

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_06 - Vstupní objekt a kolonáda

Soupis:

SO 07.09 - Kolonáda

KSO:

Místo: Nábřeží Svatky

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

449 92 785

DIČ:

CZ44992785

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

A PLUS a.s.

IČ:

262 36 419

DIČ:

CZ26236419

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Pokud účastní zadávacího řízení odhalí nesrovnalosti či nedostatky v soupisu prací/výkazu výměr, zadavatel doporučuje, aby využil institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

Cena bez DPH

58 225 839,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 225 839,80	21,00%	12 227 426,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 453 266,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII
Objekt: D_06 - Vstupní objekt a kolonáda
Soupis: SO 07.09 - Kolonáda
Místo: Nábřeží Svatky
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Datum: 28. 9. 2020
Projektant: A PLUS a.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	58 225 839,80
HSV - Práce a dodávky HSV	32 458 038,92
1 - Zemní práce	6 043 485,99
2 - Zakládání	15 237 360,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 588 450,07
4 - Vodorovné konstrukce	5 470 105,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	744 811,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 599 805,88
998 - Přesun hmot	774 019,23
PSV - Práce a dodávky PSV	16 817 051,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 440,59
712 - Povlakové krytiny	1 751 499,99
713 - Izolace tepelné	1 489 784,15
762 - Konstrukce tesařské	118 577,51
763 - Konstrukce suché výstavby	404 685,81
764 - Konstrukce klempířské	910 970,02
766 - Konstrukce truhlářské	6 302 262,54
767 - Konstrukce zámečnické	2 643 115,90
772 - Podlahy z kamene	2 119 177,79
781 - Dokončovací práce - obklady	836 951,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	120 082,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	85 502,85
OST - Ostatní	8 950 749,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt: D_06 - Vstupní objekt a kolonáda

Soupis: SO 07.09 - Kolonáda

Místo: Nábřeží Svatky
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVATKY - BRNO

Datum: 28. 9. 2020
Projektant: A PLUS a.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

