	52,538	75,98	3 991,84	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,160	49 943,83	157 822,50	CS ÚRS 2019 02
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,160	49 943,83	157 822,50	CS ÚRS 2019 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, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. *viz. statika					
	W		3160*0,001		3,160			
33	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,434	968,79	7 201,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	W		"O/08+09 - jímka, vstup m.č. 1.10"		7,434			
	W		1,77*(1+1,1)*2					
34	K	279113141R	Základová zeď tl 100 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,460	968,79	5 289,59	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	W		"O/09 - jímka, vstup m.č. 1.10"		5,460			
	W		1,4*(1,5+1,2)*2					
35	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,053	49 943,83	2 647,02	CS ÚRS 2019 02
	W		"ztracené bednění"					
	W		"vodorovně á 250mm 1x10"		0,035			
	W		(7,434+5,46)0,25*0,617*0,001*1,1					
	W		"svisle á 500mm 1x10"		0,018			
	W		(7,434+5,46)0,5*0,617*0,001*1,1		0,053			
	W		Součet					
37	K	289902R	MV - D+M svíslé mikropiloty s řízenou injektáží dl. 8m, vč. ocelové hlavy, kořen dl.5,5m, trubka 89/10, vrtu pr.180mm a cementové zálivky viz. statika	kus	73,000	23 746,27	1 733 477,71	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				534 117,18	
38	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepaléných tvárníc tl do 300 mm	m3	0,489	6 780,05	3 315,44	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č.1.50/1.43"		0,182			
	W		0,25*0,91*0,8		0,163			
	W		"stáv.m.č.1.50/1.42"		0,052			
	W		0,25*0,31*2,1		0,047			
	W		"VZT, viz. poznámka 23, bourání"		0,045			
	W		0,25*0,63*0,11*3		0,489			
	W		0,25*0,25*0,25*3					
	W		0,25*0,6*0,3					
	W		Součet					
39	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepaléných tvárníc tl do 300 mm	m3	8,246	6 496,41	53 569,40	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č.1.50/1.42"		1,433			
	W		0,25*(1,7*2,1+1,03*2,1)		2,363			
	W		"stáv. m.č. 1.23-1.25 + 1.14 + 1.29-1.33 + 1.50"		3,960			
	W		0,25*0,9*2,1*5		0,490			
	W		"stáv.m.č. 1.13/1.14 + 1.06/1.07 + 1.05/1.20 + 1.20/1.34"		8,246			
	W		0,25*0,88*2*9					
	W		"stáv.m.č. 1.02/1.05"					
	W		0,25*0,98*2					
	W		Součet					
40	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	165,439	1 381,26	228 514,27	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	W		"m.č. 1.01+1.10+1.12+1.13"		182,295			
	W		3*(17,25+0,29*10+17,25+1,45*2+8,225+4,08*3)		-10,440			
	W		-0,87*3*4		-2,910			
	W		-0,97*3		-5,250			
	W		-1,75*3		-3,480			
	W		-0,87*2*2		-0,540			
	W		-0,9*0,6					
	W		"stáv. m.č. 1.20"		3,615			
	W		3,15*1,7-0,87*2		2,149			
	W		"atika"		165,439			
	W		0,375*(2,09+3,64)					
	W		Součet					
41	K	311270331	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárníc 7DF do P25 tl 200 mm	m2	11,580	1 657,13	19 189,57	CS ÚRS 2019 02
	W		"atiky"		11,580			
	W		0,375*(2,72+1,08*2+13*2)					
43	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,570	51 077,65	29 114,26	CS ÚRS 2019 02
	W		"ztracené bednění"					
	W		"vodorovně á 250mm 1xR10"		0,380			
	W		(142,569-2,523)0,25*0,617*0,001*1,1		0,190			
	W		"svisle á 500mm 1xR10"		0,570			
	W		(142,569-2,523)0,5*0,617*0,001*1,1					
	W		Součet					
44	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	621,67	621,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	W		"P/10"		1,000			
	W		1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	841,19	2 523,57	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	W		"P/04"					
	W		3		3,000			
46	K	317142446	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	1,000	1 237,50	1 237,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	W		"P/05"					
	W		1		1,000			
47	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,222	4 277,84	949,68	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/07+11"					
	W		(1,25*4+1)*0,037		0,222			
48	K	317351512	Ztracené bednění překladů z betonových U-profilů ve zdech tl 200 mm	m	6,000	238,95	1 433,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní podepření překladů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 32 - Překlad z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 317 36 - Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů. 3. Množství jednotek se určuje v m délky překladu.					
	W		"P/07+11"					
	W		1,25*4+1		6,000			
49	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,026	51 077,65	1 328,02	CS ÚRS 2019 02
	W		"odhad 4x R10 + tr á250mm R8"					
	W		(1,25*4+1)*4*0,617*0,001*1,1		0,016			
	W		(1,25*4+1)*0,25*1*0,395*0,001*1,1		0,010			
	W		Součet		0,026			
50	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,036	56 752,29	2 043,08	CS ÚRS 2019 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 překladů nad otvory.					
	W		"P/06"					
	W		2*1,3*12,6*0,001*1,1		0,036			
51	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,484	56 752,29	27 468,11	CS ÚRS 2019 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 překladů nad otvory.					
	W		"P/02+03+12"					
	W		2*(2,3+3,15+1,2*3)*24,3*0,001*1,1		0,484			
52	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,000	176,79	176,79	CS ÚRS 2019 02
	W		"kanál, viz. poznámka 11, bourání"					
	W		1		1,000			
53	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,000	271,98	271,98	CS ÚRS 2019 02
	W		"kanál, viz. poznámka 11, bourání"					
	W		1		1,000			
54	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,890	788,74	701,98	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.06/1.19"					
	W		0,25*2		0,500			
	W		"P/06"					
	W		0,15*1,3*2		0,390			
	W		Součet		0,890			
55	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	12,250	722,69	8 852,95	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č. 1.58/1.25 + 1.29/1.30 + 1.13/1.15 "					
	W		0,9*2,05*3		5,535			
	W		"stáv.m.č. 1.06/1.18"					
	W		0,7*2,05		1,435			
	W		"stáv. m.č. 1.20/1.30+1.31+1.33"					
	W		0,88*2*3		5,280			
	W		Součet		12,250			
56	K	342271531	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárcí 5DF do P25 tl 150 mm	m2	18,680	1 233,62	23 044,02	CS ÚRS 2019 02
	W		3,15*5,93		18,680			
57	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	9,338	598,35	5 587,39	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.č. 1.02-1.08"					
	W		2,25*(1,25+0,825)*2		9,338			
58	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,740	687,72	8 761,55	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.č. 1.10-1.26"					
	W		3,15*3+3,29		12,740			
59	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	116,981	930,56	108 857,84	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.č. 1.02-1.08"					
	W		3,15*(7,93+3,6+2,18*3)		56,921			
	W		-0,8*2*2		-3,200			
	W		"m.č. 1.12+1.13"					
	W		3*8,225		24,675			
	W		"m.č. 1.10-1.26"					
	W		3,15*13,9		43,785			
	W		-1,7*2		-3,400			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		Součet		116,981			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	342291131	Ukotvení přiček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	40,650	161,24	6 554,41	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince přičky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení přiček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení přiček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku přičky s konstrukcí.					
	W		"nové přičky"		40,650			
	W		3,15*11+3*2					
	D	4	Vodorovné konstrukce				340 429,09	
61	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	122,000	211,76	25 834,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
	W		"kanál, viz. poznámka 10, bourání"		138,000			
	W		(14,5+0,72+11+3+1+5,68+5,5)/0,3					
	W		(3,2+1)/0,3		14,000			
	W		Mezisoučet		152,000			
	W		"20% dobetonováno"					
	W		-30		-30,000			
	W		Součet		122,000			
62	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	43,000	256,44	11 026,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
	W		"kanál, viz. poznámka 10, bourání"		46,000			
	W		13,8/0,3		8,000			
	W		2,4/0,3		54,000			
	W		Mezisoučet					
	W		"20% dobetonováno"					
	W		-11		-11,000			
	W		Součet		43,000			
63	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,518	3 821,96	47 843,30	CS ÚRS 2019 02
	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.					