58 225 839,80

D HSV Práce a dodávky HSV

32 458 038,92

D 1 Zemní práce **6 043 485,99**

1	K	153112111	Nastržení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	1 610,000	302,90	487 669,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastržení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Štětová stěna (dl * v)		1 610,000			
	VV		(230,0)*7,0					
	VV	štětová_stěna_pl	Součet				1 610,000	
	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	1 610,000	884,40	1 423 884,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Štětová stěna (pl)		1 610,000			
	VV		(štětová_stěna_pl)					
	VV		Součet				1 610,000	
3	M	159202200	štětovnice S240GP	t	275,391	5 814,90	1 601 371,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		štětovnice S240GP					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Štětová stěna (pl * m) (m = 155,5 kg/m2)		250,355			
	VV		(štětová_stěna_pl)*155,5/1000					
	VV		Součet				250,355	
	VV		250,355*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				275,391	
4	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	1 610,000	545,20	877 772,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Štětová stěna (pl)		1 610,000			
	VV		(štětová_stěna_pl)					
	VV		Součet				1 610,000	
5	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	500,000	351,40	175 700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Zemní práce - rýhy (předpokládaný obj)		500,0	500,000		
	VV	rýhy_obj	Součet				500,000	
6	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	500,000	254,50	127 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Zemní práce - jámy (předpokládaný obj)		500,0	500,000		
	VV	jámy_obj	Součet				500,000	
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 821,990	60,60	110 412,59	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Zemní práce - přesun po stavbě (obj)					
	VV		Piloty					
	VV		(piloty_880_3_dl)*(Pi*0,17*0,17)		571,990			
	VV	vývrtek_obj	Mezisoučet				571,990	
	VV		Rýhy					
	VV		(rýhy_obj)		500,000			
	VV		Jámy					
	VV		(jámy_obj)		500,000			
	VV		Obsyp					
	VV		(obsyp_obj)		250,000			
	VV		Součet				1 821,990	
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	1 571,990	9,70	15 248,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Viz PD D.06-001-057					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zemní práce - skládka na stavbě (obj)					
	VV		(vývrtek_obj)		571,990			
	VV		(rýhy_obj)		500,000			
	VV		(jámy_obj)		500,000			
	VV		Součet		1 571,990			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 571,990	48,50	76 241,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Zemní práce - nakládání na stavbě (obj)					
	VV		(vývrtek_obj)		571,990			
	VV		(rýhy_obj)		500,000			
	VV		(jámy_obj)		500,000			
	VV		Součet		1 571,990			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 321,990	254,50	336 446,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Zemní práce - přesun na skládku (obj)					
	VV		(vývrtek_obj)		571,990			
	VV		(rýhy_obj)		500,000			
	VV		(jámy_obj)		500,000			
	VV		(obsyp_obj)		-250,000			
	VV		Součet		1 321,990			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 219,900	6,10	80 641,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Zemní práce - přesun na skládku (obj)					
	VV		(vývrtek_obj)		571,990			
	VV		(rýhy_obj)		500,000			
	VV		(jámy_obj)		500,000			
	VV		(obsyp_obj)		-250,000			
	VV		Součet		1 321,990			
	VV		1321,99*10 'Přepočtené koeficientem množství		13 219,900			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 379,582	300,00	713 874,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Zemní práce - skládkovné (obj)					
	VV		(vývrtek_obj)		571,990			
	VV		(rýhy_obj)		500,000			
	VV		(jámy_obj)		500,000			
	VV		(obsyp_obj)		-250,000			
	VV		Součet		1 321,990			
	VV		1321,99*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		2 379,582			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	250,000	67,90	16 975,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Zemní práce - obsyp (předpokládaný obj)					
	VV		250,0		250,000			
	VV	obsyp_obj	Součet		250,000			
	D	2	Zakládání				15 237 360,02	
14	K	224411114	Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	842,000	2 198,80	1 851 389,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Mikropiloty - vývrt (dl)					
	VV		část A (MP01-14)					
	VV		část B (MP15-33)					
	VV		molo (MP10)					
	VV		(mikropiloty_dl)		842,000			
	VV		Součet		842,000			
15	K	2831111X1	D+M zřízení trubkových mikropilot svislých D 89 mm vč. injektování (dle PD)	m	842,000	623,90	525 323,80	
	PP		D+M zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60°, průměru přes 80 do 105 mm vč. Injektování (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Mikropiloty (dl * p)					
	VV		část A (MP01-14)					
	VV		601,00		601,000			
	VV		část B (MP15-33)					
	VV		221,00		221,000			
	VV		molo (MP10)					
	VV		20,00		20,000			
	VV	mikropiloty_dl	Součet		842,000			
16	K	2831311X2	D+M zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm (dle PD)	kus	103,000	623,90	64 261,70	
	PP		D+M zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm (dle PD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	140110X1	trubka ocelová bežešvá hladká, S 355 89x10mm (dle PD)	m	882,000	1 114,60	983 077,20	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká, S 355 89x10mm (dle PD)					
	V		Viz PD D.06-001-057					
	V		Mikropiloty - Z1 trubka (dl)					
	VV		část A					
	VV		601,00		601,000			
	VV		část B					
	VV		221,00		221,000			
	VV		molo					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		882,000			
18	K	2859431X2	D+M kotevní desky 250x250 cm hornina suchá (dle PD)	kus	72,000	975,30	70 221,60	
	PP		D+M zpevnění hornin kotvením kotevní desky z oceli velikosti do 250/250 mm, v hornině suché (dle PD)					
	V		Viz PD D.03-001-057					
	V		Mikropiloty - Z2 ocelový plech (p)					
	VV		část A					
	VV		45		45,000			
	VV		část B					
	VV		23		23,000			
	VV		molo					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		72,000			
19	K	2859431X3	D+M kotevní desky 350x350 cm hornina suchá (dle PD)	kus	30,000	1 883,80	56 514,00	
	PP		D+M zpevnění hornin kotvením kotevní desky z oceli velikosti do 350/350 mm, v hornině suché (dle PD)					
	V		Viz PD D.03-001-057					
	V		Mikropiloty - Z3 ocelový plech (p)					
	VV		část A					
	VV		27		27,000			
	VV		část B					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		30,000			
20	K	2859431X4	D+M kotevní desky 120x160 cm hornina suchá (dle PD)	kus	292,000	78,80	23 009,60	
	PP		D+M zpevnění hornin kotvením kotevní desky z oceli velikosti do 120/160 mm, v hornině suché (dle PD)					
	V		Viz PD D.03-001-057					
	V		Mikropiloty - Z3 ocelový plech (p)					
	VV		molo					
	VV		16		16,000			
	VV		Mikropiloty - Z4 ocelový plech (p)					
	VV		část A					
	VV		184		184,000			
	VV		část B					
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		292,000			
21	K	2859431X5	D+M kotevní desky 200x160 cm hornina suchá (dle PD)	kus	120,000	133,30	15 996,00	
	PP		D+M zpevnění hornin kotvením kotevní desky z oceli velikosti do 200/160 mm, v hornině suché (dle PD)					
	V		Viz PD D.03-001-057					
	V		Mikropiloty - Z5 ocelový plech (p)					
	VV		část A					
	VV		108		108,000			
	VV		část B					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		120,000			
22	K	274311511	Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	49,090	3 694,90	181 382,64	CS ÚRS 2020 02
			Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15					
	V		Viz PD D.06-001-057					
	V		Základy - pasy, podklad (dl * š * v)					
	V		kolonáda					
	V		A, B					
	V		(6,85+9,15+4,50+3,40+24,75+20,90+20,90)*1,10*0,10		9,950			
	V		G					
	V		(4,75)*1,00*0,10		0,475			
	V		L					
	V		(6,45+24,45+2,55+2,80+20,30+2,80+2,80+20,30+2,80)*0,85*0,10		7,246			
	V		E					
	V		(2,40+2,40)*0,40*0,10		0,192			
	V		H					
	V		(2,35+2,35)*0,40*0,10		0,188			
	V		F					
	V		(3,70)*0,60*0,10		0,222			
	V		J					
	V		(1,60*2+1,60*2)*0,40*0,10		0,256			
	V		I					
	V		(1,90*2+1,90*2)*0,40*0,10		0,304			
	V		D					
	V		(1,60*2+1,25*2)*0,40*0,10		0,228			
	V		M					
	V		(2,40)*0,95*0,10		0,228			
	V		(2,40)*0,40*0,10		0,096			
	V		N					
	V		(19,35+3,97+8,69+8,69+8,69+3,97+52,16)*0,60*0,10		6,331			
	V		O					
	V		(6,92)*0,60*0,10		0,415			
	V		Q					
	V		(3,31+3,31+3,31+3,31)*0,95*0,10		1,258			
	V		molo					
	V		P, T					
	V		(2,50+22,6)*0,45*0,10		1,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(17,34)*0,45*0,10		0,780			
	VV		U1					
	VV		(2,67)*0,45*0,10		0,120			
	VV		(2,67)*0,45*0,10		0,120			
	VV		U2, U3					
	VV		(9,64*2+9,78*13+9,29+6,06)*0,45*0,10		7,280			
	VV		(9,64*2+9,78*13+9,29+8,93)*0,45*0,10		7,409			
	VV		U4, U5					
	VV		(2,20*17)*0,45*0,10		1,683			
	VV		(2,20*17)*0,40*0,10		1,496			
	VV		(2,20*17)*0,45*0,10		1,683			
	VV		Součet		49,090			
23	K	274323611	Základové pasy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	275,793	4 058,30	1 119 250,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - pasy (dl * š * v)					
	VV		kolonáda					
	VV		A, B					
	VV		(6,85+9,15+4,50+3,40+24,75+20,90+20,90)*1,00*0,30		27,135			
	VV		G					
	VV		(4,75)*0,90*0,30		1,283			
	VV		L					
	VV		(6,45+24,45+2,55+2,80+20,30+2,80+2,80+20,30+2,80)*0,75*0,30		19,181			
	VV		E					
	VV		(2,40+2,40)*0,30*0,85		1,224			
	VV		H					
	VV		(2,35+2,35)*0,30*0,85		1,199			
	VV		F					
	VV		(3,70)*0,50*1,05		1,943			
	VV		J					
	VV		(1,60*2+1,60*2)*0,30*1,05		2,016			
	VV		I					
	VV		(1,90*2+1,90*2)*0,30*1,05		2,394			
	VV		D					
	VV		(1,60*2+1,25*2)*0,30*2,08		3,557			
	VV		M					
	VV		(2,40)*0,85*0,30		0,612			
	VV		(2,40)*0,30*1,05		0,756			
	VV		N					
	VV		(19,35+3,97+8,69+8,69+8,69+3,97+52,16)*0,50*1,05		55,398			
	VV		O					
	VV		(6,92)*0,50*1,05		3,633			
	VV		Q					
	VV		(3,31+3,31+3,31+3,31)*0,85*1,05		11,817			
	VV		molo					
	VV		P, T					
	VV		(2,50+22,6)*0,35*0,80		7,028			
	VV		(17,34)*0,35*1,10		6,676			
	VV		U1					
	VV		(2,67)*0,35*0,80		0,748			
	VV		(2,67)*0,35*1,10		1,028			
	VV		U2, U3					
	VV		(9,64*2+9,78*13+9,29+6,06)*0,35*0,80		45,296			
	VV		(9,64*2+9,78*13+9,29+8,93)*0,35*1,00		57,624			
	VV		U4, U5					
	VV		(2,20*17)*0,35*0,50		6,545			
	VV		(2,20*17)*0,30*0,50		5,610			
	VV		(2,20*17)*0,35*1,00		13,090			
	VV		Součet		275,793			
24	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1 593,522	678,50	1 081 204,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - pasy, bednění (dl * v * p)					
	VV		kolonáda					
	VV		A, B					
	VV		(6,85+9,15+4,50+3,40+24,75+20,90+20,90)*0,50*2		90,450			
	VV		G					
	VV		(4,75)*0,50*2		4,750			
	VV		L					
	VV		(6,45+24,45+2,55+2,80+20,30+2,80+2,80+20,30+2,80)*0,50*2		85,250			
	VV		E					
	VV		(2,40+2,40)*1,00*2		9,600			
	VV		H					
	VV		(2,35+2,35)*1,00*2		9,400			
	VV		F					
	VV		(3,70)*1,20*2		8,880			
	VV		J					
	VV		(1,60*2+1,60*2)*1,20*2		15,360			
	VV		I					
	VV		(1,90*2+1,90*2)*1,20*2		18,240			
	VV		D					
	VV		(1,60*2+1,25*2)*2,20*2		25,080			
	VV		M					
	VV		(2,40)*0,50*2		2,400			
	VV		(2,40)*1,20*2		5,760			
	VV		N					
	VV		(19,35+3,97+8,69+8,69+8,69+3,97+52,16)*1,20*2		253,248			
	VV		O					
	VV		(6,92)*1,20*2		16,608			
	VV		Q					
	VV		(3,31+3,31+3,31+3,31)*1,20*2		31,776			
	VV		molo					
	VV		P, T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,50+22,6)*1,00*2		50,200			
	VV		(17,34)*1,20*2		41,616			
	VV		U1					
	VV		(2,67)*1,00*2		5,340			
	VV		(2,67)*1,20*2		6,408			
	VV		U2, U3					
	VV		(9,64*2+9,78*13+9,29+6,06)*1,00*2		323,540			
	VV		(9,64*2+9,78*13+9,29+8,93)*1,20*2		395,136			
	VV		U4, U5					
	VV		(2,20*17)*0,70*2		52,360			
	VV		(2,20*17)*0,70*2		52,360			
	VV		(2,20*17)*1,20*2		89,760			
	VV		Součet		1 593,522			
25	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1 593,522	133,30	212 416,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
26	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	36,100	49 062,90	1 771 170,69	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - pasy, výztuž (m)					
	VV		kolonáda					
	VV		5,00		5,000			
	VV		molo (schodiště; květináče; stupně)					
	VV		0,80+4,60+25,70		31,100			
	VV		Součet		36,100			
27	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	32,485	3 694,90	120 028,83	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - desky, podklad (dl * š * v)					
	VV		(9,15*6,85)*0,10		6,268			
	VV		(24,37*3,82)*0,10		9,309			
	VV		(20,52*4,12)*0,10		8,454			
	VV		(20,52*4,12)*0,10		8,454			
	VV		Součet		32,485			
28	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	97,457	4 058,30	395 509,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - desky (dl * š * v)					
	VV		(9,15*6,85)*0,30		18,803			
	VV		(24,37*3,82)*0,30		27,928			
	VV		(20,52*4,12)*0,30		25,363			
	VV		(20,52*4,12)*0,30		25,363			
	VV		Součet		97,457			
29	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	93,470	678,50	63 419,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - desky, bednění (dl * v)					
	VV		(9,15*2+6,85*2)*0,50		16,000			
	VV		(24,37*2+3,82*2)*0,50		28,190			
	VV		(20,52*2+4,12*2)*0,50		24,640			
	VV		(20,52*2+4,12*2)*0,50		24,640			
	VV		Součet		93,470			
30	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	93,470	133,30	12 459,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
31	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	30,000	49 062,90	1 471 887,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - desky, výztuž (m)					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
32	K	275311511	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	1,842	3 694,90	6 806,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - patky, podklad (dl * š * v * p)					
	VV		C					
	VV		(0,65*0,65)*0,10*41		1,732			
	VV		K					
	VV		(1,05*1,05)*0,10		0,110			
	VV		Součet		1,842			
33	K	275323611	Základové patky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	9,456	4 070,50	38 490,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - patky (dl * š * v * p)					
	VV		C					
	VV		(0,60*0,60)*0,60*41		8,856			
	VV		K					
	VV		(1,00*1,00)*0,60		0,600			
	VV		Součet		9,456			
34	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	108,800	702,70	76 453,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - patky, bednění (dl * v * p)					
	VV		C					
	VV		(0,60*2+1,00*2)*0,80*41		104,960			
	VV		K					
	VV		(1,00*2+1,40*2)*0,80		3,840			
	VV		Součet		108,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
35	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	108,800	157,50	17 136,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
36	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,300	49 062,90	112 844,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Základy - palky, výztuž (m)					
	VV		0,30+2,00		2,300			
	VV		Součet		2,300			
37	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	192,312	4 094,70	787 459,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB stěny (dl * v * š) - otvory (dl * v * š)					
	VV		SN101					
	VV		1,PP					
	VV		(3,00)*3,10*0,30		2,790			
	VV		-(0,97*2,13)*0,30		-0,620			
	VV		(5,95+3,00)*3,10*0,20		5,549			
	VV		-(0,87*2,13*2)*0,20		-0,741			
	VV		(2,00+1,95)*3,10*0,19		2,327			
	VV		1,NP					
	VV		(6,10+3,20)*3,45*0,20		6,417			
	VV		-(0,87*2,13*2)*0,20		-0,741			
	VV		(2,00+1,95)*3,95*0,19		2,964			
	VV		SN102					
	VV		1,NP					
	VV		(3,20)*3,20*0,20		2,048			
	VV		SN103					
	VV		1,NP					
	VV		(8,55+8,55)*3,45*0,20		11,799			
	VV		(6,50+6,50)*3,45*0,30		13,455			
	VV		-(0,97*2,13)*0,30		-0,620			
	VV		SN104					
	VV		1,PP					
	VV		(8,55+6,55+6,55)*3,10*0,30		20,135			
	VV		-(1,07*2,18+1,00*2,10)*0,30		-1,330			
	VV		SN105					
	VV		1,PP					
	VV		((24,15+3,60+1,15)+(1,20+1,20+20,30)+(1,20+1,20+20,30))*3,10*0,30		69,099			
	VV		-1,07*2,18+3,70*2,50*3+5,85*2,50*4)*0,30		-26,575			
	VV		SN106					
	VV		1,PP					
	VV		(2,40*2+2,35*2)*0,85*0,30		2,423			
	VV		SN107					
	VV		1,PP					
	VV		((8,55)+(24,15+2,45)+(2,70+2,70+20,30)+(2,70+2,70+20,30))*3,10*0,30		80,492			
	VV		SN109					
	VV		1,PP					
	VV		(3,70)*3,10*0,30		3,441			
	VV		Součet		192,312			
38	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1 383,597	835,90	1 156 548,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB stěny - bednění (dl * v * p) - otvory (dl * v * p)					
	VV		SN101					
	VV		1,PP					
	VV		(3,00)*3,10*2		18,600			
	VV		-(0,97*2,13)*2		-4,132			
	VV		(5,95+3,00)*3,10*2		55,490			
	VV		-(0,87*2,13*2)*2		-7,412			
	VV		(2,00+1,95)*3,10*2		24,490			
	VV		1,NP					
	VV		(6,10+3,20)*3,45*2		64,170			
	VV		-(0,87*2,13*2)*2		-7,412			
	VV		(2,00+1,95)*3,95*2		31,205			
	VV		SN102					
	VV		1,NP					
	VV		(3,20)*3,20*2		20,480			
	VV		SN103					
	VV		1,NP					
	VV		(8,55+8,55)*3,45*2		117,990			
	VV		(6,50+6,50)*3,45*2		89,700			
	VV		-(0,97*2,13)*2		-4,132			
	VV		SN104					
	VV		1,PP					
	VV		(8,55+6,55+6,55)*3,10*2		134,230			
	VV		-(1,07*2,18+1,00*2,10)*2		-8,865			
	VV		SN105					
	VV		1,PP					
	VV		((24,15+3,60+1,15)+(1,20+1,20+20,30)+(1,20+1,20+20,30))*3,10*2		460,660			
	VV		-1,07*2,18+3,70*2,50*3+5,85*2,50*4)*2		-177,165			
	VV		SN106					
	VV		1,PP					
	VV		(2,40*2+2,35*2)*0,85*2		16,150			