	W		"D1"		9,043			
	W		0,2*3,52*12,845					
	W		"D2"		3,475			
	W		0,2*2,92*5,95		12,518			
	W		Součet					
64	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	61,810	446,40	27 591,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	W		"D1"		45,334			
	W		3,27*8,225+4,08*3,52+0,2*(3,77*2+12,845)					
	W		"D2"		16,476			
	W		2,72*5,85+0,2*2,82		61,810			
	W		Součet					
65	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	61,810	136,77	8 453,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	57,169	207,05	11 836,84	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D1"		41,257			
	VV		3,27*8,225+4,08*3,52					
	VV		"D2"		15,912			
	VV		2,72*5,85		57,169			
	VV		Součet					
67	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	57,169	64,59	3 692,55	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
68	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	37,925	237,45	9 005,29	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vlnitých říms. 5. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"strop a věnec pohledových stěn"		18,538			
	VV		0,52*(17,1+17,1+1,45)		19,387			
	VV		0,32*(1,89*2+8,225)+8,225*1,89		37,925			
	VV		Součet					
69	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,310	49 943,83	65 426,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D1+D2+V.1+V.2 viz. statika"		1,310			
	VV		1310*0,001					
70	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,303	49 943,83	65 076,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D1+D2 viz. statika"		1,303			
	VV		1184,6*0,001*1,1					
71	K	411369R	Příplatek za navázání výztuže nového stropu na stávající viz. statika	m	11,420	1 665,93	19 024,92	
	VV		5,85+2,72+2,85		11,420			
72	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,622	13 466,14	8 375,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"budník na střeše, viz. poznámka 05, střecha bourání"		0,4	0,400		
	VV		"VZT, viz. poznámka 06, střecha bourání"		0,2	0,200		
	VV		"ZTI, viz. poznámka 07, střecha bourání"		0,022	0,022		
	VV		0,35*3,14*0,1*0,1*2		0,622			
	VV		Součet					
73	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,993	3 869,45	15 450,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		"V.1+V.2"		2,242			
	VV		0,25*0,52*17,245		0,415			
	VV		0,55*0,52*1,45		1,336			
	VV		0,25*0,32*16,7		3,993			
	VV		Součet					
74	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	37,981	467,30	17 748,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"V.1+V.2"		18,195			
	VV		2*0,52*(17,245+0,25)		4,160			
	VV		2*0,52*(0,55+1,45)*2		15,626			
	VV		0,52*0,25*2+2*0,52*4,4+(0,52+0,32)*12,845		37,981			
	VV		Součet					
75	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	37,981	106,38	4 040,42	CS ÚRS 2019 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				769 529,32	
76	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,732	314,72	12 189,74	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"viz. oprava omítek + přesah 10%"		38,732			
	VV		352,11*0,1*1,1					
77	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	15,550	215,64	3 353,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 1.13"		15,550			
	VV		15,55					
78	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	352,110	157,36	55 408,03	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"m.č. 1.02"		23,36	23,360		
	VV		"m.č. 1.14-1.18"		163,030			
	VV		43,26+52,9+49,38+9+8,49		165,720			
	VV		"m.č. 1.19-1.26"		352,110			
	VV		68,2+11,86+20,4+19,86+16,88+28,52					
	VV		Součet					
79	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	238,909	268,09	64 049,11	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"rozdlíné materiály, nové příčky/ stáv. zdivo"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.1.02"					
	WV		(3,1*2+6,1)*0,4		4,920			
	WV		"m.č. 1.12+1.13"					
	WV		8,225*2*0,4		6,580			
	WV		"m.č.1.15/1.17"					
	WV		(3,1*6+5+3,4*2)*0,4		12,160			
	WV		"m.č.1.19-1.26"					
	WV		(3,1*6+5,5+9+3,5*2)*0,4		16,040			
	WV		"zazdívký viz. omítka malých ploch"					
	WV		13+28*4		125,000			
	WV		"ostění a nadpraží oken, viz. omítka ostění"					
	WV		23,633*1,1-7,148*1,1		18,134			
	WV		"viz. oprava omítek + přesah 10%"					
	WV		509,774*0,1*1,1		56,075			
	WV		Součet		238,909			
80	K	612315203	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000	629,44	1 888,32	CS ÚRS 2019 02
	WV		"zazdívký pod novým obkladem"					
	WV		"m.č.1.06+1.07"					
	WV		2+1		3,000			
81	K	612315205	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	2 204,97	2 204,97	CS ÚRS 2019 02
	WV		"zazdívký pod novým obkladem"					
	WV		"m.č.1.04"					
	WV		1		1,000			
82	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	109,563	238,95	26 180,08	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	WV		"nové přičky pod obklady"					
	WV		"m.č.1.03-1.08"					
	WV		2,7*(2,18*2+1,81)		16,659			
	WV		2,7*(2,18*2+1,97)		17,091			
	WV		2,7*(4,4+0,9)-0,8*2+2,1*1,25*2+1,5*(3,6+2,7)		27,410			
	WV		2,7*(2,18*2+1,8)		16,632			
	WV		2,7*(2,18+1,9)-0,8*2		9,416			
	WV		2,7*(3,375+0,9)-0,8*2+2,1*1,25*2+1,5*2,7		19,243			
	WV		"m.č.1.25"					
	WV		0,8*(0,6+3,29)		3,112			
	WV		Součet		109,563			
83	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	325,363	345,80	112 510,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	WV		"nové zdivo"					
	WV		"m.č.1.02"					
	WV		3,1*5,93		18,383			
	WV		"m.č.1.10, původní venkovní stěny"					
	WV		2,85*3,185*2		18,155			
	WV		-0,9*2*2-0,44*2		-4,480			
	WV		"m.č. 1.12+1.13"					
	WV		3,15*8,225*2		51,818			
	WV		"m.č.1.14-1.18"					
	WV		3*(0,55*12+0,2*7)		24,000			
	WV		3*(0,55*10+0,2*6)+4,715*2,9+3*3		42,774			
	WV		2*(1+4,75+4,8+5,9+4,8)-0,9*2*4		35,300			
	WV		3*(0,55*8+0,2*5)		16,200			
	WV		3*3+2*(2,1+3+1,795)-0,9*0,4+0,4*0,15*2		22,550			
	WV		2*(2+2,83+2)-0,9*0,4+0,4*0,15*2		13,420			
	WV		"m.č.1.19-1.26"					
	WV		3*(5,13+3,29)-1,7*2		21,860			
	WV		3*(8,67+3,29)-0,8*(0,6+3,29)-0,9*2		30,968			
	WV		2,85*13,9-1,7*2-0,9*2		34,415			
	WV		Součet		325,363			
84	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	13,000	598,35	7 778,55	CS ÚRS 2019 02
	WV		"zazdívký ve stáv. stěnách"					
	WV		"m.č. 1.01"					
	WV		5		5,000			
	WV		"m.č.1.10"					
	WV		1		1,000			
	WV		"m.č.1.16"					
	WV		3		3,000			
	WV		"m.č.1.19-1.26"					
	WV		1+2+1		4,000			
	WV		Součet		13,000			
85	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	28,000	2 098,12	58 747,36	CS ÚRS 2019 02
	WV		"zazdívký ve stáv. stěnách"					
	WV		"m.č. 1.02"					
	WV		2		2,000			
	WV		"m.č.1.10"					
	WV		3		3,000			
	WV		"m.č.1.14-1.18"					
	WV		2+2+1		5,000			
	WV		"m.č.1.19-1.26"					
	WV		10+2+5+4+2+4-(1+3+3+2)		18,000			
	WV		Součet		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,900	823,71	741,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	WV		"výměna oken a dveří u obkladů"					
	WV		"m.č. 1.03+1.04+1.06+1.07"					
	WV		(2+1)*0,15+1*0,15*3		0,900			
	WV		Součet		0,900			
87	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	16,485	916,96	15 116,09	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	WV		"výměna oken a dveří"					
	WV		"m.č. 1.01 "					
	WV		(2+1+2)*0,15*2+(2+1)*0,15*2+1*0,15*2		2,700			
	WV		"m.č. 1.10"					
	WV		(2+1+2)*0,15		0,750			
	WV		(2+1,9+2)*0,15		0,885			
	WV		2,95*0,15*2		0,885			
	WV		"m.č. 1.14-1.18"					
	WV		(2+1+2)*0,15*3+1*0,15*2		2,550			
	WV		"m.č. 1.19-1.26"					
	WV		(2+1,9+2)*0,15		0,885			
	WV		(2+1+2)*0,15*7		5,250			
	WV		(2+1,6+2)*0,15*2		1,680			
	WV		2*0,15*3		0,900			
	WV		Součet		16,485			