	VV		SN107					
	VV		1,PP					
	VV		((8,55)+(24,15+2,45)+(2,70+2,70+20,30)+(2,70+2,70+20,30))*3,10*2		536,610			
	VV		SN109					
	VV		1,PP					
	VV		(3,70)*3,10*2		22,940			
	VV		Součet		1 383,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	1 383,597	175,70	243 097,99	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	133,000	1 762,70	234 439,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Ztracenky - pod kamennou předstěnou (pl)					
	VV		(120,0)+(13,0)		133,000			
	VV	ztr_300_pl	Součet		133,000			
41	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	45,653	4 094,70	186 935,34	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB stěny (dl * v * š) - otvory (dl * v * š)					
	VV		SN103					
	VV		1.NP					
	VV		(9,15*2+7,10*2)*3,45*0,14		15,698			
	VV		-(0,90*2,10+0,97*2,13)*0,14		-0,554			
	VV		SN104					
	VV		1.PP					
	VV		(9,15+6,95+6,95)*3,10*0,14		10,004			
	VV		-(1,07*2,18+1,00*2,10)*0,14		-0,621			
	VV		SN105					
	VV		1.PP					
	VV		((3,42+24,59+1,37)+(20,74+1,41+1,41)+(20,74+1,41+1,41))*3,10*0,14		33,201			
	VV		-(3,70*2,50*3+5,85*2,50*4)*0,14		-12,075			
	VV		Součet		45,653			
		279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	326,091	835,90	272 579,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB stěny - bednění (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		SN103					
	VV		1.NP					
	VV		(9,15*2+7,10*2)*3,45		112,125			
	VV		-(0,90*2,10+0,97*2,13)		-3,956			
	VV		SN104					
	VV		1.PP					
	VV		(9,15+6,95+6,95)*3,10		71,455			
	VV		-(1,07*2,18+1,00*2,10)		-4,433			
	VV		SN105					
	VV		1.PP					
	VV		((3,42+24,59+1,37)+(20,74+1,41+1,41)+(20,74+1,41+1,41))*3,10		237,150			
	VV		-(3,70*2,50*3+5,85*2,50*4)		-86,250			
	VV		Součet		326,091			
43	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	326,091	175,70	57 294,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
44	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	41,350	49 062,90	2 028 750,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB stěny - výztuž (m)					
	VV		stěny 1.PP					
	VV		21,20		21,200			
	VV		předstěny 1.PP					
	VV		5,60		5,600			
	VV		stěny 1.NP					
	VV		5,00		5,000			
	VV		předstěny 1.NP					
	VV		2,90		2,900			
	VV		Ztracenky - pod kamennou předstěnou (pl * m) (m = 50,0 kg/m2)					
	VV		(ztr_300_pl)*50,0/1000		6,650			
	VV		Součet		41,350			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 588 450,07	
45	K	321222311	Zdění obkladního zdíva vodních staveb kvádřového objem do 0,2 m3	m3	79,993	10 166,20	813 224,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádřů objemu do 0,2 m3					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Kamenný obklad (dl * v * š)					
	VV		SN108					
	VV		1.PP					
	VV		(19,36+47,26)*3,00*0,25		49,965			
	VV		(52,38)*1,50*0,25		19,643			
	VV		SN109					
	VV		1.PP					
	VV		(3,18)*3,00*0,25		2,385			
	VV		SN111					
	VV		1.PP					
	VV		(32,00)*0,25		8,000			
	VV		Součet		79,993			
46	M	58381076	kopák hrubý 25x25x25-80cm	m2	70,393	3 767,60	265 212,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		kopák hrubý 25x25x25-80cm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kamenný obklad (dl * v * %) (% = 20 = 0,2)					
			SN108					
			1.PP					
			(19,36+47,26)*3,00*0,2		39,972			
			(52,38)*1,50*0,2		15,714			
			SN109					
			1.PP					
			(3,18)*3,00*0,2		1,908			
			SN111					
			1.PP					
			(32,0)*0,2		6,400			
			Součet		63,994			
			63,994*1,1'Přepočtené koeficientem množství		70,393			
47	K	330321613	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového odolného agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	15,246	4 464,20	68 061,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sloupy, pilíře, láhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
			Viz PD D.06-001-057					
			ŽB sloupy (dl * š * v * p)					
			1.PP					
			(0,30*0,30)*3,10*42		11,718			
			1.NP					
			(0,30*0,20)*4,20*14		3,528			
			Součet		15,246			
48	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	290,640	908,60	264 075,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
			Viz PD D.06-001-057					
			ŽB sloupy - bednění (dl * š * v * p)					
			1.PP					
			(0,30*2+0,50*2)*3,10*42		208,320			
			1.NP					
			(0,30*2+0,40*2)*4,20*14		82,320			
			Součet		290,640			
49	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	290,640	302,90	88 034,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
50	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	215,040	424,10	91 198,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton					
			Viz PD D.06-001-057					
			ŽB sloupy - pohledovost (dl * š * v * p)					
			1.PP					
			(0,30*2+0,30*2)*3,10*42		156,240			
			1.NP					
			(0,30*2+0,20*2)*4,20*14		58,800			
			Součet		215,040			
51	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	7,700	49 062,90	377 784,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Viz PD D.06-001-057					
			ŽB sloupy - výztuž (m)					
			1.PP					
			6,10		6,100			
			1.NP					
			1,60		1,600			
			Součet		7,700			
52	K	345321616	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	35,135	4 143,10	145 567,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37					
			Viz PD D.06-001-057					
			ŽB atika (dl * š * v)					
			1.PP					
			(185,13+2,82)*0,25*0,45		21,144			
			(22,63+2,82)*0,25*0,45		2,863			
			1.NP					
			(36,4*2+6,4*2)*0,20*0,65		11,128			
			Součet		35,135			
53	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	478,400	823,80	394 105,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných zřízení					
			Viz PD D.06-001-057					
			ŽB atika - bednění (dl * v * p)					
			1.PP					
			(185,13+2,82)*0,80*2		300,720			
			(22,63+2,82)*0,80*2		40,720			
			1.NP					
			(36,4*2+6,4*2)*0,80*2		136,960			
			Součet		478,400			
54	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	478,400	169,70	81 184,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 470 105,85	
56	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	304,718	4 058,30	1 236 637,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB strop (pl * v)					
	VV		1.PP					
			(1040,41)*0,22		228,890			
			(73,09)*0,40		29,236			
	VV		1.NP					
	VV		(232,96)*0,20		46,592			
	VV	žb_strop_obj	Součet		304,718			
57	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 346,460	630,00	848 269,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB strop - bednění (pl)					
	VV		1.PP					
	VV		(1040,41)		1 040,410			
	VV		(73,09)		73,090			
	VV		1.NP					
	VV		(232,96)		232,960			
	VV		Součet		1 346,460			
58	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 346,460	193,90	261 078,59	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
59	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 346,460	72,70	97 887,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
60	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 346,460	24,30	32 718,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
		411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	1 346,460	424,10	571 033,69	CS ÚRS 2020 02
			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB strop - bednění (pl)					
	VV		1.PP					
	VV		(1040,41)		1 040,410			
	VV		(73,09)		73,090			
	VV		1.NP					
	VV		(232,96)		232,960			
	VV		Součet		1 346,460			
62	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	45,900	49 062,90	2 251 987,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojilých, deskových, trémových (žebrových, kazelových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB strop - výztuž (m)					
	VV		1.PP					
	VV		36,40		36,400			
	VV		1.NP					
	VV		9,50		9,500			
	VV		Součet		45,900			
63	K	413322626	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	5,058	4 094,70	20 710,99	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB průvlak (dl * š * v)					
	VV		1.NP					
	VV		(24,15+27,85)*0,30*0,30		4,680			
	VV		(6,30)*0,20*0,30		0,378			
	VV		Součet		5,058			
64	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	86,820	763,30	66 269,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		ŽB průvlak - bednění (dl * š)					
	VV		1.NP					
	VV		(24,15+27,85)*(0,30+0,60*2)		78,000			
	VV		(6,30)*(0,20+0,60*2)		8,820			
	VV		Součet		86,820			
65	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	86,820	181,80	15 783,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
66	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	86,820	424,10	36 820,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
67	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	86,820	72,70	6 311,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
68	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	86,820	24,30	2 109,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
70	K	411121254	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 3300 mm	kus	15,000	340,90	5 113,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 2700 do 3300 mm VV Viz PD D.06-001-057 VV 1.PP - PZD desky (p) VV PZD1 VV 13 VV PZD2 VV 1 VV PZD3 VV 1 VV Součet VV 15,000		13,000			
71	M	593417X1	deska stropní vylehčená PZD 3290x290x90mm (dle PD)	kus	15,000	1 158,20	17 373,00	
			PP deska stropní vylehčená PZD 3290x290x80mm (dle PD)					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				744 811,88	
72	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	32,100	816,10	26 196,81	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
73	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	28,490	548,80	15 635,31	CS ÚRS 2020 02
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm VV Viz PD D.06-001-057 VV Souvrství KZS (dl * v) - otvory (š * v) VV (24,15+6,30+24,15)*3,10 VV (-3,80*2,80*12+2,80*2,80*2) VV Součet VV 25,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství VV 28,490		169,260 -143,360 25,900 28,490			
74	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	6,820	582,70	3 974,01	CS ÚRS 2020 02
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm VV Viz PD D.06-001-057 VV Souvrství KZS (dl * v) VV skladba Tl.103 VV (2,00)*3,10 VV Součet VV 6,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství VV 6,820		6,200 6,200 6,820			
75	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	141,600	48,40	6 853,44	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou VV Viz PD D.06-001-057 VV Souvrství KZS - systémové lišty (dl) VV (3,80+2,80*2)*12+(2,80+2,80*2)*2 VV (4,00)*3 VV Součet VV 141,600		129,600 12,000 141,600			
76	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	155,760	24,90	3 878,42	CS ÚRS 2020 02
			PP profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS VV 141,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství VV 155,760		155,760			
77	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	129,600	42,20	5 469,12	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem VV Viz PD D.06-001-057 VV Souvrství KZS - systémové lišty (dl) VV (3,80+2,80*2)*12+(2,80+2,80*2)*2 VV Součet VV 129,600 VV 129,600		129,600 129,600			
78	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	142,560	35,90	5 117,90	CS ÚRS 2020 02
			PP profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS VV 129,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství VV 142,560		142,560			
79	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	51,540	403,80	20 811,85	CS ÚRS 2020 02
			PP Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn VV Viz PD D.06-001-057 VV Souvrství KZS - omítka (dl * v) - otvory (š * v) + ostění (dl * š) VV (24,15+6,30+24,15)*3,10 VV (-3,80*2,80*12+2,80*2,80*2) VV ((3,80+2,80*2)*12+(2,80+2,80*2)*2)*0,15 VV skladba Tl.103 VV (2,00)*3,10 VV Součet VV 51,540		169,260 -143,360 19,440 6,200 51,540			
80	K	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	436,670	16,80	7 336,06	CS ÚRS 2020 02
			PP Separací vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie VV Viz PD D.06-001-057 VV Souvrství podlahy - separace (pl) VV skladba PD101 VV 1.NP - místnost (101) VV (skl_PD101_pl) VV skladba PD102a/b VV 1.NP - místnost (109; 110) VV (skl_PD102a_pl) VV skladba PD103 VV 1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107) VV (skl_PD103_pl)		15,040 149,100 39,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba PD104					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)		49,290			
	VV		(skl_PD104_pl)					
	VV		skladba PD105					
	VV		1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24)		174,860			
	VV		(skl_PD105_pl)					
	VV		skladba PD106					
	VV		1.PP - místnost (S08; S08a)		8,760			
	VV	skl_PD106_pl	(7,56)*(1,20)		436,670			
	VV		Součet					
81	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,376	4 345,10	88 535,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - drátkobeton (pl * v)					
	VV		skladba PD101					
	VV		1.NP - místnost (101)		1,504			
	VV		(skl_PD101_pl)*0,10					
	VV		skladba PD102a/b					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)		14,910			
	VV		(skl_PD102a_pl)*0,10					
	VV		skladba PD103					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)		3,962			
	VV		(skl_PD103_pl)*0,10		20,376			
	VV		Součet					
82	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	20,376	593,00	12 082,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	20,376	1 953,20	39 798,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3					
84	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	172,330	35,00	6 031,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - drátkobeton, dilatace (dl)					
	VV		skladba PD101					
	VV		1.NP - místnost (101)		15,670			
	VV		(skl_PD101_dl)					
	VV		skladba PD102a/b					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)		89,210			
	VV		(skl_PD102a_dl)					
	VV		skladba PD103					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)		67,450			
	VV		(skl_PD103_dl)		172,330			
	VV		Součet					
85	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	224,150	450,30	100 934,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - potěr (pl)					
	VV		skladba PD104					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)		49,290			
	VV		(skl_PD104_pl)					
	VV		skladba PD105					
	VV		1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24)		174,860			
	VV		(skl_PD105_pl)		224,150			
	VV		Součet					
86	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	224,150	39,40	8 831,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započalých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - potěr (pl)					
	VV		skladba PD104					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)		49,290			
	VV		(skl_PD104_pl)					
	VV		skladba PD105					
	VV		1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24)		174,860			
	VV		(skl_PD105_pl)		224,150			
	VV		Součet					
87	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	253,450	31,70	8 034,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - potěr, dilatace (dl)					
	VV		skladba PD104					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)		105,350			
	VV		(skl_PD104_dl)					
	VV		skladba PD105					
	VV		1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24)		148,100			
	VV		(skl_PD105_dl)		253,450			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	631341135	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého keramického LC 25/28	m3	76,728	5 021,50	385 289,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 120 do 240 mm tř. LC 25/28					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - spádová vrstva (pl * v)					
	VV		skladba ST.103					
	VV		(skl_ST103_pl)*0,15		76,728			
	VV		Součet		76,728			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 599 805,88	
89	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrzem	kus	96,000	60,60	5 817,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrzem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Smykové trny - SD01 (p)					
	VV		základy					
	VV		8		8,000			
	VV		stěny 1.PP					
	VV		75		75,000			
	VV		stěny 1.NP					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		96,000			
90	M	SCW.0017732.U RS	trn dilatační LD 20/320-P-Zn	kus	96,000	424,10	40 713,60	
	PP		trn dilatační LD 20/320-P-Zn					
91	K	953334312	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kčl š 125 mm	m	677,000	545,20	369 100,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Těsnící pás - L01 (dl)					
	VV		základy					
	VV		230,00		230,000			
	VV		stěny 1.PP					
	VV		447,00		447,000			
	VV		Součet		677,000			
92	K	953333324	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kčl vnitřní š 320 mm	m	58,000	545,20	31 621,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 320 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Těsnící pás - L02 (dl)					
	VV		stěny 1.PP					
	VV		58,00		58,000			
	VV		Součet		58,000			
93	K	9533333X1	D+M PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kčl vnitřní (dle PD)	m	15,000	424,10	6 361,50	
	PP		D+M PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kčl vnitřní (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Těsnící pás - L04 (dl)					
	VV		základy					
	VV		7,00		7,000			
	VV		stěny 1.PP					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		15,000			
94	K	9533333X2	D+M PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kčl vnitřní (dle PD)	m	38,000	545,20	20 717,60	
	PP		D+M PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kčl vnitřní (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Těsnící pás - L05 (dl)					
	VV		stěny 1.PP					
	VV		38,00		38,000			
	VV		Součet		38,000			
95	K	9533333X3	D+M PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kčl vnitřní (dle PD)	m	141,000	545,20	76 873,20	
	PP		D+M PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kčl vnitřní (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Těsnící pás - L06 (dl)					
	VV		stěny 1.PP					
	VV		141,00		141,000			
	VV		Součet		141,000			
96	K	9533342X1	D+M bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčl (dle PD)	m	306,000	424,10	129 774,60	
	PP		D+M bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčl (dle PD)					
	VV		Viz PD D.03-001-057					
	VV		Bobtnavý pásek L03 (dl)					
	VV		základy					
	VV		9,00		9,000			
	VV		stěny 1.PP					
	VV		297,00		297,000			
	VV		Součet		306,000			
97	K	953000X1	D+M N01 OK nosník L 100x100x10 (dle PD)	kg	2,250	363,50	817,88	
	PP		D+M N01 OK nosník L 100x100x10 (dle PD)					
98	K	953000X2	D+M S01 Isonosník V=30 kN/m (dle PD)	m	67,000	4 361,20	292 200,40	
	PP		D+M S01 Isonosník V=30 kN/m (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Isonosník S01 (dl)					
	VV		stěny 1.PP					
	VV		63,00		63,000			
	VV		strop 1.NP					
	VV		4,00		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		67,000			
99	K	953000X3	D+M S01 Isonosník V=40 kN/m (dle PD)	m	10,000	4 482,30	44 823,00	
	PP		D+M S01 Isonosník V=40 kN/m (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Isonosník S01 (dl)					
	VV		stěny 1.PP					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
100	K	953000X4	D+M S01 Isonosník V=40 kN/m; M=-20kNm/m (dle PD)	m	12,000	4 579,30	54 951,60	
	PP		D+M S01 Isonosník V=40 kN/m; M=-20kNm/m (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Isonosník S01 (dl)					
	VV		stěny 1.PP					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
101	K	953000X5	D+M S02 Isonosník V= +20 kN/m (dle PD)	m	4,000	4 118,90	16 475,60	
	PP		D+M S02 Isonosník V= +20 kN/m (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Isonosník S02 (dl)					
	VV		strop 1.NP					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	953000X6	D+M S02 Isonosník V=30 kN/m (dle PD)	m	4,000	4 240,10	16 960,40	
	PP		D+M S02 Isonosník V=30 kN/m (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Isonosník S012 (dl)					
	VV		strop 1.NP					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
103	K	953000X7	D+M SB01 Schöck Bole O 12/150-4/A440 (dle PD)	kpl	320,000	460,40	147 328,00	
	PP		D+M SB01 Schöck Bole O 12/150-4/A440 (dle PD)					
	P		<i>Poznámka k položce: Zadavatel umožňuje užití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou či odborníkovi zřejmou funkcionalitu.</i>					
104	K	953000X8	D+M SB02 Schöck Bole O 12/150-6/A660 (dle PD)	kpl	3,000	472,50	1 417,50	
	PP		D+M SB02 Schöck Bole O 12/150-6/A660 (dle PD)					
	P		<i>Poznámka k položce: Zadavatel umožňuje užití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou či odborníkovi zřejmou funkcionalitu.</i>					
105	K	953000X9	D+M SB11 Schöck Bole O 10/150-3/A330 (dle PD)	kpl	10,000	387,70	3 877,00	
	PP		D+M SB11 Schöck Bole O 10/150-3/A330 (dle PD)					
	P		<i>Poznámka k položce: Zadavatel umožňuje užití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou či odborníkovi zřejmou funkcionalitu.</i>					
106	K	953000X10	D+M SB12 Schöck Bole O 12/150-5/A550 (dle PD)	kpl	10,000	436,20	4 362,00	
	PP		D+M SB12 Schöck Bole O 12/150-5/A550 (dle PD)					
	P		<i>Poznámka k položce: Zadavatel umožňuje užití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou či odborníkovi zřejmou funkcionalitu.</i>					
107	K	953000X11	D+M SB13 Schöck Bole O 10/150-2/A220 (dle Pd)	kpl	3,000	290,80	872,40	
	PP		D+M SB13 Schöck Bole O 10/150-2/A220 (dle Pd)					
	P		<i>Poznámka k položce: Zadavatel umožňuje užití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou či odborníkovi zřejmou funkcionalitu.</i>					
108	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	530,000	72,70	38 531,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
109	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	63 600,000	2,90	184 440,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		530*120 'Přepočtené koeficientem množství		63 600,000			
110	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	530,000	48,50	25 705,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
111	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	440,000	60,30	26 532,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
112	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	440,000	135,30	59 532,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
		998	Přesun hmot				774 019,23	
1		998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	3 548,919	218,10	774 019,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 817 051,37	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 440,59	
114	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	71,750	27,50	1 973,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství základu - HIS, můstek (dl * v)					
	VV		Tl.101					
	VV		((6,85+9,15+9,85)+(3,52+24,60+1,37)+(1,42+20,74+1,42)+(1,42+20,74+1,42))*0,70		71,750			
	VV		Součet		71,750			
115	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	8,467	128,50	1 088,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
	VV		71,75*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		8,467			
116	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva podkladní	m2	71,750	94,60	6 787,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilní na ploše svislé S vrstva podkladní					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství základu - HIS, HDPE, separace (dl * v)					
	VV		Tl.101					
	VV		((6,85+9,15+9,85)+(3,52+24,60+1,37)+(1,42+20,74+1,42)+(1,42+20,74+1,42))*0,70		71,750			
	VV		Součet		71,750			
117	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	78,925	18,50	1 460,11	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		71,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,925			
118	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	71,750	239,80	17 205,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství základu - HIS, HDPE (dl * v)					
	VV		Tl.101					
	VV		((6,85+9,15+9,85)+(3,52+24,60+1,37)+(1,42+20,74+1,42)+(1,42+20,74+1,42))*0,70		71,750			
	VV		Součet		71,750			
119	M	28323081	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	78,925	73,70	5 816,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm					
	VV		71,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,925			
120	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,091	1 201,90	109,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	712		Povlakové krytiny				1 751 499,99	
121	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 035,761	14,80	15 329,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - HIV, NAIP, penetrace (dl * š)					
	VV		skladba ST.101					
	VV	skl_ST101_pl	(36,00*5,90)		212,400			
	VV		skladba ST.102					
	VV	skl_ST102_pl	(155,92)+(155,92)		311,840			
	VV		skladba ST.103					
	VV	skl_ST103_pl	(17,68*5,15)+(44,26*5,15)+(192,53)		511,521			
	VV		Součet		1 035,761			
122	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	108,630	16,30	1 770,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - HIS, NAIP, penetrace (dl * v)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(36,00*2+5,90*2)*0,45		37,710			
	VV		skladba ST.103					
	VV		(157,60)*0,45		70,920			
	VV		Součet		108,630			
123	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	400,537	46,60	18 665,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		1144,391*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		400,537			
124	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 859,122	127,50	237 038,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - HIV, NAIP (pl * p)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(skl_ST101_pl)		212,400			
	VV		skladba ST.102					
	VV		(skl_ST102_pl)*2		623,680			
	VV		skladba ST.103					
	VV		(skl_ST103_pl)*2		1 023,042			
	VV		Součet		1 859,122			
125	K	7123415X1	Příplatek k provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP za mechanické kotvení (dle PD)	m2	511,521	60,60	30 998,17	
	PP		Příplatek k provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP za mechanické kotvení (dle PD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - HIV, NAIP, kotvení (pl)					
			skladba ST.103					
			(skl_ST103_pl)		511,521			
			Součet		511,521			
126	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	108,630	169,10	18 369,33	CS ÚRS 2020 02
			Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - HIS, NAIP (dl * v)					
			skladba ST.101					
			(36,00*2+5,90*2)*0,45		37,710			
			skladba ST.103					
			(157,60)*0,45		70,920			
			Součet		108,630			
127	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	618,145	193,90	119 858,32	CS ÚRS 2020 02
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - HIV, NAIP (pl)					
			skladba ST.101					
			(skl_ST101_pl)		212,400			
			skladba ST.102					
			(skl_ST102_pl)		311,840			
			Souvrství střechy - HIS, NAIP (dl * v)					
			skladba ST.101					
			(36,00*2+5,90*2)*0,45		37,710			
			Součet		561,950			
			561,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		618,145			
128	M	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	1 624,394	270,20	438 911,26	CS ÚRS 2020 02
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - HIV, NAIP (pl * p)					
			skladba ST.102					
			(skl_ST102_pl)		311,840			
			skladba ST.103					
			(skl_ST103_pl)*2		1 023,042			
			Souvrství střechy - HIS, NAIP (dl * v * p)					
			skladba ST.103					
			(157,60)*0,45*2		141,840			
			Součet		1 476,722			
			1 476,722*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 624,394			
129	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	311,840	58,60	18 273,82	CS ÚRS 2020 02
			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - HIV, NAIP (pl)					
			skladba ST.102					
			(skl_ST102_pl)		311,840			
			Součet		311,840			
130	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	358,616	348,90	125 121,12	CS ÚRS 2020 02
			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
			311,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		358,616			
131	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	212,400	52,40	11 129,76	CS ÚRS 2020 02
			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - HIV, mPVC, separace (pl)					
			skladba ST.101					
			(skl_ST101_pl)		212,400			
			Součet		212,400			
132	M	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2	m2	233,640	18,00	4 205,52	CS ÚRS 2020 02
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 130g/m2					
			212,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,640			
133	K	7123630X1	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí, natažení fólie a kotvení v ploše (dle PD)	m2	212,400	62,40	13 253,76	
			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí, natažení fólie a kotvení v ploše (dle PD)					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - HIV, mPVC (pl)					
			skladba ST.101					
			(skl_ST101_pl)		212,400			
			Součet		212,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	7123623X1	Provedení hydroizolačního systému plochých střech vytažení na svíslou plochu fólií PVC s horkovzdušným navařením segmentů (dle PD)	m2	37,710	197,50	7 447,73	
	PP		Provedení hydroizolačního systému plochých střech vytažení na svíslou plochu fólií PVC s horkovzdušným navařením segmentů (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - HIS, mPVC (dl * v)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(36,00*2+5,90*2)*0,45		37,710			
	VV		Součet		37,710			
135	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm	m2	275,121	346,50	95 329,43	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm					
	VV		250,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		275,121			
136	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 035,761	64,00	66 288,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - HIV, mPVC, separace (pl)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(skl_ST101_pl)		212,400			
	VV		skladba ST.102					
	VV		(skl_ST102_pl)		311,840			
	VV		skladba ST.103					
	VV		(skl_ST103_pl)		511,521			
	VV		Součet		1 035,761			
137	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	1 139,337	49,20	56 055,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		1035,761*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 139,337			
138	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	212,400	20,60	4 375,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - nopovka, separace (pl)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(skl_ST101_pl)		212,400			
	VV		Součet		212,400			
139	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	212,400	39,50	8 389,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2					
140	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	212,400	47,70	10 131,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - nopovka (pl)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(skl_ST101_pl)		212,400			
	VV		Součet		212,400			
141	M	28323025	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	233,640	237,50	55 489,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	VV		212,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,640			
142	K	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních panelů vegetační střechy sklon do 5°	m2	212,400	47,40	10 067,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z hydrofilních minerálních panelů, sklon střechy do 5°					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - deska (pl)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(skl_ST101_pl)		212,400			
	VV		Součet		212,400			
143	M	631536X1	deska hydroakumulační vegetačních střech z recyklovaného polystyrenu tl 30mm (dle PD)	m2	233,640	424,10	99 086,72	
	PP		deska hydroakumulační vegetačních střech z recyklovaného polystyrenu tl 30mm (dle PD)					
	VV		212,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,640			
144	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	212,400	60,30	12 807,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - substrát (pl)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(skl_ST101_pl)		212,400			
	VV		Součet		212,400			
145	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	18,691	2 386,60	44 607,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - substrát (pl * v)					
	VV		skladba ST.101					
	VV		(skl_ST101_pl)*0,08		16,992			
	VV		Součet		16,992			
	VV		16,992*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,691			
146	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	212,400	95,00	20 178,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo					
	VV		trávníkové rohože, sklon střechy do 5°					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - vegetace (pl)					
	VV		skladba ST.101		212,400			
	VV		(skl_ST101_pl)		212,400			
	VV		Součet					
147	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	233,640	672,40	157 099,54	CS ÚRS 2020 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
	VV		212,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		233,640			
148	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	8,789	407,40	3 580,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v					
	VV		místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního					
	VV		kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - kačírek (pl * v)					
	VV		((36,00*2+5,90*2)*0,50+(1,30*1,30)*2+(1,91*1,41)+(1,20*1,35)		8,789			
	VV		+(3,00*3,00)*0,15					
	VV		Součet		8,789			
149	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	14,941	1 037,00	15 493,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					
	VV		8,789*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		14,941			
150	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	28,201	1 139,90	32 146,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti					
	VV		přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v					
	VV		objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				1 489 784,15	
151	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	436,670	27,60	12 052,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky					
	VV		(izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - TI (pl)					
	VV		skladba PD101					
	VV		1.NP - místnost (101)					
	VV		(skl_PD101_pl)		15,040			
	VV		skladba PD102a/b					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)					
	VV		(skl_PD102a_pl)		149,100			
	VV		skladba PD103					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)					
	VV		(skl_PD103_pl)		39,620			
	VV		skladba PD104					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14;					