88	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	22,364	101,02	2 259,21	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	WV		"stáv. omítky pod novým obkladem"					
	WV		"m.č. 1.03-1.08"					
	WV		2,7*(1,81+1,97+4,33+1,8+1,9+0,635+3,375)		42,714			
	WV		-0,9*2,1*5		-9,450			
	WV		-2*(0,7+1,97+1,3+0,25+1,23)		-10,900			
	WV		Součet		22,364			
89	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	509,774	126,28	64 374,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	WV		"stáv. stěny"					
	WV		"m.č. 1.02"					
	WV		3*(5,93+3,94*2)		41,430			
	WV		-(-0,9*2+0,71*2+0,9*0,9*4+0,9*2,3)		-8,530			
	WV		"m.č. 1.10"					
	WV		2,85*(7,69*2+1,15)		47,111			
	WV		-(-1,99*2+0,9*2*3+0,9*0,9+1,26*2,85)		-13,781			
	WV		"m.č. 1.14-1.18"					
	WV		3*(7,37+5,87)*2		79,440			
	WV		-0,9*2*3-4,45*2,1*2+(2,1+4,45+2,1)*0,25		-21,928			
	WV		-0,9*2,9*6		-15,660			
	WV		3*(5,93+8,92)*2-3*3-4,715*2,9		66,427			
	WV		-0,9*2*3-3*3-0,9*2,1*5		-23,850			
	WV		3*(8,37+5,9)*2-2*(1+4,75+4,8+5,9+4,8)		43,120			
	WV		-0,9*2-0,9*2,9-0,9*2-0,9*1,2*4		-10,530			
	WV		3*1*2+1*(2,1*2+3)-0,9*0,4*2		12,480			
	WV		3*(0,9*2+2,83)-0,9*2*2-0,7*2+1*(2*2+2,83)		15,720			
	WV		-0,9*0,4*2		-0,720			
	WV		"m.č. 1.19-1.26"					
	WV		3*(11,5+5,93)*2-1,9*2-0,9*2*6-0,9*2,1*5		80,530			
	WV		3*(2+5,93)*2-0,9*2*3-0,9*2,4+(2,4+0,9+2,4)*0,15		40,875			
	WV		3*(3,7+5,93+0,75)*2-1,6*2-0,9*2*0,9*0,6+(0,6+0,9+0,6)*0,15		57,055			
	WV		3*(3,4+5,84)*2-1,6*2-0,9*2*3-1,7*2,4+(2,4+1,7+2,4)*0,15		43,735			
	WV		-0,68*2-0,9*1,8-0,9*0,6+(0,6+0,9+0,6)*0,15		-3,205			
	WV		3*(5,13+3,29)-0,9*2-0,9*2,1*4+(0,6+0,9+0,6)*0,15		16,215			
	WV		3*(8,67+3,29)-0,9*2,1*4+(0,6+0,9+0,6)*0,15*2-0,9*2		27,150			
	WV		2,85*(13,9+2,4*2)-1,7*2,85-0,9*2*4-1,6*2,85		36,690			
	WV		Součet		509,774			
90	K	612631011	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	181,255	106,85	19 367,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnitřních ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
	WV		"m.č. 1.01+1.10+1.12+1.13"					
	WV		2,8*(17,1*2+1,45+3,87+3,77*2)		131,768			
	WV		2,8*(1,89*2+8,225+1,23*2+8,225)		63,532			
	WV		-0,87*2,8*4-0,97*2,8+0,54*2,8*2*5		2,660			
	WV		-1,75*2,75*2		-9,625			
	WV		-0,87*2*2*2		-6,960			
	WV		-0,9*0,6+(0,6+0,9+0,6)*0,2		-0,120			
	WV		Součet		181,255			
91	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	1,500	227,30	340,95	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	WV		"P/06"					
	WV		2*1,5*(0,2+0,1+0,2)		1,500			
100	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,700	256,44	692,39	CS ÚRS 2019 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 -2001 jsou započteny i náklady na tmel. "O/08 - jímka, vstup m.č. 1.10" 1,8*1,5		2,700			
101	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	36,000	93,25	3 357,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. "Z/05" 3*12		36,000			
102	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm	m	37,800	275,86	10 427,51	CS ÚRS 2019 02
	W		36*1,05 Přepočtené koeficientem množství		37,800			
103	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	15,000	52,45	786,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. "vnější rohy vnitřních omítek, m.č. 1.10+1.14" 5*3		15,000			
104	M	63127464	výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15cm	m	15,750	27,20	428,40	CS ÚRS 2019 02
	W		15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,750			
115	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	27,550	312,78	8 617,09	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu. "zazdívký" 2,9*4,75*2		27,550			
120	K	629995R	Očištění a odmaštění střešní konstrukce po odstranění vrchních vrstev	m2	615,000	74,89	46 057,35	
	W		"viz. poznámka 01, střecha bourání"		615,000			
	W		615		615,000			
121	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,518	4 561,49	25 170,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provzorné podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek 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 souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování ngolového 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. "P/02" 0,06*(4,29+14,84+3,59+4,14+11,05) "P/09" 0,075*(20,4+19,86) "P/11" 0,065*1,8*1,45 "P/15" 0,066*1*0,8 Součet		5,518			
	W		0,06*(4,29+14,84+3,59+4,14+11,05)		2,275			
	W		"P/09"		3,020			
	W		0,075*(20,4+19,86)		3,020			
	W		"P/11"		0,170			
	W		0,065*1,8*1,45		0,170			
	W		"P/15"		0,053			
	W		0,066*1*0,8		0,053			
	W		Součet		5,518			
122	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	2,275	289,47	658,54	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/02"		2,275			
	W		0,06*(4,29+14,84+3,59+4,14+11,05)		2,275			
123	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,211	383,72	80,96	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/11"		0,211			
	W		0,065*(1,8+1,45)		0,211			
124	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,211	98,78	20,84	CS ÚRS 2019 02
125	K	632441215R	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl 60 mm	m2	404,746	1,89	764,97	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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/03" 23,36+3,87*7,69+49,38 "P/04" 3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36 "P/07+(P/12)" 143,66+15,55 3,87*3,52+2,72*0,645 "P/08" 10,12 "P/12" 2,72*2,54-1,3*1,1 "P/13" 11,86 Součet		404,746			
	W		23,36+3,87*7,69+49,38		102,500			
	W		"P/04"		100,200			
	W		3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36		100,200			
	W		"P/07+(P/12)"		159,210			
	W		143,66+15,55		15,377			
	W		3,87*3,52+2,72*0,645		15,377			
	W		"P/08"		10,120			
	W		10,12		10,120			
	W		"P/12"		5,479			
	W		2,72*2,54-1,3*1,1		5,479			
	W		"P/13"		11,860			
	W		11,86		11,860			
	W		Součet		404,746			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	632441215Ra	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl 64 mm	m2	164,360	5,68	933,56	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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/01" 43,26+52,9+68,2		164,360			
127	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,230	471,10	579,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podkládání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. "základ, viz. poznámka 20, bourání" 0,2*6,15		1,230			
128	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	671,375	310,28	208 314,24	CS ÚRS 2019 02
	W		"viz. odstranění hydroizolace"					
	W		474,864		474,864			
	W		"viz. poznámka 01, střecha bourání"					
	W		615		615,000			
	W		"odpočet S2 - zelená střecha - nadace KKFF"					
	W		-(8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4)		-244,088			
	W		-(14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8)		-181,846			
	W		-(-1,85*2,05)		3,793			
	W		-(-0,2*(8,9*2+0,46))		3,652			
	W		Součet		671,375			
129	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	501,590	32,16	16 131,13	CS ÚRS 2019 02
	W		"INP"					
	W		17,25*2+1,45		35,950			
	W		(3,94+5,93)*2		19,740			
	W		(1,81+2,18)*2		7,980			
	W		(1,97+2,18)*2		8,300			
	W		(4,405+3,6+1,25)*2		18,510			
	W		(1,8+2,18)*2		7,960			
	W		(1,9+2,18)*2		8,160			
	W		(3,375+3,6+1,25)*2		16,450			
	W		14,415*2+3,87+1,15		33,850			
	W		(8,225+1,23)*2		18,910			
	W		(8,225+1,89)*2		20,230			
	W		(7,37+5,87+0,85+0,55*5+0,2*7)*2		36,480			
	W		(5,93+8,92+0,85+0,55*4+0,2*6)*2		38,200			
	W		(8,37+5,9+0,85+0,55*3+0,2*5)*2		35,540			
	W		(3+3)*2		12,000			
	W		(2,83+3)*2		11,660			
	W		(11,5+5,93)*2		34,860			