	VV		S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV		(skl_PD104_pl)		49,290			
	VV		skladba PD105					
	VV		1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24)					
	VV		(skl_PD105_pl)		174,860			
	VV		skladba PD106					
	VV		1.PP - místnost (S08; S08a)					
	VV		(skl_PD106_pl)		8,760			
	VV		Součet		436,670			
152	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	203,760	64,30	13 101,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky					
	VV		(izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - TI (pl)					
	VV		skladba PD101					
	VV		1.NP - místnost (101)					
	VV		(skl_PD101_pl)		15,040			
	VV		skladba PD102a/b					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)					
	VV		(skl_PD102a_pl)		149,100			
	VV		skladba PD103					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)					
	VV		(skl_PD103_pl)		39,620			
	VV		Součet		203,760			
153	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	682,044	261,70	178 490,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - TI (pl * p)					
	VV		skladba PD101					
	VV		1.NP - místnost (101)					
	VV		(skl_PD101_pl)*3		45,120			
	VV		skladba PD102a/b					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)					
	VV		(skl_PD102a_pl)*3		447,300			
	VV		skladba PD103					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)					
	VV		(skl_PD103_pl)*3		118,860			
	VV		skladba PD106					
	VV		1.PP - místnost (S08; S08a)					
	VV		(skl_PD106_pl)		8,760			
	VV		Součet		620,040			
	VV		620,04*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		682,044			
1		28375925	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 90mm	m2	246,565	283,50	69 901,18	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 90mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - TI (pl)					
	VV		skladba PD104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) (skl_PD104_pl)		49,290			
			skladba PD105					
			1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24) (skl_PD105_pl)		174,860			
			Součet		224,150			
			224,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		246,565			
155	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	613,926	146,10	89 694,59	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
156	M	28376359	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	358,700	676,00	242 481,20	CS ÚRS 2020 02
			PP deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm					
			Viz PD D.06-001-057					
			ŽB stěny - TI (dl * v) - otvory (dl * v)					
			SN103					
			1.NP					
			(9,15*2+7,10*2)*3,45		112,125			
			-(0,90*2,10+0,97*2,13)		-3,956			
			SN104					
			1.PP					
			(9,15+6,95+6,95)*3,10		71,455			
			-(1,07*2,18+1,00*2,10)		-4,433			
			SN105					
			1.PP					
			((3,42+24,59+1,37)+(20,74+1,41+1,41)+(20,74+1,41+1,41))*3,10		237,150			
			10					
			-(3,70*2,50*3+5,85*2,50*4)		-86,250			
			Součet		326,091			
			326,091*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		358,700			
157	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	316,619	338,00	107 017,22	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
			Viz PD D.06-001-057					
			ŽB stěny - TI (dl * v * p)					
			SN107					
			1.PP					
			((8,55)+(24,15+2,45)+(2,70+2,70+20,30)+(2,70+2,70+20,30))*2,30		199,065			
			SN109					
			1.PP					
			(3,70)*2,30*2		17,020			
			TI.101					
			((6,85+9,15+9,85)+(3,52+24,60+1,37)+(1,42+20,74+1,42)+(1,42+20,74+1,42))*0,70		71,750			
			Součet		287,835			
			287,835*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		316,619			
158	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	524,240	161,60	84 717,18	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - TI, spádový klín (pl)					
			skladba ST.101					
			(skl_ST101_pl)		212,400			
			skladba ST.102					
			(skl_ST102_pl)		311,840			
			Součet		524,240			
159	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	94,850	2 871,10	272 323,84	CS ÚRS 2020 02
			PP klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - TI, spádový klín (pl * v)					
			skladba ST.101					
			(skl_ST101_pl)*0,24		50,976			
			skladba ST.102					
			(skl_ST102_pl)*0,09		28,066			
			Součet		79,042			
			79,042*1,2 'Přepočtené koeficientem množství'		94,850			
160	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	524,240	114,90	60 235,18	CS ÚRS 2020 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
161	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	233,640	219,30	51 237,25	CS ÚRS 2020 02
			PP deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 100mm					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - TI (pl)					
			skladba ST.101					
			(skl_ST101_pl)		212,400			
			Součet		212,400			
			212,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		233,640			
162	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	343,024	610,60	209 450,45	CS ÚRS 2020 02
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm					
			Viz PD D.06-001-057					
			Souvrství střechy - TI (pl)					
			skladba ST.102					
			(skl_ST102_pl)		311,840			
			Součet		311,840			
			311,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		343,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením Viz PD D.06-001-057 Souvrství střechy - TI (dl * v) skladba TI.104 (36,80*2+6,90*2)*0,90 Součet	m2	78,660	252,20	19 838,05	CS ÚRS 2020 02
					78,660			
					78,660			
164	M	28375958	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 240mm deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 240mm 78,66*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	86,526	332,00	28 726,63	CS ÚRS 2020 02
					86,526			
165	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou Montáž tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou Viz PD D.06-001-057 Souvrství střechy - TI, atika (dl) (36,00*2+5,90*2) Součet	m	83,800	124,50	10 433,10	CS ÚRS 2020 02
					83,800			
					83,800			
166	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový Viz PD D.06-001-057 Souvrství střechy - TI, atika (dl * š * v) (36,00*2+5,90*2)*0,46*0,05 Součet 1,927*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m3	2,120	1 914,10	4 057,89	CS ÚRS 2020 02
					1,927			
					1,927			
					2,120			
		713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechem lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou Montáž tepelné izolace stěch plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou Viz PD D.06-001-057 Souvrství střechy - TI (dl * v) skladba TI.102 (36,00*2+5,90*2)*0,70 Součet	m2	58,660	215,80	12 658,83	CS ÚRS 2020 02
					58,660			
					58,660			
168	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm 58,66*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	64,526	144,20	9 304,65	CS ÚRS 2020 02
					64,526			
169	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	12,551	1 120,40	14 062,14	CS ÚRS 2020 02
		D 762	Konstrukce tesařské				118 577,51	
170	K	762361313	Konstruktivní a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostřípkových tl. 25 mm Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostřípkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm Viz PD D.06-001-057 Souvrství střechy - bednění, atika (dl * š) (36,00*2+5,90*2)*0,50 Součet	m2	41,900	828,80	34 726,72	CS ÚRS 2020 02
					41,900			
					41,900			
171	K	762431014	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm na sraz přibíjených Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 18 mm Viz PD D.06-001-057 ŽB stěny - OSB (dl * v) SN107 1.PP ((8,55)+(24,15+2,45)+(2,70+2,70+20,30)+(2,70+2,70+20,30))* 2,30 SN109 1.PP (3,70)*2,30 Součet	m2	207,575	377,70	78 401,08	CS ÚRS 2020 02
					199,065			
					8,510			
					207,575			
172	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,932	1 858,70	5 449,71	CS ÚRS 2020 02
		D 763	Konstrukce suché výstavby				404 685,81	
173	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB Viz PD D.06-001-057 SDK příčka H2 (dl * v) SN403 1.PP ((2,82)+(1,10+1,30)+(3,30+0,95)+(3,30+0,95)+(3,30+0,95)+(3,30+0,95))*3,10 1.NP (3,87+4,40)*3,45	m2	97,414	1 103,80	107 525,57	CS ÚRS 2020 02
					68,882			
					28,532			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			97,414		
174	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	13,428	1 140,30	15 311,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK příčka H2 (dl * v)					
	VV		SN401					
	VV		1.PP					
	VV		(2,05)*3,10		6,355			
	VV		1.NP					
	VV		(2,05)*3,45		7,073			
	VV		Součet		13,428			
175	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	36,180	1 343,70	48 615,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK instalační příčka H2 (dl * v)					
	VV		SN402					
	VV		1.PP					
	VV		(3,30+3,30)*3,10		20,460			
	VV		SN405					
	VV		1.PP					
	VV		(2,40)*3,10		7,440			
	VV		1.NP					
	VV		(2,40)*3,45		8,280			
	VV		Součet		36,180			
176	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	22,319	1 372,80	30 639,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK instalační příčka H2 (dl * v)					
	VV		SN404					
	VV		1.PP					
	VV		(3,36)*3,10		10,416			
	VV		1.NP					
	VV		(3,45)*3,45		11,903			
	VV		Součet		22,319			
177	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	169,341	44,60	7 552,61	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
178	K	7631214X1	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 45 (dle PD)	m2	64,343	1 183,30	76 137,07	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50 (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK předstěna H2 (dl * v)					
	VV		SN451					
	VV		1.PP					
	VV		(1,80+2,35)*3,10		12,865			
	VV		1.NP					
	VV		(1,85+2,35)*3,45		14,490			
	VV		SN452					
	VV		1.PP					
	VV		((0,95)+(0,95)+(0,95)+(0,95))*3,10		11,780			
	VV		SN453					
	VV		1.PP					
	VV		((2,05)+(0,95)+(0,95)+(0,95)+(0,95))*3,10		18,135			
	VV		1.NP					
	VV		(2,05)*3,45		7,073			
	VV		Součet		64,343			
179	K	7631214X2	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 45 (dle PD)	m2	20,518	1 159,40	23 788,57	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50 (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK předstěna A (dl * v)					
	VV		SN452					
	VV		1.PP					
	VV		(2,00)*3,10		6,200			
	VV		1.NP					
	VV		(2,00+1,80+0,35)*3,45		14,318			
	VV		Součet		20,518			
180	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	84,861	22,30	1 892,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
181	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	77,443	17,70	1 370,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	M	63150962	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	27,368	46,30	1 267,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK předstěna - TI (dl * v)					
	VV		SN452					
	VV		1.PP					
	VV		$((2,00)+(0,95)+(0,95)+(0,95)+(0,95))*3,10$		17,980			
	VV		1.NP					
	VV		$(2,00)*3,45$		6,900			
	VV		Součet		24,880			
	VV		$24,88*1,1$ 'Přepočtené koeficientem množství		27,368			
183	M	63150964	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm	m2	30,091	85,50	2 572,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK předstěna - TI (dl * v)					
	VV		SN451					
	VV		1.PP					
	VV		$(1,80+2,35)*3,10$		12,865			
	VV		1.NP					
	VV		$(1,85+2,35)*3,45$		14,490			
	VV		Součet		27,355			
	VV		$27,355*1,1$ 'Přepočtené koeficientem množství		30,091			
184	M	63150972	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	27,729	118,90	3 296,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK předstěna - TI (dl * v)					
	VV		SN453					
	VV		1.PP					
	VV		$((2,05)+(0,95)+(0,95)+(0,95)+(0,95))*3,10$		18,135			
	VV		1.NP					
	VV		$(2,05)*3,45$		7,073			
	VV		Součet		25,208			
	VV		$25,208*1,1$ 'Přepočtené koeficientem množství		27,729			
185	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	52,877	510,50	26 993,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK pohled A (pl)					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)					
	VV		$(23,45)*(0,61+0,80+0,61)$		47,369			
	VV		$(5,40)*(0,51+0,51)$		5,508			
	VV		Součet		52,877			
186	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	82,790	569,70	47 165,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK pohled H2 (pl)					
	VV		skladba PH102					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV		$(8,02)+(4,05)+(6,28)+(3,89)+(9,12)+(4,08)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)$		46,400			
	VV		skladba PH101					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 105; 106; 107)					
	VV		$(8,13)+(4,16)+(6,39)+(3,89)+(9,74)+(4,08)$		36,390			
	VV		Součet		82,790			
187	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	10,960	33,70	369,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		SDK pohled H2 (pl)					
	VV		1.PP - místnost (S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV		$(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)$		10,960			
	VV		Součet		10,960			
188	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	135,667	24,60	3 337,41	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
189	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	12,093	566,40	6 849,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	764		Konstrukce klempířské				910 970,02	
190	K	76400K100	D+M K100 oplechování atiky, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 780 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	83,300	1 356,90	113 029,77	
	PP		D+M K100 oplechování atiky, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 780 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
191	K	76400K101	D+M K101 oplechování atiky, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 680 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	6,000	1 187,30	7 123,80	
	PP		D+M K101 oplechování atiky, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 680 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
192	K	76400K102	D+M K102 vnější parapety výkladců, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 375 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	28,900	678,50	19 608,65	
	PP		D+M K102 vnější parapety výkladců, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 375 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	76400K103	D+M K103 oplechování připojovacích spár vnějších výplní otvorů, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 80 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	112,000	1 696,10	189 963,20	
	PP		D+M K103 oplechování připojovacích spár vnějších výplní otvorů, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 80 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
194	K	76400K104	D+M K104 oplechování - zapravení ostění, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	80,400	1 356,90	109 094,76	
	PP		D+M K104 oplechování - zapravení ostění, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
195	K	76400K105	D+M K105 oplechování portálu výtahu 1PP, broušená nerez (tl. 1,0 mm) r.š. 344 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	5,620	678,50	3 813,17	
	PP		D+M K105 oplechování portálu výtahu 1PP, broušená nerez (tl. 1,0 mm) r.š. 344 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
196	K	76400K106	D+M K106 oplechování portálu výtahu 1NP, broušená nerez (tl. 1,0 mm) r.š. 644 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	5,620	1 187,30	6 672,63	
	PP		D+M K106 oplechování portálu výtahu 1NP, broušená nerez (tl. 1,0 mm) r.š. 644 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
197	K	7640424X1	D+M difúzní fólie s pojistnou hydroizolací do provětrávané fasády (dle PD)	m2	78,660	145,40	11 437,16	
	PP		D+M difúzní fólie s pojistnou hydroizolací do provětrávané fasády (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství střechy - TI, dílka (dl * v)					
	VV		skladba TI.104					
	VV		(36,80*2+6,90*2)*0,90		78,660			
	VV		Součet		78,660			
198	K	76400K107	D+M K107 oplechování fasády u atiky, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 1095 mm vč. systémového podkladního roštu, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	87,900	2 425,30	213 183,87	
	PP		D+M K107 oplechování fasády u atiky, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 1095 mm vč. systémového podkladního roštu, kotvení a příslušenství (dle PD)					
199	K	76400K108	D+M K108 oplechování detailu fasády, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 125 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	82,700	2 866,30	237 043,01	
	PP		D+M K108 oplechování detailu fasády, hliníkový lakovaný plech (tl. 1,5 mm) r.š. 125 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
D 766			Konstrukce truhlářské				6 302 262,54	
200	K	766000X1	D+M dřevěný podhled vč. kotvení a povrchové úpravy (dle PD)	m2	164,140	424,10	69 611,77	
	PP		D+M dřevěný podhled vč. kotvení a povrchové úpravy (dle PD)					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Dřevěný podhled (pl)					
	VV		skladba PH103					
	VV		1.NP - místnost (101; 109; 110)					
	VV		(15,04)+(123,84)+(25,26)		164,140			
	VV		Součet		164,140			
201	K	7660D001L	D+M D001L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	26 084,50	26 084,50	
	PP		D+M D001L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
202	K	7660D002P	D+M D002P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	22 648,90	22 648,90	
	PP		D+M D002P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
203	K	7660D003P	D+M D003P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	26 084,50	26 084,50	
	PP		D+M D003P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
204	K	7660D004L	D+M D004L dveře vnitřní dřevěné plně hladké 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	22 648,90	22 648,90	
	PP		D+M D004L dveře vnitřní dřevěné plně hladké 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
205	K	7660D011L	D+M D011L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	26 084,50	26 084,50	
	PP		D+M D011L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
206	K	7660D012P	D+M D012P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	22 648,90	22 648,90	
	PP		D+M D012P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
207	K	7660D013P	D+M D013P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	26 084,50	26 084,50	
	PP		D+M D013P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
208	K	7660D014L	D+M D014L dveře vnitřní dřevěné plně hladké 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	22 648,90	22 648,90	
	PP		D+M D014L dveře vnitřní dřevěné plně hladké 700x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
209	K	7660D051P	D+M D051P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	28 999,20	28 999,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D+M D051P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
	K	7660D052P	D+M D052P dveře vnější hliníkové plně hladké se stavěčem, bezpečnostní třída RC3 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	59 629,80	59 629,80	
			PP D+M D052P dveře vnější hliníkové plně hladké se stavěčem, bezpečnostní třída RC3 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
211	K	7660D053P	D+M D053P dveře vnější hliníkové plně hladké se zpoždovačem, bezpečnostní třída RC3 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	68 405,90	68 405,90	
			PP D+M D053P dveře vnější hliníkové plně hladké se zpoždovačem, bezpečnostní třída RC3 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
212	K	7660D054L	D+M D054L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se zpoždovačem 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	29 229,40	29 229,40	
			PP D+M D054L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se zpoždovačem 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
213	K	7660D055L	D+M D055L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	26 326,80	26 326,80	
			PP D+M D055L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
214	K	7660D056P	D+M D056P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	23 429,10	23 429,10	
			PP D+M D056P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
215	K	7660D057P	D+M D057P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	27 928,30	27 928,30	
			PP D+M D057P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
216	K	7660D058L	D+M D058L dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	23 429,10	23 429,10	
			PP D+M D058L dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
217	K	7660D059P	D+M D059P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	22 911,80	22 911,80	
			PP D+M D059P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
218	K	7660D060L	D+M D060L dveře vnitřní ocelové plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	11 629,80	11 629,80	
			PP D+M D060L dveře vnitřní ocelové plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
219	K	7660D501L	D+M D501L prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	92 750,10	92 750,10	
			PP D+M D501L prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
220	K	7660D502P	D+M D502P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	92 750,10	92 750,10	
			PP D+M D502P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
221	K	7660D503L	D+M D503L prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	92 750,10	92 750,10	
			PP D+M D503L prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
222	K	7660D504P	D+M D504P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	92 750,10	92 750,10	
			PP D+M D504P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
223	K	7660D505P	D+M D505P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	92 750,10	92 750,10	
			PP D+M D505P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
224	K	7660D506P	D+M D506P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	92 750,10	92 750,10	
			PP D+M D506P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
225	K	7660D507P	D+M D507P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	92 750,10	92 750,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M D507P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, jednokřídlé, bezpečnostní dvojsklo, bezpečnostní třída RC3 1250x2450 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
226	K	7660D101L	D+M D101L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se zpoždovačem 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	32 734,10	32 734,10	
	PP		D+M D101L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se zpoždovačem 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
227	K	7660D102L	D+M D102L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se zpoždovačem 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	29 471,70	29 471,70	
	PP		D+M D102L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se zpoždovačem 900x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
228	K	7660D103L	D+M D103L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	26 084,50	26 084,50	
	PP		D+M D103L dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
229	K	7660D104P	D+M D104P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	23 671,40	23 671,40	
	PP		D+M D104P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
230	K	7660D105P	D+M D105P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	27 686,00	27 686,00	
	PP		D+M D105P dveře vnitřní dřevěné plně hladké se samozavíračem 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
231	K	7660D106L	D+M D106L dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	23 671,40	23 671,40	
	PP		D+M D106L dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
232	K	7660D107P	D+M D107P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	22 911,80	22 911,80	
	PP		D+M D107P dveře vnitřní dřevěné plně hladké 800x2100 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
233	K	7660D551P	D+M D551P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, dvoukřídlé, bezpečnostní trojsklo, bezpečnostní třída RC3, pasivní křídlo zástrč (900 mm) 1800x2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	176 626,40	176 626,40	
	PP		D+M D551P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, dvoukřídlé, bezpečnostní trojsklo, bezpečnostní třída RC3, pasivní křídlo zástrč (900 mm) 1800x2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
234	K	7660D552L	D+M D552L prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, dvoukřídlé, bezpečnostní trojsklo, bezpečnostní třída RC3, pasivní křídlo zástrč (700 mm) 1600x2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	157 001,20	157 001,20	
	PP		D+M D552L prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, dvoukřídlé, bezpečnostní trojsklo, bezpečnostní třída RC3, pasivní křídlo zástrč (700 mm) 1600x2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
235	K	7660D553L	D+M D553L prosklené vnitřní hliníkové dveře, součást výkladce, dvoukřídlé, pasivní křídlo zástrč (700 mm) 1600x2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	157 001,20	157 001,20	
	PP		D+M D553L prosklené vnitřní hliníkové dveře, součást výkladce, dvoukřídlé, pasivní křídlo zástrč (700 mm) 1600x2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
236	K	7660D554P	D+M D554P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, dvoukřídlé, bezpečnostní trojsklo, bezpečnostní třída RC3, pasivní křídlo zástrč (700 mm) 1600x2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	157 001,20	157 001,20	
	PP		D+M D554P prosklené bezpečnostní hliníkové dveře, součást výkladce, dvoukřídlé, bezpečnostní trojsklo, bezpečnostní třída RC3, pasivní křídlo zástrč (700 mm) 1600x2700 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)					
237	K	76600F101	D+M F101 okenní sestava fix, střední dělicí sloupek, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 1900x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	6,000	45 688,30	274 129,80	
	PP		D+M F101 okenní sestava fix, střední dělicí sloupek, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 1900x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
238	K	76600F102	D+M F102 okenní sestava fix, střední dělicí sloupek, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 1850x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	44 920,00	44 920,00	
	PP		D+M F102 okenní sestava fix, střední dělicí sloupek, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 1850x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
239	K	76600F103	D+M F103 okenní sestava fix, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 1300x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	34 560,40	69 120,80	
	PP		D+M F103 okenní sestava fix, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 1300x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	76600F104	D+M F104 okenní sestava - shrnovací okno čtyřdílné, izolační trojsklo, podkladní profil (výška 450 mm) 3800x2700 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	5,000	157 418,80	787 094,00	
			D+M F104 okenní sestava - shrnovací okno čtyřdílné, izolační trojsklo, podkladní profil (výška 450 mm) 3800x2700 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
241	K	76600F104a	D+M F104a okenní sestava - shrnovací okno čtyřdílné, izolační trojsklo, podkladní profil (výška 450 mm) 3750x2700 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	155 580,20	155 580,20	
	PP		D+M F104a okenní sestava - shrnovací okno čtyřdílné, izolační trojsklo, podkladní profil (výška 450 mm) 3750x2700 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
242	K	76600F105	D+M F105 okenní sestava fix, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P2A, podkladní profil (výška 450 mm) 3240x2700 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	75 766,40	75 766,40	
	PP		D+M F105 okenní sestava fix, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P2A, podkladní profil (výška 450 mm) 3240x2700 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
243	K	76600F106	D+M F106 okenní sestava fix - dvoukřídle dveře, plné panely, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 3400x3080 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	134 117,90	134 117,90	
	PP		D+M F106 okenní sestava fix - dvoukřídle dveře, plné panely, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 3400x3080 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
244	K	76600F107	D+M F107 okenní sestava - dvoukřídle dveře, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 1900x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	86 967,10	86 967,10	
	PP		D+M F107 okenní sestava - dvoukřídle dveře, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 1900x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
245	K	76600F108	D+M F108 okenní sestava fix - dvoukřídle dveře - fix, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 2800x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	118 690,60	118 690,60	
	PP		D+M F108 okenní sestava fix - dvoukřídle dveře - fix, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 370 mm) 2800x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
246	K	76600F109	D+M F109 okenní sestava fix - jednokřídle dveře, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 170 mm) 3700x2500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	3,000	108 415,70	325 247,10	
	PP		D+M F109 okenní sestava fix - jednokřídle dveře, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 170 mm) 3700x2500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
247	K	76600F110	D+M F110 okenní sestava fix - jednokřídle dveře - fix, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 170 mm) 5850x2500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	170 024,60	340 049,20	
	PP		D+M F110 okenní sestava fix - jednokřídle dveře - fix, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 170 mm) 5850x2500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
248	K	76600F111	D+M F111 okenní sestava fix - jednokřídle dveře - fix, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 170 mm) 5850x2500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	170 024,60	340 049,20	
	PP		D+M F111 okenní sestava fix - jednokřídle dveře - fix, bezpečnostní provedení RC3, izolační trojsklo, odolnost proti vloupání P5A, podkladní profil (výška 170 mm) 5850x2500 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
249	K	76600F112	D+M F112 okenní sestava plné panely, střední dělicí sloupek, bezpečnostní provedení RC3, podkladní profil (výška 370 mm) 1900x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	4,000	50 779,40	203 117,60	
	PP		D+M F112 okenní sestava plné panely, střední dělicí sloupek, bezpečnostní provedení RC3, podkladní profil (výška 370 mm) 1900x2780 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
250	K	76600F113	D+M F113 okenní sestava fix - dvoukřídle dveře - fix, podkladní profil (výška 370 mm) 2800x3080 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	104 189,00	104 189,00	
	PP		D+M F113 okenní sestava fix - dvoukřídle dveře - fix, podkladní profil (výška 370 mm) 2800x3080 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)					
251	K	76600T100	D+M T100 dřevěná fasáda vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	94 491,50	94 491,50	
	PP		D+M T100 dřevěná fasáda vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
252	K	76600T101	D+M T101 dřevěný podhled ve vstupním objektu vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m3	4,631	62 994,40	291 727,07	
	PP		D+M T101 dřevěný podhled ve vstupním objektu vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			Viz PD D.06-001-057					
			Dřevěný podhled (dl * š * v)					
			T11		1,944			
	WV		(2,70*45)*0,08*0,20					
	WV		T12		0,042			
	WV		(2,60)*0,08*0,20					
	WV		T13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,90*45)*0,08*0,20		2,088			
	VV		T14					
	VV		(2,80*2)*0,08*0,20		0,090			
	VV		T15					
	VV		(7,75)*0,10*0,20		0,155			
	VV		T16					
	VV		(7,80*2)*0,10*0,20		0,312			
	VV		Součet		4,631			
253	K	76600T102	D+M T102 dřevěná pergola vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	787 428,90	787 428,90	
	PP		D+M T102 dřevěná pergola vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
D	767		Konstrukce zámečnické				2 643 115,90	
254	K	76700Z100	D+M Z100 zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 2040 mm), obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	213,200	5 875,50	1 252 656,60	
	PP		D+M Z100 zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 2040 mm), obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
255	K	76700Z100a	D+M Z100a zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 1880 mm), obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	22,600	5 875,50	132 786,30	
	PP		D+M Z100a zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 1880 mm), obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
256	K	76700Z100b	D+M Z100b zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 3880 mm), obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	11,700	5 875,50	68 743,35	
	PP		D+M Z100b zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 3880 mm), obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
257	K	76700Z100c	D+M Z100c zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 2040 mm) ve sklonu, obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	60,000	5 875,50	352 530,00	
	PP		D+M Z100c zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 2040 mm) ve sklonu, obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
258	K	76700Z100d	D+M Z100d zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 1880 mm), obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	7,600	5 875,50	44 653,80	
	PP		D+M Z100d zábradlí tyčové z jednotlivých vzájemně prošroubovaných polí (délka cca 1880 mm), obvodový rám jákl 60x15x2,5 mm, svislá výplň jákl 30x15x2 mm výška 1000 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
259	K	76700Z101	D+M Z101 madlo na hlavním schodišti osazené do stěny 60 mm, profil madla jákl 40x30x2 mm výška madla 900 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	8,200	1 817,20	14 901,04	
	PP		D+M Z101 madlo na hlavním schodišti osazené do stěny 60 mm, profil madla jákl 40x30x2 mm výška madla 900 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
260	K	76700Z102	D+M Z102 madlo na hlavním schodišti osazené do stěny 60 mm, profil madla jákl 40x30x2 mm výška madla 900 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	7,940	1 817,20	14 428,57	