	W		(2+5,93)*2		15,860			
	W		(3,7+5,93+0,75)*2		20,760			
	W		(3,4+5,84)*2		18,480			
	W		(5,13+3,29)*2		16,840			
	W		(8,67+3,29)*2		23,920			
	W		(2,4+13,9)*2		32,600			
	W		0,25*2*13+0,4*2+0,125*2*3+0,15*2		8,350			
	W		Součet		501,590			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 613 898,26	
146	K	900001R	Vystěhování stávajícího vybavení objektu vč. likvidace nebo uskladnění	soub	1,000	16 828,61	16 828,61	
147	K	900002R	Demontáž prvků na fasádě a předání investorovi pro další použití - okrasné dřevěné plastiky zvířat, ptačí budky, poštovní schránka atd.	soub	1,000	13 462,51	13 462,51	
148	K	900901R	Demontáž dřevěného chlívku pro kozy vč. likvidace - viz. poznámka 21, bourání	soub	1,000	5 610,82	5 610,82	
151	K	900904R	Požární ucpávka, viz. poznámka 04, půdorys	soub	1,000	8 764,00	8 764,00	
152	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	650,730	64,00	41 646,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. "viz. legenda místnosti" 143,66+23,36+3,95+4,29+14,84+3,59+4,14+11,05 1,95+52,12+10,12+15,55+43,26+52,9+49,38+9 8,49+68,2+11,86+20,4+19,86+16,88+28,52+33,36 Součet		650,730			
153	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	650,730	138,25	89 963,42	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,14*(43,26+55,9+0,84+1,62+7,97+14,56)		17,381			
	W		0,14*(4,81+10,6+7,69+55,93+0,81+1,62)		11,404			
	W		"podlahy s bet. mazaninou"					
	W		0,15*(20,4+4,55)		3,743			
	W		"vybourané přičky, viz. bourání přiček"					
	W		0,15*427,9/3*0,1		2,140			
	W		"otvory v žb stěnách"					
	W		0,15*0,25*(1,75+0,19+2,97+0,9*26+1,57+1,88)		1,191			
	W		Součet		35,859			
163	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	32,944	3 081,92	101 530,77	CS ÚRS 2019 02
	W		"podlahy s teracem nebo ker. dlažbou"					
	W		"viz. legenda stáv. místnosti"					
	W		0,15*(4,11+11,39+2,3+2,35+6,23+3,47+1,44)		4,694			
	W		0,15*(3,72+1,38+1,27+6+6,31+1,82+1,62+1,8)		3,588			
	W		0,15*(46,21-1,24*5,2+4,08+7,93+30,46+1,44)		12,551			
	W		0,15*(11,86+11,98+32,15+6,34+0,85+0,93+0,93)		9,756			
	W		0,15*(6,06+1,8+3,6+1,18+1,49+1,57)		2,355			
	W		Součet		32,944			
164	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 089,864	178,58	194 627,91	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnaní nerovnosti v okolí dilatačních spár. "viz. odstranění hydroizolace"					
	W		474,864		474,864			
	W		"viz. poznámka 01, střecha bourání"					
	W		615		615,000			
	W		Součet		1 089,864			
165	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,400	176,79	70,72	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č. 1.28/1.29/1.30"					
	W		0,1*2*2		0,400			
169	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,440	384,04	553,02	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
	W		"stáv.m.č.1.50"					
	W		1,8*0,8		1,440			
170	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	28,125	385,96	10 855,13	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
	W		"stáv.m.č. 1.49"					
	W		"stáv.m.č. 1.58/1.25 + 1.29/1.30 + 1.13/1.15 + 1.06/1.19"					
	W		"stáv.m.č. 1.13/1.14 + 1.06/1.07 + 1.39/1.05 + 1.05/1.20"					
	W		"stáv. m.č. 1.20/1.29+1.30+1.31+1.33+1.34"					
	W		0,88*2*14		24,640			
	W		"stáv.m.č. 1.06/1.18"					
	W		0,7*2,05		1,435			
	W		"stáv.m.č. 1.02/1.05"					
	W		1*2,05		2,050			
	W		Součet		28,125			
171	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,140	293,79	922,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
	W		"stáv.m.č. 1.20/1.28"					
	W		1,57*2		3,140			
172	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	67,21	67,21	CS ÚRS 2019 02
	W		"vzt/03"					
	W		1		1,000			
173	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	88,33	529,98	CS ÚRS 2019 02
	W		"vzt/01+02+05+06+07+08"					
	W		6		6,000			
174	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	180,50	722,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"vzt/12+13+14+15"					
	W		4		4,000			
175	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,174	241,94	284,04	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.06/1.19"					
	W		0,29*2		0,580			
	W		"vzt/17+18"					
	W		0,9*0,33*2		0,594			
	W		Součet		1,174			
176	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	3,800	136,33	518,05	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č. 1.28/1.29/1.30"					
	W		0,9*2*1*2		3,800			
177	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	514,61	1 029,22	CS ÚRS 2019 02
	W		"atika, viz. poznámka 10, střecha bourání"					
	W		2		2,000			
178	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	12,000	933,22	11 198,64	CS ÚRS 2019 02
	W		"atika, viz. poznámka 10, střecha bourání"					
	W		7		7,000			
	W		"vzt/04+16+19+20"					
	W		2+1+1+1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		12,000			
179	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	437,11	874,22	CS ÚRS 2019 02
			"P/06"		2,000			
			2		2,000			
180	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,600	297,23	772,80	CS ÚRS 2019 02
			"P/06"		2,600			
			1,3*2		2,600			
181	K	974049124	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 150 mm	m	18,100	310,83	5 626,02	CS ÚRS 2019 02
			"P/02+03+12"		18,100			
			2*(2,3+3,15+1,2*3)		18,100			
182	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	27,600	643,27	17 754,25	CS ÚRS 2019 02
			"bourané stropy"		27,600			
			8,3*2+5,5*2		27,600			
183	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,250	4 480,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opoždění diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			"vzt/11"		0,250			
			0,25		0,250			
184	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	4,200	6 216,00	26 107,20	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opoždění diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			"viz. poznámka 09, střecha bourání"		4,200			
			12*0,35		4,200			
186	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	271,255	1 593,76	432 315,37	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měřných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce, tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
			"P/02+03"		10,900			
			2*(2,3+3,15)		10,900			
			"P/06"		0,800			
			(0,08+0,12)*2*2		0,800			
			"stávající konstrukce / demolovaná část objektu"					
			"atika, strop, stěny, podlaha+zákl. deska, kanály"					
			0,52*2+0,08*2		1,200			
			14,52+1+4,4		19,920			
			3*5		15,000			
			14,52+0,44*2+4,4		19,800			
			0,9+0,15+0,15+1+0,15		2,350			
			"stáv. m.č. 1.01-1.11 + 1.06 + 1.05 + 1.29, parapety oken"		20,900			
			0,95*2*11		20,900			
			"stáv. m.č. 1.06 + 1.50, šířka nad vstupem"		2,000			
			(0,25+0,25)*2*2		2,000			
			"stáv. m.č. 1.22"		4,330			
			2,2+0,48+1,65		4,330			
			"stáv. m.č. 1.20"		9,460			
			3,15*2+2,72+0,44		9,460			
			"stáv. m.č. 1.03"		3,300			
			1,65*2		3,300			
			"stáv. m.č. 1.06/1.14"		4,870			
			2+0,87+2		4,870			
			"stáv.m.č. 1.20/1.33"		5,880			
			2+1,88+2		5,880			
			"stáv.m.č. 1.50/1.43"		3,680			
			0,18+2,15+1,35		3,680			
			"stáv.m.č. 1.50/1.42"		2,800			
			0,8+2		2,800			
			"žb žebro, viz. poznámka 18, bourání"		89,900			
			3,1*29		89,900			
			"žb stěny, viz. poznámka 19, bourání"		13,200			
			3,3*4		13,200			
			"atika viz. poznámka 02, střecha bourání"		24,540			
			7,69+4,37+1,4+4,19+6,89		24,540			
			"přesah střechy, střecha bourání"		10,325			
			1*2+8,325		10,325			
			"vzt/04+16+19+20"		1,150			
			(0,3+0,275)*2		1,150			
			(0,9+0,375)*2		2,550			
			(0,3+0,3)*2*2		2,400			
			Součet		271,255			
187	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	82,699	90,25	7 463,58	CS ÚRS 2019 02
			"m.č.1.10, původní venkovní stěny"		18,155			
			2,85*3,185*2		18,155			
			-0,9*2*2-0,44*2-0,5*0,9		-4,930			
			"m.č.1.14-1.16, původní venkovní stěny"		18,600			
			3*(0,4*12+0,2*7)		18,600			
			3*(0,4*10+0,2*6)+4,715*2,9+3*3		38,274			
			3*(0,4*8+0,2*5)		12,600			
			Součet		82,699			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
188	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	58,720	122,89	7 216,10	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. "stáv. m.č. 1.56+1.37+1.03+1.04+1.12+1.11" "1.14+1.07+1.08+1.13+1.15+1.16+1.17+1.54" 2*(0,9+1,31) 2*1,16 2*(2,25+1)-0,9*0,5+0,5*0,15*2 2*2,3-0,9*0,5+0,5*0,15*2 2*1,1-0,9*1,2+1,2*0,15*2 2*1,2-0,9*1,2+1,2*0,15*2 2*(2,2+2,95)-0,9*1,2*2+1,2*0,15*4-0,9*2*2*0,15*2 2*(2,2+2,85)-0,9*2 2*1,15*2 2*(2+3)-0,9*0,5*2+0,5*0,15*4-0,9*2 2*0,93-0,9*0,5+0,5*0,15*2 2*(1,8+0,9)-0,9*0,5+0,5*0,15*2 2*1 2*0,9-0,9*0,5+0,5*0,15*2 Součet						
189	K	981011712	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	560,919	1 046,51	587 007,34	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zděiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu náhlehého terénu "demolovaná část objektu" 3,87*(14,52*8,77+4,4*4)		560,919				
190	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	2,382	1 328,78	3 165,15	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. "budník na střeše, viz. poznámka 05, střecha bourání" 0,25*0,85*(2,1+1,2)*2+0,15*2,5*2,1 "VZT, viz. poznámka 06, střecha bourání" 0,1*0,6*(0,5+0,3)*2*2 Součet						
191	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	33,319	8 205,01	273 382,73	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. "v rozpočtu je zohledněno ztracené bednění stáv. žb k-ci" "snížením tl. k-ce o 5cm" "stáv. m.č. 1.01-1.11 + 1.06 + 1.05 + 1.29, parapety oken" 0,2*0,9*0,95*15 "stáv. m.č. 1.06 + 1.50, stříška nad vstupem" 4,96*0,15*0,55*2 "stáv. m.č. 1.26" 0,2*1,75*2,55 "stáv. m.č. 1.22" 0,2*(0,88*2,15-0,4*0,5) "stáv. m.č. 1.20" 0,2*3,15*(2,72+0,44)-0,25*0,9*0,9*2 "stáv. m.č. 1.03" 0,2*0,9*1,65 "stáv. m.č. 1.06/1.14" 0,2*0,87*2 "stáv.m.č. 1.20/1.33" 0,2*1,88*2 "stáv.m.č.1.50/1.43" 0,2*(0,87*2-0,69*0,8) "stáv.m.č.1.50/1.42" 0,2*0,8*2 "schodiště, viz. poznámka 06, bourání" 0,3*(1*1,5*2+1,24*1,5*2)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"rampa, viz. poznámka 07, bourání"					
	W		0,25*0,8*12+0,1*(1,2*9+1,2*0,9/2)+0,22*1,2*1,8		4,009			
	W		"žb žebro, viz. poznámka 18, bourání"					
	W		0,15*0,3*3,1*29		4,046			
	W		"žb stěny, viz. poznámka 19, bourání"					
	W		0,2*3,3*(3*3+4)		8,580			
	W		"atika viz. poznámka 02, střecha bourání"					
	W		0,2*0,06*(0,57+1,72)		0,027			
	W		0,2*0,52*(7,37+1,15+6,89+1+1,65+4,19)		2,314			
	W		"přesah střechy, viz. poznámka 11, střecha bourání"					
	W		0,3*1*(5,58+8,325)		4,172			
	W		Součet		33,319			
192	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	0,572	4 237,88	2 424,07	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem údovravné plochy schodiště a tloušťky patrové dodestv. "základ, viz. poznámka 20, bourání"					
	W		0,2*0,25*6,15		0,308			
	W		"HUP, viz. poznámka 22, bourání"					
	W		0,3*0,8*1,1		0,264			
	W		Součet		0,572			
423	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,500	1 670,00	7 515,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. "atika, viz. řez VII"					
	W		0,3*15		4,500			
424	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,006	40 314,00	241,88	CS ÚRS 2019 02
	W		0,63*15*0,617*0,001*1,1		0,006			
	D	997	Přesun sutě				1 356 899,92	
194	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	780,548	781,52	610 013,87	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravní suti např. tím, že není možné instalovat leřáb. 787,206-6,658		780,548			
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	780,548	282,27	220 325,26	CS ÚRS 2019 02
	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.					
196	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 024,932	13,44	94 415,09	CS ÚRS 2019 02
	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.					
	W		780,548*9		7 024,932			
197	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	86,624	136,33	11 809,45	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 započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "základy"					
	W		86,624		86,624			
198	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	76,850	168,98	12 986,11	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "žb základy" 76,85		76,850			
199	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	604,386	673,99	407 350,12	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "suť celkem" 787,611-6,658 780,953 "odpočet betonu a žb" -(86,624+76,85) -163,474 "odpočet PZD kanály, zpětné použití 80%" -11,124*0,8 -8,899 "odpočet dřevěný obklad" -3,379 -3,379 "odpočet oplechování a zám. výrobky" -(0,228+0,587) -0,815 Součet 604,386					
	D	998	Přesun hmot				405 837,01	
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	602,141	673,99	405 837,01	CS ÚRS 2019 02
			<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 zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 637 910,03	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				375 770,92	
201	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	699,426	14,00	9 791,96	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. "plocha stáv. zákl. desky po vybourání příček a stěn" 8,37*5,9+5,93*12,02+7,37*5,87+3,87*7,69 193,684 0,25*1,26+5,84*17,4-0,1*4,28+11,5*5,93 169,698 5,93*2+5,93*3,7-0,75*2,05+5,93*12,02 103,542 0,25*(1,75+0,19+2,97+0,9*26+1,57+1,88) 7,940 "ZP4" 0,6*(4,6+5,7+6,8) 10,260 "P/07+08+11+12" 9,275*17,25+3,32*12,845+0,45*5,42 205,078 2,72*3,2-1,3*1,1 7,274 "P15 - jímka, vstup m.č. 1.10" 1,5*1,3 1,950 Součet 699,426					
202	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	206,438	30,00	6 193,14	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. "O/02" 1,3*(35,82+33,32+1,85+4,4+0,6*3)*2-0,8*2,7 198,014 "O/08+09 - jímka, vstup m.č. 1.10" 1,755*(1,1+1,3)*2 8,424 Součet 206,438					
203	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,282	56 674,00	15 982,07	CS ÚRS 2019 02
			699,426*0,0003+206,438*0,00035 0,282					
204	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	474,864	26,88	12 764,34	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozšíření tloušťky a počtu vrstev. "plocha zákl. desky po vybourání příček a stěn" 8,37*5,9+5,93*12,02+7,37*5,87+3,87*7,69 193,684 0,25*1,26+5,84*17,4-0,1*4,28+11,5*5,93 169,698 5,93*2+5,93*3,7-0,75*2,05+5,93*12,02 103,542 0,25*(1,75+0,19+2,97+0,9*26+1,57+1,88) 7,940 Součet 474,864					
205	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	699,426	132,00	92 324,23	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
206	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	206,438	152,00	31 378,58	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
207	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 052,066	184,00	193 580,14	CS ÚRS 2019 02
			699,426*1,15+206,438*1,2 1 052,066					
208	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	8,850	142,00	1 256,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"O/08+09 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
	WV		1,8*1,5+1,5*(1,5+1,3*2)		8,850			
209	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	8,850	120,00	1 062,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zátmělení.					