	PP		D+M Z102 madlo na hlavním schodišti osazené do stěny 60 mm, profil madla jákl 40x30x2 mm výška madla 900 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
261	K	76700Z103	D+M Z103 madlo stupňů kolonády, horní tyč - U profil 40x40x3 mm, sloupky jákl 40x40x3 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	11,000	1 817,20	19 989,20	
	PP		D+M Z103 madlo stupňů kolonády, horní tyč - U profil 40x40x3 mm, sloupky jákl 40x40x3 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
262	K	76700Z104	D+M Z104 poklop jímký, hladký nosný ocelový plech (tl. 10 mm) 1200x1100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	7 874,30	15 748,60	
	PP		D+M Z104 poklop jímký, hladký nosný ocelový plech (tl. 10 mm) 1200x1100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
263	K	76700Z105	D+M Z105 plynotěsný poklop jímký pro zadláždění v interiéru včetně obvodového rámu pro osazení, výška maximálně 75 mm vnitřní rozměry 600x875 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	7 026,30	7 026,30	
	PP		D+M Z105 plynotěsný poklop jímký pro zadláždění v interiéru včetně obvodového rámu pro osazení, výška maximálně 75 mm vnitřní rozměry 600x875 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
264	K	76700Z106	D+M Z106 podlaha místnost S.08, systémová zdvojená podlaha určená pro silové rozvody vč. příslušenství (dle PD)	m2	7,570	14 537,20	110 046,60	
	PP		D+M Z106 podlaha místnost S.08, systémová zdvojená podlaha určená pro silové rozvody vč. příslušenství (dle PD)					
265	K	76700Z106a	D+M Z106a podlaha místnost S.08a, systémová zdvojená podlaha určená pro silové rozvody vč. příslušenství (dle PD)	m2	1,200	14 537,20	17 444,64	
	PP		D+M Z106a podlaha místnost S.08a, systémová zdvojená podlaha určená pro silové rozvody vč. příslušenství (dle PD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
266	K	76700Z107	D+M Z107 ukončovací podlahový profil L 70x70x3 mm délka 1180 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	1 817,20	3 634,40		
			D+M Z107 ukončovací podlahový profil L 70x70x3 mm délka 1180 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)						
267	K	76700Z108	D+M Z108 ukončovací podlahový profil L 170x120x5 mm délka 1070 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	1 514,30	3 028,60		
			D+M Z108 ukončovací podlahový profil L 170x120x5 mm délka 1070 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)						
268	K	76700Z109	D+M Z109 nerezová přitlačná lišta, pásovina 30x2 mm, děrování pro šrouby cca 200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	158,000	787,50	124 425,00		
			D+M Z109 nerezová přitlačná lišta, pásovina 30x2 mm, děrování pro šrouby cca 200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)						
269	K	76700Z110	D+M Z110 ocelová hrazda pro uchycení žebříku vč. pojistných háků pro žebřík vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	1 453,80	1 453,80		
			D+M Z110 ocelová hrazda pro uchycení žebříku vč. pojistných háků pro žebřík vč. kotvení a příslušenství (dle PD)						
270	K	76700Z111	D+M Z111 vnější pevné horizontální opláštění kondenzační jednotky vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	60 571,50	60 571,50		
			D+M Z111 vnější pevné horizontální opláštění kondenzační jednotky vč. kotvení a příslušenství (dle PD)						
271	K	76700Z112	D+M Z112 oceloplechový rozvaděč ro zápusťnou montáž 625x955x250 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	18 171,50	18 171,50		
			D+M Z112 oceloplechový rozvaděč ro zápusťnou montáž 625x955x250 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)						
272	K	76700Z113	D+M Z113 kamenný obklad ukončený pozinkovaným plechem 160x3 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	123,000	2 786,30	342 714,90		
			D+M Z113 kamenný obklad ukončený pozinkovaným plechem 160x3 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)						
273	K	76700Z116	D+M Z116 revizní dvířka typová pozink na kličku 300x300 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	21,000	1 817,20	38 161,20		
			D+M Z116 revizní dvířka typová pozink na kličku 300x300 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)						
D	772	Podlahy z kamene					2 119 177,79		
274	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	203,760	272,80	55 585,73	CS ÚRS 2020 02	
			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm Viz PD D.06-001-057						
			Souvrství podlahy - vyrovnání (pl)						
			skladba PD101						
			1.NP - místnost (101)						
			(skl_PD101_pl)		15,040				
			skladba PD102a/b						
			1.NP - místnost (109; 110)						
			(skl_PD102a_pl)		149,100				
			skladba PD103						
			1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)						
			(skl_PD103_pl)		39,620				
			Součet		203,760				
275	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	88,910	383,00	34 052,53	CS ÚRS 2020 02	
			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Viz PD D.06-001-057						
			Souvrství podlahy - HIV, stěrka (pl)						
			skladba PD103						
			1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)						
			(skl_PD103_pl)		39,620				
			skladba PD104						
			1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)						
			(skl_PD104_pl)		49,290				
			Součet		88,910				
276	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	172,800	199,50	34 473,60	CS ÚRS 2020 02	
			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou Viz PD D.06-001-057						
			Souvrství podlahy - HIV, stěrka, bandáž (dl)						
			skladba PD103						
			1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)						
			(skl_PD103_dl)		67,450				
			skladba PD104						
			1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)						
			(skl_PD104_dl)		105,350				
			Součet		172,800				
277	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	427,910	58,00	24 818,78	CS ÚRS 2020 02	
			Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu Viz PD D.06-001-057						
			Souvrství podlahy - penetrace (pl)						
			skladba PD101						
			1.NP - místnost (101)						
			(skl_PD101_pl)		15,040				
			skladba PD102a/b						
			1.NP - místnost (109; 110)						
			(skl_PD102a_pl)		149,100				
			skladba PD103						
			1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)						
			(skl_PD103_pl)		39,620				
			skladba PD104						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) (skl_PD104_pl) skladba PD105		49,290			
			1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24) (skl_PD105_pl) Součet		174,860 427,910			
278	K	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	427,910	835,10	357 347,64	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - kamen (pl)					
	VV		skladba PD101					
	VV		1.NP - místnost (101)					
	VV	skl_PD101_pl	(15,04)		15,040			
	VV		skladba PD102a/b					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)					
	VV	skl_PD102a_pl	(123,84)+(25,26)		149,100			
	VV		skladba PD103					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)					
	VV	skl_PD103_pl	(8,13)+(4,16)+(6,39)+(3,23)+(3,89)+(9,74)+(4,08)		39,620			
	VV		skladba PD104					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV	skl_PD104_pl	(8,02)+(4,05)+(6,28)+(2,89)+(3,89)+(9,12)+(4,08)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)		49,290			
	VV		skladba PD105					
	VV		1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24)					
	VV	skl_PD105_pl	(37,35)+(22,79)+(28,71)+(28,71)+(28,59)+(28,71)		174,860			
	VV		Součet		427,910			
279	M	58381106	deska dlažební leštěná žula 600x600mm tl 20mm	m2	470,701	3 028,60	1 425 565,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska dlažební leštěná žula 600x600mm tl 20mm					
	VV		427,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		470,701			
280	K	772991115	Spárování kamenných dlažeb silikonem	m	425,780	140,90	59 992,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - kamen, dilatace (dl)					
	VV		skladba PD101					
	VV		1.NP - místnost (101)					
	VV	skl_PD101_dl	(15,67)		15,670			
	VV		skladba PD102a/b					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)					
	VV	skl_PD102a_dl	(66,31)+(22,90)		89,210			
	VV		skladba PD103					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)					
	VV	skl_PD103_dl	(12,50)+(8,20)+(10,20)+(8,00)+(7,90)+(12,55)+(8,10)		67,450			
	VV		skladba PD104					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV	skl_PD104_dl	(12,90)+(8,10)+(10,10)+(7,70)+(7,90)+(12,15)+(8,10)+(4,70)+(4,90)+(4,70)+(4,90)+(4,70)+(4,90)+(4,70)+(4,90)		105,350			
	VV		skladba PD105					
	VV		1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24)					
	VV	skl_PD105_dl	(30,90)+(21,20)+(24,00)+(24,00)+(24,00)+(24,00)		148,100			
	VV		Součet		425,780			
281	K	772991421	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění jednovrstvý	m2	427,910	242,30	103 682,59	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - impregnace a čištění (pl)					
	VV		skladba PD101					
	VV		1.NP - místnost (101)					
	VV		(skl_PD101_pl)		15,040			
	VV		skladba PD102a/b					
	VV		1.NP - místnost (109; 110)					
	VV		(skl_PD102a_pl)		149,100			
	VV		skladba PD103					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 104a; 105; 106; 107)					
	VV		(skl_PD103_pl)		39,620			
	VV		skladba PD104					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV		(skl_PD104_pl)		49,290			
	VV		skladba PD105					
	VV		1.PP - místnost (S09; S10; S13; S18; S19; S24)					
	VV		(skl_PD105_pl)		174,860			
	VV		Součet		427,910			
282	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	30,883	766,10	23 659,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				836 951,69	
283	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	311,785	6,10	1 901,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Obklad keramický - příprava (pl)					
	VV		1.PP - místnost (S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV		1.NP - místnost (103; 104; 104a; 105; 106; 107)					
	VV		(obklad_keram_pl)		311,785			
	VV		Součet		311,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S dvousložkovou na bázi cementu Viz PD D.06-001-057 Obklad keramický - HI stěrka (pl) 1.PP - místnost (S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) 1.NP - místnost (103; 104; 104a; 105; 106; 107) (obklad_keram_pl) Součet	m2	311,785	450,00	140 303,25	CS ÚRS 2020 02
285	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry Viz PD D.06-001-057 Obklad keramický - HI stěrka, bandáž (p * dl) 1.PP - místnost (S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) ((4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4))*2,60 ((4)+(4)+(4)+(4)+(4))*2,60 1.NP - místnost (103; 104; 104a; 105; 106; 107) ((4)+(4)+(2)+(4)+(4)+(4))*2,60 Součet	m	202,800	387,70	78 625,56	CS ÚRS 2020 02
286	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Viz PD D.06-001-057 Obklad keramický - penetrace (pl) 1.PP - místnost (S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) 1.NP - místnost (103; 104; 104a; 105; 106; 107) (obklad_keram_pl) Součet	m2	311,785	48,50	15 121,57	CS ÚRS 2020 02
287	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 Viz PD D.06-001-057 Obklad keramický (dl * v) - otvory (š * v) 1.PP - místnost (S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) ((2,25*2+1,80*2)+(2,22*2+2,82*2)+(1,02*2+2,82*2)+(1,90*2+2,05*2)+(3,36*2+2,73*2)+(2,15*2+1,90*2)+(0,95*2+1,40*2)+(0,95*2+1,50*2)+(0,95*2+1,40*2))*2,60 - ((0,87*2,13*2)+(0,87*2,13*2)+(0,87*2,13)+(0,87*2,13*2)+(0,87*2,13)+(0,97*2,13)+(0,77*2,13*2)+(0,77*2,13)+(0,77*2,13*2)) ((0,95*2+1,50*2)+(0,95*2+1,40*2)+(0,95*2+1,50*2)+(0,95*2+1,40*2)+(0,95*2+1,50*2))*2,60 - ((0,77*2,13)+(0,77*2,13*2)+(0,77*2,13)+(0,77*2,13*2)+(0,77*2,13)) 1.NP - místnost (103; 104; 104a; 105; 106; 107) ((2,25*2+1,85*2)+(2,22*2+2,87*2)+(1,12)+(1,90*2+2,05*2)+(3,45*2+2,82*2)+(2,15*2+1,90*2))*2,60 - ((0,87*2,13*2)+(0,87*2,13*2)+(0,87*2,13)+(0,87*2,13*2)+(0,87*2,13)+(0,97*2,13)) Součet	m2	311,785	787,50	245 530,69	CS ÚRS 2020 02
		781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel Viz PD D.06-001-057 Obklad keramický - příplatek (pl) 1.PP - místnost (S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) 1.NP - místnost (103; 104; 104a; 105; 106; 107) (obklad_keram_pl) Součet	m2	311,785	181,80	56 682,51	CS ÚRS 2020 02
289	M	597610X1	obkládačky keramické (předepsaná cena 800 Kč/m2)	m2	342,964	800,00	274 371,20	
			311,785*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		342,964			
290	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem Viz PD D.06-001-057 Obklad keramický - dilatace (p * dl) 1.PP - místnost (S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) ((4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4)+(4))*2,60 ((4)+(4)+(4)+(4)+(4))*2,60 1.NP - místnost (103; 104; 104a; 105; 106; 107) ((4)+(4)+(2)+(4)+(4)+(4))*2,60 Součet	m	202,800	48,50	9 835,80	CS ÚRS 2020 02
291	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky Viz PD D.06-001-057 Obklad keramický - čištění (pl) 1.PP - místnost (S02; S03; S03a; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23) 1.NP - místnost (103; 104; 104a; 105; 106; 107) (obklad_keram_pl)	m2	311,785	26,70	8 324,66	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		311,785			
292	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	8,808	710,10	6 254,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				120 082,53	
293	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	300,000	48,50	14 550,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	VV		Viz PD D.03-001-057					
	VV		Nátěr pohledové části betonu - penetrace (pl)					
	VV		300,0		300,000			
	VV	nátěr_beton_pl	Součet		300,000			
294	K	783846503	Antigranit nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	m2	300,000	339,30	101 790,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Antigranit preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	VV		Viz PD D.03-001-057					
	VV		Nátěr pohledové části betonu (pl)					
	VV		(nátěr_beton_pl)				300,000	
	VV		Součet				300,000	
295	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,150	14,60	45,99	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - nátěr, příprava (pl)					
	VV		1.PP - místnost (výťah)					
	VV		(skl_P03_pl)				3,150	
	VV		Součet				3,150	
296	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	3,150	229,70	723,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - nátěr, vyrovnání (pl)					
	VV		1.PP - místnost (výťah)					
	VV		(skl_P03_pl)				3,150	
	VV		Součet				3,150	
297	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	3,150	156,30	492,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
	VV		Souvrství podlahy - nátěr, penetrace (pl)					
	VV		1.PP - místnost (výťah)					
	VV		(skl_P03_pl)				3,150	
	VV		Součet				3,150	
298	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3,150	787,50	2 480,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	VV		Viz PD D.06-001-057					
	VV		Souvrství podlahy - nátěr (pl)					
	VV		1.PP - místnost (výťah)					
	VV	skl_P03_pl	(3,15)				3,150	
	VV		Součet				3,150	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				85 502,85	
299	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	789,500	6,20	4 894,90	
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malba stropu - příprava (pl)					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 105; 106; 107)					
	VV		Malba stěn - příprava (pl)					
	VV		1.PP - místnost (S01; S07; S08; S08a; S09; S10; S13; S18; S19; S24)					
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 110)					
	VV		(malba_pl)				789,500	
	VV		Součet				789,500	
300	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	789,500	24,20	19 105,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malba stropu - penetrace (pl)					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 105; 106; 107)					
	VV		Malba stěn - penetrace (pl)					
	VV		1.PP - místnost (S01; S07; S08; S08a; S09; S10; S13; S18; S19; S24)					
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 110)					
	VV		(malba_pl)				789,500	
	VV		Součet				789,500	
301	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetrudných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	789,500	77,90	61 502,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí ošetrudných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetrudné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malba stropu (pl)					
	VV		1.PP - místnost (S01; S02; S03; S04; S05; S06; S14; S15; S16; S17; S20; S21; S22; S23)					
	VV		(8,02)+(4,05)+(6,28)+(3,89)+(9,12)+(4,08)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)+(1,32)+(1,42)				46,400	
	VV		1.NP - místnost (102; 103; 104; 105; 106; 107)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		(8,13)+(4,16)+(6,39)+(3,89)+(9,74)+(4,08)		36,390			
	WV		Malba stěn (dl * v)					
	WV		1.PP - místnost (S01; S07; S08; S08a; S09; S10; S13; S18; S19; S24)					
	WV		((12,90)+(7,10)+(12,00)+(4,40)+(30,90)+(21,20)+(24,00)+(24,00)+(24,00)+(24,00))*3,00		553,500			
	WV		1.NP - místnost (101; 102; 110)					
	WV		((15,67)+(12,50)+(22,90))*3,00		153,210			
	WV	malba_pl	Součet		789,500			

8 950 749,51

D OST			Ostatní					
302	K	OSTSCH1-12	D+M SCH1-12 prefabrikované stupně vč. uložení a doplňků (dle PD)	m3	10,770	30 285,80	326 178,07	
	PP		D+M SCH1-12 prefabrikované stupně vč. uložení a doplňků (dle PD)					
303	K	OST00K1	D+M K1 prefabrikované květináče vč. uložení a doplňků (dle PD)	kpl	17,000	115 085,80	1 956 458,60	
	PP		D+M K1 prefabrikované květináče vč. uložení a doplňků (dle PD)					
304	K	OSTSCHR1-2	D+M SCHR1-2 prefabrikované schodišťové rameno vč. uložení a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	387 657,30	387 657,30	
	PP		D+M SCHR1-2 prefabrikované schodišťové rameno vč. uložení a doplňků (dle PD)					
305	K	OST00S1-41	D+M S1-41 prefabrikované stupně vč. uložení a doplňků (dle PD)	m3	200,780	16 960,10	3 405 248,88	
	PP		D+M S1-41 prefabrikované stupně vč. uložení a doplňků (dle PD)					
306	K	OST000001	D+M O001 WC sestava - 1x WC box, dveře pravé, 1x stěna s dveřmi výšky 2150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	48 457,20	48 457,20	
	PP		D+M O001 WC sestava - 1x WC box, dveře pravé, 1x stěna s dveřmi výšky 2150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
307	K	OST000002	D+M O002 WC sestava - 2x WC box, 2x dveře levé, 1x stěna s dveřmi výšky 2150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	41 188,60	41 188,60	
	PP		D+M O002 WC sestava - 2x WC box, 2x dveře levé, 1x stěna s dveřmi výšky 2150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
308	K	OST000003	D+M O003 vybavení WC kabin a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	33 920,10	33 920,10	
	PP		D+M O003 vybavení WC kabin a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
309	K	OST000004	D+M O004 vybavení invalidní kabiny vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	41 188,60	41 188,60	
	PP		D+M O004 vybavení invalidní kabiny vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
310	K	OST000005	D+M O005 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	18 171,50	18 171,50	
	PP		D+M O005 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
311	K	OST000006	D+M O006 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	18 171,50	18 171,50	
	PP		D+M O006 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
312	K	OST000007	D+M O007 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	18 171,50	18 171,50	
	PP		D+M O007 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
313	K	OST000008	D+M O008 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	18 171,50	18 171,50	
	PP		D+M O008 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
314	K	OST000009	D+M O009 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	12 114,30	12 114,30	
	PP		D+M O009 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
		OST000010	D+M O010 WC sestava - 1x WC box, dveře pravé, 1x stěna s dveřmi výšky 2150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	48 457,20	48 457,20	
	PP		D+M O010 WC sestava - 1x WC box, dveře pravé, 1x stěna s dveřmi výšky 2150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
316	K	OST000011	D+M O011 WC sestava - 2x WC box, 2x dveře levé, 1x stěna s dveřmi výšky 2150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	41 188,60	41 188,60	
	PP		D+M O011 WC sestava - 2x WC box, 2x dveře levé, 1x stěna s dveřmi výšky 2150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
317	K	OST000012	D+M O012 vybavení WC kabin a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	33 920,10	33 920,10	
	PP		D+M O012 vybavení WC kabin a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
318	K	OST000013	D+M O013 vybavení invalidní kabiny vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	41 188,60	41 188,60	
	PP		D+M O013 vybavení invalidní kabiny vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
319	K	OST000014	D+M O014 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	25 440,10	25 440,10	
	PP		D+M O014 vybavení WC kabiny a předsíně WC vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
320	K	OST000015	D+M O015 hasičí přístroj práškový 21A vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	4,000	1 514,30	6 057,20	
	PP		D+M O015 hasičí přístroj práškový 21A vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
321	K	OST000016	D+M O016 požární hydrant pro vestavbu DN 19, nerezová dvířka v nichž je systémově vyznačen hydrant, tvarově stálá hadice délky 30 m vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	29 074,30	58 148,60	
	PP		D+M O016 požární hydrant pro vestavbu DN 19, nerezová dvířka v nichž je systémově vyznačen hydrant, tvarově stálá hadice délky 30 m vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
322	K	OST000017	D+M O017 nerezové dveřní záržky do podlahy nebo na stěnu vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	678,50	678,50	
	PP		D+M O017 nerezové dveřní záržky do podlahy nebo na stěnu vč. příslušenství (dle PD)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	K	OST000018	D+M O018 domovní tabulka s číslem popisným 280x200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	1 090,30	1 090,30	
	PP		D+M O018 domovní tabulka s číslem popisným 280x200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
324	K	OST000019	D+M O019 domovní tabulka s číslem orientačním 280x200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	1 150,90	1 150,90	
	PP		D+M O019 domovní tabulka s číslem orientačním 280x200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
325	K	OST000020	D+M O020 informační systém budovy - popisky dveří, označení podlaží, společné prostory vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	21 805,80	21 805,80	
	PP		D+M O020 informační systém budovy - popisky dveří, označení podlaží, společné prostory vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
326	K	OST000021	D+M O021 požární výstražné a bezpečnostní značky vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	7 874,30	7 874,30	
	PP		D+M O021 požární výstražné a bezpečnostní značky vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
327	K	OST000022	D+M O022 požární ucpávky a požární dotěsnění všech prostupů vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	30 285,80	30 285,80	
	PP		D+M O022 požární ucpávky a požární dotěsnění všech prostupů vč. příslušenství (dle PD)					
328	K	OST000023	D+M O023 ochranný krytšachta kolem vpusti z polyamidu vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	6 784,10	13 568,20	
	PP		D+M O023 ochranný krytšachta kolem vpusti z polyamidu vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
329	K	OST000024	D+M O024 bezpečnostní přepad (délka 650 mm) 100x100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	4 240,10	8 480,20	
	PP		D+M O024 bezpečnostní přepad (délka 650 mm) 100x100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
330	K	OST000025	D+M O025 hliníková šachta pro pojistné přepady 250x150x200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	7 874,30	15 748,60	
	PP		D+M O025 hliníková šachta pro pojistné přepady 250x150x200 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
331	K	OST000026	D+M O026 čistící rohož venkovní, pryžová 2000x3240 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	54 950,50	54 950,50	
	PP		D+M O026 čistící rohož venkovní, pryžová 2000x3240 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
332	K	OST000027	D+M O027 značení nástupních a výstupních stupňů schodišťového ramene, samolepicí pásek fotoluminiscenční vč. příslušenství (dle PD)	ks	112,000	181,80	20 361,60	
	PP		D+M O027 značení nástupních a výstupních stupňů schodišťového ramene, samolepicí pásek fotoluminiscenční vč. příslušenství (dle PD)					
333	K	OST000028	D+M O028 hliníkový trojdielný teleskopický žebřík délka 5130 mm vč. příslušenství (dle PD)	ks	1,000	12 114,30	12 114,30	
	PP		D+M O028 hliníkový trojdielný teleskopický žebřík délka 5130 mm vč. příslušenství (dle PD)					
334	K	OST000029	D+M O029 reklama/logo - jednořádkový kotevní systém bude tvořen jedním uzavřeným ocelovým profilem 40/40mm kotveným přes konzole délky 60 mm do betonové stěny. Délka kotevního systému je stanovena na 3,0m, materiál nerez vč. kotvení a příslušenství (dle P)	ks	1,000	10 297,20	10 297,20	
	PP		D+M O029 reklama/logo - jednořádkový kotevní systém bude tvořen jedním uzavřeným ocelovým profilem 40/40mm kotveným přes konzole délky 60 mm do betonové stěny. Délka kotevního systému je stanovena na 3,0m, materiál nerez vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
335	K	OST000030	D+M O030 reklama/logo - jednořádkový kotevní systém bude tvořen jedním uzavřeným ocelovým profilem 40/40mm kotveným přes konzole délky 60 mm do betonové stěny. Délka kotevního systému je stanovena na 3,0m, materiál nerez vč. kotvení a příslušenství (dle P)	ks	1,000	10 297,20	10 297,20	
	PP		D+M O030 reklama/logo - jednořádkový kotevní systém bude tvořen jedním uzavřeným ocelovým profilem 40/40mm kotveným přes konzole délky 60 mm do betonové stěny. Délka kotevního systému je stanovena na 3,0m, materiál nerez vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
336	K	OST000031	D+M O031 reklama/logo - jednořádkový kotevní systém bude tvořen jedním uzavřeným ocelovým profilem 40/40mm kotveným přes konzole délky 60 mm do betonové stěny. Délka kotevního systému je stanovena na 3,0m, materiál nerez vč. kotvení a příslušenství (dle P)	ks	1,000	10 297,20	10 297,20	
	PP		D+M O031 reklama/logo - jednořádkový kotevní systém bude tvořen jedním uzavřeným ocelovým profilem 40/40mm kotveným přes konzole délky 60 mm do betonové stěny. Délka kotevního systému je stanovena na 3,0m, materiál nerez vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
337	K	OST000032	D+M O032 osobní výtah vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	787 428,90	787 428,90	
	PP		D+M O032 osobní výtah vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
338	K	OST000033	D+M O033 dilatační podlahový profil, hliníkový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	9,600	5 451,50	52 334,40	
	PP		D+M O033 dilatační podlahový profil, hliníkový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
339	K	OST000034	D+M O034 dilatační stěnový profil přisazený, hliníkový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	12,400	514,90	6 384,76	
	PP		D+M O034 dilatační stěnový profil přisazený, hliníkový vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
340	K	OST000035	D+M O035 poštovní schránka k zazdění, orámování L profilem 370x330x100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	1 817,20	1 817,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M O035 poštovní schránka k zazdění, orámování L profilem 370x330x100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
		OST000051a	D+M O051a žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 3320x2700 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	30 164,40	30 164,40	
			D+M O051a žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 3320x2700 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
342	K	OST000051b	D+M O051b žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 2980x2800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	29 264,10	29 264,10	
			D+M O051b žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 2980x2800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
343	K	OST000052	D+M O052 žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 1880x2700 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	12,000	10 297,20	123 566,40	
			D+M O052 žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 1880x2700 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
344	K	OST000053	D+M O053 žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 1880x2800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	8,000	10 902,90	87 223,20	
			D+M O053 žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 1880x2800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
345	K	OST000054	D+M O054 žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 1330x2800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	2,000	17 344,60	34 689,20	
			D+M O054 žaluziový hliníkový box včetně hliníkové žaluzie, síčka lamely 70 mm ve tvaru Z, včetně motorového pohonu 1330x2800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
346	K	OST000055	D+M O055 vnější pevný horizontální slunolam, lamely ve tvaru Z 1880x2800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	4,000	21 096,10	84 384,40	
			D+M O055 vnější pevný horizontální slunolam, lamely ve tvaru Z 1880x2800 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
347	K	OST000060	D+M O060 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 3900x2600 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	3,000	106 605,80	319 817,40	
			D+M O060 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 3900x2600 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
348	K	OST000061	D+M O061 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 2050x2600 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	4,000	58 148,60	232 594,40	
			D+M O061 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 2050x2600 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
349	K	OST000062	D+M O062 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 1380x2320 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	42 400,10	42 400,10	
			D+M O062 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 1380x2320 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
350	K	OST000063	D+M O063 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 1270x2285 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	37 554,30	37 554,30	
			D+M O063 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 1270x2285 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
351	K	OST000064	D+M O064 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 1270x2285 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	37 554,30	37 554,30	
			D+M O064 mobilní hradidlový systém pro ochranu vchodů a oken před proniknutím vody v důsledku povodní 1270x2285 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
352	K	OST000065	D+M O065 cementotřískový obklad fasády tl. 16 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	22 411,50	22 411,50	
			D+M O065 cementotřískový obklad fasády tl. 16 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
353	K	OST000066	D+M O066 systémové vodotěsnící prostupky technických instalací obálkou objektu vč. příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	96 914,40	96 914,40	
			D+M O066 systémové vodotěsnící prostupky technických instalací obálkou objektu vč. příslušenství (dle PD)					
			PP					
354	K	OST000067	D+M O067 revizní dvířka pod obklad 300x300 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	4,000	1 453,80	5 815,20	
			D+M O067 revizní dvířka pod obklad 300x300 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
355	K	OST000068	D+M O068 revizní dvířka pod obklad 500x500 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	4,000	1 817,20	7 268,80	
			D+M O068 revizní dvířka pod obklad 500x500 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					
356	K	OST000069	D+M O069 revizní dvířka do SDK podhledu 300x600 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	6,000	605,80	3 634,80	
			D+M O069 revizní dvířka do SDK podhledu 300x600 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	OST00O070	D+M O070 záchytný bezpečnostní kotevní systém na střeše vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	78 742,90	78 742,90	
		PP	D+M O070 záchytný bezpečnostní kotevní systém na střeše vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					
358	K	OST00O071	D+M O071 ocelová pozinkovaná podkonstrukce pro vynešení kondenzační jednotky vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	1,000	30 285,80	30 285,80	
		PP	D+M O071 ocelová pozinkovaná podkonstrukce pro vynešení kondenzační jednotky vč. kotvení a příslušenství (dle PD)					