	WV		"O/08+09 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
	WV		1,8*1,5+1,5*(1,5+1,3*2)		8,850			
210	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	9,293	34,00	315,96	CS ÚRS 2019 02
	WV		8,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,293			
211	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3 646,491	3,05	11 121,80	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				309 663,41	
212	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třivrstvě	m2	615,000	67,21	41 334,15	CS ÚRS 2019 02
	WV		"viz. poznámka 01, střecha bourání"					
	WV		615		615,000			
213	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	2,000	155,54	311,08	CS ÚRS 2019 02
	WV		"viz. poznámka 06, střecha bourání"					
	WV		2		2,000			
214	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	250,658	15,50	3 885,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	WV		"S/03"					
	WV		3,6*13,17+0,52*3,64+4*8+4*10,4+2,3*3,2		130,265			
	WV		-0,2*4,12*2+0,37*4,12*2		1,401			
	WV		"S/04"					
	WV		7,18*13,82+0,38*13,82+0,515*(13,82+7,18*2)		118,992			
	WV		Součet		250,658			
215	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,075	54 915,11	4 118,63	CS ÚRS 2019 02
	WV		250,658*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,075			
216	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP pítavením v plné ploše	m2	250,658	129,84	32 545,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	WV		"S/03"					
	WV		3,6*13,17+0,52*3,64+4*8+4*10,4+2,3*3,2		130,265			
	WV		-0,2*4,12*2+0,37*4,12*2		1,401			
	WV		"S/04"					
	WV		7,18*13,82+0,38*13,82+0,515*(13,82+7,18*2)		118,992			
	WV		Součet		250,658			
217	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	136,841	178,29	24 397,38	CS ÚRS 2019 02
	WV		"S/04"					
	WV		7,18*13,82+0,38*13,82+0,515*(13,82+7,18*2)		118,992			
	WV		118,992*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		136,841			
218	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	151,416	191,86	29 050,67	CS ÚRS 2019 02
	WV		"S/03"					
	WV		3,6*13,17+0,52*3,64+4*8+4*10,4+2,3*3,2		130,265			
	WV		-0,2*4,12*2+0,37*4,12*2		1,401			
	WV		Součet		131,666			
	WV		131,666*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		151,416			
433	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro profily atypické výroby o větší řš	m2	6,900	1 686,00	11 633,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šifru. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	WV		"K/19"					
	WV		13,8*0,5		6,900			
219	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	262,371	54,26	14 236,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	WV		"S/03"					
	WV		3,6*13,04+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,6		130,665			
	WV		0,2*(3,56+0,45+2,3)		1,262			
	WV		0,12*(4,12*2+3,54)		1,414			
	WV		"S/04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,5*14,72+0,45*(6,88+13,82)*2		129,030			
	VV		Součet		262,371			
220	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	301,753	32,94	9 939,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		262,394*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		301,753			
221	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranná textilní vrstvy	m2	129,030	65,89	8 501,79	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny. "S/04"					
	VV		7,5*14,72+0,45*(6,88+13,82)*2		129,030			
222	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	148,385	54,26	8 051,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S/04"					
	VV		7,5*14,72+0,45*(6,88+13,82)*2		129,030			
	VV		129,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		148,385			
224	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5°	m2	95,082	150,74	14 332,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S/04"					
	VV		6,88*13,82		95,082			
225	M	58337403	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	9,508	1 622,47	15 426,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		95,082*0,05*2		9,508			
236	K	712901R	D+M PVC-P střešní folie vč. spojů a všech systémových lišt a prvků	m2	262,371	255,87	67 132,87	
	VV		"S/03"					
	VV		3,6*13,04+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,6		130,665			
	VV		0,2*(3,56+0,45+2,3)		1,262			
	VV		0,12*(4,12*2+3,54)		1,414			
	VV		"S/04"					
	VV		7,5*14,72+0,45*(6,88+13,82)*2		129,030			
	VV		Součet		262,371			
238	K	712903R	D+M bezpečnostního přepadu v atice	kus	9,000	1 870,10	16 830,90	
239	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	3 017,280	2,63	7 935,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně oemístuje.					
	D	713	Izolace tepelné				217 658,75	
240	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,080	28,38	427,97	CS ÚRS 2019 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. "P/11"					
	VV		1,785*1,65		2,945			
	VV		"ZP4, vyrovnání úrovně podlahy"					
	VV		0,6*(4,6+5,7+6,8)		10,260			
	VV		"kolem výtahové šachty pod deskou"					
	VV		0,5*(1,8+1,95)		1,875			
	VV		Součet		15,080			
243	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	1,913	465,42	890,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kolem výtahové šachty pod deskou"					
	VV		0,5*(1,8+1,95)		1,875			
	VV		1,875*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,913			
244	M	63482250	deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 900kPa $\lambda=0,043-0,044$ tl 100mm	m2	3,004	1 958,17	5 882,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"P/11"					
	VV		1,785*1,65		2,945			
	VV		2,945*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,004			
245	M	28375911	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	10,465	194,87	2 039,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ZP4, vyrovnání úrovně podlahy"					
	VV		0,6*(4,6+5,7+6,8)		10,260			
	VV		10,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,465			
246	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,700	217,58	587,47	CS ÚRS 2019 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 očištění zdí, tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. "O/08 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
	VV		1,8*1,5		2,700			
247	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	2,835	477,91	1 354,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,835			
252	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	615,000	24,96	15 350,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. "viz. poznámka 01, střecha bourání"</p>		615,000			
253	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	226,910	44,57	10 113,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované 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. "S/03"</p>					
	W		3,6*13,04+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,2		129,745			
	W		-0,2*4,12*2		-1,648			
	W		"S/04"					
	W		7,15*13,82		98,813			
	W		Součet		226,910			
254	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah Λ=0,037 tl 120mm	m2	231,448	222,86	51 580,50	CS ÚRS 2019 02
	W		226,91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		231,448			
257	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	226,910	77,52	17 590,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované 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. "S/03"</p>					
	W		3,6*13,04+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,2		129,745			
	W		-0,2*4,12*2		-1,648			
	W		Mezisoučet		128,097			
	W		"S/04"					
	W		7,15*13,82		98,813			
	W		Součet		226,910			
258	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	27,363	2 569,69	70 314,43	CS ÚRS 2019 02
	W		128,097*(0,04+0,24)/2*1,02		18,292			
	W		98,813*(0,04+0,14)/2*1,02		9,071			
	W		Součet		27,363			
261	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	651,276	41,62	27 106,11	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/01"					
	W		43,26+52,9+68,2		164,360			
	W		"P/02"					
	W		4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		37,910			
	W		"P/03"					
	W		23,36+3,87*7,69+49,38		102,500			
	W		"P/04"					
	W		3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36		100,200			
	W		"P/07+(P/12)"					
	W		143,66+15,55		159,210			
	W		3,87*3,52+2,72*0,645		15,377			
	W		"P/08"					
	W		14,12		14,120			
	W		"P/09"					
	W		20,4+19,86		40,260			
	W		"P/12"					
	W		2,72*2,54-1,3*1,1		5,479			
	W		"P/13"					
	W		11,86		11,860			
	W		Součet		651,276			
262	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	716,404	15,14	10 846,36	CS ÚRS 2019 02
	W		651,276*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		716,404			
263	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 140,836	1,67	3 575,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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				7 289,00	
264	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klápkou a lapačím košem DN 110	kus	9,000	796,49	7 168,41	CS ÚRS 2019 02
	W		"K/01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		g		9,000			
265	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	73,980	1,63	120,59	CS ÚRS 2019 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	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				6 311,75	
266	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	8,000	259,23	2 073,84	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		8		8,000			
267	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	5,000	107,53	537,65	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		5		5,000			
268	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	13,000	172,82	2 246,66	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		13		13,000			
269	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	182,42	912,10	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		5		5,000			
270	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	270,75	541,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		2		2,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				87 048,84	
272	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevotřípkových tl. 22 mm	m2	54,164	1 009,66	54 687,22	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.					
	WV		*S/02					
	WV		0,45*(1,97+10,075+14,52+18,75+1,9+15,6+14,5+14,77)		41,438			
	WV		*S/04					
	WV		0,45*(14,52+6,88*2)		12,726			
	WV		Součet		54,164			
278	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	615,000	44,16	27 158,40	CS ÚRS 2019 02
	WV		*heraklitové desky, viz. poznámka 01, střecha bourání					
	WV		615		615,000			
279	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 014,272	5,13	5 203,22	CS ÚRS 2019 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	763	Konstrukce suché výstavby				25 896,71	
281	K	763112R	P/09 - D+M SDK snížení stávajícího otvoru 900/250/500mm - profily CW+UW desky 1xA 12,5 a 1x cetris deska 20mm + výplň akustickou minerální vatou, rohové profily, zákl. nátěr	kus	4,000	1 930,00	7 720,00	
	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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -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. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
282	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	19,305	726,00	14 015,43	CS ÚRS 2019 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. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17 pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	WV		*SdK/10+11					
	WV		(1,2+0,15)*(2,7+3,6)		8,505			
	WV		*SdK/12					
	WV		3*3,6		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				19,305	
283	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	20,855	16,00	333,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovny podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu LW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a přípatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro dřívky ze sádkartonových desek. 19,305*3,1*0,5</p>		20,855			
288	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	3,100	1 052,00	3 261,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. "sdk/13" 3,1</p>		3,100			
289	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	398,871	1,42	566,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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.</p>					
	D	764	Konstrukce klempířské				52 226,61	
291	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	0,500	326,43	163,22	CS ÚRS 2019 02
	WV		"viz. poznámka 08, střecha bourání"					
	WV		0,5		0,500			
292	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	4,100	1 039,82	4 263,26	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/18"					
	WV		4,1		4,100			
293	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	5,288	1 407,70	7 443,92	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/13"					
	WV		2,25*2,35		5,288			
298	K	764311617	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	28,100	525,54	14 767,67	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/16+17"					
	WV		13,3+14,8		28,100			
299	K	764311618	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 750 mm	m	4,200	570,59	2 396,48	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/15"					
	WV		4,2		4,200			
300	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	27,900	797,70	22 255,83	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/01"					
	WV		3,1*9		27,900			
301	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	654,706	1,43	936,23	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				63 657,41	
302	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	103,506	132,49	13 713,51	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů. "stáv. m.č. 1.20 + 1.05 + 1.06" 1,3*(21,52+7,69+1,37)*2 79,508 -1,3*(1,24+1,58+1,6+0,9*12+0,7*2)+1,3*0,1*2*8 -19,526 1,3*(13,55+9,92+0,75+0,67)*2 64,714 -1,3*(0,9*6+4,715+0,7+0,9*6)+1,3*0,1*2*9 -18,740 -0,7*0,9*5+0,7*0,1*2*5 -2,450</p>					
	WV		Součet		103,506			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	103,506	46,08	4 769,56	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami neje oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
331	K	766801R	D+M dřevěných stupňů vnitřního schodiště 7800x1465mm - smrková spárovka+olejovosk+podložka	soub	1,000	45 174,34	45 174,34	
D 767			Konstrukce zámečnické					1 620 666,28
332	K	767501R	Z/01 - D+M vnitřního ocelového schodiště - ocelová k-ce 528kg, nerez madlo 27kg, nerezová síť 21m2+lanka 42m, plechové stupně 17,6m2, kotevní prvky 12kg, chem. kotva 8ks vč. spoj. materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	306 791,18	306 791,18	
334	K	767503R	Z/03 - D+M podpůrné OK VZT jednotky - ocelová k-ce 244kg vč. kotevních prvků, chem. kotev, spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	41 335,39	41 335,39	
335	K	767504R	Z/04 - D+M poklopu jímký ze slzičkového plechu 590x590mm vč. rámu z L profilů 38,6kg, chem. kotev 8ks, spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	9 148,92	9 148,92	
336	K	767511R	Z/11 - D+M šachty plošiny ZTP - ocelová nerez k-ce+kotevní prvky 720kg, opláštění z bezpečnostního skla 24m2, dveře 800/2000mm vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	121 970,72	121 970,72	
337	K	767512R	Z/12 - D+M poklopu ze slzičkového plechu žárově zinkovaný 800x800mm vč. rámu, spojovacího materiálu a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	7 003,28	7 003,28	
338	K	767513R	Z/13 - D+M šachtového stupadla vč. upevňovacího materiálu viz. výpis prvků	kus	5,000	114,05	570,25	
339	K	767514R	Z/14 - D+M nerezové síť 14m2 vč. lanek 24m kotevních prvků viz. výpis prvků	soub	1,000	39 528,03	39 528,03	
340	K	767515R	Z/15 - D+M poklopu jímký ze slzičkového plechu vč. rámu z L profilů 34,9kg, chem. kotev 6ks, spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	8 470,43	8 470,43	
341	K	767516R	Z/16 - D+M venkovní plošiny VZT - ocelové prvky 875kg, pororošt 2,3m2, systémové kozy, chem. kotvy 46ks, betonová dlažba 400x400mm 12ks vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	172 793,30	172 793,30	
344	K	767601R	D/08 - D+M vnitřních hliníkových dveří 1600/2700mm EW15 DP3+C2 vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	98 049,62	98 049,62	
345	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	15,120	199,70	3 019,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stáv.m.č. 1.28-1.33"					
	VV		0,9*2,1*8		15,120			
354	K	767801R	OS/01 - D+M skříň vnějšího odběrového místa 660/850/175mm - požární hydrantový systém s tvarově stálou hadicí s kulovým ventilem vč. kotvení a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	5 844,00	5 844,00	
355	K	767802R	OS/02 - D+M přenosný hasicí přístroj 21A vč. kotvení viz. výpis prvků	kus	7,000	702,00	4 914,00	
356	K	767803R	OS/03 - D+M venkovní čistící zóna z přírodní pryže 3600/2700/23mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	1,000	23 448,00	23 448,00	
357	K	767804R	OS/04 - D+M systémová dočišťovací rohož 100% polypropylen na měkčeném PVC 1800/2700/6mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	2,000	13 536,00	27 072,00	
358	K	767805R	OS/05 - D+M WC kabiny - LTD tl.28mm vč. stojek, dveří, západky a povrchové úpravy viz. výpis prvků	m2	10,400	4 500,00	46 800,00	
	VV		(1,25*2+0,9*3)*2		10,400			
359	K	767806R	OS/06 - D+M WC kabiny - LTD tl.28mm vč. stojek, dveří, západky a povrchové úpravy viz. výpis prvků	m2	14,700	4 500,00	66 150,00	
	VV		(1,25*3+0,9*4)*2		14,700			
360	K	767807R	OS/07 - D+M sprchová kabina - LTD tl.28mm vč. stojek, dveří, západky a povrchové úpravy viz. výpis	m2	3,300	9 208,00	30 388,40	
	VV		0,825*2*2		3,300			
361	K	767808R	OS/08 - D+M dělicí příčka mezi pisoáry 550/750mm - LTD tl.28mm vč. úchytek a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	5,000	1 754,00	8 770,00	
362	K	767809R	OS/09 - D+M dopravní plošina pro ZTP 1400/1000mm viz. výpis prvků	soub	1,000	376 122,00	376 122,00	
363	K	767810R	OS/10 - D+M záchytný systém střechy, komplet viz. výpis prvků	soub	1,000	145 108,00	145 108,00	
364	K	767814R	OS/14 - D+M vybavení wc pro ZTP viz. výpis prvků	soub	1,000	11 686,00	11 686,00	
365	K	767815R	OS/15 - D+M venkovní čistící zóna z přírodní pryže 1600/2700/23mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	1,000	11 108,00	11 108,00	
366	K	767816R	OS/16 - D+M venkovní čistící zóna z přírodní pryže 1200/950/23mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	
367	K	767817R	OS/17 - D+M systémová dočišťovací rohož 100% polypropylen na měkčeném PVC 6080/2000/6mm viz. výpis prvků	kus	1,000	18 896,00	18 896,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	K	767818R	OS/18 - D+M venkovní čistící zóna z přírodní pryže 2320/1730/23mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	1,000	10 346,00	10 346,00	
369	K	767819R	OS/19 - D+M systémová dočišťovací rohož 100% polypropylen na měkčeném PVC 2720/2540/8mm viz. výpis prvků	kus	1,000	12 278,00	12 278,00	
370	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	4,500	1 046,51	4 709,30	CS ÚRS 2019 02
	W		"viz. poznámka 15, bourání fasáda"					
	W		4,5		4,500			
372	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	150,000	30,72	4 608,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	W		"zábudil rampy, viz. poznámka 07, bourání"					
	W		150		150,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				814 932,47	
373	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	53,924	62,44	3 367,01	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"P/02 + vytažení na stěny"					
	W		4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		37,910			
	W		0,3*(1,97+2,18)*2		2,490			
	W		0,3*(4,405+3,6+1,25)*2		5,553			
	W		0,3*(1,8+2,18)*2		2,388			
	W		0,3*(1,9+2,18)*2		2,448			
	W		0,3*(3,375+3,6+1,25)*2		4,935			
	W		-0,3*(0,9*2+0,8*4+1)		-1,800			
	W		Součet		53,924			
374	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	8,220	35,12	288,69	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"Z/06+Z/20"					
	W		3,87+0,87*5		8,220			
375	M	590541R	profil dilatační	m	9,042	343,41	3 105,11	
	W		8,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		9,042			
376	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	5,900	52,68	310,81	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"Z/08+09+10"					
	W		0,8*4+1,8+0,9		5,900			
377	M	59054R	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně efoxovaný	m	7,000	400,00	2 800,00	
	W		1*4+2*1		7,000			
378	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	217,610	136,58	29 721,17	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/03+P/07, m.č. 1.01 + 1.02 + 1.10 + 1.13 + 1.16"					
	W		17,1+14,82+0,48-0,87*4-0,97-1,75		26,200			
	W		(5,93+3,94)*2-0,9		18,840			
	W		11,875*2+3,87+1,15-1,8-0,87*4-1,75		21,740			
	W		(8,225+1,89)*2-0,87		19,360			
	W		(5,9+8,37)*2-0,9*4+0,55*8+0,2*5-0,9*2		28,540			
	W		Mezisoučet		114,680			
	W		"P/04, m.č. 1.08 + 1.17 + 1.18 + 1.24 + 1.25 + 1.26"					
	W		(8,225+1,23)*2-0,9		18,010			
	W		(3+3)*2-0,9		11,100			
	W		(2,83+3)*2-0,9-0,6-0,9		9,260			
	W		(5,13+3,29)*2-1,7		15,140			
	W		(8,67+3,29)*2-0,9*2		22,120			
	W		(2,4+13,9)*2-0,9*4-1,7		27,300			
	W		Mezisoučet		102,930			
	W		Součet		217,610			
379	M	59761271R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká 600x80mm	kus	210,247	171,71	36 101,51	
	W		114,68/0,6*1,1		210,247			
380	M	59761276R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	377,410	52,68	19 881,96	
	W		102,93/0,3*1,1		377,410			
381	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	110,320	573,65	63 285,07	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou ušeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	W		"P/04"					
	W		3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36		100,200			
	W		"P/08"					
	W		10,12		10,120			
	W		Součet		110,320			
382	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	121,352	509,26	61 799,72	CS ÚRS 2019 02
	W		110,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		121,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
420	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	305,277	1 088,73	332 362,82	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"P/02"					
	VV		4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		37,910			
	VV		"P/03"					
	VV		23,36+3,87*7,69+49,36		102,500			
	VV		"P/07"					
	VV		143,66-1,8*2,7*2+15,55		149,490			
	VV		3,87*3,52+2,72*0,645		15,377			
	VV		Součet		305,277			
384	M	597613R	dlažba velkoformátová keramická sliutá 600/300mm	m2	351,069	513,17	180 158,08	
	VV		305,277*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		351,069			
385	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	67,964	403,90	27 450,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"P/02 + vytažení na stěny"					
	VV		4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		37,910			
	VV		0,3*(1,97+2,18)*2		2,490			
	VV		0,3*(4,405+3,6+1,25)*2		5,553			
	VV		0,3*(1,8+2,18)*2		2,388			
	VV		0,3*(1,9+2,18)*2		2,448			
	VV		0,3*(3,375+3,6+1,25)*2		4,935			
	VV		-0,3*(0,9*2+0,8*4+1)		-1,800			
	VV		"venkovní čistící zóny"					
	VV		3,6*2,7+1,6*2,7		14,040			
	VV		Součet		67,964			
386	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	60,580	64,39	3 900,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"P/02 + vytažení na stěny"					
	VV		(1,97+2,18)*2+0,3*4		9,500			
	VV		(4,405+3,6+1,25)*2+0,3*8		20,910			
	VV		(1,8+2,18)*2+0,3*4		9,160			
	VV		(1,9+2,18)*2+0,3*4		9,360			
	VV		(3,375+3,6+1,25)*2+0,3*4		17,650			
	VV		-(0,9*2+0,8*4+1)		-6,000			
	VV		Součet		60,580			
387	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	63,609	103,41	6 577,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		60,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		63,609			
388	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	kus	28,000	54,63	1 529,64	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"P/02"					
	VV		4+8+4+4+8		28,000			
389	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	7 919,787	5,34	42 291,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun provedený bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				44 115,30	
390	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	40,260	320,00	12 883,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"P/09"					
	VV		20,4+19,86		40,260			
391	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	31,099	542,00	16 855,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"P/11"					
	VV		1,8*1,45		2,610			
	VV		"P/12"					
	VV		1,8*2,7*2		9,720			
	VV		2,72*2,54-0,8*1		6,109			
	VV		"P/13"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,86		11,860			
	W		*P/15"					
	W		1*0,8		0,800			
	W		Součet		31,099			
392	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	205,610	69,13	14 213,82	CS ÚRS 2019 02
	W		*pvc + koberec - viz. legenda stáv. místnosti"					
	W		43,26+55,9+0,84+1,62+7,97+14,56+4,81+10,6		139,560			
	W		7,69+55,93+0,81+1,62		66,050			
	W		Součet		205,610			
394	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	439,527	0,37	162,62	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				10 054,73	
399	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,438	466,34	8 132,04	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "m.č.1.03-1.08"					
	W		1*1		1,000			
	W		0,3*(0,6*2+2,18)		1,014			
	W		1,8*(1,25+0,925+1,55)		6,705			
	W		1*1		1,000			
	W		0,3*(0,6*2+2,18)		1,014			
	W		1,8*(1,25+0,925+1,55)		6,705			
	W		Součet		17,438			
400	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	8,400	64,39	540,88	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 0,3*2*2+1,8*2*2		8,400			
401	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	8,820	103,41	912,08	CS ÚRS 2019 02
	W		8,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,820			
409	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	172,062	2,73	469,73	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 630,51	
411	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,452	156,00	1 630,51	CS ÚRS 2019 02
	W		*P/02+03+12"					
	W		2*(2,3+3,15+1,2*3)*0,52		9,412			
	W		*P/06"					
	W		2*1,3*0,4		1,040			
	W		Součet		10,452			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				987,34	
415	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,508	42,00	987,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. "střáv. omítky pod novým obkladem" "m.č.1.03-1.08"					
	W		2,7*(1,81+1,97+4,33+1,8+1,9+0,635+3,375)		42,714			
	W		-0,9*2,1*5		-9,450			
	W		-2*(0,7+1,97+1,3+0,25+1,23)		-10,900			
	W		"m.č.1.25"					
	W		0,8*1,43		1,144			
	W		Součet		23,508			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu
Soupis: 022 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Cena bez DPH				1 367 624,72
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 367 624,72	21,00%	287 201,19	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 654 825,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: