

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
38	K	78727-R16	Ozn.016 - Interierové žalúzie na okno 1950x1800 mm - 4 dily	kus	2,000	2 108,69	5 413,38	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W				2,000	0		
139	K	78727-R17	Ozn.017 - Interierové žalúzie na okno 1950x1200 mm - 2 dily	kus	1,000	1 604,08	1 604,08	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W				1,000	0		
140	K	78727-R18	Ozn.018 - Demontáž a montáž svietid D=M	kus	5,000	789,97	1 649,94	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		včetně prodloužení kabeleže			0		
	W				5,000	0		
141	K	78727-R19	Ozn.019 - Demontáž a následná montáž tabulí	kus	5,000	477,72	2 388,59	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		včetně prodloužení kabeleže			0		
	W				5,000	0		
142	K	78727-R20	Ozn.020 - Demontáž a montáž zvonku z interieru, D=M	kus	1,000	1 629,65	1 629,65	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		včetně prodloužení kabeleže			0		
	W				1,000	0		
143	K	78727-R21	Ozn.021 - Povrchová úprava oceľových svietid, D=M	kus	2,000	3 934,14	7 868,28	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		včetně prodloužení kabeleže			0		
	W				2,000	0		
144	K	78727-R22	Ozn.022 - Nová hydroizolačná vrstva u vstupných prahov, D=M	m ²	24,000	1 112,81	26 707,18	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		včetně prodloužení kabeleže			0		
	W				24,000	0		
145	K	78727-R23	Ozn.023 - Líste pro ukončení hrany obkladu - ušlechtlá ocel, D=M	m	147,000	207,95	30 568,27	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		včetně prodloužení kabeleže			0		
	W				147,000	0		
46	K	78727-R24	Ozn.024 - Piesťový ľadodňí dostavčí profil, D=M	m	162,900	331,39	34 120,80	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		včetně prodloužení kabeleže			0		
	W				162,900	0		
147	K	78900-R03	Zavěšený fasádní prvotřísnutý pláň s povrchem fasádní exteriérová mrazuvzdorná deska, T.L.140 mm z minerální vlny, SKLADBA - viz výkaz výměr:	m ²	134,320	4 934,54	662 805,32	
	W		Podrobný popis viz PD			0		
	W					0		
	W		SKLADBA:			0		
	W		- Celoplošné fasádní mrazuvzdorné desky tl. 8 mm, povrchově ošetřené transparentní lakovou, desky hydrofobizované			0		
	W		včetně kotevních prvků a št			0		
	W		- Dřevěné ošetřené pásy z ocelové T.L. fasády s ošetřenými spárami			0		
	W		- Hliníková systémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny			0		
	W		AlMg Si0, spojovací materiál nerezový			0		
	W		- Tepelná izolace tl. 140 mm z minerální vlny hydrofobizované parozábranná			0		
	W		včetně pomocných komponentů prvku pro splechování přechodů mezi různými druhy fasád, lemování okna a vstavek systémových prvků			0		
	W					0		
	W		Ozn. W3			0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		33,6*1,3		43,680	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		33,6*1,3-2,98		40,720	0		
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		19,2*1,3		24,960	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		19,2*1,3		24,960	0		
148	K	78900-R04	Zavěšený fasádní prvotřísnutý pláň s povrchem fasádní lehká betonová deska tl.12,5 mm, T.L.120 mm ze sklové desky, SKLADBA - viz výkaz výměr:	m ²	220,354	5 879,73	1 295 401,49	
	W		Podrobný popis viz PD			0		
	W					0		
	W		SKLADBA:			0		
	W		- Cementem pojena lehká betonová deska tl.12,5 mm se sponovou strukturou			0		
	W		včetně kotevních prvků a št			0		
	W		- Hliníková systémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny			0		
	W		AlMg Si0, spojovací materiál nerezový			0		
	W		- Tepelná izolace tl. 120 mm z kamenné vlny + černá sklená netkaná textilie do výšky 600 mm osazená polyetylénem tl.120 mm			0		
	W					0		
	W		Ozn. W2			0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		33,6*3,0+18,5*0,552+1,29*0,53+1,95*1,87+1,13*0+1,95*1,35+1,35*0,55*0,55		74,644	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		33,6*3,15+27,15*0,432+2,2*2,875+1,55*1,25*4+1,95*1,8*4		81,562	0		
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		19,2*3,5+13,1*0,7*3,1*0,72+1,7*3*2+1,95*1,2		50,165	0		
	W		Ostění			0		
	W		1,8*2*0,17*11		6,732	0		
	W		1,25*2*0,17*4		1,700	0		
	W		3,0*0,17*8		3,060	0		
	W		0,55*2*0,17		0,187	0		
	W		(1,05*2+1,95+1,35+2,875*2)*0,17		1,896	0		
	W		1,2*2*0,17		0,408	0		
149	K	996767203	Přesun hmotí procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,010	39 810,39	39 988,57	CS ÚRS 2019 01
D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				0	260 076,39	
150	K	78144-121	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických středních do 19 ks/m ² sponových flexibilním lepidlem	m ²	230,509	545,16	125 719,88	CS ÚRS 2019 01
	W		Rampa			0		
	W		13,1*0,7+3,1*0,72		10,259	0		
	W					0		
	W		Sklaďte W2			0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		33,6*3,0+18,5*0,552+1,29*0,53+1,95*1,87+1,13*0+1,95*1,35+1,35*0,55*0,55		74,644	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		33,6*3,15+27,15*0,432+2,2*2,875+1,55*1,25*4+1,95*1,8*4		81,562	0		
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		19,2*3,5+13,1*0,7*3,1*0,72+1,7*3*2+1,95*1,2		50,165	0		
	W		Ostění			0		
	W		1,8*2*0,17*11		6,732	0		
	W		1,25*2*0,17*4		1,700	0		
	W		3,0*0,17*8		3,060	0		
	W		0,55*2*0,17		0,187	0		
	W		(1,05*2+1,95+1,35+2,875*2)*0,17		1,896	0		
	W		1,2*2*0,17		0,408	0		
151	K	781443-R1	Oprava ventilačního obkladu z obkladáček hliníkových do 19 ks/m ² lepených flexibilním mazuvzdorným lepidlem	m ²	30,956	556,40	17 223,91	
	W		Novovětrný, požkozbený a epadový obklad - Předpoklad 15%			0		
	W					0		
	W		Pohled severovýchodní			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
	W		(33,0*3,0+19,5*0,65*2+1,29*0,53+1,95*1,8*7,1*1*5,0+1,95*1,05*1,35)+0,55*0,55*0,15		11,167	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		(33,5*3,15+27,15*0,43)*2-2,2*2,4*5+1,95*1,25*4+1,95*1,8*4)+0,15		12,234	0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		(19,2*5,8+11,1*0,7*3+1*0,7*2+1,7*3*2+1,95*1,2)*0,15		7,525	0		
152	M	59761-R2	dlážka keramická pro vnější použití - velikost a barva dle stávajících (330x330mm)	m2	274,043	393,41	108 046,40	
	W		261,565*1,05 Přepočtené koeficientem množství		274,043	0		
153	K	898781203	Přesun brzd procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,078	2 509,91	9 981,42	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			0	16 641,38	
154	K	783623135	Penetrační smltsovny nátěr tvrdých (betonových ztvrdit nebo silikových omítek	m2	89,727	20,0	2 521,42	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba W4			0		
	W		3,8*2,8*2*(1,55*1,06+2,535*1,2+2,025*2,2)*2+1,7*3,06*3,8*3,7*3,5*0,65*2,0,6*4,2,95*2,95		65,366	0		
	W		(3,5+0,95*2)*0,17*2*(0,6+0,6*2)*0,17*4+(2,55+2,85*2)*0,17		4,361	0		
155	K	783627425	Krycí dvojnásobný silikový nátěr omítek stropní šeritostí 1 a 2	m2	89,727	157,37	14 119,94	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba W4			0		
	W		3,8*2,8*2*(1,55*1,06+2,535*1,2+2,025*2,2)*2+1,7*3,06*3,8*3,7*3,5*0,65*2,0,6*4,2,95*2,95		65,366	0		
	W		(3,5+0,95*2)*0,17*2*(0,6+0,6*2)*0,17*4+(2,55+2,85*2)*0,17		4,361	0		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			0	46 158,09	
156	K	784171001	Olepuvání vnitřních ploch přírodním mláskem výšky do 3,80 m	m	990,680	16,85	16 700,11	CS ÚRS 2019 01
	W		Podlahy			0		
	W		500,0		500,000	0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		(1,85*1,8)*2*24+(1,85*4,7)*2*(1,35*1,35)*2*(1,1*3,0)*2		208,100	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		(1,95*1,8)*2*18*(1,95*1,25)*2*5*(1,7*4,55)*2*(1,7*3,45)*2*(1,7*1,35)*2		189,990	0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		(1,5*1,8)*2*2*(1,5*2,1)*2*2*(1,95*1,8)*2*(1,95*1,2)*2*(1,7*3,0)*2*2		60,200	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		(1,5*1,8)*2*4		26,400	0		
157	M	581248390	písko masivovací křepová pro malířské potřeby š 50mm	m	1 040,130	2,24	2 334,05	CS ÚRS 2019 01
	W		950,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 040,130	0		
158	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	250,010	33,72	8 430,36	CS ÚRS 2019 01
	W		250		250,010	0		
159	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	229,161	39,34	9 015,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		(1,85*1,8)*2*24+(1,85*4,7)*2*(1,35*1,35)*2*(1,1*3,0)		99,338	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		(1,95*1,8)*18*(1,95*1,25)*2*(1,7*4,55)*2*(1,7*3,45)*2*(1,7*1,35)		91,263	0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		(1,5*1,8)*2*(1,5*2,1)*2*2*(1,95*1,8)*2*(1,95*1,2)*2*(1,7*3,0)*2		27,750	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		(1,5*1,8)*2*4		18,600	0		
160	M	281248440	tlieka pro malířské potřeby zakryvací š 25x 4x8m	m2	551,024	4,50	2 478,62	CS ÚRS 2019 01
	W		479,151*1,15 Přepočtené koeficientem množství		551,024	0		
161	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výběrem a ohranováním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	157,060	45,66	7 237,89	CS ÚRS 2019 01
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		(1,95*1,8)*2*24+(1,95*4,7)*2*(1,35*1,35)*2*(1,1*3,0)*2*0,425		65,428	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		(1,95*1,8)*2*18*(1,95*1,25)*2*(1,7*4,55)*2*(1,7*3,45)*2*(1,7*1,35)*2*0,425		62,028	0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		(1,5*1,8)*2*(1,5*2,1)*2*(1,95*1,8)*2*(1,95*1,2)*2*(1,7*3,0)*2*0,425		19,933	0		
	W		Pohled jižovýchodní			0		
	W		(1,5*1,8)*2*4*0,425		6,070	0		
	D	OST	Ostatní			0	13 151,27	
166	K	090001-R1	Zpracování výrobní dokumentace LT	kus	1,000	5 620,20	5 620,20	
	W		Úpravy v předávací stanici tepla v závislosti na požadavcích energetického posudku			0		
	W		1		1,000	0		
163	K	090001-R2	Zpracování výrobní dokumentace Malt	kus	1,000	4 720,97	4 720,97	
	W		Úpravy v předávací stanici tepla a na zbytku otopné soustavy v závislosti na požadavcích energetického posudku			0		
	W		1		1,000	0		
164	K	090001-R3	Zaregulování otopného systému celého objektu a úpravy v předávací stanici v závislosti na požadavcích energetického posudku	kus	1,000	2 510,10	2 510,10	
	W		Úpravy v předávací stanici tepla a na zbytku otopné soustavy v závislosti na požadavcích energetického posudku			0		
	W		1		1,000	0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Obtížná nemocnice Třinec - snížení energetické náročnosti budovy ředitelství a laboratorní OLM

Objekt

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Kód:

Místo: Třinec

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Obtížná nemocnice Třinec a.s., Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zajišťuje BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402759

DIČ: CZ20-402759

Projektant:

Atelier Penla v.o.s., Mláčková 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 189 538,95

DPH základní snížená	Základ daně 189 538,95 0,00	Sazba daně 21 00% 15 00%	Výše daně 39 803,18 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 229 342,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov – snížení energetické náročnosti budovy ředitelství a laboratorí QLMH

Objekt: QVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Trutnov

Projektant: Atelier Praha u.o.s.,
Měštkova 12, Jihlava

Uchazeč: Špalčovaři BAK-GYNER zastoupení BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	189 538,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	189 538,95
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 060,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 150,00
VRN3 - Zařízení staveniště	83 427,30
VRN4 - Inženýrská činnost	58 731,65
VRN7 - Provozní vlivy	16 480,00
VRN9 - Ostatní náklady	23 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Občasná nemocnice Třebnov – snížení energetické náročnosti budovy řešitelná a laboratorní OLM

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Třebnov

Datum: 30.04.2018

Zařaditel: Občasná nemocnice Třebnov a.s., Třebnov

Projektant: Axieler Penta v.o.s.,
Měškovská 12, Jihlava

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							189 538,95	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				189 538,95	
D	VRN1		Průzkumná, geodetická a projektové práce				2 060,00	
1	K	VRN1003-R	Výčetní vedení a rozvodů inženýrských sítí	Kč	1,000	2 060,00	2 060,00	
			* Detekce a vymezení známých a předpokládaných vadních * a vnějších, pozemních a nadzemních, povrchových a * podzemních vedení a rozvodů inženýrských sítí.		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				5 150,00	
2	K	020001000	Převážení staveniště	Kč	1,000	5 150,00	5 150,00	CS URS 2015 01
			* Podrobný popis viz Katalog ÚRS - * 000-0 Vedlejší rozpočtové náklady		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				83 427,30	
3	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	29 553,40	29 553,40	
			* Vykoupení, prověr a odstranění zařízení staveniště, včetně * zařízení připojení na energii a zařízení měření jejich spotřeby, * včetně řízení sociálních zařízení, včetně oplocení * Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré potřebné povolení * k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství * na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat * Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, * aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob * a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a * pozemky dotčené stavbou, v poškození stávajících sítí, * jejich součástí, zařízení a přísluších nemovitostí		1,000			
4	K	VRN3005-R	Dotasné využití ploch	Kč	1,000	24 288,38	24 288,38	
			* Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a * po skončení stavby oprava poškozených ploch		1,000			
5	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP	Kč	1,000	7 955,52	7 955,52	
			* Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním * stolem a židlemi pro konání kontrolních činn. * Případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.		1,000			
6	K	VRN3009-R	Vytváření prostoru staveniště	Kč	1,000	2 060,00	2 060,00	
			* Vysřehování, vytváření a vylícení místnosti a komunikací tras * ve všech podlažích dotčených navazujícími stavebními úpravami, * demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vysřehovaného * zařízení, vybavení a dekoraci, včetně zajištění jejich ochrany před * vniknutím zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze * demontovat nebo vysřehovat. * Odpojení technologických sítí a spotřebičů energií v dotčených * místnostech objektu případně jejich přemístění.		1,000			
7	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00	
			* Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti * mechanickému poškození, prachu, zatečení * při opravách a rekonstrukcích - zabezpečení stávajících * a stávajících ponechávaných zařízení		1,000			
8	K	VRN3011-R	Zověřejnění úkolu staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	9 270,00	9 270,00	
			* Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní * závěrečný úkoll staveniště a komunikačních tras * Poškozené ztracené plochy budou ozeleněny a upraveny. * Ostatní dotčené plochy a komunikace budou uvedeny do * původního stavu na náklady zhotovitele.		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				59 731,55	
9	K	VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zdravotnické stavby	Kč	1,000	4 120,00	4 120,00	
10	K	VRN4001-R	Completační a koordinační činnost	Kč	1,000	36 071,63	36 071,63	
			* Kompletační práce, zejména zpráva o stavu * potřebných k přečtení a kolaudaci stavby vyplvajících z SOD * 2 x v listinné formě, 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně * dostupných formátech		1,000			
11	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	1 030,00	1 030,00	
			* Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového * harmonogramu prací a plnění		1,000			
12	K	VRN4005-R	Výšlejší dokumentace	Kč	1,000	12 360,00	12 360,00	
13	K	VRN4008-R	Boučinnost při kolaudaci stavby	Kč	1,000	5 150,00	5 150,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				16 480,00	
14	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 150,00	5 150,00	
			* Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění prací. * Kone jsou stavební práce zcela nebo ošně omezeny * provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s * omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku * nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby vyžadující * stavební práce. * Do této položky patří díle náklady na ztížené provádění stavebních prací * v důsledku provozu zdravotnického zařízení * (vnitřní ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrází, * zdravotních sítí mimo síť na ležení, ošněk, apod.)		1,000			
15	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,000	11 330,00	11 330,00	
			* Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních * prací od provozu Nemocnice, * zajištění bezpečného a plynulého osob (pacientů) personálu * nemocnice) v budoucí podobě výstavby. * Zajištění hygienických podmínek (vlhk a prašnost) podle					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
	vv		standardní zdiarovnického zařízení			0		
	vv					0		
	vv		f		1,000	0		
	0	VRN9	Ostatní náklady			0	23 600,00	
16	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	
	vv		* Zpracování a kompletace projektové dokumentace			0		
	vv		* skutečného provedení stavby se zápisem všech změn			0		
	vv		* 3 v 1 kóde 1 v digitální podobě na CD nosiči,			0		
	vv		* ve formátu vektorové CAU grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),			0		
	vv		* DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) anebo DXF (Data Exchange File)			0		
	vv		* Textové záhlaví je možno vybrat ve formátech RTF (Rich Text File)			0		
	vv		* nebo DOC Microsoft Word.			0		
	vv		f		1,000	0		
17	K	VRN9003-R	Speciální vícekomerová budka pro Porysy, D+M	Kč	1,000	3 090,00	3 090,00	
	vv		f		1,000	0		
18	K	VRN9004-R	Speciální vícekomerová budka pro netopýry, D+M	Kč	1,000	5 150,00	5 150,00	
	vv		f		1,000	0		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A20-16-BP

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 14.01.2019

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost BAK-SYNER zajišťoven BAK slávební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Městská 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 248 878,06

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	3 248 878,06	682 264,39
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 931 142,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A20-15-BP

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení

Místo: Trutnov

Datum:

14.01.2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12,
Jihlava

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 248 878,06	3 931 142,45
D1_01	Demolice budovy OKB	3 248 878,06	3 931 142,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Okresní nemocnice Třebnov a.s., Konsolidované laboratorní a transfúzní oddělení
Objekt:

D1_01 - Demolice budovy CKB

KSO:
Místo: Třebnov
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Společnost BAK-SYNER zastupen BAK stavební společnost, a.s.
Projektant:
Aleš Petr v.o.s., Mrštíkova 12, JIMBA
Zpracovatel:
[REDACTED]
Poznámka:

CC-CZ
Datum: 14.01.2019
IČ:
DIČ:
IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 3 248 878,06

	Základ daně	Sazba daně	Nýše daně
DPH základní	3 248 878,06	21,00%	682 264,39
sřížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 931 142,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: Obzastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorie a lékařské oddělení
Objekt: D1_01 - Demolice budovy OKB
Město: Trutnov
Zadavatel: Krasnohřebský kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 14.01.2019
Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mělnická 12, Jihlava
Spracovateľ: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 248 878,06
HSV - Práce a dodávky HSV	3 248 878,06
1 - Zemní práce	264 163,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-tourání	1 259 032,70
997 - Přesun suté	1 709 361,46
998 - Přesun hmot	16 320,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnev a.s., Konsolidovaná laboratoře a fyzikální oddělení

Objekt:

D1_01 - Demolice budovy OKB

Místo:

Trutnov

Datum:

14.01.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Denis, s.r.o.

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER z.s. zřizující BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

[Redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							3 248 878,06	
o HSV							3 248 878,06	
o Fráce a dodávky HSV							3 248 878,06	
D 1 Zemní práce							264 163,36	
1	K	119001-R1	Odpojení kanalizace, zákopový přípojok	kus	1,000	10 057,20	10 057,20	
	vv				1,000	0	0	
2	K	119001-R2	Odpojení vodovodu	kus	1,000	8 974,00	8 974,00	
	vv				1,000	0	0	
3	K	119001-R3	Odpojení elektroinstalace - slaboproud, silnoproud	kus	1,000	10 648,80	10 648,80	
	vv				1,000	0	0	
4	K	119001-R4	Odpojení plynů	kus	1,000	14 198,40	14 198,40	
	vv				1,000	0	0	
5	K	119001-R5	Odpojení kotelny	kus	1,000	5 915,00	5 915,00	
	vv				1,000	0	0	
6	K	119001-R6	Ochrana stávajících budov, čističky, silnic aid	kw	1,000	53 244,00	53 244,00	
	vv				1,000	0	0	
7	K	174104101	Zásyp jam, sacet rtě nebo kolem objektů sypacími suš. zrušením	m3	259,230	118,32	30 674,40	CIS ÚRS 2019 01
	vv		Základy		71,500	0	0	
	vv		(199,0-56,0)*0,5		12,750	0	0	
	vv		25,5*0,5		19,500	0	0	
	vv		31,0*0,5		15,500	0	0	
8	M	593312000	Stěnový náhledový zákopový	t	492,575	265,04	130 550,50	CIS ÚRS 2019 01
	vv		289,25*1,9 Přepočtené koeficientem množství		492,575	0	0	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0	1 259 032,70
9	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukce do 25 % postupným rozebráním	m3	681,200	364,98	248 508,67	CIS ÚRS 2019 01
	vv		58,0*12,2		681,200	0	0	
10	K	981011716	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukce do 35 % postupným rozebráním	m3	26,350	430,88	12 205,61	CIS ÚRS 2019 01
	vv		Základy		26,350	0	0	
	vv		56,7*0,5		26,350	0	0	
11	K	981013314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukce do 25 % těžkou mechanizací	m3	5 239,200	170,38	892 659,39	CIS ÚRS 2019 01
	vv		(199,0-56,0)*12,2		1 744,600	0	0	
	vv		25,5*16,8		275,400	0	0	
	vv		31,0*9,8		3 120,200	0	0	
	vv		31,0*3,0		91,000	0	0	
12	K	981013716	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukce do 35 % těžkou mechanizací	m3	259,250	430,88	111 655,00	CIS ÚRS 2019 01
	vv		Základy		259,250	0	0	
	vv		(199,0-56,0)*0,5		71,500	0	0	
	vv		25,5*0,5		12,750	0	0	
	vv		31,0*0,5		159,500	0	0	
	vv		31,0*0,5		15,500	0	0	
D 997 Přesun sutě							0	1 709 361,46
13	K	997005512	Vodorovná doprava sutě s nainžením a šouzením na skládku do 1 km	t	2 489,408	88,83	254 343,03	CIS ÚRS 2019 01
14	K	997005519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutě na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t	6 669,224	4,73	41 024,97	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,3 Přepočtené koeficientem množství		6 669,224	0	0	
16	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	635,670	263,97	169 509,54	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,22 Přepočtené koeficientem množství		635,670	0	0	
16	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	520,093	331,30	172 904,73	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,18 Přepočtené koeficientem množství		520,093	0	0	
17	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1 213,551	376,62	459 479,53	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,42 Přepočtené koeficientem množství		1 213,551	0	0	
18	K	997013604	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	28,894	1 419,84	41 024,66	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,01 Přepočtené koeficientem množství		28,894	0	0	
19	K	997013617	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	208,541	337,20	95 725,00	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,1 Přepočtené koeficientem množství		208,541	0	0	
20	K	997013614	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 504	t	28,894	1 893,18	54 699,61	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,01 Přepočtené koeficientem množství		28,894	0	0	
21	K	997013621	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 505	t	14,447	2 919,68	42 024,68	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,005 Přepočtené koeficientem množství		14,447	0	0	
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	361,176	757,25	273 499,60	CIS ÚRS 2019 01
	vv		2689,408*0,125 Přepočtené koeficientem množství		361,176	0	0	
23	K	997013-R3	Rozřídění stavebního odpadu na stavbě	t	2 989,408	33,13	99 724,93	
D 998 Přesun hmot							0	16 320,54
24	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	492,627	33,13	16 320,54	CIS ÚRS 2019 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A20-15-P_2

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 30.04.2019

Zadavatel:
Královhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH **125 541 883,62**

DPH	Sezba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	125 541 883,62	26 363 795,56
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **151 905 679,18**

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód A20-15-P_2

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfuzní oddělení - OKB

Místo: Trutnov

Datum:

30.04.2019

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant:

Atelier Panta v.o.s., Mrštíkova 12,
Jihlava

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společností a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		125 541 883,62	151 905 679,18
D1_03	Dostavba budovy OKB	99 124 086,34	119 940 144,47
D1_03_1	Stavební	67 199 436,57	81 299 218,25
D1_03_3	Požárně bezpečnostní řešení	397 410,36	480 866,54
D1_03_4a1	Vytápění	2 778 271,87	3 361 708,96
D1_03_4a2	Předávací stanice tepla	725 877,15	878 311,35
D1_03_4c	Vzduchotechnika a chlazení	10 189 901,43	12 329 780,73
D1_03_4d	Měření a regulace	2 745 888,23	3 322 524,76
D1_03_4e	Zdravotně technické instalace	3 567 558,61	4 316 745,92
D1_03_4g	Silnoproudá elektrotechnika	6 620 886,58	8 011 272,76
D1_03_4g-H	Hromosvod	227 024,93	274 700,17
D1_03_4h1	Slaboproudá elektrotechnika - SK, JČ, DT, SZ	2 481 421,55	3 002 520,08
D1_03_4h2	Slaboproudá elektrotechnika - EZS, CCTV, ACS	1 101 761,86	1 333 131,85
D1_03_4h3	Elektrická požární signalizace	815 520,34	986 779,61
D1_03_4i	Medicínální plyny	283 126,86	342 593,50
D2_01	Komunikace a chodníky	12 645 029,80	15 300 486,06
D2_02	Kanalizace	1 296 339,81	1 566 571,17
D2_03	Vodovod	268 797,90	325 245,46
D2_05	Teplovod	568 373,47	687 731,90
D2_06	Sadové úpravy	743 600,50	899 756,61
D2_07	Areálové rozvody NN	501 739,13	607 104,35
D2_08	Areálové rozvody slaboproudů	130 218,35	157 564,20
D2_09	Venkovní osvětlení	410 771,91	497 034,01
D2_10	Přípojka medicínálních plynů	1 145 499,87	1 386 054,84
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	8 707 426,54	10 535 986,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Třstnov a.s., Molekulové laboratoře a transfúzní oddělení - OKB

Objekt: 01_03 - Dodávka buďovy OKB

Soupis: D1_03_1 - Stavební

KSO: Město: Třstnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant: Atelier Panká v.s.o., Mstskéve 12, Jihlava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ Datum: 30.04.2019

IC: DIČ:

IC: 28402754 DIČ: CZ28402754

IC: DIČ:

IC: DIČ:

Cena bez DPH 67 189 436,57

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	67 189 436,57	21,00%	14 109 781,88
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 81 299 218,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a s. Konsolidované laboratorě a transfúzní oddělení - OKB
 Objekt: D1_03 - Dostavba budovy OKB
 Soupis: D1_03_1 - Stavební
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Kvalitativcecký úřad
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Alšovic Pentis v.o.s.,
 Měškovice 12, Jihlava
 Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací 67 169 436,57

HSV - Práce a dodávky HSV 37 237 813,93

1 - Zemní práce	2 407 302,78
2 - Zakládání	6 542 980,17
23 - Zakládání - piloty	1 853 303,53
27 - Zaklady	4 689 676,24
3 - Svistě a kompletní konstrukce	6 380 050,47
4 - Vodorovné konstrukce	7 404 285,22
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	24 495,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 263 464,66
61 - Úprava povrchů vnitřní	3 469 115,00
62 - Úprava povrchů vnější	4 380 217,99
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 394 130,99
6 - Trubní vedení	19 374,40
89 - Ostatní konstrukce	27 908,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 187 952,12
94 - Lešení a stavební vyřehy	510 791,34
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	618 630,79
96 - Bourání konstrukcí	1 193 475,04
99 - Přesuny hmot a suti	2 840 048,95

PSV - Práce a dodávky PSV 29 951 622,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	929 786,98
712 - Pevňkové krytiny	1 014 548,61
713 - Izolace tepelné	2 029 076,70
714 - Akustická a protiořesová opatření	639 961,17
762 - Konstrukce tesářské	115 425,64
763 - Konstrukce suché výstavby	2 354 617,75
763A - Provizorní konstrukce	85 349,01
764 - Konstrukce klempířské	397 047,41
765 - Konstrukce truhlářské	3 330 446,46
765a - Truhlářské vnitřní	2 081 845,76
765b - Truhlářské vnitřní protipožární	236 160,79
765c - Plastové	994 259,33
767 - Konstrukce zámečnické	11 692 293,09
767a - Zámečnické vnitřní - otvory	858 204,54
767b - Zámečnické vnitřní - ostatní	1 093 570,35
767c - Zámečnické vnitřní PBR - otvory	175 969,46
767d - Zámečnické vnitřní PBR - ostatní	272 242,49
767e - Zámečnické venkovní	490 577,61
767f - Hliníkové venkovní	1 617 920,70
767g - Hliníkové venkovní - PBR	134 346,38
767h - Hliníkové vnitřní	997 574,25
767i - Hliníkové vnitřní - PBR	895 859,15
767j - Ostatní	4 880 961,74
769 - Závěšený fasádní systém	2 519 791,32
771 - Podlahy z dlaždic keramických	532 674,80
776 - Podlahy pevné	2 342 874,95
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	1 071 718,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	449 662,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	442 349,55

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	W		Pracovní zemina na skládce 107,804*254,96*1,057		373,121	0		
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamnaty na skládce 1850,819*1,9	t	3.590,813	170,39	604.990,36	CS ÚRS 2019 01
	W				3.590,813	0		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolon objektů sypanou se zhuštěnou Viz. PD stavební část - výkresy podroby základů, výkresy řezu B a Tech.zpr.	m3	373,200	95,84	35.767,19	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		Za rozvodnou 18,8*9,0		169,200	0		
	W		Hlavní stavební jama vedle objektu - odpočet skladeb rážovek (844,0-550,0-13,0)*0,75		204,000	0		
22	M	50373-R1	zemina vhodná pro zásyp 373,2*2	t	746,400	139,73	119.223,96	vrtash
	W				746,400	0		
23	K	175151101	Obecní pilotáž (s výjimkou sypání) bez prohloubení, hloubkou do 3 m Viz. PD stavební část - výkresy podroby základů, výkresy řezu B	m3	51,905	127,76	6.632,71	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		fr.0-8mm			0		
	W		Teplotní			0		
	W		8,125*1,05*0,4		3,415	0		
	W		2,175*1,0*0,3		0,655	0		
	W		2,6*13,07*0,3		10,383	0		
	W					0		
	W		Letadlo kanalizace (6,8*1,245,3*4,2+3,3*1,0+1,5*1,0+1,5*2+14,0*2,0+5,3*12,6*2,2+5,7*10,6*7,0+3,0*2,2+1,5*1,2+2,3)*0,8*0,4 (14,9*10,9+6,2*1,0*2)*1,0*0,4		23,256	0		
	W				13,800	0		
24	M	503737030	SMKopcekl. řezance 0/0	t	51,905	233,57	13.205,42	CS ÚRS 2019 01
25	K	181351102	Úprava pláně v hornině B 1 až 4 se zhuštěním Viz. PD stavební část - výkresy podroby základů, výkresy řezu B H a Tech.zpr.	m2	3.244,192	31,89	103.659,42	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W		pod pilotovací rovinou 844,0		844,000	0		
	W		pilotovací rovna 844,0		844,000	0		
	W		pod objektu po 300 mm (26,26*17,85+6,4*7,67)*3		1.598,792	0		
	W					0		
D 2			Zakládání			0	5.542.980,17	
D 23			Zakládání - piloty			0	1.853.303,93	
26	K	226212613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 10 m hor. II Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.	m	43,600	2.018,26	88.785,34	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		předpoklad hornina II,II - 40%, fr. IV - 40%, fr. V - 20%			0		
	W					0		
	W		Piloty			0		
	W		- z pilotovací roviny - 0,475:			0		
	W		*P20-P23** (8,5*10,0*9,5+6,5)*0,4-0,75*4*0,4		12,600	0		
	W		*P25-P28** (8,5*10,0*10,0+6,5)*0,4-0,75*4*0,4		13,600	0		
	W		- z pilotovací roviny - 1,125:			0		
	W		*P18-P19** (8,0*6,8)*0,4		5,600	0		
	W		*P24** 8,0*0,4		2,400	0		
	W		*P28-P31** (8,0*8,0+6,0)*0,4		5,600	0		
27	K	226212614	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 10 m hor. IV Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.	m	43,600	2.018,26	88.785,34	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		předpoklad hornina II,III - 40%, fr. IV - 40%, fr. V - 20%			0		
	W					0		
	W		Piloty			0		
	W		- z pilotovací roviny - 0,475:			0		
	W		*P20-P23** (8,5*10,0*9,5+6,5)*0,4-0,75*4*0,4		12,600	0		
	W		*P25-P28** (8,5*10,0*10,0+6,5)*0,4-0,75*4*0,4		13,600	0		
	W		- z pilotovací roviny - 1,125:			0		
	W		*P18-P19** (8,0*6,8)*0,4		5,600	0		
	W		*P24** 8,0*0,4		2,400	0		
	W		*P28-P31** (8,0*8,0+6,0)*0,4		5,600	0		
28	K	226212615	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 10 m hor. V Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.	m	21,500	2.018,26	43.392,67	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		předpoklad hornina II,III - 40%, fr. IV - 40%, fr. V - 20%			0		
	W					0		
	W		Piloty			0		
	W		- z pilotovací roviny - 0,475:			0		
	W		*P20-P23** (8,5*10,0*9,5+6,5)*0,4-0,75*4*0,2		5,300	0		
	W		*P25-P28** (8,5*10,0*10,0+6,5)*0,2-0,75*4*0,2		6,600	0		
	W		- z pilotovací roviny - 1,125:			0		
	W		*P18-P19** (8,0*6,8)*0,2		2,800	0		
	W		*P24** 8,0*0,2		1,200	0		
	W		*P28-P31** (8,0*8,0+6,0)*0,2		4,400	0		
29	K	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.	m	14,400	1.956,98	28.324,49	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		předpoklad hornina II,III - 40%, fr. IV - 40%, fr. V - 20%			0		
	W					0		
	W		Piloty			0		
	W		- z pilotovací roviny - 1,125:			0		
	W		*P14-P17** 9,0*4*0,4		14,400	0		
30	K	226213214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. IV Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.	m	14,400	1.956,98	28.324,49	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		předpoklad hornina II,III - 40%, fr. IV - 40%, fr. V - 20%			0		
	W					0		
	W		Piloty			0		
	W		- z pilotovací roviny - 1,125:			0		
	W		*P14-P17** 9,0*4*0,4		14,400	0		
31	K	226213215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. V Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.	m	7,200	1.956,98	14.162,24	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		předpoklad hornina II,III - 40%, fr. IV - 40%, fr. V - 20%			0		
	W					0		
	W		Piloty			0		
	W		- z pilotovací roviny - 1,125:			0		
	W		*P14-P17** 9,0*4*0,2		7,200	0		
32	K	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. III Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.	m	38,400	2.174,76	83.510,88	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
	W					0		
	W		předpoklad hornina II,III - 40%, fr. IV - 40%, fr. V - 20%			0		
	W					0		
	W		Piloty			0		
	W		- z pilotovací roviny - 1,125:			0		
	W		*P1-P7** (8,0*7*0,4		28,600	0		
	W		*P11-P14** (8,5*8,5+9,0)*0,4		10,400	0		
33	K	226213614	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. IV Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.	m	38,400	2.174,76	83.510,88	CS ÚRS 2019 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		přespekád: hornina II - 40%, II - 40%, III - 20%				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		- z pilotovací roviny -1,125				0	
W		"P1-P7": 10,0*7*0,4		28,000	0	0	
W		"P11-P14": (8,5+8,5+8,0)*0,4		10,400	0	0	
34	K 226213615	Výtv. velkopřítokové svítlé zapuštěné D do 1250 mm hl do 10 m hor. V	m	19,200	2 174,76	41 755,48	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		přespekád: hornina II - 40%, II - 40%, III - 20%				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		- z pilotovací roviny -1,125				0	
W		"P1-P7": 10,0*7*0,2		14,000	0	0	
W		"P11-P14": (8,5+8,5+8,0)*0,2		5,200	0	0	
35	K 226213713	Výtv. velkopřítokové svítlé zapuštěné D do 1250 mm hl do 20 m hor. III	m	13,200	2 174,76	28 708,66	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		přespekád: hornina II - 40%, II - 40%, III - 20%				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		- z pilotovací roviny -1,125				0	
W		"P8-P10": 11,0*3*0,4		13,200	0	0	
36	K 226213714	Výtv. velkopřítokové svítlé zapuštěné D do 1250 mm hl do 20 m hor. IV	m	13,200	2 174,76	28 708,66	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		přespekád: hornina II - 40%, II - 40%, III - 20%				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		- z pilotovací roviny -1,125				0	
W		"P8-P10": 11,0*3*0,4		13,200	0	0	
37	K 226213715	Výtv. velkopřítokové svítlé zapuštěné D do 1250 mm hl do 20 m hor. V	m	6,600	2 174,76	14 353,43	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		přespekád: hornina II - 40%, II - 40%, III - 20%				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		- z pilotovací roviny -1,125				0	
W		"P8-P10": 11,0*3*0,2		6,600	0	0	
38	K 332352117	Zřízení bednění z papírových trub svazích nebo šikmých soupl kruhového průřezu průměru do 600 mm	m	6,000	2 655,76	15 934,71	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		- z pilotovací roviny -0,475				0	
W		"P20-P23": 0,75*4		3,000	0	0	
W		"P25-P28": 0,75*4		3,000	0	0	
39	K 332352193	Odstavení bednění z papírových trub svazích, šikmých soupl kruhového průřezu průměru přes 600mm	m	6,000	1 116,23	6 617,37	CS ÚRS 2019 01
40	K 231212113	Zřízení pilot svazích zapuštěných D do 1250 mm hl do 10 m s vyztužením pážnic z betonu železobetonového	m	236,300	768,01	181 851,84	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		- z pilotovací roviny -1,0*7		70,000	0	0	
W		"P1-P31": 8,5*8,5+9,0*9,0+8,0*8,0+8,0*8,0+5,0*5,0+10,0*10,0+5,0*5,0+10,0*10,0+5,0*5,0+6,0*6,0		168,300	0	0	
41	K 251212213	Zřízení pilot svazích zapuštěných D do 1250 mm hl do 20 m s vyztužením pážnic z betonu železobetonového	m	33,000	786,01	25 938,40	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		"P8-P10": 11,0*3		33,000	0	0	
42	M 580303020	haleň Ø 25/30 X0 kameniva frakce Ø/20	m3	240,790	3 265,22	783 823,80	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1 PP, základů a Tech.zpr				0	
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		Piloty - všeob. stratišho				0	
W		216,9*1,1		240,790	0	0	
43	K 231611114	Výztuž pilot betonových do země ocel z bečvářské oceli 10 E50	t	7,385	34 626,98	252 972,00	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD statika - výkres výztuž pilot				0	
W						0	
W		typ piloty				0	
W		"P1a": 0,3*10*2		0,604	0	0	
W		"P1b": 0,3*9*2		2,444	0	0	
W		"P1c": 0,257*1		0,258	0	0	
W		"P1d": 0,465*1		1,328	0	0	
W		"P2a": 0,4*1*8		0,815	0	0	
W		"P2b": 0,1*2*8		0,823	0	0	
W		"P3": 0,21*4*4		0,846	0	0	
44	K 230111113	Odbourání vrstev čedič znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	3,300	5 916,00	13 906,80	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr				0	
W						0	
W		Piloty				0	
W		"P1-P15": 0,1*18		1,900	0	0	
W		"P2": 0,1		0,160	0	0	
W		"P20-P21": 0,1*3		0,300	0	0	
0	27	Základy				4 585 676,24	
45	K 271532211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 s2 63 mm	m3	253,200	1 539,93	389 911,49	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, sklonby podlah a Tech.zpr				0	
W						0	
W		Skloeba F10				0	
W		vyrobení pilotovací roviny				0	
W		64,0*0,3		253,200	0	0	
46	K 271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 s2 32 mm	m3	341,890	1 472,48	503 430,43	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, sklonby podlah a Tech.zpr				0	
W						0	
W		Skloeba F10				0	
W		hnutí po 300 mm				0	
W		Skloeba F10				0	
W		(28,25*17,85+6,4*17,87)*0,64		337,305	0	0	
W		venkovní částí rohož				0	
W		2,475*1,19*0,4		1,178	0	0	
W		3,4*1,27*0,4		1,727	0	0	
W		2,1*1,0*0,4*2		1,690	0	0	
47	K 271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z neřetězaného štěrku	m3	250,250	686,76	220 830,07	CS ÚRS 2019 01
W		Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, sklonby podlah a Tech.zpr				0	
W						0	
W		Skloeba F10				0	
W		šásek po vybourání konstrukce z předchozí akce				0	
W		(189,0-56,0)*0,5		71,500	0	0	
W		25,5*0,5		12,750	0	0	
W		219,0*0,5		189,500	0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenaove soustava
48	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 20/25 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr	m3	70,967	3 276,79	239 418,37	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba F10 (25,25*17,86+6,4*7,67)*0,1		51,893	0		
	W		Podlahový kanál - Skladba F16 (3,6*14,475+1,845*7,725)*0,1		6,636	0		
	W		Skladba F12 11,2*4,35*0,1		4,872	0		
	W		Pod pásy a pařty (3,25*26,85+17,65*1,75*2)*0,7*0,1 1,8*6,85*0,1*2 3,85*1,95*0,1+4,0*0,7*0,1		3,964 0,306 3,392	0		
49	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H	m3	2,168	3 590,02	7 783,17	CS ÚRS 2019 01
	W		Revizní šachta 1,4*1,8*0,2		0,448	0		
	W		vodostavební 2,472*1,19*0,15 3,4*1,27*0,15 2,1*1,0*0,15*2		0,442 0,548 0,636	0		
50	K	273322811	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr	m3	181,584	1 925,14	714 211,28	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba F10 (26,75*18,95+6,4*8,37)*0,3		167,343	0		
	W		Skladba F12 vodostavební 11,2*4,35*0,3		14,616	0		
51	K	273351121	Zřízení bednění základových desek Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr	m2	38,145	456,79	17 424,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba F10 (26,75*18,95+33,15*6,4*8,37+11,48*(0*1,0)*2)*0,3		32,280	0		
	W		Skladba F12 (11,2*4,35)*0,3		1,656	0		
	W		Revizní šachta (1,4*1,8)*2*0,2		1,200	0		
52	K	273351122	Odstavení bednění základových desek	m2	38,145	172,16	6 566,88	CS ÚRS 2019 01
53	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) viz PD statika - výkaz výztuže základových desek účetné množství pařty 26,32307	t	26,929	34 431,12	896 057,87	CS ÚRS 2019 01
54	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karf Podlahový kanál - Skladba F16 sif průměr 5 mm, úče 100*160 mm (3,6*14,475+1,845*7,725)*1,3*0,0314	t	0,271	36 496,95	9 891,68	CS ÚRS 2019 01
55	K	279321345	Základová zeď ze ŽB bez zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H	m3	1,775	3 349,06	5 944,47	CS ÚRS 2019 01
	W		Revizní šachta (1,6*1,4)*2*0,2*0,975 (1,2*1,0)*2*0,1*1,375		1,170 0,635	0		
56	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H	m3	63,133	3 684,13	195 748,76	CS ÚRS 2019 01
	W		Vodostavební (4,35*2+10,4*2)*0,4*1,785+(1,5*2,25+1,1*2,25)*0,4		63,133	0		
57	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H	m2	26,194	020,34	23 297,91	CS ÚRS 2019 01
	W		(1,5*2,25*2)*0,4*1,1+2,25*2*0,4*2		6,880	0		
	W		Revizní šachta (1,4*1,6)*2*0,975+(1,2*1,0)*2*0,975 (1,0*0,8)*2*1,375		16,140 4,950	0		
	W		Otvory (2,8*0,25)*2*0,4*0,5*0,8+(2*0,4*1,55*0,35)*2*0,4*0,5*0,415)*2*0,4*2		6,224	0		
58	K	279351312	Odstavení jednostranného bednění základových zdí	m2	26,194	172,16	4 954,75	CS ÚRS 2019 01
59	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H	m2	265,696	585,23	156 601,48	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba V117 (4,35*11,2)*2*4,785+1,5*2,25*1,1*2,25*2 (3,88*10,4)*2*4,785+1,8*2,25*1,1*2,25*2		146,488 125,177	0		
60	K	279351122	Odstavení oboustranného bednění základových zdí	m2	265,696	172,16	45 735,89	CS ÚRS 2019 01
61	K	279381821	Výztuž základových zdí ocelí betonářskou ocelí 10 505 viz PD statika - výkaz výztuže rozvodny 13,34661	t	12,347	34 431,12	425 121,04	CS ÚRS 2019 01
62	K	274322811	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Viz. PD stavební část - výkresy podpornou základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr Viz. PD statika - výkaz tvar základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr	m3	48,462	3 825,14	194 148,48	CS ÚRS 2019 01
	W		K rozvodně 3,85*0,5*1,05*2		4,043	0		
	W		Obvod objektu (33,15+17,35+26,75)*0,5*1,05		46,819	0		
	W		Vstup 1,7*0,85*1,05*2		2,321	0		
	W		Rozšíření základů ve stávajícím objektu (0,25*0,5*0,4*0,5)*1,2*1,05*2		2,279	0		
63	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Viz. PD stavební část - výkresy podpornou základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr Viz. PD statika - výkaz tvar základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr	m2	188,236	456,79	86 441,38	CS ÚRS 2019 01
	W		K rozvodně 3,85*1,05*4		16,170	0		
	W		Obvod objektu (33,15+18,35+17,85+26,75+17,9+1,65+5,35+25,25)*1,05		184,663	0		
	W		Vstup (1,7*2*0,85)*1,05*2		8,505	0		
	W		Otvory (2,8*0,25)*2*0,5*0,5*0,8+(2*0,5*2*1,55*0,35)*2*0,5*0,7*0,25)*2*0,5*0,25*0,25*2*0,5*2		8,900	0		
64	K	274351122	Odstavení bednění základových pasů rovného	m2	188,236	172,16	32 578,34	CS ÚRS 2019 01
65	K	275322811	Základové pařty ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Viz. PD stavební část - výkresy podpornou základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr Viz. PD statika - výkaz tvar základů, výkresy řezů B a H a Tech.zpr	m3	38,800	3 925,14	152 288,57	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
			Nádploží 14-17			0	0	
			3,45*2,45*1,05		8,875	0	0	
			Nádploží 5-10			0	0	
			3,27*5*1,05		29,925	0	0	
66	K	270351121	Zřízení bednění základových pátek	m2	18,413	456,79	8 410,01	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkres podrobný základů, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			Viz PD statika - výkres Tvar základů, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			Nádploží 14-17			0	0	
			(3,45+1,95)*2*0,75		5,613	0	0	
			Nádploží 5-10			0	0	
			(3,8+6,7)*2*0,75		12,900	0	0	
67	K	270351122	Odkalení bednění z klasových pátek	m2	18,413	172,56	3 169,90	CS ÚRS 2019 01
68	K	270361829	Výzuj základových pátek betonářskou ocelí 10 Ø8E (R)	t	5,428	34 431,12	186 786,63	CS ÚRS 2019 01
			viz PD statika - výkres výztuže základů			0	0	
			včetně výztuže ocelí			0	0	
			5,739*0,354		3,425	0	0	
69	K	270382021	Výzuj základových pátek svařovanými sítěmi Kati	t	0,354	36 496,99	12 919,93	CS ÚRS 2019 01
			viz PD statika - výkres výztuže základů			0	0	
			včetně výztuže ocelí			0	0	
			0,354		0,354	0	0	
70	K	270113_B1	Základová zeď II do 300 mm z tvárného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	28,496	1 348,89	38 032,42	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy podrobný základů, výkresy řezu B			0	0	
			(17,85+6,129+1,13+1,0+0,625+8,725)*0,65+3,85*2*0,5		28,186	0	0	
71	K	270361_R1	Výzuj základových zdí z tvárného bednění betonářskou ocelí 10 Ø8E	t	8,123	31 496,00	4 398,01	Vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy podrobný základů, výkresy řezu B			0	0	
			Prut průměru 8mm			0	0	
			280,0*0,300*44		0,123	0	0	
D 3							6 380 050,47	
72	K	311201145	Zdivo nosné z cihel Ø100 mm P7 až B na MC 10	m3	16,870	4 631,04	78 125,73	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy podrobný 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			Viz PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			1.NP			0	0	
			m.č.138" (0,515+0,212*0,6*3,65+1,9*0,35*3,65		3,210	0	0	
			2.NP			0	0	
			m.č.230b" (1,25*0,3*3,94		1,468	0	0	
			m.č.223a" (0,95*0,3*2,94		1,123	0	0	
			m.č.251" (1,3*0,6*1,04+3,48*0,35*0,94+1,2*1,0*2*1,9*2,1		9,373	0	0	
			3.NP			0	0	
			m.č.300" (1,26*0,3*3,9		1,474	0	0	
			Skleda R17			0	0	
			0,3*0,25*0,67*4		0,201	0	0	
73	K	311234231	Zdivo jednovrstevné z cihel dřevaných do P10 na maltě M10 Ø240 mm	m2	294,169	972,61	286 171,96	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy podrobný 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			1.NP			0	0	
			výška 1,04*3,25*2		5,709	0	0	
			2.NP			0	0	
			m.č.206" (8,47*3,94		33,372	0	0	
			m.č.206b" (3,25+1,7*2)*4,86+1,2*2,1		27,804	0	0	
			3.NP			0	0	
			m.č.306" (3,25+1,7*2)*3,8+1,2*2,1		22,750	0	0	
			m.č.307" 3,95*8,47*3,9		33,033	0	0	
			4.NP			0	0	
			m.č.401" (6,9+22,0*2+3,6)*3,1+2,0*2,35		170,450	0	0	
74	K	311234231	Zdivo jednovrstevné z cihel dřevaných do P10 na maltě M10 Ø380 mm	m2	394,941	1 471,50	579 949,87	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy podrobný 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			Obvodové zdivo			0	0	
			1.NP			0	0	
			(1,25+6,8+6,8+6,05+5,6+1,3+6,8+6,8+6,3+0,95)*3,175		197,614	0	0	
			(0,5*6+1,0*19)*3,0+0,56*3,0+3,2*3,0+2,575*3,0		85,005	0	0	
			2.NP			0	0	
			(1,25+6,8+6,8+6,05+5,6+1,3+6,8+6,3)*3,1+(6,8+6,8)*3,6+(3,62*1,02*3,62*1,02)*3,6+1,1*2,1		256,396	0	0	
			(1,0*22*0,5*4)*3,0+2,325*3,5+3,475*3,5+1,5*3,0+2,81*3,0+2,325*3,0		112,595	0	0	
			3.NP			0	0	
			(1,25+6,8+6,8+6,05+5,6+1,3+6,8+6,3+6,3)*3,1		100,030	0	0	
			(1,0*22*0,5*3)*3,0		70,500	0	0	
			Vnitřní zdivo			0	0	
			2.NP			0	0	
			m.č.213b" (1,675*1,94		6,900	0	0	
			m.č.226" (0,35*3,94		1,379	0	0	
75	K	311236101	Zdivo jednovrstevné žukové ložnicí na cementovnu maltě M10 z cihel dřevaných P15 tloušťky 190 mm	m2	298,694	1 141,69	340 836,05	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy podrobný 1.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			1.NP			0	0	
			m.č.108" (6,0+3,1)*4,335+1,1*2,0		37,219	0	0	
			m.č.136" (4,175+2+3,7)*4,335+0,8*2,0		50,637	0	0	
			m.č.137" (4,175+2,25)*4,335+0,8*2,0		26,252	0	0	
			m.č.138" (1,7*4,335*0,3*0		11,791	0	0	
			3.NP			0	0	
			m.č.325" (1,325+1,65)*3,9+0,8*2,0		34,183	0	0	
			m.č.327" 3,28" (1,85+0,95)*3,9+0,8*2,0		35,450	0	0	
			m.č.329" (3,14+4,55)*3,9+0,8*2,0+1,3*2,0		25,591	0	0	
			m.č.330" (3,075+0,85)*3,9+0,8*2,0+1,3*2,0		26,508	0	0	
			m.č.331" (3,3+0,85)*3,9+0,8*2,0*2		32,665	0	0	
			m.č.332" (3,325*3,9+1,3*2,0		16,180	0	0	
76	K	311321011	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	101,825	3 884,13	379 136,31	CS ÚRS 2019 01
			beton XC1-C16,20-Dmax22-33			0	0	
			Viz PD stavební část - výkresy podrobný 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			Viz PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			1.NP			0	0	
			osa 1" 6,4*4,335*0,4		11,086	0	0	
			osa 5" 6,4*4,335*0,4		11,088	0	0	
			osa A" 1,9*4,335*0,4		3,250	0	0	
			osa D" 4,0*4,335*0,4		6,636	0	0	
			výška" (2,1+3,25)*4,885+0,25*2+0,2*1,1*4,885+0,5*2,1*0,25+1,0*2,1*0,25		11,586	0	0	
			2.NP			0	0	
			osa 1" 6,4*3,9*0,4		10,086	0	0	
			osa 0" 6,4*3,9*0,4+1,0*2,1*0,4		9,246	0	0	
			osa A" 1,9*3,9*0,4		2,984	0	0	
			osa D" 4,0*3,9*0,4		8,204	0	0	
			3.NP			0	0	
			osa 1" 6,4*3,9*0,4		9,984	0	0	
			osa 5" 6,4*3,9*0,4		9,984	0	0	
			osa A" 1,9*3,9*0,4		1,964	0	0	
			osa D" 4,0*3,9*0,4		6,240	0	0	
77	K	311361121	Zřízení oboustranného bednění nezářných nadzákladových zdí	m2	515,385	533,68	275 042,28	CS ÚRS 2019 01
			Viz PD stavební část - výkresy podrobný 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
			Viz PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	VV		1 NP			0		
	VV		"osy 1 a A" (6,4+2,47+6,0+1,9)*4,335+0,4*2*3,175		75,238	0		
	VV		"osa 5" (6,0+0,4+6,0+0,4)*4,335+0,4*2*3,175		58,028	0		
	VV		"osa 0" (3,6+0,4+4,0)*4,335+0,4*2*3,175		37,220	0		
	VV		2 NP		0	0		
	VV		"osy 1 a A" (6,4+2,47+6,0+1,9)*4,94+0,4*2*3,1		85,324	0		
	VV		"osa 5" (6,0+0,4+6,0+0,4)*4,94+0,4*2*3,1+1,0*2,1*2*0,4		61,592	0		
	VV		"osa 0" (3,6+0,4+4,0)*4,94+0,4*2*3,1		42,000	0		
	VV		3 NP		0	0		
	VV		"osy 1 a A" (6,4+2,47+6,0+1,9)*3,9+0,4*2*3,1		67,853	0		
	VV		"osa 5" (6,0+0,4+6,0+0,4)*3,9+0,4*2*3,1		52,400	0		
	VV		"osa 0" (3,6+0,4+4,0)*3,9+0,4*2*3,1		31,890	0		
78	K	31135 H22	Odstrojení obousměrného bednění nosných nadzemních zdí	m2	515,385	223,80	115 337,76	CS ÚRS 2019 01
79	K	31136 H21	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 595	t	5,595	34 431,12	189 543,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz PD statika - výkaz výměry sloupů			0		
	VV		5,50680		5,595	0		
80	K	317168011	Přelad keramický plochy 3 115 mm d 1000 mm	kus	4,000	207,15	828,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 2		2,000	0		
	VV		"2.NP" 2		2,000	0		
81	K	317168012	Přelad keramický plochy 3 115 mm d 1250 mm	kus	83,000	266,83	23 748,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 27		27,000	0		
	VV		"2.NP" 30		30,000	0		
	VV		"3.NP" 32		32,000	0		
82	K	317168013	Přelad keramický plochy 3 115 mm d 1500 mm	kus	5,000	302,35	1 511,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 2		2,000	0		
	VV		"2.NP" 3		3,000	0		
83	K	317168014	Přelad keramický plochy 3 115 mm d 1750 mm	kus	7,000	347,63	2 433,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 4		4,000	0		
	VV		"2.NP" 1		1,000	0		
	VV		"3.NP" 2		2,000	0		
84	K	317168015	Přelad keramický plochy 3 115 mm d 2000 mm	kus	1,000	379,46	379,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 1		1,000	0		
85	K	317168016	Přelad keramický plochy 3 115 mm d 2750 mm	kus	1,000	540,27	540,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 1		1,000	0		
86	K	317168021	Přelad keramický plochy 3 145 mm d 1000 mm	kus	1,000	232,56	232,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 1		1,000	0		
87	K	317168022	Přelad keramický plochy 3 145 mm d 1250 mm	kus	9,000	301,63	2 714,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 5		5,000	0		
	VV		"2.NP" 1		1,000	0		
	VV		"3.NP" 2		2,000	0		
88	K	317168023	Přelad keramický plochy 3 145 mm d 1500 mm	kus	2,000	349,19	698,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 2		2,000	0		
89	K	317168026	Přelad keramický plochy 3 145 mm d 2260 mm	kus	2,000	508,93	1 017,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 2		2,000	0		
90	K	317168052	Přelad keramický vysoký v 238 mm d 1250 mm	kus	21,000	371,72	7 806,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 3*2		6,000	0		
	VV		"3.NP" 6*2		12,000	0		
	VV		"4.NP" 1*3		3,000	0		
91	K	317168053	Přelad keramický vysoký v 238 mm d 1500 mm	kus	5,000	439,92	2 199,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"1.NP" 1*2		2,000	0		
	VV		"4.NP" 1*3		3,000	0		
92	K	317168054	Přelad keramický vysoký v 238 mm d 1780 mm	kus	12,000	539,46	6 473,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"2.NP" 1*3		3,000	0		
	VV		"3.NP" 3*2+1*3		9,000	0		
93	K	317168057	Přelad keramický vysoký v 238 mm d 2500 mm	kus	3,000	961,31	2 883,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"4.NP" 1*3		3,000	0		
94	K	317234410	Výzdvíha mezi nosníky z oceli polehých na MC	m3	4,140	5 510,64	22 818,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		"a nad nosníky s uklíněním			0		
	VV		"			0		
	VV		"1.NP" 2,8*0,45*0,3+4,0*0,35*0,45+6,3*0,6*0,85		3,047	0		
	VV		"2.NP" 2,0*0,36*0,25+1,8*0,6*0,25*2		0,715	0		
	VV		"3.NP" 2,0*0,35*0,25+1,8*0,45*0,25		0,378	0		
95	K	317944323	Válčované nosníky 2,14 až 22 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	1,094	40 445,12	51 546,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		Viz PD statika - úpravy na staré budově			0		
	VV		HEB 120			0		
	VV		"1.NP" (2,0+2,3)*0,0267		0,131	0		
	VV		I 180			0		
	VV		"1.NP" 2*2,5*0,0219		0,110	0		
	VV		"2.NP" 1,8*8*0,0219+2,0*0,0219		0,359	0		
	VV		"3.NP" 1,8*4*0,0219+2,0*3*0,0219		0,239	0		
	VV		U 140			0		
	VV		"1.NP" 2*3,1*0,016		0,039	0		
	VV		TR 4HR 100E,3			0		
	VV		"1.NP" 4,4*0,0172		0,076	0		
96	K	317944325	Válčované nosníky 2,24 a vyšší dodatečně osazené do připravených otvorů	t	3,647	50 525,60	184 286,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		
	VV		Viz PD statika - úpravy na staré budově			0		
	VV		ocelový svařec pro usazení zdiva v m č.139			0		
	VV		viz PD statika pol.č.101,102,103,104,105			0		
	VV		1,401441,46676+0,4888+0,02833+0,06141+0,5		3,647	0		
97	K	31799-R01	Konzola z vln. profilu L, připevněná k žebř. konstrukci, pro opezení přístupu v příčlích	kus	8,000	347,29	1 978,31	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soustavě
	W		-včetně kotvení a kobcořito materiálu			0	0	
	W		L 120/120/8 - průměrná hmotnost 1 ks = 2,2kg			0	0	
	W		1.NP - 3		3,000	0	0	
	W		2.NP - 4		4,000	0	0	
	W		3.NP - 1		1,000	0	0	
98	K	319201321	Výrovňání nerovného povrchu závlah do 30 axm matou	m2	8,672	278,51	2 232,00	C.S ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B			0	0	
	W		Viz PD Statika - úpravy na staré budově			0	0	
	W		Stávající objekt			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		3,715*0,36+3,775*0,35		2,880	0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		2,2*0,35+1,55*2*0,6		2,642	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		2,2*0,35+2,2*2*0,45		2,798	0	0	
99	K	330321610	Sloupky nebo pilíře ze žebř. V. C 30/37 bez výtluče	m3	46,826	3 172,33	174 762,76	C.S ÚRS 2019 01
	W		beton KCI-C10,20-Dmax22-33			0	0	
	W		Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkres řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		Viz PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkres řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		*S10:" 0,4*0,4*4,335*8		5,548	0	0	
	W		*S11:" 0,4*0,4*4,335*8		5,548	0	0	
	W		*S12:" 0,4*0,4*4,335*2		1,387	0	0	
	W		*S13:" 0,4*0,4*4,335*1		0,694	0	0	
	W		*S14:" 0,4*0,4*4,335*3		2,081	0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		*S20:" 0,4*0,4*3,94*8		5,043	0	0	
	W		*S21:" 0,4*0,4*3,94*8		5,043	0	0	
	W		*S22:" 0,4*0,4*3,94*2		1,261	0	0	
	W		*S23:" 0,4*0,4*3,94*1		0,630	0	0	
	W		*S24:" 0,4*0,4*3,94*3		1,891	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		*S30:" 0,4*0,4*3,9*6		4,992	0	0	
	W		*S31:" 0,4*0,4*3,9*6		4,992	0	0	
	W		*S32:" 0,4*0,4*3,9*2		1,248	0	0	
	W		*S33:" 0,4*0,4*3,9*1		0,624	0	0	
	W		*S34:" 0,4*0,4*3,9*3		1,872	0	0	
	W		4.NP			0	0	
	W		*S40:" 0,4*0,4*3,1*4		1,584	0	0	
	W		*S41:" 0,4*0,4*3,1*4		1,584	0	0	
100	K	331351121	Zřízení betonů čtyřúhelníkových sloupů v de 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	351,360	651,89	229 048,84	C.S ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkres řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		Viz PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkres řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		(0,4*0,4)*2*4,335*16		110,976	0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		(0,4*0,4)*2*3,94*16		106,854	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		(0,4*0,4)*2*3,9*16		99,840	0	0	
	W		4.NP			0	0	
	W		(0,4*0,4)*2*3,1*8		39,808	0	0	
101	K	331351122	Odstřelení betonů čtyřúhelníkových sloupů v de 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	351,360	252,49	88 715,17	C.S ÚRS 2019 01
102	K	331381021	Výživo sloupů hranových betonářskou ocelí 10 505	t	15,799	34 431,12	543 972,26	C.S ÚRS 2019 01
	W		viz PD statika - výkres výtluče sloupů			0	0	
	W		15,799t		15,799	0	0	
103	K	342241162	Příčky z oceli průřez d 290 mm pevnost P 15.n4 MC Ø 140 mm	m2	185,052	770,71	144 380,80	C.S ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m.č.101:" (7,3+5,6)*4,335+1,2*1,15+0,8*2,0+1,8*2,1		48,162	0	0	
	W		m.č.102:" (6,6+4,35+1,375+1,1+0,825+1,725+0,25+0,6)*4,335+1,8*2,1+0,8*2,0+1,2*1,15		67,296	0	0	
	W		m.č.103:" 1,0*4,335		4,335	0	0	
	W		m.č.104:" (1,925+0,8)*4,335		12,248	0	0	
	W		m.č.105:" 2,35*1,4		3,290	0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m.č.206b:" (1,20*2+0,06)*3,94		13,711	0	0	
	W		m.č.226:" 1,8*1,4		2,160	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		m.č.306:" (1,26*2+0,06)*3,9		13,572	0	0	
104	K	342241111	Příčky z oceli dřevových do P10 (na max 65 souštky 115 mm)	m2	3 037,302	605,47	2 085 017,31	C.S ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkres řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m.č.101:" 5,8*4,335		24,276	0	0	
	W		m.č.102:" (3,475+1,1+0,8+1,175)*4,335		28,384	0	0	
	W		m.č.104:" (1,675+1,35)*4,335		12,660	0	0	
	W		m.č.105:" 1,25*2*4,335		10,838	0	0	
	W		m.č.106:" 2,55*4,335		11,054	0	0	
	W		m.č.108:" (5,8+0,6+0,15)*4,335		28,384	0	0	
	W		m.č.108b:" 8,875*4,335		25,468	0	0	
	W		m.č.110:" (0,9+0,375+0,775+2,7*2)*4,335		32,290	0	0	
	W		m.č.111:" (2,3+1,925*2)*4,335		26,650	0	0	
	W		m.č.111a:" (2,3+2*0,9+0,1)*4,335+0,8*2,0		22,676	0	0	
	W		m.č.112:" 5,875*2*4,335+0,8*2,0		49,336	0	0	
	W		m.č.113:" (3,0+0,05+1,1*2)*4,335+0,8*2,0		54,450	0	0	
	W		m.č.116:" (1,1+7,575+6,3+0,95+1,945*2+4,235+0,175+3,35+0,225*2+3,15*2)*4,335+0,8*2,0+0,9*2,0*2+2,15*3,0		170,164	0	0	
	W		m.č.117:" (1,6+1,13+1,61)*4,335+0,8*2,0		17,257	0	0	
	W		m.č.118:" 1,6*4,335+1,6*3,0		2,136	0	0	
	W		m.č.120:" (1,9+0,325+0,8)*4,335+0,8*2,0		19,214	0	0	
	W		m.č.121:" (1,9+1,875+1,95)*4,335+1,2*0+0,705*1,0*2		34,446	0	0	
	W		m.č.122:" (2,275+3,45+3,7)*4,335+1,2*2,0		38,457	0	0	
	W		m.č.123:" (3,15+5,775+3,275+0,8*2+0,275+0,45)*4,335+1,2*0*2+0,8*2,0		55,232	0	0	
	W		m.č.124:" (2,875+0,25+2,46+1,65*2+0,15+0,225*2)*4,335+1,0*2+1,145*1,3		60,433	0	0	
	W		m.č.125:" (5,7+0,325+0,9)*4,335		29,260	0	0	
	W		m.č.127:" (2,575+2,85+4,31)*4,335+0,8*2,0*2+1,3*2,1+2,95*3,0		27,811	0	0	
	W		m.č.129:" 2,3*2*4,335		19,941	0	0	
	W		m.č.130:" (1,425+2,3+4,68+0,6+0,15)*4,335+0,9*2,0		40,895	0	0	
	W		m.č.131:" (2,075+1,16+1,025+0,35)*4,335+1,4*2,0+0,8*2,0		25,770	0	0	
	W		m.č.132:" 1,8*2*4,335+0,7*2,0*2		8,471	0	0	
	W		m.č.133:" (1,85+2,9)*2*4,335+0,8*2,0		33,583	0	0	
	W		m.č.134:" (1,25+0,4+2,275*2+1,8*2)*4,335+0,7*2,0*2		39,683	0	0	
	W		m.č.135:" (0,225+2,35+1,8+0,275)*4,335+0,7*2,0*2		25,829	0	0	
	W		m.č.137:" 0,7*0,11*4,335		3,458	0	0	
	W		m.č.139:" (3,975+0,45+0,15)*4,335		19,833	0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m.č.201:" (5,325+0,7+0,75+0,1*2+0,25+0,325)*3,94+0,8*2,0		20,147	0	0	
	W		m.č.202:" (1,25+0,75+0,65+1,085+0,6+0,535+3,6+0,275+0,1+0,425)*3,94+3,8*3,8+0,8*2,0+0,3*2,0		63,514	0	0	
	W		m.č.203:" 3,85*3,8+0,8*2,0		12,280	0	0	
	W		m.č.204:" (3,82+0,3*2+0,8+1,25)*3,9+0,8*2,0		33,042	0	0	
	W		m.č.205a:" (4,25+0,925+3,0+1,0+0,35*2,4)*3,94+0,9*2,0+1,0*2,0		65,249	0	0	
	W		m.č.205b:" (4,1+2,35*2+1,075)*3,94+0,9*2,0		37,109	0	0	
	W		m.č.207:" (2,25+4,175+0,46+0,1)*3,94+0,8*2,0		26,882	0	0	
	W		m.č.208,209,210:" (6,0+2,595+1,4*2+0,85+5,575+1,8+4,775+1,75+0,8*2)*3,94+1,2*1,0*2+1,0*2,1		160,575	0	0	
	W		m.č.211:" (1,25+1,31*2)*3,94+0,8*2,0		15,005	0	0	
	W		m.č.215:" (6,8+7,25+14,85+3,55+6,225+0,3+3,715+3,31*2,94+1,5*2,1		178,445	0	0	
	W		m.č.216:" (1,925*2+1,475)*3,94+0,3*2,0		19,381	0	0	
	W		m.č.216a:" (1,5+1,875+0,025+0,15)*3,94+0,7*2,0		14,163	0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
W			m.2.217 (2,375+1,45+1,325+1,45+0,15)*3,94-0,7*2,0*2			23,795	0	
W			m.2.218 (1,7+2,5+1,425+2)*3,94-0,7*2,0*2			24,977	0	
W			m.2.219 (1,125+2,2+1,125)*3,94-0,7*2,0			20,566	0	
W			m.2.220 (2,175+1,875+1,45)*3,94-0,8*2,0			20,070	0	
W			m.2.221 (2,125+2,3)*3,94-0,8*2,0			15,835	0	
W			m.2.222 (2,1+0,5+0,65+2,8+0,575+0,15+0,45+0,31)*3,94-0,8*2,0-0,7*2,0			23,013	0	
W			m.2.223a) (3,35+3,94-0,8)*2,0*2			9,969	0	
W			m.2.224 (3,575+5,27+1,8+0,525+0,15)*3,94-0,9*2,0*2			60,425	0	
W			m.2.225 (3,475+0,45+0,3+0,7+0,1)*3,94-0,9*2,0			17,959	0	
W			m.2.226a) (0,4+2,2+5,65+0,6+0,1+0,4+0,2)*3,94-0,9*2,0-1,1*2,0-1,35*1,15			44,159	0	
W			m.2.228 (6,6+4,575+2-1,05+0,1+1,2+0,115)*3,94-0,9*2,0			70,893	0	
W			m.2.229 (5,3+4,7+2,3)*3,94-1,0*2,0			48,432	0	
W			m.2.230 (4,575+3,21)*3,94-0,8*2,0			29,034	0	
W			3.NP			0	0	
W			m.2.301 (5,5+1,325+3,475)*3,9-0,9*2,0			38,760	0	
W			m.2.302 (5,725+2+0,5+0,5+0,125)*3,9-1,1*2,0-0,9*2,0			68,041	0	
W			m.2.303 (4,05+5,725)*3,8-0,8*2,0-1,3*2,0			33,723	0	
W			m.2.304 (2,7+3,85+3,2+3,35+0,4+0,475+3,65+0,45+1,325)*3,9-0,9*2,0-1,3*2,0			74,260	0	
W			m.2.305,106 (1,825+3,15+3,825+1,7+0,95+1,0)*3,9-0,9*2,0-0,7*2,0			43,175	0	
W			m.2.307-309 (3,325+4,07+3,25+3,25+1,05+1,875+1,25)*3,9-0,8*2,0*2-0,7*2,0			65,873	0	
W			m.2.310 (24,925+2+1,05+1,3+2,075)*3,9-1,3*2,0			209,073	0	
W			m.2.311 (5,425+2,45+1,825)*3,9-0,8*2,0*2			34,539	0	
W			m.2.312 (1,575+2+1,425)*3,9-0,7*2,0*2			15,043	0	
W			m.2.313 (1,6+2+1,45)*3,9-0,7*2,0*2			15,335	0	
W			m.2.314 (1,95+2,45)*2*3,9-0,8*2,0			32,729	0	
W			m.2.315 (2,3+2+2,0+0,45+0,01)*3,9-0,9*2,0			28,615	0	
W			m.2.317 (5,55+2,0)*2*3,9-0,9*2,0*2			55,293	0	
W			m.2.318 (1,475+2)*3,9-0,8*2,0			8,905	0	
W			m.2.319 (2,55+2+1,8)*3,9-0,8*2,0			25,310	0	
W			m.2.320 (1,45+3,3+0,7)*2,0*2			14,165	0	
W			m.2.321 (1,35+3+0,175)*3,9-0,4*2,0			14,874	0	
W			m.2.322 (1,75+2,075+1,6)*3,9-0,8*2,0			10,559	0	
W			m.2.323 (2,1+1,125+0,275+2+0,15)*2+0,4*2+2,1)*3,9-0,7*2,0-1,5*2,0-0,9*2,0			21,763	0	
W			m.2.324 (0,4+0,35)*3,8			2,925	0	
W			m.2.325 (1,7+5,85)*3,9-0,8*2,0			27,545	0	
W			m.2.326 (0,45+0,15)*3,9			2,340	0	
W			m.2.328 (2,05+1,9)*3,9-0,7*2,0			14,005	0	
W			m.2.329 (0,6+1,025+0,2+0,6+1,1)*3,9			13,358	0	
W			m.2.330 (1,6+1,1+1,625+0,1+2,15+0,15)*3,9-0,7*2,0*2			23,428	0	
W			m.2.331 (0,9+0,15)*3,9			4,085	0	
W			m.2.332 (0,9+0,15+0,05)*3,9			27,690	0	
W			4.NP			0	0	
W			m.2.402 (6,8+2,0)*2*3,9-0,9*2,0			52,750	0	
105	K	342244121	Průčka z chei dřevěných desek P10 na malou MS tloučtky 140 mm	m2	514,742	745,66	383 933,43	CŠ ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0	0	
W			1.NP			0	0	
W			m.2.101 (5,5+4,335			24,278	0	
W			m.2.103 (0,6+0,15+0,55+0,25)*4,335			6,286	0	
W			m.2.104 (0,85+4,335)*2			7,370	0	
W			m.2.116 (3,375+4,335			14,831	0	
W			m.2.117 (1,374,335			5,636	0	
W			m.2.118 (1,374,335			5,636	0	
W			m.2.121 (2,95+4,335			12,781	0	
W			m.2.125 (2,95+4,335			12,781	0	
W			m.2.129 (1,874,335			7,801	0	
W			m.2.131 (1,432 (1,825+2+3,025+1,3)*4,335			37,806	0	
W			m.2.134 (1,074,335			4,335	0	
W			m.2.132 (0,974,335			3,902	0	
W			m.2.141 (3,35+4,785			16,987	0	
W			m.2.142 (3,35+2*4,785			33,874	0	
W			m.2.143 (3,35+4,785			16,987	0	
W			2.NP			0	0	
W			m.2.201 (1,425+2,875)*3,94-1,875*1,3-1,0*2,1			12,405	0	
W			m.2.202 (1,5+2,94			5,910	0	
W			m.2.216 (1,6+1,94			8,304	0	
W			m.2.216a (1,775+3,94			0,998	0	
W			m.2.217,218 (2,375+0,55*2)*3,94			16,544	0	
W			m.2.220 (1,45)*3,94			5,713	0	
W			m.2.221 (2,15+2,975+2,0)*3,94			27,875	0	
W			m.2.222 (2,525)*3,94			9,949	0	
W			m.2.223a (1,925)*3,94			7,585	0	
W			m.2.223b (2,55+0,925)*3,94			13,592	0	
W			m.2.227 (2,15+2,55)*3,94			18,518	0	
W			m.2.230 (4,575)*3,94			18,025	0	
W			3.NP			0	0	
W			m.2.308 (1,0)*3,9			3,900	0	
W			m.2.309 (1,475)*3,9			5,753	0	
W			m.2.319 (3,5+0,125)*3,9-0,7*0,7			13,648	0	
W			m.2.312,313 (2,45+0,9*2)*3,9			16,575	0	
W			m.2.319 (1,9)*3,9			7,005	0	
W			m.2.320 (2,45+0,9)*3,9			13,065	0	
W			m.2.323 (1,5+3,0)*3,9			17,550	0	
W			m.2.328 (1,9)*3,9			7,410	0	
W			Parapety coken			0	0	
W			1.NP: 0,5*1,07+1,0*1,0*18			21,500	0	
W			2.NP: 0,5*1,04+1,0*1,0*22			24,000	0	
W			3.NP: 0,5*1,03+1,0*1,0*22			23,500	0	
106	K	342291112	Lisolekni průček montážní pro usazenou páncu s průřezem přes 100 mm	m	910,155	93,52	85 121,15	CŠ ÚRS 2019 01
W			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0	0	
W			Průčky 6.125 mm			0	0	
W			1.NP			0	0	
W			m.2.101 (9,5			5,600	0	
W			m.2.102 (3,475+1,1+0,8+1,175)			8,550	0	
W			m.2.104 (1,615+1,25)			2,925	0	
W			m.2.105 (1,25)*2			2,500	0	
W			m.2.105 (2,55			2,550	0	
W			m.2.108 (5,8+0,8+0,15)			6,550	0	
W			m.2.108 (5,875			5,875	0	
W			m.2.110 (0,6+0,375+0,775+2,7)*2			7,480	0	
W			m.2.111 (2,3+1,925)*2			6,180	0	
W			m.2.111a (2,3+2*0,8+0,1)			5,600	0	
W			m.2.112 (5,875)*2			11,750	0	
W			m.2.113,114 (3,8+0,85+1,1)*2			13,300	0	
W			m.2.116 (1,1+7,575+6,3+0,95+1,945+2*4,235+0,175+2,35+5,725+2*3,15*2)			43,325	0	
W			m.2.117 (1,6+1,15+1,6)			4,350	0	
W			m.2.118 (1,8			1,900	0	
W			m.2.120 (1,9+0,325+0,5)			2,725	0	
W			m.2.121 (4,9+1,975+1,85)			8,825	0	
W			m.2.122 (2,275+3,45+3,7)			9,425	0	
W			m.2.123 (3,15+5,775+3,275+0,5*2+0,275+0,45)			14,125	0	
W			m.2.124 (2,575+0,25+2,45+5,65*2+2,45+0,225*2)			19,475	0	
W			m.2.125 (5,7+0,325+0,5)			6,525	0	
W			m.2.127 (2,575+2,95+4,3)			9,825	0	
W			m.2.129 (2,3)*2			4,600	0	
W			m.2.130 (4,425+2,3+4,35+0,5+0,15)			11,925	0	
W			m.2.131 (2,015+2,15+1,925+0,35)			6,500	0	
W			m.2.132 (1,3)*2			2,600	0	
W			m.2.133 (1,85+2,5)*2			9,500	0	
W			m.2.134 (1,35+0,4+2,275+2*1,8*2)			9,800	0	
W			m.2.135 (2,225+2,35+1,8-0,275)			6,650	0	
W			m.2.137 (0,7+0,1)			0,800	0	

PČ	Typ	Kod	Popis	ML	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
VV			m.č.108" (3,976+0,43+0,15)			4,575	0	
VV			3.NP				0	
VV			m.č.201" (5,325+0,7+0,75+0,12+0,25+0,325)			7,560	0	
VV			m.č.202" (1,35+0,75+0,65+1,065+0,6+4,535+3,4+0,275+0,7+0,425)			13,770	0	
VV			m.č.203" 3,85			3,350	0	
VV			m.č.204" (3,82+0,3+0,8+4,120)			9,348	0	
VV			m.č.203a" (4,25+0,925+5,6+4,0+0,35+2,4)			17,525	0	
VV			m.č.205" (4,1+2,35+1+1,075)			9,875	0	
VV			m.č.207" (2,25+1,175+0,45+0,3)			6,975	0	
VV			m.č.204,209,210" (0,0+2,395+1,4+2+0,65+0,575+1,6+4,175+1,75+0,572)			26,745	0	
VV			m.č.211" (1,25+1,332)			3,310	0	
VV			m.č.215" (6,8+7,25+14,95+3,95+6,225+0,3+3,715+3,3)			46,090	0	
VV			m.č.216" (1,925+2+1,415)			5,325	0	
VV			m.č.216a" (1,3+1,675+0,625+0,15)			3,990	0	
VV			m.č.217" (2,375+1,45+1,325+1,45+0,15)			6,750	0	
VV			m.č.218" (1,7+2,5+1,425+2)			7,050	0	
VV			m.č.219" (1,125+2,2+1,125+2)			5,575	0	
VV			m.č.220" (2,175+1,675+1,45)			5,500	0	
VV			m.č.221" (2,125+2,3)			4,425	0	
VV			m.č.222" (2,140,5+0,65+7,8+0,575+0,15+0,45+0,9)			8,125	0	
VV			m.č.223ab" 3,35			3,350	0	
VV			m.č.224" (3,575+5,2+2+1,8+0,525+0,15)			16,250	0	
VV			m.č.225" (3,475+0,45+0,3+0,7+0,1)			5,025	0	
VV			m.č.226,227" (8,4+2,2+6,05+0,6+0,1+0,4+0,2+2)			18,150	0	
VV			m.č.228" (6,6+4,575+2+1,05+0,1+1,2+0,175+2)			18,450	0	
VV			m.č.229" (5,3+4,7+2,8)			12,800	0	
VV			m.č.230" (4,575+3,2)			7,775	0	
VV			3.NP				0	
VV			m.č.301" (5,8+1,325+3,415)			10,400	0	
VV			m.č.302" (5,725+6,5+0,5+0,125)			16,575	0	
VV			m.č.303" (4,05+5,725)			9,775	0	
VV			m.č.304" (3,7+3,65+3,2+3,35+0,4+0,475+1,65+0,45+1,325)			20,200	0	
VV			m.č.305,306" (1,025+3,15+3,625+1,7+0,95+1,0)			12,250	0	
VV			m.č.307-309" (3,325+4,07+3,25+3,25+1,05+1,675+1,25)			18,870	0	
VV			m.č.310" (24,925+2+1,65+1,3+2,075)			54,275	0	
VV			m.č.311" (5,425+2,43+1,675)			9,700	0	
VV			m.č.312" (1,675+2+1,435)			4,575	0	
VV			m.č.313" (1,0+2+1,45)			4,650	0	
VV			m.č.314" (1,95+2,45+2)			6,800	0	
VV			m.č.316" (2,3+2,0+0,45+0,8)			7,850	0	
VV			m.č.317" (5,55+2,0)+2			15,100	0	
VV			m.č.318" 1,475+2			2,950	0	
VV			m.č.319" (2,55+2+1,0)			6,900	0	
VV			m.č.320" 1,45+3			4,350	0	
VV			m.č.321" (1,35+3+0,175)			4,225	0	
VV			m.č.322" (1,75+2,075+1,6)			5,425	0	
VV			m.č.323" (2,1+1,125+0,275+2+0,15+2+0,4+2+2,1)			6,975	0	
VV			m.č.324" (0,4+0,35)			0,750	0	
VV			m.č.325" (1,7+5,85)			7,550	0	
VV			m.č.326" (0,45+0,15)			0,600	0	
VV			m.č.326" (2,05+1,8)			3,950	0	
VV			m.č.329" (0,5+1,025+0,2+0,3+1,1)			3,125	0	
VV			m.č.330" (1,6+1,1+1,625+0,1+2,15+0,15)			6,725	0	
VV			m.č.331" (0,9+0,15)			1,050	0	
VV			m.č.332" (0,9+0,15+6,05)			7,100	0	
VV			4.NP				0	
VV			m.č.402" (6,8+2,0)+2			17,600	0	
VV							0	
VV			Příčky Ø 150 mm				0	
VV			1.NP				0	
VV			m.č.101" 5,6			5,600	0	
VV			m.č.102" (0,5+0,15+0,65+0,25)			1,450	0	
VV			m.č.104" 0,85+2			1,700	0	
VV			m.č.110" 3,375			3,375	0	
VV			m.č.117" 1,3			1,300	0	
VV			m.č.118" 1,3			1,300	0	
VV			m.č.121" 2,95			2,950	0	
VV			m.č.125" 2,85			2,980	0	
VV			m.č.127" 1,8			1,800	0	
VV			m.č.131,132" (1,525+2+3,025+1,3+2)			8,875	0	
VV			m.č.134" 1,0			1,000	0	
VV			m.č.135" 0,9			0,900	0	
VV			m.č.141" 3,55			3,550	0	
VV			m.č.142" 3,55+2			7,100	0	
VV			m.č.143" 3,55			3,550	0	
VV			2.NP				0	
VV			m.č.201" (1,425+2,875)			4,300	0	
VV			m.č.202" 1,5			1,500	0	
VV			m.č.214" 1,6			1,600	0	
VV			m.č.219a" 1,774			1,775	0	
VV			m.č.217,218" (2,375+0,95+2)			4,275	0	
VV			m.č.220" 1,45			1,450	0	
VV			m.č.221" (2,15+2,925+2,0)			7,075	0	
VV			m.č.222" 2,925			2,925	0	
VV			m.č.223a" 1,625			1,625	0	
VV			m.č.223b" (2,95+0,925)			3,475	0	
VV			m.č.227" (2,15+2,65)			4,700	0	
VV			m.č.230" 4,575			4,575	0	
VV			3.NP				0	
VV			m.č.306" 1,0			1,000	0	
VV			m.č.309" 1,475			1,475	0	
VV			m.č.310" (3,5+0,125)			3,625	0	
VV			m.č.312,313" (2,45+0,9+2)			4,250	0	
VV			m.č.318" 1,8			1,800	0	
VV			m.č.320" (2,45+0,3)			3,350	0	
VV			m.č.323" (1,5+3,0)			4,500	0	
VV			m.č.328" 1,8			1,800	0	
107	K	342291121	Ukrojení příček k chélným konstrukcím plochými kotvami	m	390,620	140,50	13 162,88	CS ÚRS 2019 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
VV			1.NP				0	
VV			4,335*20+4,765*4+1,0*25*2		155,640		0	
VV			2.NP				0	
VV			3,94*17+3,65*2+1,0*26*2		125,260		0	
VV			3.NP				0	
VV			3,5*15+1,0*25*2		108,500		0	
108	K	342291131	Ukrojení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	317,960	124,40	38 539,72	CS ÚRS 2019 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
VV			1.NP				0	
VV			4,035*26		121,380		0	
VV			2.NP				0	
VV			3,94*27		106,380		0	
VV			3.NP				0	
VV			3,8*23		80,760		0	
109	K	346244361	Plenování jednosměrně v drě 200 mm válcovaných nosníků ořezání	m2	2,976	844,08	1 818,78	CS ÚRS 2019 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
VV			1.NP: 2,6*0,12+2*2,3*0,1+2*2*2,5*0,16+2			2,976	0	
110	K	346244382	Plenování jednosměrně v drě 300 mm válcovaných nosníků ořezání	m2	9,190	612,80	5 596,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
VV			Viz. PD Stávka - úpravy na el.ár. budově				0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem {CZK}	Cena soustava
	VV		1.NP				0	
	VV		Stávající objekt				0	
	VV		3,8*8*0,3		9,120		0	
D	4		Vodorovná konstrukce				0	7 404 285,22
111	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB II. C 29/30 beton XC1-C10,20-Dmax22-S3	m3	511,801	3 826,45	1 958 380,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		Viz. PD stálka - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)*0,26+11,2*4,35*0,26+11,2*3,85*0,26		157,949		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)*0,26+11,2*5,37*0,26		459,417		0	
	VV		3.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)*0,26		144,070		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		22,5*6,9*0,26		40,365		0	
112	K	411321816	Stropy deskové ze ŽB II. C 20/37	m3	12,667	3 925,14	49 719,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		vodostavební				0	
	VV		Skladba P13				0	
	VV		11,2*4,35*0,26		12,667		0	
113	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových II do 50 cm bez podpěrné kce	m2	2 151,597	423,78	907 501,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		Viz. PD stálka - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*4,25+11,2*3,85+(32,55+18,85)*2*0,26+(11,2+4,25)*0,26+(11,2+3,85)*2*0,26		682,773		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*5,37+(32,55+18,85)*2*0,26+(11,2+5,37)*0,26		645,521		0	
	VV		3.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)+(32,55+18,85)*2*0,26		590,846		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		22,5*6,9+(22,5+6,9)*2*0,26		170,538		0	
	VV		Vodostavební				0	
	VV		10,4*3,55		36,920		0	
	VV		Obrysy prostupů				0	
	VV		35,0		35,000		0	
114	K	411351022	Odstavení bednění stropů deskových II do 50 cm bez podpěrné kce	m2	2 151,597	253,07	544 509,39	CS ÚRS 2019 01
115	K	411354316	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m II do 35 cm	m2	2 005,385	129,55	253 743,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*4,25+11,2*3,85		645,957		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*5,21		613,141		0	
	VV		3.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)		554,117		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		22,5*6,9		155,259		0	
	VV		Vodostavební				0	
	VV		10,4*3,55		36,920		0	
116	K	411354316	Odstavení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m II do 35 cm	m2	2 005,385	42,18	84 591,42	CS ÚRS 2019 01
117	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m II do 35 cm	m2	682,977	232,41	158 705,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*4,25+11,2*3,85		645,957		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)+11,2*5,21		613,141		0	
	VV		3.NP				0	
	VV		(32,55*18,85-5,7*10,43)		554,117		0	
	VV		4.NP				0	
	VV		22,5*6,9		155,259		0	
	VV		Vodostavební				0	
	VV		10,4*3,55		36,920		0	
118	K	411354336	Odstavení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m II do 35 cm	m2	682,977	77,47	52 901,80	CS ÚRS 2019 01
119	K	411354_R1	Bednění stropů železobetonových trapezových vln v 159 mm plech pozinkovaný II 1,5 mm	m2	64,561	2 237,21	122 064,24	Wastin
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy zářehů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zpr.				0	
	VV		Viz. PD stálka				0	
	VV		3,1*14,075+1,345*9,126		64,561		0	
120	K	411361021	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 605	t	41,598	34 431,12	1 432 204,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		viz. PD stálka - výkaz výztuže stropů				0	
	VV		1.NP * 12,92587				0	
	VV		2.NP * 12,51943				0	
	VV		3.NP * 11,88316				0	
	VV		4.NP * 4,26439				0	
121	K	413321414	Nosníky ze ŽB II. C 29/30 beton XC1-C10,20-Dmax22-S3	m3	124,276	2 906,78	485 515,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		Viz. PD stálka - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		Úz. Z23:"(1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*1,42*0,4		15,904		0	
	VV		Úz. Z22:"(5,6+6,05)*1,42*0,4		6,611		0	
	VV		Úz. Z21:"(6,8+6,8+6,8)*1,42*0,4		11,587		0	
	VV		Úz. Z24:"(4,25+4,25)*0,75*0,4		2,550		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		Úz. Z33:"(1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*1,1*0,4		12,320		0	
	VV		Úz. Z32:"(5,6+6,05)*1,1*0,4		5,126		0	
	VV		Úz. Z31:"(6,8+6,8+6,8)*1,1*0,4		8,976		0	
	VV		Úz. Z34:"1,2*0,76*0,4		3,409		0	
	VV		3.NP - včetně atky				0	
	VV		Úz. Z43:"(1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*(1,35*0,4+0,67*0,15)		17,306		0	
	VV		Úz. Z42:"(5,6+6,05)*(1,35*0,4+0,67*0,15)		7,450		0	
	VV		Úz. Z41:"(6,8+6,8+6,8)*(1,35*0,4+0,67*0,15)		13,046		0	
	VV		Úz. Z44:"(2,3+0,4*4+0,65+6,17+3,7+10,43+1,4+0,4*2+4,0+0,15+0,6+6,15)*(0,93*0,25)		9,707		0	
	VV		4.NP - atka				0	
	VV		Úz. Z51:"(22,5+6,4)*2*0,25*0,87		9,682		0	
122	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	477,856	679,79	324 916,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		Viz. PD stálka - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		1.NP				0	
	VV		Úz. Z24:"(4,25+4,25)*(0,4+0,75*2)+0,1*0,75*2		16,750		0	
	VV		2.NP				0	
	VV		Úz. Z33:"(1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*(0,4+0,84*2)		59,240		0	
	VV		Úz. Z32:"(5,6+6,05)*(0,4+0,84*2)		24,232		0	
	VV		Úz. Z31:"(6,8+6,8+6,8)*(0,4+0,84*2)		42,432		0	
	VV		Úz. Z34:"1,2*(0,4+0,5*2)+0,4*0,5*2		16,080		0	
	VV		3.NP - včetně atky				0	
	VV		Úz. Z43:"(1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*(0,4+0,82+0,67*2)		93,520		0	
	VV		Úz. Z42:"(5,6+6,05)*(0,4+0,82+0,67*2)		38,911		0	
	VV		Úz. Z41:"(6,8+6,8+6,8)*(0,4+0,82+0,67*2)		60,136		0	
	VV		Úz. Z44:"(2,3+0,4*4+0,65+6,42+5,7+10,43+1,55+0,4*2+4,0+0,4+5,4)*(0,67*2)		56,749		0	
	VV		4.NP - atka				0	
	VV		Úz. Z51:"(22,5+6,9)*2*(0,25*0,4)*2		62,916		0	
123	K	413351112	Odstavení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	477,856	480,08	229 493,54	CS ÚRS 2019 01
124	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	163,136	330,31	53 950,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	
	VV		Viz. PD stálka - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.				0	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	W		1 NP			0	0	
	W		"Ozn. 221" (1,3+6,8+6,8+6,8+1,1)*10,4+1,16*2			76,160	0	
	W		"Ozn. 221" (5,0+0,05)*10,4+1,16*2			34,588	0	
	W		"Ozn. 221" (6,8+6,8+6,8)*10,4+1,16*2			55,488	0	
125	K	413351122	Odstavení bednění nosníků a příslušenství bez podpěrné konstrukce výšky přes 100 cm	m2	183,336	230,16	37 642,22	CS ÚRS 2019 01
126	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	66,140	330,31	21 846,46	CS ÚRS 2019 01
	W		1 NP			0	0	
	W		"Ozn. 224" (4,25+1,25)*0,4			3,400	0	
	W		2 NP			0	0	
	W		"Ozn. 231" (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*0,4			11,200	0	
	W		"Ozn. 231" (5,0+0,05)*0,4			4,960	0	
	W		"Ozn. 231" (6,8+6,8+6,8)*0,4			8,160	0	
	W		3 NP - včetně stěky			0	0	
	W		"Ozn. 243" (1,3+6,8+6,8+6,8+6,3)*0,4			11,200	0	
	W		"Ozn. 243" (5,0+0,05)*0,4			4,960	0	
	W		"Ozn. 241" (6,8+6,8+6,8)*0,4			8,160	0	
	W		4 NP - stěka			0	0	
	W		"Ozn. 251" (22,5+8,0)*2*0,25			14,700	0	
127	K	413352112	Odstavení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	96,140	230,46	15 242,55	CS ÚRS 2019 01
128	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	24,020	330,31	7 933,96	CS ÚRS 2019 01
	W		1 NP			0	0	
	W		"Ozn. 222" (1,3+6,8+6,8+6,8+1,1)*0,4			11,200	0	
	W		"Ozn. 222" (5,0+0,05)*0,4			4,960	0	
	W		"Ozn. 221" (6,8+6,8+6,8)*0,4			8,160	0	
129	K	413352116	Odstavení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	24,020	230,46	5 535,62	CS ÚRS 2019 01
130	K	413361821	Výztuž nosníků, vlněných trámů nebo průvlaků vakových trámů betonářskou ocelí 10 505	t	17,531	34 431,12	603 611,96	CS ÚRS 2019 01
	W		viz PD statika - výkaz výkruže průvlaků a žebek			0	0	
	W		17,531 t			17,531	0	
131	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb. tř. C 20/25	m3	3,069	4 067,46	12 479,26	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B,H a Tech.zpr.			0	0	
	W		Viz. PD statika - ŽB schodiště			0	0	
	W		m.6.317 a m.6.402			0	0	
	W		"ramena" 4,9*0,95*0,22+3,16*0,95*0,22+0,95*0,16*0,3*0,5*25			2,340	0	
	W		"podesta" (1,145*0,95+1,05*0,75)*0,22*1,4*2,0*2,2			1,029	0	
132	K	430351621	Výztuž vstředňových konstrukcí a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,372	34 431,12	12 806,34	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD statika - výkaz výkruže schodiště			0	0	
	W		0,38101 t, 0,60955			0,372	0	
133	K	430382021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovacími sítěmi Kari	t	0,009	36 496,99	328,47	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD statika - výkaz výkruže schodiště			0	0	
	W		0,00855			0,009	0	
134	K	430351121	Zřízení bednění podestí schodišť a ramp přímočarých v de 4 m	m2	12,665	300,95	3 807,46	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B,H a Tech.zpr.			0	0	
	W		Viz. PD statika - ŽB schodiště			0	0	
	W		m.6.317 a m.6.402			0	0	
	W		"ramena" 4,85*0,95*0,46*0,95*0,95*0,1			7,990	0	
	W		"podesta" (1,145*0,95+1,05*0,75)*1,4*2,0			4,875	0	
135	K	430351122	Odstavení bednění podestí schodišť a ramp přímočarých v de 4 m	m2	12,665	350,22	4 437,15	CS ÚRS 2019 01
136	K	430311 R1	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m3	0,512	5 277,14	2 701,96	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		4 NP			0	0	
	W		"m.6.401" (2,0+1,1)*0,225*0,4+2,0+1,1)*0,3*0,25			0,512	0	
137	K	414351144	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,067	964,07	5 849,03	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		4 NP			0	0	
	W		"m.6.401" (2,0+1,1)*0,3+(2,0+1,1)*0,15+0,225*0,4+2,0*0,3*0,4			2,115	0	
	W		m.6.317 a m.6.402			0	0	
	W		0,95*0,16*2,0			3,852	0	
138	K	414351142	Odstavení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,067	413,17	2 498,71	CS ÚRS 2019 01
D 45			Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb			0	24 495,73	
139	K	451673111	Lože pod papubí otevřený výstup ze železobetonu	m3	27,036	905,97	24 495,73	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		1 NP			0	0	
	W		"m.6.101-138,141-143"			391,500	0	
	W		40,1+20,4+43,1+1,0+1,5+1,5+29,0+18,0+18,4+5,6+2,4+4,2+10,7+1,6+1,9+6,3+120,9+2,0+1,7+5,0+19,5+10,0+18,7+12,2			154,100	0	
	W		17,0+11,1+11,7+2,3+3,9+12,8+3,9+3,9+4,7+3,0+3,5+14,7+8,0+14,5+17,0+9,5+10,1			0	0	
	W		2 NP			0	0	
	W		"m.6.201-230" 21,7+72,8+10,7+19,1+29,3+4,7+9,3+9,6+19,1+18,1+15,7+1,9+5,8+6,6+6,8+5,3+9,2+7,5+0,3+4,1+3			324,400	0	
	W		2,7+2,0+4,3+6,0+6,2+5,6+1,7+1,8+1,7+7,5+8+1,4+29,3+11,0+14,0			201,600	0	
	W		3 NP			0	0	
	W		"m.6.306-302" (1,1+6,8+24,9+36,3+22,0+20,6*13,4+1,1+32,1+9,1+2,7+36,2+13,0+3+4+3+9+2+4+10,6+3,0+4+1			259,300	0	
	W		2,9+2,3+2,9+41,3+10,7+26,1+17,6+16,1+3,7+20,8+13,0+19,4+3,0+1,2			214,100	0	
	W		4 NP			0	0	
	W		"m.6.401-402" 122,3+15,3			137,340	0	
141	K	611131305	Cementový posrtek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený tepelně izolační	m2	70,690	15,86	1 119,36	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		1 NP			0	0	
	W		"m.6.140b" 24,4			24,460	0	
	W		2 NP			0	0	
	W		"m.6.231a" 17,8			17,800	0	
	W		3 NP			0	0	
	W		"m.6.317" 10,5			10,600	0	
	W		"m.6.333a" 17,8			17,800	0	
142	K	611321321	Všeplozocementová omítka hladká jednovrstevná vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	1 677,400	196,71	369 267,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		1 NP			0	0	
	W		"m.6.101-143"			391,500	0	
	W		40,1+20,4+43,1+1,0+1,5+1,5+29,0+18,0+18,4+5,6+2,4+4,2+10,7+1,6+1,9+6,3+120,9+2,0+1,7+5,0+19,5+10,0+18,7+12,2			154,100	0	
	W		17,0+11,1+11,7+2,3+3,9+12,8+3,9+3,9+4,7+3,0+3,5+14,7+8,0+14,5+17,0+9,5+10,1			220,900	0	
	W		2 NP			0	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"m. 6.317" (5.3+2.0)*2.426+0.9*2.0*2		59,595	0		
	WV		"m. 6.318" (1.475+2.0)*2.3.0+0.8*2.0		25,505	0		
	WV		"m. 6.319" (1.8+2.275)*2.3.0+0.8*2.0		30,185	0		
	WV		"m. 6.320" (1.45+1.15+1.3+0.9)*2.3.0+0.7*2.0*3		33,240	0		
	WV		"m. 6.321" (1.35+1.7)*2.3.0+0.8*2.0		22,190	0		
	WV		"m. 6.322" (1.6+1.35)*2.3.0+0.8*2.0		153,230	0		
	WV		"m. 6.323" (17.805+2.35)*2.3.0+0.8*2.0*3+0.9*2.0*3+0.5*2.0*4+0.7*2.0*1.5*2.1*(1.5+2.1)*2.0*3.5		137,384	0		
	WV		"m. 6.324" (4.375+2.1)*2.3.0+0.8*2.0+0.8*2.0*4+0.7*2.0*2		39,505	0		
	WV		"m. 6.325" (3.2+0.15)*2.3.0+0.8*2.0+0.5*2.1+1.0*2.1*3+0.5+2.1*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		84,210	0		
	WV		"m. 6.326" (3.0+0.85)*2.3.0+0.8*2.0+0.7*2.1*(1.0+2.1)*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		85,510	0		
	WV		"m. 6.327" (3.45+1.65)*2.3.0+0.5*2.0+0.7*2.0*1.0*2.1*(1.0+2.1)*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		67,700	0		
	WV		"m. 6.328" (1.75+1.0)*2.3.0+0.7*2.0		42,085	0		
	WV		"m. 6.329" (3.025+0.05+1.025+0.5)*2.3.0+1.3*2.0+0.9*2.0+1.0*2.1*(1.0+2.1)*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		61,860	0		
	WV		"m. 6.330" (3.3+0.85+1.4)*2.3.0+1.3*2.0+0.9*2.0+1.0*2.1*(1.0+2.1)*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		74,250	0		
	WV		"m. 6.331" (3.3+0.85+1.2)*2.3.0+0.9*2.0+1.4*0.2.1+0.5*2.1*(1.0+2.1)*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		110,720	0		
	WV		"m. 6.332" (5.84+1.65)*2.3.0+1.3*2.0+0.9*2.0+1.0*2.1*(1.0+2.1)*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		61,894	0		
	WV		4 NP		0	0		
	WV		"m. 6.401" (21.75+6.4+6.8+2.25)*2.3.1+0.9*2.0+1.7*2.35+2.0*2.15*(1.14+3.5)*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		273,743	0		
	WV		"m. 6.402" (8.51+2.8)*2.3.1+0.8*2.0		185,705	0		
145	K	612135101	Hrubá výplň stěn ve stěních zrakou jakékoliv šířky vzhly zapravení vln pro drážkách	m2	199,170	281,01	56 988,76	CS ÚRS 2019 01
	WV		0.0*(0.00+0.50+0.00+0.07+1850.0+35.0)+0.1*(480.0+15.0)+0.15*(128.0+150.0+34.0)+0.2*(15.0+0.3)*3.0		199,170	0		
147	K	611325421	Oprava uvnitř vápenocementové štukové omítky stropu v rozsahu plochy do 10%	m2	66,800	22,48	1 501,72	CS ÚRS 2019 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.		0	0		
	WV		1 NP		0	0		
	WV		"m. 6.136" 24,4		24,400	0		
	WV		2 NP		0	0		
	WV		"m. 6.231" 21,2		21,200	0		
	WV		3 NP		0	0		
	WV		"m. 6.333" 21,2		21,200	0		
148	K	612329423	Oprava uvnitř vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	181,559	134,88	38 489,65	CS ÚRS 2019 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.		0	0		
	WV		1 NP		0	0		
	WV		"m. 6.139" (7.86+7.2)*4.335		65,242	0		
	WV		2 NP		0	0		
	WV		"m. 6.231" (5.5+0.1)*3.94		57,524	0		
	WV		3 NP		0	0		
	WV		"m. 6.333" (5.625+9.45)*3.9		58,753	0		
149	K	612142001	Patření vnitřních stěn skleněnými plochými vložkami do lankovými hmoždy	m2	7 319,261	146,13	1 069 528,46	CS ÚRS 2019 01
	WV		61213101		7 319,261	0		
150	K	612321321	Vápenocementová omítká hladká jednovrstevná vnitřních stěn nanášená štrajb	m2	1 135,287	186,47	210 437,82	CS ÚRS 2019 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.		0	0		
	WV		pod okny:		0	0		
	WV		1 NP		0	0		
	WV		"m. 6.101" 5,8*3,0		16,800	0		
	WV		"m. 6.102" (0,8+1,2)*1,5		2,700	0		
	WV		"m. 6.103" (4,725+0,375)*3,0		15,300	0		
	WV		"m. 6.104" (1,4+1,25)*2,3+0,8*2,0		11,650	0		
	WV		"m. 6.106" (2,25+0,6)*1,5		4,275	0		
	WV		"m. 6.106" (2,25+0,6)*1,5		4,275	0		
	WV		"m. 6.110" (2,3+2,7+0,9)*2,2*2,0+1,2,0		30,260	0		
	WV		"m. 6.116" (2,3+1,125)*2,2*2,0+0,8*2,0		15,525	0		
	WV		"m. 6.113" (1,75+1,1)*2,2*2,0+0,8*2,0		12,650	0		
	WV		"m. 6.114" (1,325+1,1)*2,2*2,0+0,8*2,0		10,525	0		
	WV		"m. 6.117" (1,45+1,3)*2,2*2,0+0,8*2,0		12,150	0		
	WV		"m. 6.118" 1,0*1,5		1,500	0		
	WV		"m. 6.122" (0,0+0,0)*2,7+1,0*1,5		6,360	0		
	WV		"m. 6.123" (1,875+0,6)*2*1,5		4,163	0		
	WV		"m. 6.128" (2,15+1,6)*2,2*2,0+0,8*2,0		28,150	0		
	WV		"m. 6.131" (1,6+2,15)*2,2*2,0+0,8*2,0		18,150	0		
	WV		"m. 6.132" (1,3+1,15+1,45+1,3)*2,2*2,0+0,8*2,0		21,860	0		
	WV		"m. 6.134" (1,6+1,0+1,0+1,025)*2,2*2,0+0,8*2,0		23,925	0		
	WV		"m. 6.135" (1,6+1,175+1,65+0,8)*2,2*2,0+0,8*2,0		23,428	0		
	WV		"m. 6.136" (1,0+0,6)*1,5		2,400	0		
	WV		"m. 6.137" (1,0+0,6)*1,5		2,400	0		
	WV		"m. 6.138" (1,65+0,6)*1,5		3,375	0		
	WV		2 NP		0	0		
	WV		"m. 6.202" (1,65+0,6)*1,5		3,375	0		
	WV		"m. 6.207" (1,2+0,6)*1,5		2,700	0		
	WV		"m. 6.208" (3,225+5,4*2)*2.3.0+2.425*3.0+1.0*2.1+2.1*2.0*4+1.0*2.1*2+2.1*2.0*1.75*2+0.9*0.15*2*2		74,160	0		
	WV		"m. 6.209" (3,2+5,4)*2.3.0+2.4*3.0+1.0*2.1+0.5*2.1+2.1*2.0*1.75*2+0.9*0.15*2*2		43,260	0		
	WV		"m. 6.210" (6,975+2,545+1,6)*2.3.0+2.425*3.0+1,99*3.0+1,2*1,0*2+1,0*2*0,2*2		51,875	0		
	WV		"m. 6.216" (1,6+1,475)*2,2*2,0+0,8*2,0		14,778	0		
	WV		"m. 6.216" (1,6+1,475)*2,2*2,0+0,8*2,0		14,778	0		
	WV		"m. 6.217" (1,45+1,3+1,3+0,85)*2,2*2,0+0,8*2,0		20,800	0		
	WV		"m. 6.218" (1,425+1,3+1,278+0,085)*2,2*2,0+0,8*2,0		20,850	0		
	WV		"m. 6.218" (1,125+1,15)*2,2*2,0+0,8*2,0		14,975	0		
	WV		"m. 6.220" (1,8+1,45)*2,2*2,0+0,8*2,0		15,150	0		
	WV		"m. 6.221" (2,0+2,15)*2,2*2,0+0,8*2,0		19,150	0		
	WV		"m. 6.223" (2,975+2,65)*2,2*2,0+0,8*2,0		26,025	0		
	WV		"m. 6.223" (2,1+2,725)*2,2*2,0+0,8*2,0		22,825	0		
	WV		"m. 6.224" 5,2*3,0+0,8*2,0		14,000	0		
	WV		"m. 6.225" (4,5+0,6)*3,0+0,8*2,0		13,500	0		
	WV		"m. 6.226" 2,2*2,3+0,8*2,0+1,0*2,1+2+2,1*6+0,175+0,8*0,15*9+4,3*3,0+1,4*2,0+0,925*9,0*(1,6+0,15)*2*1,1+1,0*0,15		43,790	0		
	WV		"m. 6.228" (3,275+0,3)*3,0		16,725	0		
	WV		"m. 6.228" (2,8*2+0,125)*3,0+2,1*0,175+0,9*0,15		17,678	0		
	WV		"m. 6.330" (2,1+0,6)*1,5		4,050	0		
	WV		3 NP		0	0		
	WV		"m. 6.306" (1,7+2,025+0,675+1,55+1,0)*2,2*2,0+0,8*2,0		30,350	0		
	WV		"m. 6.308" (3,25+3,85+1,05)*2,2*2,0+0,8*2,0+0,7*2,0		95,010	0		
	WV		"m. 6.309" (1,8+1,75)*2,2*2,0+0,8*2,0		14,850	0		
	WV		"m. 6.311" (1,8+0,9)*1,5		3,890	0		
	WV		"m. 6.312" (1,425+1,425+1,275+0,5)*2,2*2,0+0,8*2,0		20,925	0		
	WV		"m. 6.313" (1,45+1,375+1,3+0,8)*2,2*2,0+0,8*2,0		21,175	0		
	WV		"m. 6.314" (1,7+2,45)*2,2*2,0+0,8*2,0		19,190	0		
	WV		"m. 6.315" (1,475+2,0)*2,2*2,0+0,8*2,0		15,715	0		
	WV		"m. 6.318" (1,8+2,275)*2,2*2,0+0,8*2,0		16,775	0		
	WV		"m. 6.320" (1,45+1,15+1,3+0,9)*2,2*2,0+0,8*2,0		14,800	0		
	WV		"m. 6.321" (1,35+1,7)*2,2*2,0+0,8*2,0		13,950	0		
	WV		"m. 6.322" (1,8+1,625)*2,2*2,0+0,8*2,0		17,850	0		
	WV		"m. 6.325" 1,0*1,5		1,500	0		
	WV		"m. 6.326" 1,0*1,5		1,500	0		
	WV		"m. 6.328" (1,775+1,9)*2,2*2,0+0,8*2,0		26,475	0		
	WV		"m. 6.329" (3,15+0,8)*1,5+0,8*2+0,9*1,5		6,475	0		
	WV		"m. 6.330" 1,0*1,5		1,500	0		
	WV		"m. 6.331" (0,6+0,6)*1,5		2,250	0		
	WV		"m. 6.332" 3,75*1,5		5,625	0		
151	K	612321341	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstevná vnitřních stěn nanášená štrajb	m2	5 091,336	241,67	1 230 415,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		61213101 - 612321321 - 61261 R01 - 61234112		5 091,336	0		
152	K	612341121	Sádková nebo vápenosádková omítká hladká jednovrstevná vnitřních stěn nanášená roče	m2	659,611	247,29	212 621,63	CS ÚRS 2019 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezu B a H a Tech.zpr.		0	0		
	WV		1 NP		0	0		
	WV		"m. 6.102" (3,146+6,5)*2.4.335+0.8*2.0*3+1.0*2.1+0.8*2.1*(1.0+2.1)*2.0*1.75*(1.0+2.1)*2.0*1.0+0.15*2.1*2		86,689	0		
	WV		"m. 6.118" (1,6+4,625+2)*2.4.335+0,6*3,0+0,6*0,8+0,8*2,0+1,0*2,1*(1,0+2,1)*2,0*1,75*0,9*0,15*2		86,412	0		
	WV		"m. 6.120" (1,8+2,8)*2.4.335+0,8*2,0		37,415	0		
	WV		"m. 6.121" (3,15+4,9)*2.4.335+0,6*0,8*2.1*2.0*1.0*2.1*(1.0+2.1)*2.0*1.75*0,9*0,15*2		65,754	0		
	WV		"m. 6.123" (3,75+6,625)*2.4.335+1.1*2,0*2,0+0,6*0,8*2,0		74,054	0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za kus	Cena za kus
	W		Pohled východní						
	W		10 19'125						
	W		114,871 1,02 Přepočtené koeficientem množství			23,988			
	W					117,171			
169	M	839754_R8	deska z obručovaného polystyrénu 1035 CS 1250 x 600 H 160 mm. Podrobný popis viz PD	m2	26,184	669,04	27 752,17		vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						
	W								
	W								
	W		Skladba W12a						
	W		Pohled severní						
	W		27,05*0,5-1,0*0,45*0,5*0,45*4-3,375*0,45			7,508			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		32,89*0,5-1,0*0,45*14-0,5*0,45*3			9,470			
	W								
	W		Pohled východní						
	W		19,19*0,5-1,0*0,45*2			8,695			
	W								
	W		25,571*1,32 Přepočtené koeficientem množství			26,184			
170	K	822221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny a podkladní orientací vláknitá deska 120 mm	m2	208,493	382,38	79 729,95		CS ÚRS 2019 01
171	M	831515_R2	deska kamenná minerální vlna B 120 mm. Podrobný popis viz PD	m2	126,097	419,34	51 981,75		vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						
	W								
	W								
	W		Skladba W11						
	W		Pohled severní						
	W		1,0*3,0*2+0,5*3,0*2+1,0*2,55*2+0,5*2,55			15,376			
	W					31,233			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		1,0*3,0*0+0,5*3,0*3+0,56*4,25+1,06*0,82+1,0*2,55*2			49,389			
	W								
	W		Pohled východní						
	W		1,0*3,0*5+0,5*3,0*2+1,0*2,55*4			28,200			
	W					126,981			
172	M	831515_R4	deska kamenná minerální vlna B 100 mm. Podrobný popis viz PD	m2	84,205	341,94	28 924,59		vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						
	W								
	W								
	W		Skladba W14a						
	W		Pohled severní						
	W		6,425*13,12			84,206			
173	K	822221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny a podkladní orientací vláknitá deska 160 mm	m2	1 096,853	409,53	449 184,21		CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						
	W								
	W								
	W		Skladba W10						
	W		Pohled severní						
	W		27,35*13,62-1,0*3,0*(10+13)+0,5*3,0*(4+1)+1,0*2,55*0,5*2,55*4			266,621			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		32,69*13,62-1,0*3,0*(9+14)+0,5*3,0*(2+3)+1,0*2,55*13-0,3*2,55*4			333,212			
	W								
	W		Pohled východní						
	W		19,19*13,62-1,0*3,0*(7+7)+0,5*3,0*(2+2)+1,0*2,55*6			200,618			
	W								
	W		Pohled západní						
	W		6,67*9,82			65,139			
	W								
	W								
	W		Skladba W14						
	W		Pohled severní						
	W		22,59*3,68-2,0*2,35			78,431			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		22,59*3,68-1,1*2,35			80,546			
	W								
	W		Pohled východní						
	W		7,24*3,68			26,643			
	W								
	W		Pohled západní						
	W		7,24*3,68			26,643			
174	M	831516_R1	deska kamenná minerální vlna B 160 mm. Podrobný popis viz PD	m2	1 118,790	547,19	612 099,51		vlastní
	W		1016,853 1,02 Přepočtené koeficientem množství			1 118,790			
175	K	821221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny a podkladní orientací vláknitá deska 160 mm	m2	41,952	504,87	21 180,28		CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						
	W								
	W								
	W		Skladba F11						
	W		11,4*3,68			41,952			
176	M	839755_R3	deska kamenná minerální vlna B 260 mm. Podrobný popis viz PD	m2	42,791	869,05	38 043,44		vlastní
	W		41,952 1,02 Přepočtené koeficientem množství			42,791			
177	K	822251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 306,346	23,43	30 583,47		CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						
	W								
	W								
	W		Skladba W10						
	W		Pohled severní						
	W		27,35*13,62-1,0*3,0*(10+13)+0,5*3,0*(4+1)+1,0*2,55*0,5*2,55*4			266,621			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		32,69*13,62-1,0*3,0*(9+14)+0,5*3,0*(2+3)+1,0*2,55*13-0,3*2,55*4			333,212			
	W								
	W		Pohled východní						
	W		19,19*13,62-1,0*3,0*(7+7)+0,5*3,0*(2+2)+1,0*2,55*6			200,618			
	W								
	W		Pohled západní						
	W		6,67*9,82			65,139			
	W								
	W								
	W		Skladba W11						
	W		Pohled severní						
	W		1,0*3,0*2+0,5*3,0*2+1,0*2,55*2+0,5*2,55			15,376			
	W					31,233			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		1,0*3,0*0+0,5*3,0*3+0,56*4,25+1,06*0,82+1,0*2,55*2			49,389			
	W								
	W		Pohled východní						
	W		1,0*3,0*5+0,5*3,0*2+1,0*2,55*4			28,200			
	W								
	W								
	W		Skladba W14						
	W		Pohled severní						
	W		22,59*3,68-2,0*2,35			78,431			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		22,59*3,68-1,1*2,35			80,546			
	W								
	W		Pohled východní						
	W		7,24*3,68			26,643			
	W								
	W		Pohled západní						
	W		7,24*3,68			26,643			
	W								
	W		Skladba W14a						
	W		Pohled severní						
	W		6,425*13,12			84,206			
178	K	821251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení pohledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	41,952	23,43	982,91		CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						
	W								
	W								
	W		Skladba F11						
	W		11,4*3,68			41,952			
179	K	822251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	256,056	17,10	4 377,33		CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.						
	W								
	W								
	W		Skladba W12a						
	W		Pohled severní						
	W		27,05*0,5-1,0*0,45*0,5*0,45*4-3,375*0,45			7,508			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		32,89*0,5-1,0*0,45*14-0,5*0,45*3			9,470			
	W								
	W		Pohled východní						
	W		19,19*0,5-1,0*0,45*2			8,695			
	W								
	W								
	W		Skladba W12b						
	W		Pohled severní						
	W		1,0*0,45*2+0,5*0,45			1,125			
	W					4,039			
	W								
	W		Pohled jižní						
	W		1,4*0,5-1,5*0,45-1,1*0,45*2						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,0*0,45*2		0,500	0		
	WV		Pohled východní			0		
	WV		1,0*0,45*4		1,600	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W13a			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		27,05*13,62-1,0*3,0*(10+13)-0,5*3,0*(4+1)-1,0*2,66*8-0,5*2,55*4		49,773	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(8+10+13)+0,5+3,0*2)*0,17*(4+4+1)			0		
	WV		Pohled jižní			0		
	WV		32,89*13,62-1,0*3,0*(9+14)-0,5*3,0*(2+3)-1,0*2,55*11-0,5*2,55*4		41,113	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(13+9+14)+0,5+3,0*2)*0,17*(4+2+3)			0		
	WV		Pohled východní			0		
	WV		19,19*13,62-1,0*3,0*(7+7)-0,5*3,0*(2+2)-1,0*2,55*5		21,986	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(5+7+7)+0,5+3,0*2)*0,17*(2+2)			0		
	WV		Pohled západní			0		
	WV		0,67*9,82			0		
	WV					0		
	WV		Skladba W14a			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		6,425*13,12		2,691	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W17			0		
	WV		14,0*2*11,4*3,4		104,760	0		
131	K	622142_R1	Položení vnějších stěn sklovláskovým pleťmem vtláčením do tenkovrstvé hmoty s uhlíkovým vláknem. Podrobný popis viz PD.	m2	1 027,317	1 103,68	1 196 055,13	vlastní
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.			0		
	WV					0		
	WV		Skladba W10			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		27,05*13,62-1,0*3,0*(10+13)-0,5*3,0*(4+1)-1,0*2,66*8-0,5*2,55*4		265,621	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(8+10+13)+0,5+3,0*2)*0,17*(4+4+1)		46,835	0		
	WV		Pohled jižní			0		
	WV		32,89*13,62-1,0*3,0*(9+14)-0,5*3,0*(2+3)-1,0*2,55*11-0,5*2,55*4		333,212	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(13+9+14)+0,5+3,0*2)*0,17*(4+2+3)		52,785	0		
	WV		Pohled východní			0		
	WV		19,19*13,62-1,0*3,0*(7+7)-0,5*3,0*(2+2)-1,0*2,55*5		200,618	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(5+7+7)+0,5+3,0*2)*0,17*(2+2)		27,030	0		
	WV		Pohled západní			0		
	WV		0,67*9,82		85,139	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W11			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		1,0*3,0*2+0,5*3,0*2+1,0*2,55*2+0,5*2,55		15,375	0		
	WV		11,4*3,47-1,5*2,25*1,1*2,25*2+(1,5+2,25*2)*0,1*(1,1+2,25*2)*0,1*2		32,953	0		
	WV		Pohled jižní			0		
	WV		1,0*3,0*11+0,5*3,0*3+0,56*4,25+1,06*9,82+1,0*2,55*2		55,389	0		
	WV		Pohled východní			0		
	WV		1,0*3,0*5+0,5*3,0*2+1,0*2,55*4		28,200	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W14			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		22,59*3,68-2,0*2,35+(2,0+2,35*2)*0,17		79,570	0		
	WV		Pohled jižní			0		
	WV		22,59*3,68-1,1*2,35+(1,1+2,35*2)*0,17		81,532	0		
	WV		Pohled východní			0		
	WV		7,24*3,68		26,643	0		
	WV		Pohled západní			0		
	WV		7,24*3,68		26,643	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W14a			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		6,425*13,12		84,296	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W14b			0		
	WV		(0,6+0,7)*4,0		5,200	0		
	WV		(4,325+0,7)*(5,65+0,375)		30,276	0		
	WV					0		
	WV		V místě střechodů dvojitě armování			0		
	WV		"rebar" 150,0		150,000	0		
131	K	622142_R2	Položení vnějších podhledů sklovláskovým pleťmem vtláčením do tenkovrstvé hmoty s uhlíkovým vláknem. Podrobný popis viz PD.	m2	41,952	1 129,72	47 394,07	vlastní
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu H, výkresy pohledů a Tech.zpr.			0		
	WV					0		
	WV		Skladba F11			0		
	WV		1,4*3,58		41,952	0		
132	K	62353-R02	Tenkovrstvá sítková zrnitá omítka B, 1,5 mm s fotokatalytickým elastickým vícevrstevným panelem vnějších podhledů, s předním uhlíkovým vláknem	m2	41,952	348,81	14 633,29	vlastní
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezu H, výkresy pohledů a Tech.zpr.			0		
	WV					0		
	WV		Skladba F11			0		
	WV		1,4*3,58		41,952	0		
133	K	62353-R01	Tenkovrstvá sítková zrnitá omítka B, 1,5 mm s fotokatalytickým elastickým vícevrstevným panelem vnějších stěn, s předním uhlíkovým vláknem	m2	1 477,317	324,07	478 760,52	vlastní
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.			0		
	WV					0		
	WV		Skladba W10			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		27,05*13,62-1,0*3,0*(10+13)-0,5*3,0*(4+1)-1,0*2,66*8-0,5*2,55*4		265,621	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(8+10+13)+0,5+3,0*2)*0,17*(4+4+1)		46,835	0		
	WV		Pohled jižní			0		
	WV		32,89*13,62-1,0*3,0*(9+14)-0,5*3,0*(2+3)-1,0*2,55*11-0,5*2,55*4		333,212	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(13+9+14)+0,5+3,0*2)*0,17*(4+2+3)		52,785	0		
	WV		Pohled východní			0		
	WV		19,19*13,62-1,0*3,0*(7+7)-0,5*3,0*(2+2)-1,0*2,55*5		200,618	0		
	WV		(1,0+3,0*2)*0,17*(5+7+7)+0,5+3,0*2)*0,17*(2+2)		27,030	0		
	WV		Pohled západní			0		
	WV		0,67*9,82		85,139	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W11			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		1,0*3,0*2+0,5*3,0*2+1,0*2,55*2+0,5*2,55		15,375	0		
	WV		11,4*3,47-1,5*2,25*1,1*2,25*2+(1,5+2,25*2)*0,1*(1,1+2,25*2)*0,1*2		32,953	0		
	WV		Pohled jižní			0		
	WV		1,0*3,0*11+0,5*3,0*3+0,56*4,25+1,06*9,82+1,0*2,55*2		55,389	0		
	WV		Pohled východní			0		
	WV		1,0*3,0*5+0,5*3,0*2+1,0*2,55*4		28,200	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W14			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		22,59*3,68-2,0*2,35+(2,0+2,35*2)*0,17		79,570	0		
	WV		Pohled jižní			0		
	WV		22,59*3,68-1,1*2,35+(1,1+2,35*2)*0,17		81,532	0		
	WV		Pohled východní			0		
	WV		7,24*3,68		26,643	0		
	WV		Pohled západní			0		
	WV		7,24*3,68		26,643	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W14a			0		
	WV		Pohled severní			0		
	WV		6,425*13,12		84,296	0		
	WV					0		
	WV		Skladba W14b			0		
	WV		(0,6+0,7)*4,0		5,200	0		
	WV		(4,325+0,7)*(5,65+0,375)		30,276	0		
134	K	622143003	Mocná2 omítkových pleťmových nebo pozinkovaných rýhových profilů s tkaninou	m	998,240	8,05	8 033,64	GS ÚRS 2019 01
135	AF	5005*4_R3	líta s okapníškou PVC 10/15, 2 m	m	105 400	39,21	3 961,37	vlastní
	WV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů			0		
	WV					0		
	WV		1.NP			0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		1 0'26+0,5'8+3,2+1,5+1,1'2		36,900	0		
	VV		2 NP			0		
	VV		1 0'26+0,5'8		30,030	0		
	VV		3 NP			0		
	VV		1 0'34+0,5'6+1,2'2		39,400	0		
	VV		4 NP			0		
	VV		2 0'1,1		3,130	0		
185	M	59051485	šlota rohová PVC 10'15cm skloněná	m	888,840	13,68	12 157,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů			0		
	VV		Hrany obrůn			0		
	VV		1 NP			0		
	VV		(1,0+3,0'2)'28+(0,5+3,0'2)'8+(3,2+3,0'2)'1+(1,5+2,25'2)'1+(1,1+2,25'2)'2		280,400	0		
	VV		2 NP			0		
	VV		11,0+3,0'2)'28+(0,5+3,0'2)'8		234,000	0		
	VV		3 NP			0		
	VV		(1,0+3,0'2)'34+(0,5+3,0'2)'6+(1,2+1,4'2)'2		205,000	0		
	VV		4 NP			0		
	VV		2,0'2,35'2+1,1+2,35'2		12,500	0		
	VV		Hrany zděva			0		
	VV		13,82'2+3,82+3,375'2+9,0		47,310	0		
	VV		3,8'4		14,400	0		
	VV		4,195'2+3,15'2+10,14		25,230	0		
	VV		10,0		10,000	0		
187	K	622143094	Montáž emaliových samolepících začítavacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	781,900	16,10	12 748,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů			0		
	VV		1 NP			0		
	VV		(1,0+3,0'2)'25+(0,5+3,0'2)'8+(3,2+3,0'2)'1+(1,5+2,25'2)'1+(1,1+2,25'2)'2		260,400	0		
	VV		2 NP			0		
	VV		(1,0+3,0'2)'28+(0,5+3,0'2)'8		234,000	0		
	VV		3 NP			0		
	VV		(1,0+3,0'2)'34+(0,5+3,0'2)'6+(1,2+1,4'2)'2		205,000	0		
	VV		4 NP			0		
	VV		2,0'2,35'2+1,1+2,35'2		12,500	0		
185	M	59051476	profil okenní začítavací se skloněnou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	791,900	30,21	28 674,70	CS ÚRS 2019 01
180	K	622252081	Montáž začítavacích seklých listů kontaktního zateplení	m	105,105	42,24	4 973,74	CS ÚRS 2019 01
180	M	590516470	šlota rohová Al s okapníkovou zábrádkou U 10cm 0,95/200cm	m	18 032	56,92	1 096,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 4.NP, výkresy pohledů			0		
	VV		1 NP			0		
	VV		0,5+4,1+11,4		16,030	0		
	VV		16,03'1,05' Přepočtené koeficientem množství		18,932	0		
191	M	590516490	šlota rohová Al s okapníkovou zábrádkou U 12cm 0,95/200cm	m	35 532	63,56	2 257,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 4.NP, výkresy pohledů			0		
	VV		1 NP			0		
	VV		1,0'24+0,5'7		27,500	0		
	VV		1,58'2+0,65'2+0,97'2		6,340	0		
	VV		33,64'1,05' Přepočtené koeficientem množství		35,532	0		
192	M	590516530	šlota rohová Al s okapníkovou zábrádkou U 16cm 0,95/200cm	m	118 897	104,79	12 459,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 4.NP, výkresy pohledů			0		
	VV		1 NP			0		
	VV		27,05+19,19+32,86+1,0'24+0,5'7+3,375+3,2		45,035	0		
	VV		2 NP			0		
	VV		8,5		8,500	0		
	VV		4 NP			0		
	VV		22,59'2+7,25'2		59,880	0		
	VV		113,235'1,05' Přepočtené koeficientem množství		118,897	0		
193	K	622262092	Montáž estetických listů kontaktního zateplení	m	102,500	16,10	1 645,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů			0		
	VV		1 NP			0		
	VV		1 0'26+0,5'8		30,030	0		
	VV		2 NP			0		
	VV		1 0'26+0,5'8		30,030	0		
	VV		3 NP			0		
	VV		1 0'34+0,5'8+1,2'2		39,400	0		
	VV		4 NP			0		
	VV		2 0'1,1		3,100	0		
184	M	590516 Rd	šlota parapetní PVC	m	402,500	42,24	4 326,42	skladní
195	K	628991012	Zakrytí výplní obrůn fólií přilepenou na začítavacích listy	m2	327,295	25,14	8 228,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy pohledů			0		
	VV		1 NP			0		
	VV		1 0'3'26+0,5'3,0'18+3,2'3,0+1,5'2,25+1,1'2,25'2+2,575'3,0		115,850	0		
	VV		2 NP			0		
	VV		1 0'3,0'26+0,5'3,0'18		96,000	0		
	VV		3 NP			0		
	VV		1 0'3'34+0,5'3,0'16+1,2'1,4'2		114,360	0		
	VV		4 NP			0		
	VV		2,0'2,35+1,1'2,35		7,285	0		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce			0	1 394 130,99	
186	K	631311114	Mazanina I do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,658	3 788,01	2 492,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezu B a H, skladby stěn			0		
	VV		Skladba R12			0		
	VV		3,075'0,06		0,185	0		
	VV		Povrchní vrstva			0		
	VV		1,6'1,0'0,05'1,035+1,0'0,0'0,05		0,189	0		
	VV		Lože pro uložení nosníku			0		
	VV		"1.NP:" (0,18'0,3'2+0,33'0,3'2+0,6'0,3'2)'1,15		0,126	0		
	VV		"3.NP:" (0,35'0,3'2+0,6'0,3'2)'0,15		0,036	0		
	VV		"3.NP:" (0,35'0,3'2+0,6'0,3'2)'0,15		0,072	0		
187	K	631311115	Mazanina I do 50 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,414	3 934,14	40 970,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0		
	VV		Podlaha B1			0		
	VV		2 NP			0		
	VV		"m.5.205b" 4,7'0,07		0,329	0		
	VV		3 NP			0		
	VV		"m.5.316" (4,4+0,9'0,125)'0,07		0,316	0		
	VV		Podlaha B2			0		
	VV		4 NP			0		
	VV		"m.6.401" (122,0+0,0'0,125)'0,08		9,760	0		
188	K	631311123	Mazanina I do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	55,765	3 437,37	195 122,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy zářdi, výkresy řezu B a H			0		
	VV		Podkladní beton			0		
	VV		(26,25'17,85+6,4'7,87)'0,1		51,893	0		
	VV		1,2'4,35'0,1		4,872	0		
199	K	631311139	Mazanina I do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,184	3 788,01	31 001,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy zářdi, výkresy řezu B a H, skladby podlah a Tech.zpr.			0		
	VV		Viz PD stěna			0		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
			Podlahový kanál - Skladba F16 (3,1*14,075*1,245*3,125)*0,15			0	0	
200	K	631311136	-Mazané tl. do 240 mm z betonu prostře bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/10 Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, tabulky podlah	m3	12,678	3 741,05	47 454,43	CS ÚRS 2019 01
			Skladba P2 1.NP			0	0	
			m.±101(40,1+1,8*0,15+1,0*0,15*3)*0,15		6,123	0	0	
			m.±103(43,1+1,0*0,15*4)*0,15		6,555	0	0	
201	K	631319011	Příplatek k mazanému tl. do 80 mm za přeházení povrchu Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezu B a H, sklady stěh, tabulky podlah	m3	10,788	901,49	9 725,12	CS ÚRS 2019 01
			Podlaha B1 2.NP			0	0	
			*m.±205b*4,7*0,07		0,329	0	0	
			3.NP			0	0	
			m.±316(4,4+0,9*0,125)*0,07		0,316	0	0	
			Podlaha B2 4.NP			0	0	
			m.±401(122,0+0,9*0,125)*0,08		9,769	0	0	
			Skladba F12 3,075*0,05			0,165	0	
			Revizní šachta 1,6*1,8*0,05*1,035+1,0*0,8*0,05			0,189	0	
202	K	631319012	Příplatek k mazanému tl. do 120 mm za přeházení povrchu Viz PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H	m3	56,769	450,74	25 388,14	CS ÚRS 2019 01
			Podkladní beton (28,25*17,85+6,4*7,87)*0,1 11,2*4,15*0,1		51,893	0	0	
					4,872	0	0	
203	K	631319013	Příplatek k mazanému tl. do 240 mm za přeházení povrchu Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, tabulky podlah	m3	20,862	225,94	4 713,35	CS ÚRS 2019 01
			Skladba P2 1.NP			0	0	
			m.±101(40,1+1,8*0,15+1,0*0,15*3)*0,15		6,123	0	0	
			m.±103(43,1+1,0*0,15*4)*0,15		6,555	0	0	
			Podlahový kanál - Skladba F16 (3,1*14,075*1,245*3,125)*0,15			8,184	0	
204	K	631319171	Příplatek k mazanému tl. do 80 mm za strážení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah	m3	10,414	274,27	2 858,22	CS ÚRS 2019 01
			Podlaha B1 2.NP			0	0	
			*m.±205b*4,7*0,07		0,329	0	0	
			3.NP			0	0	
			m.±316(4,4+0,9*0,125)*0,07		0,316	0	0	
			Podlaha B2 4.NP			0	0	
			m.±401(122,0+0,9*0,125)*0,08		9,769	0	0	
205	K	631319175	Příplatek k mazanému tl. do 240 mm za strážení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, tabulky podlah	m3	25,355	68,45	1 735,67	CS ÚRS 2019 01
			Skladba P2 1.NP			0	0	
			m.±101(40,1+1,8*0,15+1,0*0,15*3)*0,15*2		12,246	0	0	
			m.±103(43,1+1,0*0,15*4)*0,15*2		13,110	0	0	
206	K	631351101	Zlícení bednění rýh a hran v podlahách Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP	m2	12,519	372,71	4 665,93	CS ÚRS 2019 01
			1.NP*(3,2+2,575+0,5*8+1,3*10)*0,175		4,861	0	0	
			2.NP*(2,325+1,5+3,2+0,5*4+1,0*23)*0,1		3,103	0	0	
			3.NP*(1,0*22+0,5*3)*0,1		2,359	0	0	
			Lože pro uložení nosníků			0	0	
			1.NP*(0,45+0,3*2)*2+(0,35+0,3*2)*2+(0,6+0,3*2)*2)*0,15		0,369	0	0	
			2.NP*(0,35+0,3*2)*2+(0,6+0,3*2)*2)*0,15		0,345	0	0	
			3.NP*(0,35+0,3*2)*2+(0,45+0,3*2)*2)*0,15		0,309	0	0	
207	K	631351102	Odstavení bednění rýh a hran v podlahách	m2	12,519	117,14	1 466,44	CS ÚRS 2019 01
208	K	631361621	Výzvěž mazaných betonůdfakou odfak 10 S95 Viz PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, sklady podlah a Tech.zbr. Viz PD statika	t	0,244	35 732,64	8 718,75	CS ÚRS 2019 01
			Podlahový kanál - Skladba F16 V místě požadků - průhy průměru 20 mm 0,0025*7,475*20			0,244	0	
209	K	631362021	Výzvěž mazaných svařovanými sítěmi Kan Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah	t	1,498	35 294,85	52 671,89	CS ÚRS 2019 01
			sít' 6/6-100/100 mm			0	0	
			Skladba P2 1.NP			0	0	
			m.±101(40,1+1,8*0,15+1,0*0,15*3)*0,00444*1,3*2		0,471	0	0	
			m.±103(43,1+1,0*0,15*4)*0,00444*1,3*2		0,504	0	0	
			sít' 5/5-100/100 mm			0	0	
			Podlaha B2 4.NP			0	0	
			m.±401(122,0+0,9*0,125)*0,00314*1,3		0,438	0	0	
			sít' 5/5-150/150 mm			0	0	
			Podlaha B1 2.NP			0	0	
			*m.±205b*4,7*0,0021*1,3		0,013	0	0	
			3.NP			0	0	
			m.±316(4,4+0,9*0,125)*0,0021*1,3		0,012	0	0	
210	K	63245-R03	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, písku a vláken organického původu, tl. 57 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků Viz PU stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, tabulky podlah	m2	128,360	511,92	66 221,68	tabulky
			Skladba D6 2.NP			0	0	
			m.±217(3,4+0,7*0,125		3,488	0	0	
			m.±218(3,3+0,7*0,125		3,288	0	0	
			m.±219(2,7+0,7*0,125		2,788	0	0	
			m.±220(2,6		2,800	0	0	
			m.±221(4,3+0,8*0,125		4,400	0	0	
			m.±223a(6,2+0,8*0,125		6,300	0	0	
			m.±223b(5,6+0,8*0,125		5,700	0	0	
			3.NP			0	0	
			m.±309(2,7		2,700	0	0	
			m.±312(3,4+0,7*0,125		3,488	0	0	
			m.±313(3,5+0,7*0,125		3,588	0	0	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m. 3.315" 4,1+0,8*0,125			4.290	0	
VV			"m. 3.320" 2,3+0,7*0,125			2.938	0	
VV			"m. 3.321" 2,3+0,8*0,125			2.400	0	
VV			"m. 3.322" 2,9			2.900	0	
VV						0	0	
VV			Składba D6			0	0	
VV			2.NP			0	0	
VV			"m. 3.216a" 3,0+0,7*0,125			3,088	0	
VV			3.NP			0	0	
VV			"m. 3.206" 5,1+0,8*0,125			5,200	0	
VV			"m. 3.208" 9,1+0,7*0,125+0,8*0,125			9,288	0	
VV			"m. 3.224" 3,7			3,700	0	
VV						0	0	
VV			Składba D7			0	0	
VV			2.NP			0	0	
VV			"m. 3.231" 21,2+1,45*0,25			21,543	0	
VV			3.NP			0	0	
VV			"m. 3.333" 21,2+1,45*0,25+1,4*0,4			22,163	0	
VV						0	0	
VV			Podlaha K2			0	0	
VV			2.NP			0	0	
VV			"m. 3.203" 16,7+2,325*0,4+0,8*2,0			13,230	0	
211	K	63245-R05	Podkladní samonivelační podla na bázi cementu, přívě a výležen organického původu, tl. 60 mm, včetně veškerých systémových částí a doplňků	m2	374,451	530,87	398 778,88	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, tabulky podlah			0	0	
VV						0	0	
VV			Składba P1			0	0	
VV			1.NP			0	0	
VV			"m. 3.102" 20,4+0,8*0,15*2+1,0*0,15+0,5*0,15			20,865	0	
VV			"m. 3.108" 18,0+1,0*0,15			18,150	0	
VV			"m. 3.121" 15,5+1,2*0,125+1,0*0,15			15,800	0	
VV			"m. 3.123" 16,7			16,700	0	
VV						0	0	
VV			Składba P1b			0	0	
VV			1.NP			0	0	
VV			"m. 3.105" 1,5+0,8*0,15+0,8*0,125			1,720	0	
VV			"m. 3.106" 1,3+0,5*0,15+0,8*0,125			1,720	0	
VV			"m. 3.118" 0,7+1,0*0,15			0,850	0	
VV			"m. 3.120" 5,0+0,8*0,125			5,100	0	
VV			"m. 3.122" 10,0+1,2*0,125			10,160	0	
VV			"m. 3.124" 12,2+0,8*0,125*2			12,400	0	
VV						0	0	
VV			Składba P3			0	0	
VV			1.NP			0	0	
VV			"m. 3.107" 20,6+0,5*0,15+1,0*0,15			20,825	0	
VV			"m. 3.109" 15,4+0,5*0,15+1,0*0,15			15,023	0	
VV			"m. 3.111" 2,4			2,400	0	
VV			"m. 3.112" 13,7			13,700	0	
VV			"m. 3.116" 120,9+1,3*0,125+1,1*0,125+0,9*0,125*3+1,8*0,15+0,8*0,2*3+0,7*0,125*2+1,1*0,2+0,8*0,125*2+1,8*0,125			123,108	0	
VV			"m. 3.125" 17,0+1,1*0,125+1,3*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*2			17,815	0	
VV			"m. 3.126" 11,1+1,3*0,125			11,263	0	
VV			"m. 3.130" 12,6			12,890	0	
VV			"m. 3.133" 4,7+0,8*0,125			4,880	0	
VV			"m. 3.136" 14,7+0,5*0,15+1,0*0,15			14,925	0	
VV			"m. 3.137" 9,0+1,0*0,15			9,150	0	
VV			"m. 3.138" 14,5+0,5*0,15+1,0*0,15			14,725	0	
212	K	63245-R06	Podkladní samonivelační podla na bázi cementu, přívě a výležen organického původu, tl. 62 mm, včetně veškerých systémových částí a doplňků	m2	84,218	956,83	46 011,69	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, tabulky podlah			0	0	
VV						0	0	
VV			Składba D1			0	0	
VV			1.NP			0	0	
VV			"m. 3.104" 1,3+0,8*0,15			1,920	0	
VV			"m. 3.113" 1,3+0,8*0,125			1,990	0	
VV			"m. 3.114" 1,3+0,8*0,125			2,030	0	
VV			"m. 3.117" 2,3+0,8*0,125			2,100	0	
VV			"m. 3.126" 2,3+0,8*0,125			2,400	0	
VV			"m. 3.129" 3,3+0,8*0,125			4,050	0	
VV			"m. 3.131" 3,3+0,8*0,125			4,050	0	
VV			"m. 3.132" 3,3+0,7*0,125			3,888	0	
VV			"m. 3.134" 3,5			3,600	0	
VV			"m. 3.135" 3,5			3,650	0	
VV						0	0	
VV			Składba D2			0	0	
VV			1.NP			0	0	
VV			"m. 3.110" 5,9+0,8*0,125			5,900	0	
VV			"m. 3.111a" 4,2+0,8*0,125			4,300	0	
VV						0	0	
VV			Składba D3			0	0	
VV			1.NP			0	0	
VV			"m. 3.139" 24,4+1,45*0,25			24,783	0	
VV						0	0	
VV			Podlaha K1			0	0	
VV			1.NP			0	0	
VV			"m. 3.115" 6,3+3,2*0,325			7,340	0	
VV			"m. 3.127" 11,7+2,375*0,325			12,537	0	
213	K	63245-R07	Podkladní samonivelační podla na bázi cementu, přívě a výležen organického původu, tl. 85 mm včetně veškerých systémových částí a doplňků	m2	695,107	593,77	522 533,39	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 2.NP a 3.NP, tabulky podlah			0	0	
VV						0	0	
VV			Składba P4			0	0	
VV			2.NP			0	0	
VV			"m. 3.201" 21,7+0,8*0,15+1,0*0,15*2			23,120	0	
VV			"m. 3.202" 72,0+0,8*0,125*3+0,5*0,125*2+1,3*0,1+1,0*0,15			73,605	0	
VV			"m. 3.204" 19,1+1,5*0,4			19,700	0	
VV			"m. 3.205a" 29,5+2,3*0,4+1,2*0,475			31,234	0	
VV			"m. 3.205" 9,3			9,300	0	
VV			"m. 3.207" 0,8+1,0*0,15			5,750	0	
VV			"m. 3.211" 1,9+0,8*0,125			2,000	0	
VV			"m. 3.214" 0,9+0,8*0,1*2			0,990	0	
VV			"m. 3.215" 53,9+1,0*0,125+0,9*0,125+0,8*0,125*2+1,5*0,43			54,983	0	
VV			"m. 3.216" 2,7+0,8*0,125			2,800	0	
VV			"m. 3.222" 6,0			6,000	0	
VV			"m. 3.230" 14,0+1,0*0,15*2			14,300	0	
VV			3.NP			0	0	
VV			"m. 3.303a" 6,8+1,3*0,125*2+1,0*0,15			7,270	0	
VV			"m. 3.301" 24,5+1,0*0,15			25,050	0	
VV			"m. 3.302" 36,3+1,0*0,15			36,450	0	
VV			"m. 3.303" 22,6+1,0*0,125+1,0*0,15			23,876	0	
VV			"m. 3.304" 20,6			20,600	0	
VV			"m. 3.305" 13,4+1,0*0,15+0,8*0,15			13,625	0	
VV			"m. 3.307" 32,1+1,0*0,15*2			32,400	0	
VV			"m. 3.310" 38,2+0,5*0,125*4+1,3*0,125+0,8*0,125*3+1,5*0,155			39,345	0	
VV			"m. 3.311" 19,8+0,8*0,125+1,0*0,15			19,950	0	
VV			"m. 3.314" 4,2+0,8*0,125			4,300	0	
VV			"m. 3.318" 3,0+0,8*0,125			3,100	0	
VV			"m. 3.323" 41,3+1,3*0,2*3+0,9*0,2+0,9*0,125+0,8*0,125+1,5*0,35			42,996	0	
VV			"m. 3.324" 10,7+0,8*0,2*2+0,9*0,125			11,133	0	
VV			"m. 3.325" 26,1+0,8*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*3			26,725	0	
VV			"m. 3.326" 17,0+1,0*0,15			17,150	0	
VV			"m. 3.327" 16,1+0,7*0,125+1,0*0,15*2			16,485	0	
VV						0	0	
VV			Składba P5			0	0	
VV			2.NP			0	0	
VV			"m. 3.208" 19,1+1,0*0,4+0,8*0,125+1,0*0,15*2			19,900	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m 6 209 ⁺ 18,1+0,9 ⁰ ,16+1,0 ⁰ ,16			18,325	0	
	W		m 6 210 ⁺ 15,7			15,700	0	
	W		m 6 224 ⁺ 17,6+0,8 ⁰ ,125+0,9 ⁰ ,125+1,0 ⁰ ,15			17,963	0	
	W		m 6 225 ⁺ 18,1+0,9 ⁰ ,12+1,0 ⁰ ,15 ²			18,513	0	
	W		m 6 226 ⁺ 75,6+1,1 ⁰ ,125+0,9 ⁰ ,125+0,5 ⁰ ,15 ² +1,0 ⁰ ,15 ³			76,750	0	
	W		m 6 227 ⁺ 4,4			4,400	0	
	W		m 6 228 ⁺ 29,3+0,9 ⁰ ,15+1,0 ⁰ ,10 ²			29,615	0	
	W		m 6 229 ⁺ 15,0+1,0 ⁰ ,125 ² +1,0 ⁰ ,15 ³			15,700	0	
	W		3 NP			0	0	
	W		m 6 329 ⁺ 20,9+0,8 ⁰ ,14+1,0 ⁰ ,16			21,210	0	
	W		m 6 336 ⁺ 19,0+1,0 ⁰ ,18 ²			19,300	0	
	W		m 6 332 ⁺ 31,2+0,8 ⁰ ,2+1,0 ⁰ ,18 ³			31,830	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha P5b			0	0	
	W		3 NP			0	0	
	W		m 6 231 ⁺ 18,4+0,9 ⁰ ,1+0,5 ⁰ ,15+1,0 ⁰ ,16			19,905	0	
214	K	633811111	Broušení nanesení betonových podlah dš 2 mm - stržení slau	m2	1483,166	35,50	52648,46	CS ÚRS 2019 01
	W		63245_R03			128,360	0	
	W		63245_R05			374,451	0	
	W		63245_R00			54,248	0	
	W		63245_R07			895,107	0	
215	K	633811119	Dřepetak k betonové antistatickébetonové podlah 2KD 1 mm úběru	m2	1483,166	17,75	26223,20	CS ÚRS 2019 01
216	K	634911114	Rezáni okrajových spár 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazaně	m	86,825	138,67	11827,79	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha B2			0	0	
	W		4.NP			0	0	
	W		m 6 401 ⁺ 6,4+4+1,6 ⁴ +2,55 ⁴			42,200	0	
	W					0	0	
	W		Slaběba P2			0	0	
	W		1 NP			0	0	
	W		m 6 101 ⁺ 3,8+3+7,15			23,950	0	
	W		m 6 103 ⁺ 7,3+2,575+0,35 ²			20,775	0	
217	K	63466-R01	Výpří okrajových spár š do 6 mm v mazanách opořenyřným sklonovým tmelen	m	86,825	84,48	7343,11	vlastní
218	K	63500-R07	Penetrační a spojovací nářří na bázi akrylátové disperze	m2	33,107	41,41	1371,83	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, tabulky podlah			0	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha K1			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m 6 115 ⁺ 6,3+3,2 ⁰ ,325			7,340	0	
	W		m 6 127 ⁺ 11,7+2,575+0,325			12,537	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha K2			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m 6 203 ⁺ 10,7+2,325 ⁰ ,4+0,8 ⁰ ,2,0			13,230	0	
219	K	63500-R00	Penetrační a spojovací nářří bezrozpuštědlový - vodní disperze na bázi vinylacrlátu	m2	19,403	53,24	1032,93	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, tabulky podlah			0	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha B3			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m 6 212 ⁺ 5,8			5,800	0	
	W		m 6 113a ⁺ 5,8			6,800	0	
	W		m 6 113b ⁺ 5,8			6,800	0	
220	K	77159-R12	Impregnační podkladu - dvouřádkový nářří na báži epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vodí	m2	237,504	40,23	9554,56	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha B1			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m 6 205b ⁺ 4,7			4,700	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		m 6 316 ⁺ 4,4+0,9 ⁰ ,125			4,513	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha B2			0	0	
	W		4.NP			0	0	
	W		m 6 481 ⁺ 122,8+0,9 ⁰ ,125			122,113	0	
	W					0	0	
	W		Slaběba B4			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		VODOROVNÝ			0	0	
	W		m 6 141 ⁺ 17,8+1,5 ⁰ ,35			18,325	0	
	W		m 6 142 ⁺ 8,6+1,1 ⁰ ,35			9,985	0	
	W		m 6 143 ⁺ 10,1+1,1 ⁰ ,35			10,485	0	
	W		SVISLÝ			0	0	
	W		m 6 141 ⁺ (4,85+3,85) ² 0,2			3,300	0	
	W		m 6 142 ⁺ (2,55+3,55) ² 0,2			2,440	0	
	W		m 6 143 ⁺ (2,7+3,55) ² 0,2			2,500	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha B3			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		VODOROVNÝ			0	0	
	W		m 6 212 ⁺ 5,8+0,8 ⁰ ,1			5,800	0	
	W		m 6 113a ⁺ 5,8+0,8 ⁰ ,1			6,800	0	
	W		m 6 113b ⁺ 5,8+0,8 ⁰ ,1			6,800	0	
	W		SVISLÝ			0	0	
	W		m 6 212 ⁺ (3,58+1,6) ² 0,2			2,072	0	
	W		m 6 213a ⁺ (3,58+1,9) ² 0,2			2,182	0	
	W		m 6 213b ⁺ (3,58+1,8) ² 0,2			2,072	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha K1			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m 6 115 ⁺ 6,3+3,2 ⁰ ,325			7,340	0	
	W		m 6 127 ⁺ 11,7+2,575+0,325			12,537	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha K2			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m 6 203 ⁺ 10,7+2,325 ⁰ ,4+0,8 ⁰ ,2,0			13,230	0	
221	K	777551_R1	Betonové oděrní štěrka 8,3 mm, pevnost v tahu 25 MPa, D+M	m2	52,747	177,40	9351,56	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, tabulky podlah			0	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha B3			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m 6 212 ⁺ 5,8+0,8 ⁰ ,1			5,800	0	
	W		m 6 113a ⁺ 5,8+0,8 ⁰ ,1			6,800	0	
	W		m 6 113b ⁺ 5,8+0,8 ⁰ ,1			6,800	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha K1			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		m 6 115 ⁺ 6,3+3,2 ⁰ ,325			7,340	0	
	W		m 6 127 ⁺ 11,7+2,575+0,325			12,537	0	
	W					0	0	
	W		Podlaha K2			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		m 6 203 ⁺ 10,7+2,325 ⁰ ,4+0,8 ⁰ ,2,0			13,230	0	
222	K	632451032	Výrovnávací peltřř 11 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	44,800	175,11	7845,05	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezu B a M, slaběba podlah a Tech.zpr.			0	0	
	W					0	0	
	W		ve směru 3%			0	0	
	W		Slaběba F15			0	0	
	W		4,0 ⁺ 11,2			44,800	0	
D	8		Trubní vedení			0	19374,40	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	211561_R1	Výplň odvodňovacích žebek rektivní lamelivým lehkým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	4,589	972,79	4 453,11	Vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0	0	
	W		(3,75+0,8-11,1)+0,8+5,35+1,1)*0,2			4,580	0	
224	K	211561_R2	Napojení drenážní trubky na stavební kanalizaci	kus	1,000	1 006,02	1 006,02	Vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0	0	
	W		1			1,909	0	
225	K	21231211	Lože pro krativky z betonu prosého	m3	3,435	2 753,08	9 459,44	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0	0	
	W		(3,75+0,8-11,1)+0,8+5,35+1,1)*0,15			3,435	0	
226	K	212755214	Travníky z drenážních kapes plastových kešobílek Ø 100 mm bez lože	m	22,900	46,20	1 057,86	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0	0	
	W		2,73+0,8+11,1+0,8+9,35+1,1			22,900	0	
227	K	049726122	Čističe pro ochranu, separaci a filtraci rečného mární hmotností do 300 g/m2	m2	50,380	67,14	3 397,76	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, řez H, tabulky podlah			0	0	
	W		(3,75+0,8-11,1)+0,8+5,35+1,1)*2,0*1,1			50,380	0	
	D	89	Ostatní konstrukce			0	27 908,38	
228	K	08421-R01	Šachtový demovní laminátový obestavěný prostor do 5 m2 se stěnou z betonu železobetonu	m3	4,032	6 821,72	27 908,38	Vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, výkres řezů B,H a Tech.zpr.			0	0	
	W		- o obestavením potrubí, s dodáním a osazením stupadel			0	0	
	W		Základy 1,6*1,4*1,8			4,032	0	
	O	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	5 167 952,12	
	D	94	Lešení a stavební vyňahy			0	510 791,34	
229	K	041111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého a podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 0,3 m v do 26 m	m2	1 285,940	50,58	65 046,16	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.			0	0	
	W		V případě umístění na sifonovém plášti zabezpečení proti poškození pláště			0	0	
	W		Pohled severní			425,400	0	
	W		35,45*12,0			0	0	
	W		Pohled jižní			425,400	0	
	W		35,45*12,0			0	0	
	W		Pohled východní			230,280	0	
	W		19,15*12,0			0	0	
	W		Sifonová			149,360	0	
	W		24,6*7,3)*2*2			0	0	
	W		Střecha OL,NI			61,500	0	
	W		8,6*7,5			0	0	
230	K	041111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	77 156,400	0,95	13 977,58	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad doby použití - 60 dní			77 156,400	0	
	W		129,5*1*60			0	0	
231	K	041111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého a podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 0,3 m v do 25 m	m2	1 295,940	35,49	45 527,66	CS ÚRS 2019 01
232	K	043211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého a podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	138,675	33,61	4 659,73	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.			0	0	
	W		V případě umístění na sifonovém plášti zabezpečení proti poškození pláště			0	0	
	W		Pohled jižní			96,600	0	
	W		11,8*5,5*2,4			0	0	
	W		Výťahová schodi			42,075	0	
	W		2,73*1,7*9,0			0	0	
233	K	043211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému a podlahami v do 16 m za první a ZKD den použití	m3	2 080,125	1,69	3 500,85	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad doby použití - 60 dní			2 080,125	0	
	W		138,675*15			0	0	
234	K	043211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého a podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	138,675	26,75	3 716,19	CS ÚRS 2019 01
235	K	044511111	Montáž ochranné sítě z textlie z umělých vláken	m2	1 293,815	5,62	7 270,38	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.			0	0	
	W		V případě umístění na sifonovém plášti zabezpečení proti poškození pláště			0	0	
	W		Pohled severní			478,575	0	
	W		35,45*13,5			0	0	
	W		Pohled jižní			478,575	0	
	W		35,45*13,5			0	0	
	W		Pohled východní			209,965	0	
	W		19,15*13,5			0	0	
	W		Střecha OL,NI			77,400	0	
	W		5,6*9,0			0	0	
236	K	044511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	77 016,900	0,22	17 417,23	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad doby použití - 60 dní			77 016,900	0	
	W		129,5*15*60			0	0	
237	K	044511811	Demontáž ochranné sítě z textlie z umělých vláken	m2	1 293,815	2,24	2 902,87	CS ÚRS 2019 01
238	K	04521110	Hydraulické zavazací plošina na automobilovém podvozku výška závěsu do 18 m včetně obkladů	hod	30,000	1 080,07	32 642,24	CS ÚRS 2019 01
	W		Pro opravu sřazujících omítek			30,000	0	
	W		Technická 3B,0			0	0	
239	K	046101111	Lešení pomocné pro objemy pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5 652,303	44,96	254 126,45	CS ÚRS 2019 01
	W		- lešení pro kladení, betonáž, zdění, omítky, sbídky,			0	0	
	W		montáž výplně otvorů, montáž podlah, AMU obkladů,			0	0	
	W		montáž instalací ve větších výškách, bourání,			0	0	
	W		ostatní údržební stavební práce, zednické výpočetní aid.			0	0	
	W		Viz pol 052501111*1894,1*3			5 652,303	0	
	O	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			0	618 636,79	
240	K	052961111	Vybílení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 884,100	48,69	91 829,27	CS ÚRS 2019 01
	W		Dělené vnější prostory:			0	0	
	W		1.NP			156,500	0	
	W		40,1*20,4+43,1*1,8+1,5*1,5*20,6+19,0*15,4+5,3*2,4+2*15,7*1,8+1,9*6,3			288,700	0	
	W		120,9+2,0*8,7*5,0+15,4*10,0+18,7*12,2+17,0*11,1+1,7*2,3*3,9+12,0*3,9			158,200	0	
	W		3,9*4,7*3,6+2,6*14,7*9,0+14,5*24,4*8,1+3,8*24,4*17,8*9,8*10,1			0	0	
	W		2.NP			251,600	0	
	W		21,7*72,8*10,7+11,1*29,5*4,7*9,3*4,6*19,1*18,1*15,7*1,5*3,8*6,6*6			216,100	0	
	W		8,5*53,2*2,7*3,3*4*3,3*2,7*2,8*4,1*6,6*6,2*5,6*17,5*1*1*1*75,6*4,4			135,100	0	
	W		29,3*15,0*14,0*21,2*17,8*37,8			0	0	
	W		3.NP			233,000	0	
	W		1,1*8,6*24,9*36,3*22,5*20,8*13,4*5,1*32,1*9,1*2,1*38,2*13,0*3,4*3,5			170,800	0	
	W		4,2*4,4*10,8*3,0*4,1*1,2*3*2,3*2,9*4,1*3*10,7*25,1*1*7,8*18,1*3,7*20,9			127,800	0	
	W		19,0*18,4*11,2*2*1,2*17,8*6,1*11,1			0	0	
	W		4.NP			137,300	0	
	W		122,0*15,3			0	0	
241	K	053312113	Možky do světých sklaštěných spěr z fasádních polyuretanových desek tl 30 mm	m2	339,712	299,10	101 370,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		0,82*6,43+10,53*(12,72-0,48)			339,712	0	
242	K	053312123	Možky do světých sklaštěných spěr z extrudovaných polyuretanových desek tl 30 mm	m2	22,400	417,76	9 357,86	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy řezů B a H a Tech.zpr.			0	0	
	W		0,82*6,43+10,53*(10,45+0,425)			22,400	0	
243	K	053051115	Kolvy chemickým tmelem M 20 H 170 mm do betonu, 2B nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	212,45	3 399,13	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu	
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově			0			
			IS			16,000			
244	K	95395141	Kotelní šroub pro chemické kelvy M 20 dl 240 mm	kus		16,000	204,57	1 273,14 CS ÚRS 2019 01	
245	K	985622_R1	Dostavení svahu výztuž desky	m	2 219,000	89,53	198 696,95	vlastní	
			Viz PD Statika - výkaz výztuže základové desky, stropní desky a rozvodny			0			
			510*6+634,0+11,3+534,0+534,0+66,0			2 219,000	0		
246	K	985622_R2	Smrková výztuž PGB 141215-27000	m		384,000	256,34	98 260,35	vlastní
			Viz PD Statika - výkaz výztuže základové desky, stropní desky			0			
			132*64+1,28			384,000	0		
247	K	985622_R3	Smrková výztuž PSB 141215-3450	m		324,000	346,89	70 353,45	vlastní
			Viz PD Statika - výkaz výztuže základové desky a stropní desky			0			
			96*64+64			324,000	0		
248	K	985622_R4	ISO nosníky - izolace HIL EK 25/9	m	3,500	6 787,32	23 756,32	vlastní	
			Viz PD Statika - výkaz výztuže stropní desky			0			
			3,5			3,500	0		
249	K	985622311	Spojovací ojektů - uložení a dodání ráhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	17,000	621,18	10 560,08	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově			0			
			0,5*14			17,000	0		
			Bourání konstrukcí			0		1 198 475,04	
250	K	764002341	Demontáž oteplování horních ploch zdiva a nadzdivek do sál	m	17,400	42,60	741,16	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkres půdorysu 4.NP			0			
			6,3+10,5			17,400	0		
251	K	766691912	Vyvěšení nebo završení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	1,000	53,24	53,24	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkres půdorysu 3.NP			0			
			1			1,000	0		
252	K	766691914	Vyvěšení nebo završení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	51,24	212,98	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP			0			
			2+2			4,000	0		
253	K	962031133	Bourání pletěk z cíhel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	22,549	117,14	2 641,32	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B-H			0			
			1.NP			0			
			m.6.139 3,45*4,335+1,5*2,0			11,968	0		
			2.NP			0			
			m.6.231 3,45*3,94+1,5*2,0			10,581	0		
254	K	962032241	Bourání zdiva z cíhel pálených nebo vápnopekiskových na MC přes 1 m2	m3	7,908	1 277,86	9 994,14	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B-H			0			
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově			0			
			1.NP			0			
			0,65*0,45*3,775			1,104	0		
			2,4*0,3*3,775			2,718	0		
			2,2*0,3*3,775			2,452	0		
			2.NP			0			
			1,05*2,2*0,35			0,760	0		
			3.NP			0			
			0,5*2,2*0,35			0,365	0		
255	K	964011221	Výbourní 28 pleteláků prefabrikovaných tl do 3 m hmotnosti do 25 kg/m	m3	1,013	4 472,53	4 530,64	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B-H			0			
			1,7*0,35*0,15+2,6*0,35*0,15+2,6*0,15+2,6*0,15+2,6*0,35*0,2			1,013	0		
256	K	964073221	Výbourní výkrových nosníků ze zdiva cihelného tl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	m	0,900	1 277,86	1 150,07	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B-H			0			
			0,5			0,900	0		
257	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin výztužených hl do 100 mm	m	9,810	266,22	2 611,62	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu B-H			0			
			podlahový beton			0			
			1.NP			0			
			m.6.139 5,56+2,92+0,62+0,71			9,810	0		
258	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin výztužených hl do 150 mm	m	9,810	266,22	2 611,62	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu B-H			0			
			podlahový beton			0			
			1.NP			0			
			m.6.139 5,56+2,92+0,62+0,71			9,810	0		
259	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z bitáse asfaltu tl přes 4 m2	m3	6,701	1 490,83	10 024,24	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu B-H			0			
			1.NP			0			
			m.6.139 (24,4+1,465*0,25)*0,1			2,477	0		
			2.NP			0			
			m.6.231 (21,2+1,465*0,25)*0,1			2,157	0		
			3.NP			0			
			m.6.333 (21,2+1,465*0,25)*0,1			2,157	0		
260	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z bitáse asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,202	1 490,83	9 246,14	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu B-H			0			
			podkladní beton			0			
			1.NP			0			
			m.6.139 6,185*0,71+2,62*0,62			6,202	0		
261	K	965041223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo výlínových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	57,898	31,96	2 169,10	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu B-H			0			
			1.NP			0			
			m.6.139 24,4+1,465*0,25			24,766	0		
			2.NP			0			
			m.6.231 21,2+1,465*0,25			21,566	0		
			3.NP			0			
			m.6.333 21,2+1,465*0,25			21,566	0		
262	K	743110821	Odstranění tepelné izolace stropů vejně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	87,898	40,99	3 592,13	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu B-H			0			
			1.NP			0			
			m.6.139 24,4+1,465*0,25			24,766	0		
			2.NP			0			
			m.6.231 21,2+1,465*0,25			21,566	0		
			3.NP			0			
			m.6.333 21,2+1,465*0,25			21,566	0		
263	K	965081611	Odsekání solíků rovných	m	43,455	61,89	2 776,46	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkres řezu B-H			0			
			1.NP			0			
			m.6.139 (7,9+4,3)*2+1,465+1,425*2-1,5-0,6			17,763	0		
			2.NP			0			
			m.6.231 (5,625+4,45)*2-1,465+1,425*2-1,6-1,5			12,735	0		
			3.NP			0			
			m.6.333 (5,625+4,45)*2-1,465+1,425*2-1,6-1,3			12,935	0		
264	K	967011142	Přesekání rovných osířin v chládku zdivu na MC	m2	6,972	109,73	763,95	CS ÚRS 2019 01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B-H			0			
			Viz PD Statika - úpravy na staré budově			0			

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena/s	Dotazník
			Stávající objekt			0			
			1.NP			0			
			3,775*0,36+3,775*0,35		2,680	0			
			2.NP			0			
			2,2*0,36+1,66*2*0,6		2,642	0			
			3.NP			0			
			2,2*0,35+2,2*2*0,45		2,750	0			
265	K	058082356	Vybourání dřevěných lamu okeč drobných včetně křídla pl do 4 m2 Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m2	3,360	159,75	538,70	CS ÚRS 2019 01	
			Stávající objekt			0			
			3.NP			0			
			1,2*1,4*2		3,360	0			
266	K	069072406	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP	m2	6,000	85,19	511,14	CS ÚRS 2019 01	
			1,2*2,0*2		6,000	0			
267	K	071035231	Vybourání okenní ve zdivu cihelném pl do 0,025 m2 na MC II do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 53	kus	53,000	212,98	11 287,73	CS ÚRS 2019 01	
			53,000		0				
268	K	071035331	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC II do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 55	kus	55,000	372,71	20 498,64	CS ÚRS 2019 01	
			55,000		0				
269	K	071035351	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC II do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 40	kus	10,000	630,93	6 309,26	CS ÚRS 2019 01	
			10,000		0				
270	K	071035431	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC II do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Ostatní profese:" 40	kus	40,000	851,99	34 076,76	CS ÚRS 2019 01	
			40,000		0				
271	K	071035451	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC II do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 5	kus	5,000	1 171,37	5 856,84	CS ÚRS 2019 01	
			5,000		0				
272	K	071035481	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC II do 600 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 3	kus	3,000	1 094,88	3 284,66	CS ÚRS 2019 01	
			3,000		0				
273	K	071035531	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC II do 150 mm VZT: 1,2*0,4*6+1,1*0,8*3+1,4*0,4*10 "Ostatní profese:" 10	m2	20,130	632,44	10 718,62	CS ÚRS 2019 01	
			10,130		0				
			10,000		0				
274	K	071035681	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC II do 600 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m2	2,730	1 094,88	2 989,06	CS ÚRS 2019 01	
			2.NP			0			
			1,41*1,55*0,8		1,320	0			
			3.NP			0			
			1,5*2,1*0,45		1,410	0			
275	K	072034241	Vybourání otvoru v ŽB stropěch nebo kerámě pl do 0,09 m2 II do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a stědy "Profese:" 22	kus	22,000	479,20	10 542,31	CS ÚRS 2019 01	
			22,000		0				
276	K	072034341	Vybourání otvoru v ŽB stropěch nebo kerámě pl do 0,25 m2 II do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a stědy "Profese:" 12	kus	12,000	585,68	7 028,21	CS ÚRS 2019 01	
			12,000		0				
277	K	074028656	Vysokání rýh ve zdivu kamenném pro vložování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m	45,700	340,76	15 935,85	CS ÚRS 2019 01	
			1.NP: 2,6*3,1*2+2,3*2,5*2		16,100	0			
			2.NP: 1,8*4+2,0*3+1,8*4		20,400	0			
			3.NP: 2,0*3+1,8*4		13,200	0			
278	K	074028659	Vysokání rýh ve zdivu kamenném pro vložování nosníků hl do 150 mm v do 450 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m	20,600	479,20	9 871,44	CS ÚRS 2019 01	
			1.NP			0			
			4,0*2*6,3*2		20,600	0			
279	K	074031121	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 000	m	900,000	74,94	67 087,44	CS ÚRS 2019 01	
			900,000		0				
280	K	074031122	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 050	m	850,000	95,84	81 463,32	CS ÚRS 2019 01	
			850,000		0				
281	K	074031133	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 400	m	460,000	127,79	61 337,69	CS ÚRS 2019 01	
			460,000		0				
282	K	074031134	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 128	m	126,000	149,08	18 784,48	CS ÚRS 2019 01	
			126,000		0				
283	K	074031154	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 150	m	150,000	212,98	31 946,90	CS ÚRS 2019 01	
			150,000		0				
284	K	074031164	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 38	m	38,000	268,22	10 110,36	CS ÚRS 2019 01	
			38,000		0				
285	K	074031165	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 15	m	15,000	266,22	3 993,30	CS ÚRS 2019 01	
			15,000		0				
286	K	074031157	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m	30,400	295,17	9 064,26	CS ÚRS 2019 01	
			Dražky pro ocelové profily			0			
			1.NP: 3,9*8		30,400	0			
287	K	074019121	Vysokání rýh v betonových zdech hl do 20 mm š do 30 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 50	m	50,000	632,44	31 622,00	CS ÚRS 2019 01	
			50,000		0				
288	K	074043122	Vysokání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 25	m	35,800	632,44	22 854,40	CS ÚRS 2019 01	
			35,800		0				
289	K	074049133	Vysokání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese:" 15	m	15,000	632,44	9 486,60	CS ÚRS 2019 01	
			15,000		0				
290	K	075021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem II zdiva do 800 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m	70,300	851,50	59 888,89	CS ÚRS 2019 01	
			1.NP: 2,6*3,1*2+2,3*2,5*2		35,700	0			
			2.NP: 1,8*4+2,0*3+1,8*4		20,100	0			
			3.NP: 2,0*3+1,8*4		13,200	0			
291	K	075022241	Podchycení nadzákladového zdiva II do 450 mm dřevěný výztuha v do 3 m II podchycení do 3 m Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m	44,500	1 277,96	56 864,59	CS ÚRS 2019 01	
						0			
						0			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	W						0	
	W		1.NP 2,6x3,1 2x2,3x2,5 2x4,0 2		24,100	0	0	
	W		2.NP 1,8x4		7,200	0	0	
	W		3.NP 2,0x2x1,8x4		13,200	0	0	
292	K	97502341	Podchycení nadzemního zdvahu II do 900 mm dle dvou výšek v do 3 m od podchycení do 3 m Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m	29,500	1 277,05	32 868,64	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W		1.NP 6,3x2		12,600	0	0	
	W		2.NP 2,0x2x1,8x4		13,200	0	0	
293	K	97506R01	Podchycení (podepření) stropu rovných v do 1,0 m včetně besnění při zatížení do 1200 kg/m2, demontáž Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m2	10,000	532,44	5 324,40	vlastní
	W					0	0	
	W		1.NP 10,0		10,000	0	0	
294	K	977151113	Jádrové vrtání diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese" 20	m	20,000	1 519,70	30 393,96	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				20,000	0	0	
295	K	977151118	Jádrové vrtání diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese" 5	m	5,000	2 059,24	10 296,15	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				5,000	0	0	
296	K	977151124	Jádrové vrtání diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese" 5	m	9,000	3 408,09	27 264,68	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				9,000	0	0	
297	K	977151125	Jádrové vrtání diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese" 10	m	10,000	3 468,99	34 980,85	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				10,000	0	0	
298	K	977151120	Jádrové vrtání diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP "Profese" 9	m	9,000	5 386,10	48 477,56	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				9,000	0	0	
299	K	977151216	Jádrové vrtání dvojitými diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy "Profese" 15	m	15,000	1 519,70	22 798,47	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				15,000	0	0	
300	K	977151218	Jádrové vrtání dvojitými diamantovými korunkami do D 160 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy "Profese" 10 "diální roh" 0,5x4x2	m	11,200	1 789,47	20 042,04	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				19,000	0	0	
	W				1,200	0	0	
301	K	977151223	Jádrové vrtání dvojitými diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy "Profese" 10	m	15,000	2 508,35	37 632,80	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				15,000	0	0	
302	K	977151225	Jádrové vrtání dvojitými diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy "Profese" 9	m	5,000	2 868,55	14 342,73	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				5,000	0	0	
303	K	977151227	Jádrové vrtání dvojitými diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1-4.NP a střechy "Profese" 3	m	3,000	3 857,70	11 573,10	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W				3,000	0	0	
304	K	977211115	Řezání sítňovou párou ŽB kci s vřetadlem průměru do 10 mm tl do 600 mm Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu B Viz PD Statika - úpravy na staré budově	m	19,470	5 727,99	11 505,57	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W					0	0	
	W					0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		3,7x3,2		7,550	0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		2,2x1,5x2		5,320	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		2,2x2,2x2		6,600	0	0	
305	K	97907-R05	Oškrábání hydroizolace vodorovně ol přes 1 m2 Viz PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, výkres řezu B.H 1.NP "m a 139" 24,4x1,4x5x0,25	m2	24,756	21,30	527,48	vlastní
	W					0	0	
	W					0	0	
	W					0	0	
	W				24,756	0	0	
306	K	997013116	Vnlisavenštiná doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	119,657	372,71	44 597,12	CS ÚRS 2019 01
307	K	997013531	Průběžek za ukázkou na skládce (skládkovna) stavebního odpadu směsového kod odpadu 170 904	t	119,657	892,17	82 823,23	CS ÚRS 2019 01
308	K	99701-R09	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku se složením	t	119,657	28,62	3 195,51	vlastní
309	K	99701-R07	Přiběhák za řídkou stavební suti a hmot	t	119,657	53,24	6 371,02	vlastní
310	K	H25	Ošetření střešní betonové plochy, nepřehřívání Viz PD stavební část - výkres půdorysu boursních praci 1.NP a 3.NP, výkres řezu B, H a Techn.zpr. "rebetekad" 20,0	hod	30,000	209,22	7 966,80	vlastní
	W					0	0	
	W					0	0	
	W				30,000	0	0	
0	99		Přesuny hmot a suti			0	2 840 048,95	
311	K	999017303	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	7 942,611	357,67	2 840 048,95	CS ÚRS 2019 01
0	PSV		Práce a dodávky PSV			0	29 951 622,64	
0	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0	628 705,98	
312	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně ze horka náterem sestávkovým Viz PD stavební část - výkresy 1.NP, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Techn.zpr.	m2	89,600	189,96	17 020,85	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W					0	0	
	W		Składba F15			0	0	
	W		4,0x11,2x2		89,600	0	0	
313	K	711813320	čistat pro izolaci húb 89,6*0,0015 přepočtené koeficientem množství	t	0,134	25 322,38	3 393,20	CS ÚRS 2019 01
	W					0,134	0	
314	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena náterem penetracním Viz PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Techn.zpr.	m2	671,965	17,98	12 043,68	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W					0	0	
	W		Składba F16			0	0	
	W		(26,75x16,95+4,4x3,7)		557,806	0	0	
	W		Składba F15			0	0	
	W		4,0x11,2x1,1x2		98,558	0	0	
	W		Składba F16 - venkovní část			0	0	
	W		3,85x3,4x1,1		14,339	0	0	
	W		Ravzní šachta			0	0	
	W		1,0x1,2		1,200	0	0	
315	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena náterem penetracním Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy půdních a Techn.zpr.	m2	146,856	26,98	3 962,03	CS ÚRS 2019 01
	W					0	0	
	W					0	0	
	W		Składba W12a			0	0	
	W		Pohled severní			0	0	
	W		21,05*0,5-1,0*0,45*3-0,5*0,45*3-3,375*0,45		7,506	0	0	
	W		Pohled jižní			0	0	
	W		32,89*0,5-1,0*0,45*13-0,5*0,45*4		9,935	0	0	
	W		Pohled východní			0	0	
	W		19,19*0,5-1,0*0,45*3		7,349	0	0	
	W					0	0	
	W		Składba W12b			0	0	
	W		Pohled severní			0	0	
	W		1,0*0,45*2*0,5*0,45		1,125	0	0	
	W		11,4*0,5-1,5*0,45-1,1*0,45*2		1,035	0	0	
	W		Pohled jižní			0	0	
	W		1,0*0,45*2		0,900	0	0	
	W		Pohled východní			0	0	
	W		1,0*0,45*4		1,800	0	0	
	W					0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Skledba W17 (4,0*2+11,4)*5,4+10,4*0,35		108,400	0	0	
			Revízní čachta (1,2*1,2)*2*1,375		6,050	0	0	
316	M	71110150	lak peroxidní azbestový viz pol.c 711112001 - 140,0503*0,00035 viz pol.c 711111001 - 671,955*0,0001	l	0,253	51 705,89	13 081,58	CS ÚRS 2018 01
317	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.NP a tabulky podlah	m2	69,923	26,10	1 704,60	CS ÚRS 2018 01
			Skledba F10 Pod čb sloupy a stěny 3,4*0,4*1,5 16,4+1,31*0,4 3,75*0,4 1,85*3,0+2,1*0,25 5,4*0,4 4,0*0,4		2,400 3,320 9,360 1,763 2,560 1,600	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
318	K	711112093	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.NP, výkresy řezu B a H	m2	108,400	96,98	5 481,67	CS ÚRS 2018 01
			Skledba W17 (4,0*2+11,4)*5,4+10,4*0,35		108,400	0	0	
319	M	26521-R07	Krystalická hydroizolace 169,863*1,5 "Přepočtená koeficientem množství"	kg	253,895	46,08	11 686,57	vlastní
320	K	711114-R06	Natavení a srovnání průběžného rovinového těsnícího profilu v kutech a rozích pro plynulý přechod vodorovně a svisle hydroizolace - D+M	m	81,340	1 671,21	87 133,88	vlastní
			Skledba W12a, W17 (11,2*4,35)*2*4,785*3		81,340	0	0	
321	K	953334315	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních aparátových kol š 150 mm Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.NP, výkresy řezů B a H	m	31,100	571,02	17 758,61	CS ÚRS 2018 01
			Skledba F12 (1,2*4,35)*2		31,100	0	0	
322	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovně kříž ukončení provětrávací štolou Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.	m	109,930	95,99	10 552,42	CS ÚRS 2018 01
			Skledba W13a Pohled severní 27,05*11,4 Pohled jižní 32,89 Pohled východní 19,19		38,450 32,090 19,190	0 0 0	0 0 0	
323	K	711161_B1	Izolace těsnění napovírní pro spojení stavbu s těsněním terčí za tělnost 200 kNm2, výška rozp. min 8 mm, facovaný popis viz PD. D+M Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.NP, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.	m2	114,874	393,37	33 700,86	vlastní
			Skledba W13a Pohled severní 27,05*11,25+11,4*1,4 Pohled jižní 32,89*1,25 Pohled východní 19,19*1,25		49,373 41,113 23,968	0 0 0	0 0 0	
324	K	711161_R2	Izolace těsnění napovírní pro spojení stavbu s těsněním terčí za tělnost 400 kNm2, výška rozp. min 9 mm, a navážku roztokem, Podrobný popis viz PD. D+M Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.NP a střední, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a Tech.zpr.	m2	416,281	207,67	123 700,00	vlastní
			Skledba W17 (4,0*2+11,4)*5,4+10,4*0,35)*1,1 Skledba F15 4,0*11,2*1,1 Skledba F16 - venkovní část 3,85*3,4*1,1 Skledba R14 22,0*5,23*1,1 Skledba R15 21,4*1,15*1,1 10,7*0,02*1,1		119,340 49,280 14,399 126,566 27,071 39,085	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
			Podlaha B3 2.NP m.š.212:" 5,8+0,9*0,1 m.š.113a:" 0,8+0,3*0,1 m.š.113b:" 0,8+0,3*0,1		5,886 5,886 5,886	0 0 0	0 0 0	
325	K	711441549	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přikrytím pásu NAIP Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, střední podlah a Tech.zpr.	m2	1 265,502	122,52	166 052,34	CS ÚRS 2018 01
			603,806*2 parocísní zábrana Skledba F15 4,0*11,2 Skledba F16 - venkovní část 3,85*3,4		1 207,612 41,308 15,889	0 0 0	0 0 0	
326	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přikrytím pásu NAIP 149,056*2	m2	293,712	133,76	39 287,74	CS ÚRS 2018 01
327	M	62652-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS naférovací, vyzulovaný skelnou tkaninou, š 4 mm, spodní pás viz pol.c 711442559 - 149,056*1,2 viz pol.c 711441559 - 603,608*1,15	m2	870,378	140,51	122 292,18	vlastní
328	M	62652-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS naférovací, vyzulovaný polyestrovou vláknou, š 4 mm, s minerálním posypem odlehčovací štěrku viz pol.c 711442559 - 149,056*1,2 viz pol.c 711441559 - 603,608*1,15	m2	805,430	142,75	116 364,25	vlastní
			Skledba F16 - venkovní část 3,85*3,4*1,15		15,954	0	0	
329	M	62652-R03	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS naférovací, vyzulovaný skelnou a Al vláknou, š 3,9 mm Skledba F15 4,0*11,2*1,15	m2	51,320	140,51	7 238,52	vlastní
330	K	71149-R09	Izolace proti povrchové vodě vodorovně tekutou hydroizolační směsí na disperzní základě, š 2 mm Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, tabulky podlah	m2	31,476	337,21	10 614,06	vlastní
			Skledba D2 1.NP m.š.110:" 5,8+0,9*0,125 m.š.111a:" 4,2+0,8*0,125		5,900 4,300	0 0	0 0	
			Skledba D6			0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2.NP				0	
	W		"m 5 216a" (3,0+0,7*0,125		1,088	0	0	
	W		3.NP				0	
	W		"m 5.306" (5,1+0,8*0,125		5,200	0	0	
	W		"m 5.308" (9,1+0,7*0,125+0,8*0,125		9,288	0	0	
	W		"m 5.328" (3,7		3,700	0	0	
331	K	71119-R13	Izolace profil povrchové vodě tvrdé tekutou hydrozotační stávkou na dišperzní bázi, tl. 2 mm	m2	151,803	337,24	51 189,76	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, látkový podlah			0	0	
	W		Składba D2			0	0	
	W		1.NP			0	0	
	W		"m 4 110" (2,1+3,7+0,9)*2*2,7-0,8*2,0		39,260	0	0	
	W		"m 4 111a" (2,3+1,125)*2*2,7-0,8*2,0		15,895	0	0	
	W					0	0	
	W		Składba D6			0	0	
	W		2.NP			0	0	
	W		"m 5.216a" (1,8+1,775)*2*2,5-0,7*2,0		15,475	0	0	
	W		3.NP			0	0	
	W		"m 5.306" (1,7+1,025+0,675+1,55+1,0)*2*2,5-0,8*2,0-0,7*2,0		39,350	0	0	
	W		"m 5.308" (3,25+3,82+1,05)*2*2,7-0,8*2,0-0,7*2,0		41,848	0	0	
	W		"m 5.328" (1,775+1,8)*2*2,5-0,7*2,0		16,975	0	0	
332	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	813,586	64,67	39 310,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy základů, výkresy řezů B a H, skladby podlah a Tech.zar			0	0	
	W		Składba F10			0	0	
	W		(20,75*10,85+8,4*8,37)*1,1		813,586	0	0	
333	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace profil vodě, vlhkosti a plytům v objektech v do 50 m	%	4,049	8 926,39	36 146,54	CS ÚRS 2018 01
	D	712	Povlakové krytiny			0	1 014 548,61	
334	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenná vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	115,060	241,67	27 806,39	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu střešech, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		Składba R14			0	0	
	W		22,0*5,23		115,060	0	0	
335	M	592457-R1	dlažba betonová na terasy vymývaná 50x50x4 cm	kus	490,000	66,32	32 497,00	vlastní
	W		včetně ztrát			0	0	
	W		490		490,000	0	0	
336	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	222,392	84,30	18 748,31	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu střešech, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		Składba R14			0	0	
	W		22,0*5,23*1,15		132,319	0	0	
	W		Składba R15			0	0	
	W		21,4*1,15*1,15		24,392	0	0	
	W		10,7*5,02*1,15		61,771	0	0	
337	K	71200-R09	Povlaková krytina střešních plochích - ukončující řísta se zatměním styku se stěnou - D+M	m	51,286	294,49	15 097,55	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		na vyšší části stavby:			0	0	
	W		(22,25+6,9)*2*0,62		35,145	0	0	
	W		8,57		3,970	0	0	
	W		10,75*0,6		6,450	0	0	
338	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	572,175	17,58	10 269,21	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		Składba R11			0	0	
	W		21,65*6,4		138,560	0	0	
	W		Składba R13, R14, R15			0	0	
	W		32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,62		428,856	0	0	
	W		Składba R17			0	0	
	W		0,36*8,5		4,760	0	0	
339	M	711631909	lak penetrační spalinový	l	0,172	52 221,40	6 983,17	CS ÚRS 2019 01
	W		572,175*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,172	0	0	
340	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolépicí	m2	572,175	62,04	36 015,16	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		Spodní hydroizolační pás			0	0	
	W		Składba R11			0	0	
	W		21,65*6,4		138,560	0	0	
	W		Składba R13, R14, R15			0	0	
	W		32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,62		428,856	0	0	
	W		Składba R17			0	0	
	W		0,36*8,5		4,760	0	0	
341	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přilnavím z jiné ploše	m2	1 144,352	133,76	153 071,73	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		Parotěsné zábrana			0	0	
	W		572,175*2		1 144,352	0	0	
342	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přilnavím a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotveních prvků	m2	151,025	295,83	44 647,01	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		Atika			0	0	
	W		Parotěsné zábrana			0	0	
	W		Składba R16			0	0	
	W		(21,75+6,4)*2*0,41		23,013	0	0	
	W		(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,57+(22,25+6,9)*2*0,62		103,682	0	0	
	W		(6,73+8,1)*2*0,62		10,949	0	0	
	W		(10,75+5,02)*2*0,33+10,75*0,6		13,311	0	0	
343	K	71284-R02	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy lepením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotveních prvků	m2	151,025	295,83	44 647,01	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		Atika			0	0	
	W		Vnější hydroizolační pás			0	0	
	W		Składba R16			0	0	
	W		(21,75+6,4)*2*0,41		23,083	0	0	
	W		(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,57+(22,25+6,9)*2*0,62		103,652	0	0	
	W		(6,73+8,1)*2*0,62		10,949	0	0	
	W		(10,75+5,02)*2*0,33+10,75*0,6		13,311	0	0	
344	M	62810-R02	pás asfaltový modifikovaný samolépicí se skelnou nosnou a A1 vložkou, s horní plochou kerizickou aktivovačnou, tl. 3,8mm, hydroizolní pás vč. PD	m2	831,087	239,43	197 642,76	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střešech			0	0	
	W		včetně ztrát			0	0	
	W		Parotěsné zábrana			0	0	
	W		Składba R11			0	0	
	W		21,65*6,4		138,560	0	0	
	W		Składba R13, R14, R15			0	0	
	W		32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,62		428,856	0	0	
	W		Składba R17			0	0	
	W		0,36*8,5		4,760	0	0	
	W		Atika			0	0	
	W		Składba R16			0	0	
	W		(21,75+6,4)*2*0,41		23,093	0	0	
	W		(32,05+18,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,57+(22,25+6,9)*2*0,62		103,682	0	0	
	W		(6,73+8,1)*2*0,62		10,949	0	0	
	W		(10,75+5,02)*2*0,33+10,75*0,6		13,311	0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			723,201*1,15 Přepočtené koeficientem množství			131,681	0	
345	M	82852-R04	pás asfaltový modifikovaný SBS podkladní hydroizolační s nosnou vrstvou s vysokou odolností, tl. 1,0 mm, za studena samolepicí, včetně folie. Podrobný popis viz PD Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	m2	572,176	118,26	70 108,63	vlastní
			Spacní hydroizolační pás			0	0	
			Skadba R11			0	0	
			21,85*4,4		138,560	0	0	
			Skadba R13, R14, R15			0	0	
			32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,02		428,355	0	0	
			Skadba R17			0	0	
			0,58*8,5		4,760	0	0	
346	M	82852-R05	pás asfaltový modifikovaný SBS vrchní hydroizolační s přírodním bridlicovým posypem a tvrděnou podkladní odolnost, tl. 5,2 mm. Podrobný popis viz PD Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	m2	423,618	281,01	121 050,43	vlastní
			včetně zrat			0	0	
			Vrchní hydroizolační pás			0	0	
			Skadba R13, R14, R15			0	0	
			32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*6,9+6,7*2,42+1,0*4,48+10,7*5,02		428,355	0	0	
			Skadba R17			0	0	
			0,58*8,5		4,760	0	0	
347	M	82852-R08	pás asfaltový modifikovaný SBS vrchní hydroizolační s přírodním bridlicovým posypem, tl. 5,2 mm. Podrobný popis viz PD Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	m2	333,023	281,01	93 582,79	vlastní
			včetně zrat			0	0	
			Vrchní hydroizolační pás			0	0	
			Skadba R11			0	0	
			21,85*4,4		138,560	0	0	
			Atka			0	0	
			Skadba R10			0	0	
			(21,75+6,4)*2*0,41		23,083	0	0	
			(32,05+10,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67+(22,25+5,9)*2*0,62		101,682	0	0	
			(0,73+8,1)*2*0,82		19,949	0	0	
			(10,75+5,02)*2*0,33+(0,75*0,6		13,111	0	0	
			289,583*1,15 Přepočtené koeficientem množství		333,023	0	0	
348	K	71234-R07	Příplatek za jiné mechanické přiklopení povlakové krytiny kotvené na vzd. max. 200 mm do stejné konstrukce včetně dodávky kolejí - kolem atř., nadezdívek. Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	m	264,800	143,88	38 070,97	vlastní
			Skadba R11			0	0	
			(21,75+6,4)*2		58,300	0	0	
			(32,05+10,35+26,35+10,43+5,7+7,92)+(22,25+5,9)*2		53,100	0	0	
			(0,73+8,1)*2		17,600	0	0	
			(10,75+5,02)*2+10,75		31,540	0	0	
349	K	71236-R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaklonění podlažnic včetně a přilepením spojů	m2	8,430	127,02	1 070,79	CS ÚRS 2019 01
350	M	28320-R1	folie hydroizolační sítělná tl. 1,5 mm. Podrobný popis viz PD Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů B a H, skladby střech	m2	6,736	198,69	1 356,66	vlastní
			Skadba R12			0	0	
			1,075*0,75+(3,075+0,75)*2*0,3+(1,0*2+3,075)*0,3		5,124	0	0	
			6,12*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,736	0	0	
351	M	28320-R2	skladba rohů 120cm2. Podrobný popis viz PD Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů B a H, skladby střech	m2	2,037	19,10	48,47	vlastní
			Skadba R12			0	0	
			3,075*0,75		2,305	0	0	
			2,306*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,537	0	0	
352	K	71236-R18	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaklonění prostupů kruhového průřezu D do 100 mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	kus	20,000	664,31	13 286,11	CS ÚRS 2019 01
			včetně proslupů - včetně materiálů			0	0	
			20		20,000	0	0	
353	K	71236-R17	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaklonění prostupů kruhového průřezu D do 100 mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	kus	4,000	2 540,33	10 161,32	CS ÚRS 2019 01
			včetně proslupů - včetně materiálů			0	0	
			4		4,000	0	0	
354	K	71236-R12	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navořením izolačních materiálů	kus	5,000	195,61	1 011,64	CS ÚRS 2019 01
356	M	28377-R1	navoření koutů Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	kus	4,000	44,05	176,05	vlastní
			4		4,000	0	0	
356	M	28377-R2	navoření průchoďek Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	kus	2,000	505,60	1 011,64	vlastní
			2		2,000	0	0	
357	K	71281-R01	Provedení povlakové krytiny vylisováním na konstrukci za studena nádrží a penetracím Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, skladby střech	m2	151,025	26,98	4 074,50	CS ÚRS 2019 01
			Atka			0	0	
			Skadba R16			0	0	
			(21,75+6,4)*2*0,41		23,083	0	0	
			(32,05+10,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,67+(22,25+5,9)*2*0,62		103,682	0	0	
			(0,73+8,1)*2*0,82		10,849	0	0	
			(10,75+5,02)*2*0,33+(0,75*0,6		13,311	0	0	
358	K	71280-R05	Provedení povlakové krytiny vylisováním na konstrukci sádkovou se svislými spoji Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů B a H, skladby střech	m2	2,295	151,63	357,45	CS ÚRS 2019 01
			Skadba R12			0	0	
			(3,075+0,75)*2*0,3		2,295	0	0	
358	K	71296-R12	Náryp na střešní konstrukci ploché střechy z propáraných obličejů válců průměrně tl. 50 mm - dodávka, rozprostření Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a střechy, výkresy řezů B a H, výkresy pohledů a řezů zpr.	m2	78,324	355,19	27 820,26	vlastní
			Skadba R15			0	0	
			21,4*1,15		24,610	0	0	
			10,7*5,02		53,714	0	0	
360	K	99071203	Přesum šindel procent pro krytinu povlakové v objektech v do 24 m	%	3,866	9 767,88	37 760,97	CS ÚRS 2019 01
			izolace tepelné			0	2 026 076,70	
361	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy včetně kámeny (sah) sádky, dílů, deskami 1 v sádky	m2	1 743,812	28,10	49 002,96	CS ÚRS 2019 01
362	M	28375-R03	deska z párového polystyrenu sádkovaná EPS T4000 tl. 20 mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP, tabulky posahů	m2	1 024,467	47,21	48 380,56	vlastní
			Skadba D5			0	0	
			2.NP			0	0	
			"m.4.217"- 3,4+0,7*0,125		3,488	0	0	
			"m.6.218"- 3,3+0,7*0,125		3,368	0	0	
			"m.4.219"- 2,7+0,7*0,125		2,788	0	0	
			"m.4.220"- 2,8		2,800	0	0	
			"m.6.221"- 4,3+0,8*0,125		4,490	0	0	
			"m.6.223a"- 8,2+0,8*0,125		6,300	0	0	
			"m.8.223b"- 5,5+0,8*0,125		5,700	0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3 NP				0	
			m 6.309 " 2,7			2,700	0	
			m 6.312 " 3,4+0,7*0,125			3,488	0	
			m 6.313 " 3,5+0,7*0,125			3,588	0	
			m 6.319 " 4,1+0,6*0,125			4,200	0	
			m 6.320 " 3,9+0,7*0,125			2,988	0	
			m 6.321 " 3,3+0,8*0,125			2,400	0	
			m 6.322 " 2,9			2,900	0	
						0	0	
			Skladba D6				0	
			2 NP				0	
			m 6.216a " 3,0+0,7*0,125			3,988	0	
						0	0	
			3 NP				0	
			m 6.308 " 5,1+0,8*0,125			5,200	0	
			m 6.308 " 6,1+0,7*0,125+0,6*0,125			9,288	0	
			m 6.328 " 3,7			3,700	0	
						0	0	
			Skladba D7				0	
			2 NP				0	
			m 6.231 " 21,2+1,45*0,25			21,563	0	
						0	0	
			3 NP				0	
			m 6.333 " 21,2+1,45*0,25+1,5*0,4			22,161	0	
						0	0	
			Skladba P4				0	
			2 NP				0	
			m 6.204 " 21,7+0,6*0,15+1,0*0,15*2			22,170	0	
			m 6.262 " 72,8+0,8*0,125+0,9*0,125*2+1,3*0,1+1,0*0,15			73,605	0	
			m 6.264 " 19,1+1,5*0,4			19,700	0	
			m 6.265a " 20,5+2,0*0,4+1,2*0,475			31,234	0	
			m 6.268 " 8,3			9,300	0	
			m 6.267 " 9,6+1,0*0,15			9,750	0	
			m 6.211 " 1,9+0,8*0,125			2,000	0	
			m 6.214 " 6,5+0,8*0,125			5,660	0	
			m 6.215 " 53,9+1,0*0,125+0,9*0,125+0,8*0,125*2+1,5*0,43			54,981	0	
			m 6.216 " 2,7+0,8*0,125			2,800	0	
			m 6.222 " 6,0			6,000	0	
			m 6.230 " 14,8+1,0*0,15*2			14,300	0	
						0	0	
			3 NP				0	
			m 6.300a " 8,8+1,3*0,125*2+1,0*0,15			7,275	0	
			m 6.301 " 24,9+1,0*0,15			25,450	0	
			m 6.302 " 36,3+1,0*0,15			36,450	0	
			m 6.303 " 22,6+1,0*0,125+1,0*0,15			22,671	0	
			m 6.304 " 20,8			20,800	0	
			m 6.305 " 13,4+1,0*0,15+0,5*0,15			13,625	0	
			m 6.307 " 32,1+1,0*0,15*2			32,400	0	
			m 6.310 " 38,2+0,8*0,125*4+1,3*0,125+0,8*0,125*3+1,5*0,195			39,144	0	
			m 6.311 " 13,6+0,8*0,125+1,0*0,15			13,260	0	
			m 6.314 " 4,2+0,8*0,125			4,300	0	
			m 6.318 " 3,0+0,8*0,125			3,100	0	
			m 6.323 " 41,3+1,3*0,2*3+0,9*0,2+0,9*0,125+0,8*0,125+1,5*0,35			42,598	0	
			m 6.324 " 10,7+0,6*0,2*2+0,5*0,125			11,133	0	
			m 6.325 " 26,1+0,8*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*3			26,725	0	
			m 6.326 " 17,8+1,0*0,15			17,750	0	
			m 6.327 " 18,1+0,7*0,125+1,0*0,15*2			18,488	0	
						0	0	
			Skladba P5				0	
			2 NP				0	
			m 6.208 " 19,1+1,0*0,4+0,8*0,125+1,0*0,15*2			19,900	0	
			m 6.209 " 19,1+0,5*0,15+1,0*0,15			18,326	0	
			m 6.210 " 15,7			15,700	0	
			m 6.224 " 17,8+0,8*0,125+0,9*0,125+1,0*0,15			17,963	0	
			m 6.225 " 18,1+0,9*0,125+1,0*0,15*2			18,513	0	
			m 6.226 " 75,8+1,1*0,125+0,8*0,125+0,5*0,15*2+1,0*0,15*5			75,750	0	
			m 6.227 " 4,4			4,400	0	
			m 6.228 " 29,3+0,8*0,15+1,0*0,15*2			29,676	0	
			m 6.229 " 18,0+1,0*0,125*2+1,0*0,15*3			16,700	0	
						0	0	
			3 NP				0	
			m 6.329 " 20,9+0,9*0,2+1,0*0,15			21,230	0	
			m 6.330 " 18,0+1,0*0,15*2			18,300	0	
			m 6.332 " 31,2+0,9*0,2+1,0*0,15*3			31,830	0	
						0	0	
			Podlaha P5b				0	
			3 NP				0	
			m 6.331 " 18,4+0,8*0,2+0,5*0,15+1,0*0,15			18,605	0	
						0	0	
			Podlaha K2				0	
			2 NP				0	
			m 6.203 " 10,7+2,325*0,4+0,8*2,0			13,290	0	
303	M	28375-R04	deska z pěnového polystyrenu neisotřvaná EPS 75500 B, 20 mm	m2	122,113	29,34	4 604,10	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4 NP, tabulky podlah				0	
							0	
			Podlaha B2				0	
			4 NP				0	
			m 6.401 " 122,0+0,9*0,125		122,113	0	0	
304	M	28375-R05	deska z pěnového polystyrenu neisotřvaná EPS 75500 B, 30 mm	m2	9,213	57,32	528,13	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2 NP a 3 NP, tabulky podlah				0	
							0	
			Podlaha B1				0	
			2 NP				0	
			m 6.205b " 4,7			4,700	0	
						0	0	
			3 NP				0	
			m 6.316 " 4,4+0,8*0,125			6,513	0	
305	M	28375-R10	deska EPS 150 pro tvrdé zařízení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl. 100 mm	m2	84,249	179,85	15 051,70	CIS ÚRS 2019.01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1 NP, tabulky podlah				0	
							0	
			Skladba D1				0	
			1 NP				0	
			m 6.104 " 1,8+0,8*0,15			1,820	0	
			m 6.113 " 1,8+0,8*0,125			1,500	0	
			m 6.114 " 1,9+0,8*0,125			2,000	0	
			m 6.117 " 2,0+0,8*0,125			2,100	0	
			m 6.129 " 2,3+0,8*0,125			2,400	0	
			m 6.129 " 3,3+0,8*0,125			4,000	0	
			m 6.131 " 3,5+0,8*0,125			4,000	0	
			m 6.132 " 3,9+0,7*0,125			3,988	0	
			m 6.134 " 3,8			3,800	0	
			m 6.135 " 3,5			3,500	0	
						0	0	
			Skladba D2				0	
			1 NP				0	
			m 6.110 " 5,8+0,8*0,125			5,500	0	
			m 6.111a " 4,2+0,8*0,125			4,300	0	
						0	0	
			Skladba D3				0	
			1 NP				0	
			m 6.139 " 24,4+1,46*0,25			24,763	0	
						0	0	
			Podlaha K1				0	
			1 NP				0	
			m 6.115 " 6,3+3,2*0,325			7,340	0	
			m 6.127 " 11,7+2,575*0,325			12,537	0	
306	M	28375-R1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 110 mm	m2	374,451	197,83	74 077,27	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1 NP, tabulky podlah				0	

PČ	Typ	Název	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3.NP			0		
			m c. 329 (3,625+5,85+1,025+0,3+0,15)*2		27,300	0		
			m c. 330 (3,3+5,85+1,4+0,15*2)*2		21,700	0		
			m c. 332 (5,58+5,85+0,15*3)*2		21,780	0		
			Podlaha P3b			0		
			3.NP			0		
			m c. 331 (3,3+5,85+0,15*2)*2		18,900	0		
			Podlaha K2			0		
			2.NP			0		
			m c. 203 (2,325+4,575)*2		11,800	0		
			Podlaha B1			0		
			2.NP			0		
			m c. 305b (2,75+1,7)*2		6,900	0		
			3.NP			0		
			m c. 316 (2,175+2,0)*2		6,350	0		
			Podlaha B2			0		
			4.NP			0		
			m c. 401 (21,75+6,4+5,8+2,25)*2		74,400	0		
			1184,355*1,05 Připravená koeficientem množství		1 254,074	0		
377	M	29340-R05	pásek ohráňový šířkou 10 mm, výška 175 mm Viz PD stavební část - výřezy půdorysu 1.NP, tabulky podlah	m	623,648	20,24	12 620,04	vlastní
			Sklooba D1			0		
			1.NP			0		
			m c. 104 (1,4+1,25)*2		5,300	0		
			m c. 113 (1,75+1,1)*2		5,700	0		
			m c. 114 (1,325+1,1)*2		4,850	0		
			m c. 117 (1,45+1,3)*2		5,550	0		
			m c. 128 (2,3+1,0)*2		6,600	0		
			m c. 129 (2,15+1,8)*2		7,900	0		
			m c. 131 (1,8+2,1)*2		7,900	0		
			m c. 132 (1,3+1,15)*2+(1,3+1,45)*2		10,400	0		
			m c. 134 (1,65+1,0)*2+(1,8+1,025)*2		10,950	0		
			m c. 135 (1,8+1,175)*2+(1,65+0,9)*2		11,050	0		
			Sklooba D2			0		
			1.NP			0		
			m c. 116 (2,3+2,7+0,9)*2		11,600	0		
			m c. 118 (2,3+1,125)*2		6,850	0		
			Sklooba D3			0		
			1.NP			0		
			m c. 139 (7,05+4,3+0,05)*2		26,000	0		
			Sklooba P1			0		
			1.NP			0		
			m c. 102 (3,1+6,65+0,15*2)*2		20,500	0		
			m c. 108 (3,325+5,825+0,15)*2		17,400	0		
			m c. 121 (3,15+4,9+0,14)*2		16,400	0		
			m c. 123 (3,76+6,626)*2		18,550	0		
			Sklooba P1b			0		
			1.NP			0		
			m c. 105 (1,15+1,25)*2		4,800	0		
			m c. 106 (1,15+1,25)*2		4,800	0		
			m c. 116 (1,9+5,05+0,16)*2		14,200	0		
			m c. 120 (1,9+2,6)*2		9,000	0		
			m c. 122 (3,45+3,375+0,275)*2		14,200	0		
			m c. 124 (2,45+5,15+0,825+0,6)*2		12,650	0		
			Sklooba P2			0		
			1.NP			0		
			m c. 101 (7,15+6,6+0,15*3)*2		26,400	0		
			m c. 103 (7,3+6,825+0,15*4)*2		28,450	0		
			Sklooba P3			0		
			1.NP			0		
			m c. 107 (3,45+6,0+0,15*2)*2		15,500	0		
			m c. 109 (2,625+5,875+0,15*2)*2		12,800	0		
			m c. 111 (2,3+1,8)*2		8,200	0		
			m c. 112 (2,15+6,875+0,275)*2		17,000	0		
			m c. 116 (3,05+6,0+5,225+3,15)*2		91,650	0		
			m c. 125 (5,7+2,85+0,18*3)*2		18,200	0		
			m c. 126 (2,575+4,425)*2		14,040	0		
			m c. 130 (2,3+5,55)*2		15,700	0		
			m c. 133 (1,6+2,9)*2		9,000	0		
			m c. 136 (3,7+3,575+0,15*3)*2		15,950	0		
			m c. 137 (2,25+3,75+0,15)*2		12,300	0		
			m c. 138 (3,625+3,875+0,15*2)*2		15,800	0		
			Podlaha K1			0		
			1.NP			0		
			m c. 115 (2,075+3,3)*2		10,750	0		
			m c. 127 (2,575+4,5)*2		14,150	0		
			593,95*1,05 Připravená koeficientem množství		623,648	0		
372	K	71314111	Monolit izolace tepelné střešní plochy tepelně asfaltová pás 3 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	893,776	146,13	101 378,16	CIS ÚRS 2019 01
			Spádové vrstva			0		
			Sklooba R11			0		
			21,65*6,4		138,560	0		
			Sklooba R13			0		
			(32,05*5,5+26,35*4,85+3,1*0,9+6,7*2,42+1,0*4,48)*(0,03+0,22)*2*1,05		378,142	0		
			Sklooba R16			0		
			10,7*5,02		53,714	0		
			Sklooba R17			0		
			0,56*6,5		4,780	0		
			Čtábi			0		
			R11: 29,6		29,580	0		
			R13: (36,7*4,5)		81,330	0		
			R15: 10,9		10,900	0		
373	M	03150-R17	spádová sádková tloušťka EPS 150 S Stěh H: 30-220 mm	m3	75,098	3 012,43	226 927,28	vlastní
			-vešně zrak			0		
			Sklooba R11			0		
			21,65*6,4*(0,03+0,22)/2*1,05		18,186	0		
			Sklooba R13			0		
			(32,05*5,5+26,35*5,95+3,1*0,9+6,7*2,42+1,0*4,48)*(0,03+0,22)*2*1,05		49,237	0		
			Sklooba R16			0		
			10,7*5,02*(0,03+0,22)*2*1,05		7,050	0		
			Sklooba R17			0		
			0,55*6,5*(0,03+0,22)*2*1,05		0,629	0		
374	M	03150-R18	spádová sádková tloušťka z minerální vlny Ø 30-200 mm	m3	14,683	10 272,80	150 832,64	vlastní
			Viz PD stavební část - výřezy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výřezy řezů B a H, skladby střech			0		
			-vešně Hra			0		
			Spádkování střech			0		
			R11: 29,5*(0,03+0,22)/2*1,05		3,562	0		
			R13: (36,7*4,5)*(0,03+0,22)/2*1,05		8,805	0		
			R15: 10,9*(0,03+0,22)/2*1,05		1,316	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	713141131	Montáž izolace tepelné stěny sítěch plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 237,157	146,13	180 779,81	CS ÚRS 2019 01
376	M	631481_R13	deska z minerální vlny izolční střední 500x1200 mm tl. 100 mm	m2	267,519	565,40	152 561,56	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezu B a H, skladby sítěch			0		
			Skladba R11			0		
			21,65*6,42		277,120	0		
			Skladba R17			0		
			0,56*8,5		4,760	0		
			261,58*1,02 Přepočteno koeficientem množství		287,516	0		
377	M	631481_R14	deska z minerální vlny izolční střední 500x1200 mm tl. 120 mm	m2	867,231	567,68	379 034,36	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezu B a H, skladby sítěch			0		
			Skladba R13, R14, R15			0		
			(32,65*5,5+26,35*4,95+3,1*8,9+6*7,2+2+10*4,86+10*7,5*0,2)*2		857,711	0		
			Skladba R17			0		
			0,56*8,5		4,760	0		
			261,58*1,02		9,520	0		
379	M	263704_R17	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 70 mm	m2	88,046	793,37	25 830,27	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezu B a H, skladby sítěch			0		
			Aika - horní hrana			0		
			Skladba R18			0		
			(21,75+6,4)*2*0,5		29,650	0		
			(32,2+18,6+26,6+10,43+5,7+8,17)*0,5		50,900	0		
			(19,7+5,27)*0,4		6,486	0		
379	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny z zábrzdění lepením celokusové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	97,420	146,13	14 241,28	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezu B a H, skladby sítěch			0		
			Aíky			0		
			Skladba R18			0		
			(21,75+6,4)*2*0,4		33,082	0		
			(32,05+14,35+26,35+10,43+5,7+7,82)*0,87		67,506	0		
			(10,79+8,02)*0,33		6,881	0		
380	M	631481_R12	deska z minerální vlny izolční kaširovaná 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	60,430	931,83	56 511,98	vlastní
			97,48*1,02 Přepočteno koeficientem množství		98,430	0		
381	K	713141211	Montáž izolace tepelné stěny plochých vlnitá položení akřových stěn	m	231,336	33,72	7 800,53	CS ÚRS 2019 01
			kolenní atk, názedovky			0		
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP,3.NP,4.NP a střechy, výkresy řezu B a H, skladby sítěch			0		
			Skladba R16			0		
			(21,75+6,4)*2		50,300	0		
			(32,05+14,35+26,35+10,43+5,7+7,92)*0,87+(22,25+6,9)*2		125,835	0		
			(0,73+6,1)*2		17,862	0		
			(10,75+5,02)*1+0,75		31,540	0		
382	M	63152-R18	Atk akřový vodorovný přechodový tl. 100 x100 mm	m	251,336	87,60	22 013,30	vlastní
383	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vřechem nebo sítěch překrytí separační fólií z PE	m2	1 922,389	8,22	15 801,34	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, tabulky podlah			0		
			S překrytím spoju min 100 mm			0		
			VODOROVNE			0		
			Skladba D1			0		
			1.NP			0		
			"m.č.104:" 1,8*0,8*0,15		1,920	0		
			"m.č.113:" 1,8*0,8*0,125		1,900	0		
			"m.č.114:" 1,9*0,8*0,125		2,300	0		
			"m.č.117:" 2,0*0,8*0,125		2,100	0		
			"m.č.126:" 2,3*0,8*0,125		2,400	0		
			"m.č.129:" 3,9*0,8*0,125		4,000	0		
			"m.č.131:" 3,9*0,8*0,125		4,000	0		
			"m.č.132:" 3,9*0,7*0,125		3,988	0		
			"m.č.134:" 3,6		3,600	0		
			"m.č.135:" 5,5		3,500	0		
			Skladba D2			0		
			1.NP			0		
			"m.č.110:" 5,6*0,8*0,125		5,900	0		
			"m.č.111a:" 4,2*0,3*0,125		4,300	0		
			Skladba D3			0		
			1.NP			0		
			"m.č.138:" 24,4*1,45*0,25		24,763	0		
			Skladba D5			0		
			2.NP			0		
			"m.č.217:" 3,4*0,7*0,125		3,488	0		
			"m.č.216:" 3,3*0,7*0,125		3,388	0		
			"m.č.219:" 2,7*0,7*0,125		2,788	0		
			"m.č.220:" 2,8		2,800	0		
			"m.č.221:" 4,3*0,8*0,125		4,400	0		
			"m.č.223a:" 6,2*0,8*0,125		6,300	0		
			"m.č.223b:" 5,0*0,8*0,125		5,700	0		
			3.NP			0		
			"m.č.309:" 2,7		2,700	0		
			"m.č.312:" 3,4*0,7*0,125		3,488	0		
			"m.č.313:" 3,5*0,7*0,125		3,588	0		
			"m.č.319:" 4,1*0,8*0,125		4,200	0		
			"m.č.320:" 2,9*0,7*0,125		2,988	0		
			"m.č.321:" 2,3*0,8*0,125		2,400	0		
			"m.č.322:" 2,9		2,900	0		
			Skladba D6			0		
			2.NP			0		
			"m.č.218a:" 3,0*0,7*0,125		3,088	0		
			3.NP			0		
			"m.č.326:" 5,1*0,8*0,125		5,200	0		
			"m.č.328:" 9,1*0,7*0,125+0,8*0,125		9,288	0		
			"m.č.328:" 3,7		3,700	0		
			Skladba D7			0		
			2.NP			0		
			"m.č.231:" 21,2*1,85*0,25		21,563	0		
			3.NP			0		
			"m.č.333:" 21,2*1,45*0,25+1,0*0,4		22,183	0		
			Skladba P1			0		
			1.NP			0		
			"m.č.102:" 20,4*0,8*0,15*2+1,0*0,15*0,5*0,15		20,865	0		
			"m.č.108:" 18,0*1,0*0,15		18,160	0		
			"m.č.121:" 15,5*1,2*0,125+1,0*0,10		15,840	0		
			"m.č.123:" 16,7		16,700	0		
			Skladba P1b			0		
			1.NP			0		
			"m.č.105:" 1,5*0,8*0,15*0,8*0,125		1,720	0		
			"m.č.106:" 1,5*0,8*0,15*0,8*0,125		1,720	0		
			"m.č.118:" 8,7*1,0*0,15		8,850	0		
			"m.č.126:" 5,0*0,8*0,125		5,100	0		
			"m.č.122:" 10,0*1,2*0,125		10,180	0		
			"m.č.124:" 12,2*0,8*0,125*2		12,400	0		
			Skladba P2			0		

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			1.NP				0	
WV			m.č. 101" 40,1+1,8*0,15+1,0*0,15*3			40,820	0	
WV			m.č. 103" 43,1+1,0*0,15*4			43,700	0	
WV			Skladba P3				0	
WV			1.NP				0	
WV			m.č. 107" 20,6+0,5*0,15+1,0*0,15			20,825	0	
WV			m.č. 109" 15,4+0,5*0,15+1,0*0,15			15,625	0	
WV			m.č. 111" 2,4			2,400	0	
WV			m.č. 112" 13,7			13,700	0	
WV			m.č. 116" 120,9+1,3*0,125+1,1*0,125+0,9*0,125*3+1,8*0,15+0,8*0,2*3+0,7*0,125*2+1,1*0,2*0,125*2+1,0*0,125			123,108	0	
WV			m.č. 125" 17,0+1,1*0,125+1,3*0,125+0,5*0,15+1,0*0,15*2			17,875	0	
WV			m.č. 126" 11,1+1,3*0,125			11,263	0	
WV			m.č. 130" 12,8			12,800	0	
WV			m.č. 133" 4,7+0,8*0,125			4,600	0	
WV			m.č. 136" 14,7+0,5*0,15+1,0*0,15			14,925	0	
WV			m.č. 137" 9,0+1,0*0,15			9,150	0	
WV			m.č. 138" 14,5+0,5*0,15+1,0*0,15			14,725	0	
WV						0	0	
WV			Skladba P4				0	
WV			2.NP				0	
WV			m.č. 201" 21,7+0,8*0,15+1,0*0,15*2			22,120	0	
WV			m.č. 202" 73,8+0,8*0,125*3+0,9*0,125*2+1,3*0,1+1,0*0,15			73,605	0	
WV			m.č. 204" 19,1+1,5*0,4			19,700	0	
WV			m.č. 205a" 29,6+2,8*0,4+1,2*0,475			31,234	0	
WV			m.č. 206" 9,3			9,300	0	
WV			m.č. 207" 9,6+1,0*0,15			9,750	0	
WV			m.č. 211" 1,9+0,8*0,125			2,000	0	
WV			m.č. 214" 6,9+0,8*0,125			6,690	0	
WV			m.č. 215" 53,9+1,0*0,125+0,9*0,125+0,8*0,125*2+1,5*0,43			54,583	0	
WV			m.č. 218" 2,7+0,8*0,125			2,800	0	
WV			m.č. 223" 6,8			6,800	0	
WV			m.č. 230" 14,0+1,0*0,15*2			14,300	0	
WV			3.NP				0	
WV			m.č. 300a" 6,8+1,3*0,125*2+1,0*0,15			7,275	0	
WV			m.č. 301" 24,9+1,0*0,15			25,050	0	
WV			m.č. 302" 36,3+1,0*0,15			36,450	0	
WV			m.č. 303" 22,5+1,0*0,125+1,3*0,15			22,875	0	
WV			m.č. 304" 20,8			20,800	0	
WV			m.č. 305" 13,8+1,0*0,15+0,5*0,15			13,825	0	
WV			m.č. 307" 12,1+1,0*0,15*2			12,400	0	
WV			m.č. 310" 38,2+0,9*0,125*4+1,3*0,125+0,8*0,125*3+1,5*0,155			39,345	0	
WV			m.č. 311" 13,0+0,8*0,125+1,0*0,15			13,250	0	
WV			m.č. 314" 4,2+0,8*0,125			4,300	0	
WV			m.č. 318" 3,0+0,8*0,125			3,100	0	
WV			m.č. 323" 41,3+1,3*0,2*3+0,9*0,2+0,3*0,125+0,8*0,125+1,5*0,35			42,998	0	
WV			m.č. 324" 10,7+0,8*0,2*2+0,9*0,125			11,133	0	
WV			m.č. 325" 26,1+0,5*0,125+0,9*0,15+1,0*0,15*3			26,725	0	
WV			m.č. 326" 17,8+1,0*0,15			17,750	0	
WV			m.č. 327" 16,1+0,7*0,125+1,0*0,15*2			16,488	0	
WV						0	0	
WV			Skladba P5				0	
WV			2.NP				0	
WV			m.č. 208" 19,1+1,0*0,4+0,8*0,125+1,0*0,15*2			19,900	0	
WV			m.č. 209" 18,1+0,5*0,15+1,0*0,15			18,325	0	
WV			m.č. 210" 15,7			15,700	0	
WV			m.č. 224" 17,6+0,8*0,125+0,9*0,125+1,0*0,15			17,983	0	
WV			m.č. 225" 18,1+0,9*0,125+1,0*0,15*2			18,513	0	
WV			m.č. 226" 75,8+1,1*0,125+0,8*0,125+0,5*0,15*2+1,0*0,15*5			76,750	0	
WV			m.č. 227" 4,4			4,400	0	
WV			m.č. 228" 29,3+0,5*0,15+1,0*0,15*2			29,675	0	
WV			m.č. 229" 15,0+1,0*0,125*2+1,0*0,15*3			15,700	0	
WV			3.NP				0	
WV			m.č. 329" 20,9+0,9*0,2+1,0*0,15			21,230	0	
WV			m.č. 330" 19,0+1,0*0,15*2			19,300	0	
WV			m.č. 332" 31,2+0,8*0,2+1,0*0,15*3			31,830	0	
WV						0	0	
WV			Podlaha P5b				0	
WV			3.NP				0	
WV			m.č. 331" 19,4+1,0*0,2+0,5*0,15+1,0*0,15			19,805	0	
WV						0	0	
WV			Podlaha K1				0	
WV			1.NP				0	
WV			m.č. 115" 6,3+3,2*0,325			7,340	0	
WV			m.č. 127" 11,7+2,578*0,325			12,537	0	
WV						0	0	
WV			Podlaha K2				0	
WV			2.NP				0	
WV			m.č. 233" 10,7+2,328*0,4+0,4*1,0			13,230	0	
WV						0	0	
WV			Podlaha B1				0	
WV			2.NP				0	
WV			m.č. 235a" 4,7			4,700	0	
WV			3.NP				0	
WV			m.č. 316" 4,4+0,9*0,125			4,513	0	
WV						0	0	
WV			Podlaha R2				0	
WV			4.NP				0	
WV			m.č. 401" 122,0+0,8*0,125			122,113	0	
WV						0	0	
WV			SVISLÉ				0	
WV			28340_R02*0,1			119,438	0	
WV			28340_R05*0,175			103,541	0	
384	M	28323020	Říže separační PE 2 x 50 m	m2	2 114,626	10,31	21 836,47	CS ÚRS 2019 01
WV			1922,389 i 1 Přepočítané koeficientem množství			2 114,626	0	
385	K	99871203	Přesun hmot procentní pro izolace lepné v objektech v do 24 m	%	3,668	19 506,58	75 408,92	CS ÚRS 2019 01
D		714	Akustická a protiohřevová opatření			0	638 961,17	
386	K	71412011	Montáž postřepných panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt včetně úprav v svislém a výškově VZT a ostatních zařízeních	m2	122,000	247,29	30 169,27	CS ÚRS 2019 01
WV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, řázy B a H, legenda podhledů			0	0	
WV			4.NP			0	0	
WV			m.č. 401" 122,0			122,000	0	
387	K	71412001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt včetně úprav v svislém a výškově VZT a ostatních zařízeních	m2	148,715	730,63	108 655,05	CS ÚRS 2019 01
WV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, řázy B a H, legenda podhledů			0	0	
WV			4.NP			0	0	
WV			m.č. 401" 148,715+5,6*2*1*3,0-1,1*2,35-2,0*2,35			148,715	0	
388	M	590302-R2	RAS TR 01 - panel akustický, 1200x1200x50mm, demontovatelný - Podrobný popis viz PD	m2	284,251	876,75	249 217,41	vlastní
WV			270,715*1,05 Přepočítané koeficientem množství			284,251	0	
389	K	753111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	48,900	145,13	7 145,52	CS ÚRS 2019 01
WV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, legenda podlah			0	0	
WV			4.NP			0	0	
WV			m.č. 401" 148,715+5,6*2*1*1-1,0			48,900	0	
390	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže oslopěšené tepelných vodovodů	m2	23,580	284,39	6 705,83	CS ÚRS 2019 01
WV			Podlaha B2			0	0	
WV			4.NP			0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	M	77245-R02	m 4.701 6.6*1.05+6.0*1.45+5.7*0.75+3.5*1.05		23,580	0		
352	K	988714203	deska zvláště utvářena boba PUR II 25 mm - nací Spomer SR 110	m2	23,580	0 168 10	3 952 07	vlastní
			Přesun hmot procentní pro akusticitu a protiohřevová opatření v objektech v do 24 m	%	3,376	6 180,93	20 868,06	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce lešácké			0	116 425,64	
353	K	762341017	Bednění střešních rovin z desek OSB II 20 mm na pero a drážku sroubovaných na rosti	m2	96,548	532,20	51 439,42	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, stěhady střech			0		
	W		Aluka			0		
	W		Skádka R16			0		
	W		(21,75+6,8)*2*0,5		26,850	0		
	W		(32,3+18,5+26,6+10,43+5,7+8,17)*0,5		50,900	0		
	W		(16,7+5,27)*0,4		6,496	0		
	W		Skádka R17			0		
	W		1,0*6,5		6,500	0		
354	K	762301114	Montáž spádových žlabů pro střechy rovné a řezava plovoucí plochy do 120 cm2	m	17,600	27,79	471,99	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, stěhady střech			0		
	W		Skádka R17			0		
	W		8,5*2		17,000	0		
395	M	90012127	hranol stavební reztivo proužku do 1200mm přes dířku	m3	0,094	5 260,51	494,49	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, stěhady střech			0		
	W		Skádka R17			0		
	W		4,5*0,05*0,12		0,051	0		
	W		6,5*0,05*0,1		0,043	0		
396	K	762410-R1	Kanály z pozinkované oceli a horní stranou ve spádě, D=8	m2	88,046	646,32	56 806,15	vlastní
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP a střechy, výkresy řezů B a H, stěhady střech			0		
	W		včetně kotvení a kotveního materiálu			0		
	W		na 1x2 cca 5kg			0		
	W		Abka			0		
	W		Skádka R10			0		
	W		(21,75+6,8)*2*0,5		28,650	0		
	W		(32,3+18,5+26,6+10,43+5,7+8,17)*0,5		58,900	0		
	W		(16,7+5,27)*0,4		6,496	0		
397	K	998762203	Přesun hmot procentní pro koe lešácké v objektech v do 24 m	%	6,506	1 053,12	7 113,98	CS ÚRS 2019 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby			0	2 354 617,75	
398	K	763131511	SDK podhled deska 1x12,5 bez T1 jednovrstvá spodní koe profil CD+UD	m2	78,600	700,15	55 001,84	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů			0		
	W		*Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů			0		
	W		1.NP			0		
	W		m.6.104" 1,8		1,600	0		
	W		m.6.105" 1,5		1,500	0		
	W		m.6.106" 1,5		1,500	0		
	W		m.6.113" 1,8		1,600	0		
	W		m.6.114" 1,9		1,600	0		
	W		m.6.117" 2,0		2,000	0		
	W		m.6.112" 3,5		3,800	0		
	W		m.6.114" 3,6		3,600	0		
	W		m.6.115" 3,5		3,500	0		
	W		2.NP			0		
	W		m.6.211" 1,5		1,500	0		
	W		m.6.216" 2,7		2,700	0		
	W		m.6.217" 3,4		3,400	0		
	W		m.6.218" 3,3		3,300	0		
	W		m.6.219" 2,7		2,700	0		
	W		m.6.220" 2,6		2,600	0		
	W		m.6.221" 4,3		4,300	0		
	W		m.6.223a" 6,2		6,200	0		
	W		m.6.223b" 6,6		6,600	0		
	W		3.NP			0		
	W		m.6.309" 2,7		2,700	0		
	W		m.6.312" 3,4		3,400	0		
	W		m.6.313" 3,5		3,500	0		
	W		m.6.318" 3,0		3,000	0		
	W		m.6.320" 2,9		2,900	0		
	W		m.6.321" 2,3		2,300	0		
	W		m.6.322" 3,3		2,900	0		
	W		m.6.328" 3,7		3,700	0		
399	K	763131551	SDK podhled deska 1x12,5 bez T1 jednovrstvá spodní koe profil CD+UD	m2	12,100	711,67	8 614,56	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledů			0		
	W		*Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů			0		
	W		1.NP			0		
	W		m.6.111a" 4,2		4,200	0		
	W		2.NP			0		
	W		m.6.216a" 3,0		3,000	0		
	W		3.NP			0		
	W		m.6.308" 5,1		5,100	0		
400	K	763131714	SDK podhled základní panelovní stěr	m2	91,100	23,66	2 155,79	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		
	W		1.NP			0		
	W		m.6.104" 1,8		1,800	0		
	W		m.6.105" 1,5		1,500	0		
	W		m.6.106" 1,5		1,500	0		
	W		m.6.111a" 4,2		4,200	0		
	W		m.6.113" 1,8		1,800	0		
	W		m.6.114" 1,9		1,900	0		
	W		m.6.117" 2,0		2,000	0		
	W		m.6.112" 3,5		3,900	0		
	W		m.6.114" 3,6		3,600	0		
	W		m.6.115" 3,5		3,500	0		
	W		2.NP			0		
	W		m.6.211" 1,5		1,500	0		
	W		m.6.216" 2,7		2,700	0		
	W		m.6.216a" 3,0		3,000	0		
	W		m.6.217" 3,4		3,400	0		
	W		m.6.218" 3,3		3,300	0		
	W		m.6.219" 2,7		2,700	0		
	W		m.6.220" 2,6		2,600	0		
	W		m.6.221" 4,3		4,300	0		
	W		m.6.223a" 6,2		6,200	0		
	W		m.6.223b" 6,6		6,600	0		
	W		3.NP			0		
	W		m.6.308" 5,1		5,100	0		
	W		m.6.309" 2,7		2,700	0		
	W		m.6.312" 3,4		3,400	0		
	W		m.6.313" 3,5		3,500	0		
	W		m.6.318" 3,0		3,000	0		
	W		m.6.320" 2,9		2,900	0		
	W		m.6.321" 2,3		2,300	0		
	W		m.6.322" 2,9		2,900	0		
	W		m.6.328" 3,7		3,700	0		
401	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	31,400	224,81	7 056,67	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP			0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W							0	
W			1.NP				0	
W			"m.č.104" 1,8			1,800	0	
W			"m.č.105" 1,5			1,500	0	
W			"m.č.106" 1,5			1,500	0	
W			"m.č.113" 1,8			1,800	0	
W			"m.č.114" 1,9			1,900	0	
W			"m.č.117" 2,0			2,000	0	
W			2.NP				0	
W			"m.č.211" 1,9			1,900	0	
W			"m.č.216" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.219" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.220" 2,8			2,800	0	
W			3.NP				0	
W			"m.č.309" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.320" 2,9			2,900	0	
W			"m.č.321" 2,3			2,300	0	
W			"m.č.322" 2,9			2,900	0	
402	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výškov zarovnění ploš 1,0 do 1,5 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, rezy B a H	m2	65,400	56,20	3 675,51	CS ÚRS 2019 01
W							0	
W							0	
W			2.NP				0	
W			"m.č.211" 1,9			1,900	0	
W			"m.č.216" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.216a" 3,0			3,000	0	
W			"m.č.217" 3,4			3,400	0	
W			"m.č.218" 3,3			3,300	0	
W			"m.č.219" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.220" 2,8			2,800	0	
W			"m.č.221" 4,3			4,300	0	
W			"m.č.223a" 6,2			6,200	0	
W			"m.č.223b" 5,6			5,600	0	
W			3.NP				0	
W			"m.č.305" 5,1			5,100	0	
W			"m.č.309" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.312" 3,4			3,400	0	
W			"m.č.313" 3,5			3,500	0	
W			"m.č.318" 3,0			3,000	0	
W			"m.č.320" 2,9			2,900	0	
W			"m.č.321" 2,3			2,300	0	
W			"m.č.322" 2,9			2,900	0	
W			"m.č.328" 3,7			3,700	0	
403	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výškov zarovnění ploš 1,5 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP	m2	75,700	56,20	1 444,39	CS ÚRS 2019 01
W							0	
W							0	
W			1.NP				0	
W			"m.č.104" 1,8			1,800	0	
W			"m.č.105" 1,5			1,500	0	
W			"m.č.106" 1,5			1,500	0	
W			"m.č.113a" 4,2			4,200	0	
W			"m.č.113" 1,8			1,800	0	
W			"m.č.114" 1,9			1,900	0	
W			"m.č.117" 2,0			2,000	0	
W			"m.č.132" 3,3			3,300	0	
W			"m.č.134" 3,5			3,500	0	
W			"m.č.135" 3,5			3,500	0	
404	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnostkvality Q4	m2	91,100	258,53	33 662,01	CS ÚRS 2019 01
W							0	
W							0	
W			1.NP				0	
W			"m.č.104" 1,8			1,800	0	
W			"m.č.105" 1,5			1,500	0	
W			"m.č.106" 1,5			1,500	0	
W			"m.č.113a" 4,2			4,200	0	
W			"m.č.113" 1,8			1,800	0	
W			"m.č.114" 1,9			1,900	0	
W			"m.č.117" 2,0			2,000	0	
W			"m.č.132" 3,3			3,300	0	
W			"m.č.134" 3,5			3,500	0	
W			"m.č.135" 3,5			3,500	0	
W			2.NP				0	
W			"m.č.211" 1,9			1,900	0	
W			"m.č.216" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.216a" 3,0			3,000	0	
W			"m.č.217" 3,4			3,400	0	
W			"m.č.218" 3,3			3,300	0	
W			"m.č.219" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.220" 2,8			2,800	0	
W			"m.č.221" 4,3			4,300	0	
W			"m.č.223a" 6,2			6,200	0	
W			"m.č.223b" 5,6			5,600	0	
W			3.NP				0	
W			"m.č.305" 5,1			5,100	0	
W			"m.č.309" 2,7			2,700	0	
W			"m.č.312" 3,4			3,400	0	
W			"m.č.313" 3,5			3,500	0	
W			"m.č.318" 3,0			3,000	0	
W			"m.č.320" 2,9			2,900	0	
W			"m.č.321" 2,3			2,300	0	
W			"m.č.322" 2,9			2,900	0	
W			"m.č.328" 3,7			3,700	0	
405	K	763131001	Montáž zmrzačovacího podhledu s výřezovými panely val. do 0,36 m2 na zarovněný viditelný rošt	m2	412,500	247,29	102 006,53	CS ÚRS 2019 01
406	M	59036-R03	Rásek R4 - panel akustický ze sklených vláken, 600/900/15 mm, rovná hrana, ošetření za mokra, za sucha Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, legenda podhledů *Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů	m2	295,100	876,75	259 729,28	vlastní
W							0	
W							0	
W							0	
W							0	
W			1.NP				0	
W			"m.č.110" 5,6			5,600	0	
W			"m.č.129" 3,9			3,900	0	
W			"m.č.130" 12,0			12,000	0	
W			"m.č.131" 3,9			3,900	0	
W			"m.č.133" 4,7			4,700	0	
W			"m.č.139" 24,4			24,400	0	
W			2.NP				0	
W			"m.č.208" 9,3			9,300	0	
W			"m.č.222" 6,0			6,000	0	
W			"m.č.231" 21,2			21,200	0	
W			"m.č.204" 37,8			37,800	0	
W			3.NP				0	
W			"m.č.300a" 8,6			8,600	0	
W			"m.č.301" 21,9			21,900	0	
W			"m.č.302" 35,5			35,500	0	
W			"m.č.303" 22,6			22,600	0	
W			"m.č.304" 20,6			20,600	0	
W			"m.č.308" 9,1			9,100	0	
W			"m.č.314" 4,2			4,200	0	
W			"m.č.319" 4,1			4,100	0	
W			"m.č.323" 21,2			21,200	0	
W			4.NP				0	
W			"m.č.402" 15,3			15,300	0	
407	M	59036-R07	Rásek R4 - panel akustický ze sklených vláken, 600/900/20 mm, s vyššími požadavky na akustiku a vzhled, ošetření za mokra i sucha Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 3.NP, legenda podhledů *Podrobný popis viz PD - Legenda podhledů	m2	40,900	1 450,01	59 360,17	vlastní
W							0	
W							0	
W							0	

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W		1.NP			0		
W		"m.š.136:" 14,7			14,700	0	
W		3.NP			0	0	
W		"m.š.325:" 26,1			26,100	0	
408	M	59038-R09	Rastr R6 - panel akustický ze sklených vláken, 600x600x20 mm, s vyššími požadavky na akustiku a vzhled, šišnění za mokra i sucha	m2	76,000	1 450,00	111 070,89 vlastní
W		Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.NP a 3.NP, legenda podhledu			0	0	
W		"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledu			0	0	
W		1.NP			0	0	
W		"m.š.137:" 9,8			9,800	0	
W		"m.š.138:" 14,5			14,500	0	
W		3.NP			0	0	
W		"m.š.326:" 17,6			17,600	0	
W		"m.š.327:" 16,1			16,100	0	
W		"m.š.331:" 18,4			18,400	0	
409	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s výjimečnými panely na zavěšený potrubní rost	m2	451,700	247,29	181 150,15 CS ÚRS 2019 01
410	M	59038-R01	Rastr R1 - panel akustický ze sklených vláken, 600x600x15 mm, potrubní hrana, šišnění do stropní konstrukce, za mokra	m2	161,500	1 034,12	167 009,66 vlastní
W		Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledu			0	0	
W		"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledu			0	0	
W		1.NP			0	0	
W		"m.š.101:" 40,1			40,100	0	
W		"m.š.100:" 30,4			30,400	0	
W		"m.š.103:" 43,1			43,100	0	
W		"m.š.106:" 18,0			18,000	0	
W		3.NP			0	0	
W		"m.š.329:" 20,9			20,900	0	
W		"m.š.330:" 19,0			19,000	0	
411	M	59038-R02	Rastr R2 - panel akustický ze sklených vláken, 600x600x20 mm, potrubní hrana, šišnění za sucha, za mokra	m2	496,200	1 197,16	542 739,16 vlastní
W		Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledu			0	0	
W		"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledu			0	0	
W		1.NP			0	0	
W		"m.š.109:" 13,4			13,400	0	
W		"m.š.111:" 2,4			2,400	0	
W		"m.š.112:" 13,7			13,700	0	
W		"m.š.115:" 6,3			6,300	0	
W		"m.š.116:" 120,9			120,900	0	
W		"m.š.124:" 12,2			12,200	0	
W		"m.š.126:" 11,1			11,100	0	
W		"m.š.127:" 11,7			11,700	0	
W		2.NP			0	0	
W		"m.š.201:" 21,7			21,700	0	
W		"m.š.204:" 19,1			19,100	0	
W		"m.š.205a:" 29,5			29,500	0	
W		"m.š.207:" 9,6			9,600	0	
W		"m.š.215:" 53,9			53,900	0	
W		"m.š.230:" 14,0			14,000	0	
W		3.NP			0	0	
W		"m.š.305:" 13,4			13,400	0	
W		"m.š.307:" 32,1			32,100	0	
W		"m.š.310:" 36,2			36,200	0	
W		"m.š.311:" 13,0			13,000	0	
W		"m.š.323:" 41,3			41,300	0	
W		"m.š.324:" 10,7			10,700	0	
412	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s výjimečnými panely na zavěšený stropní rost	m2	211,700	247,29	52 351,84 CS ÚRS 2019 01
413	M	59038-R10	Rastr R7 (R7a) - panel akustický ze sklených vláken, 1200x1200x20 mm (1200x600, 1800x600) mm, s vyššími požadavky na akustiku a vzhled, šišnění za mokra i sucha	m2	211,700	1 282,65	273 930,16 vlastní
W		Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledu			0	0	
W		"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledu			0	0	
W		1.NP			0	0	
W		"m.š.125:" 17,0			17,000	0	
W		2.NP			0	0	
W		"m.š.202:" 72,8			72,800	0	
W		"m.š.203:" 10,7			10,700	0	
W		"m.š.326:" 75,6			75,600	0	
W		"m.š.327:" 4,4			4,400	0	
W		3.NP			0	0	
W		"m.š.332:" 31,2			31,200	0	
414	K	76343-R01	Montáž minerálního podhledu s výjimečnými panely na zavěšený stropní rost, antistatická úprava M. C3	m2	190,600	359,49	68 629,39 vlastní
415	M	59038-R09	Rastr R5 - panel akustický ze sklených vláken, 600x600x20 mm, rovná hrana, dvanácti úhly, šišnění za mokra, sucha	m2	190,600	1 551,18	295 966,23 vlastní
W		Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP a 3.NP, legenda podhledu			0	0	
W		"Podrobný popis viz PD - Legenda podhledu			0	0	
W		1.NP			0	0	
W		"m.š.118:" 6,7			6,700	0	
W		"m.š.120:" 5,0			5,000	0	
W		"m.š.121:" 15,6			15,600	0	
W		"m.š.122:" 10,0			10,000	0	
W		"m.š.123:" 16,7			16,700	0	
W		2.NP			0	0	
W		"m.š.208:" 10,1			10,100	0	
W		"m.š.209:" 16,1			16,100	0	
W		"m.š.210:" 15,7			15,700	0	
W		"m.š.324:" 17,6			17,600	0	
W		"m.š.325:" 16,1			16,100	0	
W		"m.š.224:" 29,3			29,300	0	
W		"m.š.226:" 15,0			15,000	0	
416	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rost za výšku zavěšení p/zo 0,5 do 1,0 m	m2	682,800	56,20	55 255,36 CS ÚRS 2019 01
W		Viz PD stavební část - výkresy podroby 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP, řady B a K			0	0	
W		RASTR R1			0	0	
W		3.NP			0	0	
W		"m.š.329:" 20,9			20,900	0	
W		"m.š.330:" 19,0			19,000	0	
W		RASTR R2			0	0	
W		2.NP			0	0	
W		"m.š.201:" 21,7			21,700	0	
W		"m.š.204:" 19,1			19,100	0	
W		"m.š.205a:" 29,5			29,500	0	
W		"m.š.207:" 9,6			9,600	0	
W		"m.š.215:" 53,9			53,900	0	
W		"m.š.230:" 14,0			14,000	0	
W		1.NP			0	0	
W		"m.š.305:" 13,4			13,400	0	
W		"m.š.307:" 32,1			32,100	0	
W		"m.š.310:" 36,2			36,200	0	
W		"m.š.311:" 13,0			13,000	0	
W		"m.š.323:" 41,3			41,300	0	
W		"m.š.324:" 10,7			10,700	0	
W		RASTR R3			0	0	
W		2.NP			0	0	
W		"m.š.206:" 9,3			9,300	0	
W		"m.š.222:" 6,0			6,000	0	
W		"m.š.231:" 21,2			21,200	0	
W		"m.š.2L204:" 37,8			37,800	0	
W		3.NP			0	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.300" 6,8			6,800	0	
VV			"m.č.301" 24,0			24,900	0	
VV			"m.č.302" 38,3			35,300	0	
VV			"m.č.303" 22,6			22,000	0	
VV			"m.č.304" 30,8			29,800	0	
VV			"m.č.308" 9,1			9,100	0	
VV			"m.č.314" 4,2			4,200	0	
VV			"m.č.319" 4,1			4,100	0	
VV			"m.č.333" 21,2			21,200	0	
VV			4 NP			0	0	
VV			"m.č.402" 15,3			15,300	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R4			0	0	
VV			3 NP			0	0	
VV			"m.č.325" 26,1			25,100	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R5			0	0	
VV			2 NP			0	0	
VV			"m.č.208" 19,1			19,100	0	
VV			"m.č.209" 18,1			18,100	0	
VV			"m.č.210" 15,7			15,700	0	
VV			"m.č.224" 17,5			17,600	0	
VV			"m.č.225" 15,1			15,100	0	
VV			"m.č.226" 29,3			29,300	0	
VV			"m.č.228" 19,0			15,000	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R6			0	0	
VV			3 NP			0	0	
VV			"m.č.326" 17,5			17,600	0	
VV			"m.č.327" 16,1			16,100	0	
VV			"m.č.331" 19,4			19,400	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R7			0	0	
VV			2 NP			0	0	
VV			"m.č.202" 72,5			72,800	0	
VV			"m.č.203" 10,7			10,700	0	
VV			"m.č.226" 75,6			75,600	0	
VV			"m.č.227" 4,4			4,400	0	
VV			3 NP			0	0	
VV			"m.č.332" 31,3			31,200	0	
417	K	7630304Z	Príprava k montáži minerálneho podkladu na zavěšený rošt ze výšky zavěšení pletá 1,0 do 1,4 m	m2	403,900	56,20	27 199,15	CS ÚRS 2019 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, lezy B a H			0	0	
VV			RASTR R1			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			"m.č.101" 40,1			40,100	0	
VV			"m.č.102" 20,4			20,400	0	
VV			"m.č.103" 43,1			43,100	0	
VV			"m.č.106" 18,9			18,000	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R2			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			"m.č.106" 15,4			15,400	0	
VV			"m.č.111" 2,4			2,400	0	
VV			"m.č.112" 13,7			13,700	0	
VV			"m.č.115" 6,3			6,300	0	
VV			"m.č.119" 120,9			120,000	0	
VV			"m.č.124" 12,2			12,200	0	
VV			"m.č.126" 11,1			11,100	0	
VV			"m.č.127" 11,7			11,700	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R3			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			"m.č.110" 5,8			5,800	0	
VV			"m.č.129" 3,0			3,000	0	
VV			"m.č.130" 12,8			12,800	0	
VV			"m.č.131" 3,9			3,900	0	
VV			"m.č.133" 4,7			4,700	0	
VV			"m.č.139" 24,4			24,400	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R4			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			"m.č.136" 14,7			14,700	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R5			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			"m.č.118" 8,7			8,700	0	
VV			"m.č.120" 5,0			5,000	0	
VV			"m.č.121" 15,5			15,500	0	
VV			"m.č.122" 10,0			10,000	0	
VV			"m.č.123" 18,7			18,700	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R6			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			"m.č.107" 9,0			9,000	0	
VV			"m.č.130" 14,5			14,500	0	
VV						0	0	
VV			RASTR R7			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			"m.č.125" 17,0			17,000	0	
418	K	990703403	Přesun hmot procentní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v dš 24 m	%	3,376	22 777,17	76 990,30	CS ÚRS 2019 01
D	763A	Provizorní konstrukce				0	85 349,01	
419	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CWH-UW 75 desky tvA 12,5 bez TI E1 15 Rw	m2	92,037	618,72	56 898,30	CS ÚRS 2019 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy lezů D a H a Tech.zp.			0	0	
VV			Provizorní konstrukce			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			(2,0+6,3)*4,335			35,981	0	
VV			2 NP			0	0	
VV			(2,0+5,15)*3,94			28,171	0	
VV			3 NP			0	0	
VV			(2,0+5,15)*3,9			27,885	0	
420	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	92,037	44,96	4 138,13	CS ÚRS 2019 01
VV			763111313			92,037	0	
421	M	283292-PE1	PST fóva	m2	92,097	33,72	3 103,60	vlastní
422	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštěná jednoduché	m2	92,037	168,51	15 517,95	CS ÚRS 2019 01
VV			763111313			92,037	0	
423	K	763_R01	Těsnění spáry síticovým kmelem, D+H	m	45,950	61,82	2 902,55	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a 3.NP, výkresy lezů B a H a Tech.zp.			0	0	
VV			Kolben provizorních stěn			0	0	
VV			1 NP			0	0	
VV			(2,0+6,3)*4,335*2			15,970	0	
VV			2 NP			0	0	
VV			(2,0+5,15)*3,94*2			15,030	0	
VV			3 NP			0	0	
VV			(2,0+5,15)*3,9*2			14,950	0	
424	K	990763402a	Přesun hmot procentní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v dš 12 m	%	3,376	625,62	2 767,44	CS ÚRS 2019 01
D	764	Konstrukce klamplifské				0	397 047,41	

PO	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Dělová souhlava
425	K	76401-R01	Ozn.K01 - Oplechování parapetů z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 310 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	71,590	407,58	29 957,25	vlastní
	W		700*1,05		71,590	0		
426	K	76401-R02	Ozn.K02 - Oplechování parapetů z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 320 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	3,150	420,73	1 325,30	vlastní
	W		3,0*1,05		3,150	0		
427	K	76401-R03	Ozn.K03 - Oplechování střešy z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 620 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	155,400	1 593,72	247 603,95	vlastní
	W		148,0*1,05		155,400	0		
428	K	76401-R04	Ozn.K04 - Oplechování střešy z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 600 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	23,100	1 556,00	35 990,46	vlastní
	W		22,0*1,05		23,100	0		
429	K	76401-R03	Ozn.K03 - Oplechování střešy z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 600 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	6,300	1 212,10	7 636,21	vlastní
	W		6,0*1,05		6,300	0		
430	K	76401-R06	Ozn.K06 - Oplechování střešy z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 1130 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	18,900	2 148,89	40 576,14	vlastní
	W		18,0*1,05		18,900	0		
431	K	76401-R07	Ozn.K07 - Oplechování střešy z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 310 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	4,200	407,58	1 711,84	vlastní
	W		4,0*1,05		4,200	0		
432	K	76401-R08	Ozn.K08 - Oplechování střešy z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 1400 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	9,450	2 486,15	23 484,10	vlastní
	W		9,0*1,05		9,450	0		
433	K	76401-R09	Ozn.K09 - Oplechování místa výhledu skleněného příslušenství z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rs cca 200 mm - D+M Podrobný popis viz PD - výrobky Měmpířské včetně příslušenství	m	6,825	241,69	1 650,92	vlastní
	W		6,6*1,05		6,825	0		
434	K	998764203	Převanímol procenění pro konstrukce Měmpířské v objektech v do 24 m	%	1,805	3 500,06	7 041,17	CS ÚRS 2019 Q1
	D	76S	Konstrukce truhlářské			0	3 339 445,46	
435	K	998768203	Převanímol procenění pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,306	26 816,46	27 186,58	CS ÚRS 2019 Q1
	D	76Sa	Truhlářské vnitřní			0	2 061 845,76	
436	K	766680901	Montáž dřevěných křidel okenních jednotkových s do 0,6 m do ocelové zárubně	kus	61,000	613,51	49 642,23	CS ÚRS 2019 Q1
437	K	76618-R01	Ozn.T01 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	21,000	10 257,99	215 417,73	vlastní
	W		1*1+10		21,000	0		
438	K	76618-R02	Ozn.T02 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, elektrický ovládací podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	7,000	19 932,41	75 526,88	vlastní
	W		2+4		7,000	0		
439	K	76618-R03	Ozn.T03 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	4,000	19 257,09	62 963,90	vlastní
	W		2+4		4,000	0		
440	K	76618-R09	Ozn.T09 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, elektrický ovládací, kartový systém podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	3,000	12 643,28	38 529,84	vlastní
	W		2+4		3,000	0		
441	K	76618-R13	Ozn.T13 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	6,000	10 214,19	61 335,13	vlastní
	W		4+2		6,000	0		
442	K	76618-R14	Ozn.T14 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	13,000	10 214,19	134 084,46	vlastní
	W		5+8		13,000	0		
443	K	76618-R22	Ozn.T22 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, NEPRŮZVUČNÉ podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	3,000	12 261,26	36 843,78	vlastní
	W		2+4		3,000	0		
444	K	76658002	Montáž dřevěných křidel okenních jednotkových přes 0,6 m do ocelové zárubně	kus	21,000	1 485,58	31 205,51	CS ÚRS 2019 Q1
445	K	76618-R05	Ozn.T05 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	5,000	10 260,24	51 301,21	vlastní
	W		0+5		5,000	0		
446	K	76618-R10	Ozn.T10 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, elektrický ovládací, kartový systém, NEPRŮZVUČNÉ podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	6,000	12 171,11	73 026,66	vlastní
	W		4+2		6,000	0		
447	K	76618-R11	Ozn.T11 - Dřevěné dveře 1100x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, elektrický ovládací, kartový systém, NEPRŮZVUČNÉ podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	4,000	12 171,11	48 684,44	vlastní
	W		1+3		4,000	0		
448	K	76618-R18	Ozn.T18 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	9 361,01	9 361,01	vlastní
	W		1+0		1,000	0		
449	K	76618-R19	Ozn.T19 - Dřevěné dveře 1000x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	9 988,82	9 988,82	vlastní
	W		0+1		1,000	0		
450	K	76618-R20	Ozn.T20 - Dřevěné dveře 1000x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, HPL, elektrický ovládací, kartový systém podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	10 260,24	10 260,24	vlastní
	W		1+0		1,000	0		
451	K	76618-R23	Ozn.T23 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové HPL, NEPRŮZVUČNÉ podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	3,000	11 509,09	34 527,27	vlastní
	W		3+0		3,000	0		
452	K	76668001	Montáž dřevěných křidel okenních dvojkřídlových s do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	7,000	1 751,26	12 260,61	CS ÚRS 2019 Q1

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
453	K	76510-R06	Ozn.T06 - Dřevěné dveře 800x400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	24 157,86	24 157,86	vlastní
	W		1+0		1,000	0	0	
454	K	76510-R07	Ozn.T07 - Dřevěné dveře 800x400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	29 328,45	29 328,45	vlastní
	W		1+0		1,000	0	0	
455	K	76510-R25	Ozn.T25 - Dřevěné dveře 900x400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém, NEPRŮZVUKNĚ "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	3,000	36 155,09	108 555,27	vlastní
	W		2+1		3,000	0	0	
456	K	76510-R26	Ozn.T26 - Dřevěné dveře 900x400x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	2,000	32 138,33	64 277,10	vlastní
	W		0+2		2,000	0	0	
457	K	765500347	Montáž dveřních křidel ovládacích jednotkových s šířkou do 0,8 m pažních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	5,000	1 174,54	5 870,20	CS ÚRS 2019 01
458	K	76510-R15	Ozn.T15 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné jednokřídlové HPL, RTG - 3mm olova "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	2,000	66 037,39	132 074,78	vlastní
	W		1+1		2,000	0	0	
459	K	76510-R16	Ozn.T16 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné jednokřídlové HPL, RTG - 3mm olova "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	2,000	66 874,18	133 648,36	vlastní
	W		0+2		2,000	0	0	
460	K	76510-R17	Ozn.T17 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné jednokřídlové HPL, RTG - 3mm olova "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	66 093,55	66 093,55	vlastní
	W		1+0		1,000	0	0	
461	K	765500351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na sítě	kus	5,000	1 450,01	7 250,05	CS ÚRS 2019 01
462	K	76510-R04	Ozn.T04 - Dřevěné dveře 850x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	3,000	9 340,27	28 020,32	vlastní
	W		0+3		3,000	0	0	
463	K	76510-R05	Ozn.T05 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	2,000	10 859,59	21 719,24	vlastní
	W		2+0		2,000	0	0	
464	K	765500343	Montáž dveřních křidel ovládacích jednotkových pažních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	2,000	2 248,08	4 496,16	CS ÚRS 2019 01
465	K	76510-R12	Ozn.T12 - Dřevěné dveře 1100x700x2160 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné dvoukřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém, rezpřizovací, RTG - 3mm olova "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	2,000	202 271,30	404 542,00	vlastní
	W		0+2		2,000	0	0	
466	K	765500352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 1200 mm do pojezdu na sítě	kus	4,000	1 450,01	5 800,05	CS ÚRS 2019 01
467	K	76510-R21	Ozn.T21 - Dřevěné dveře 1000x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	10 689,82	10 689,82	vlastní
	W		0+1		1,000	0	0	
468	K	76510-R24	Ozn.T24 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	2,000	10 689,82	21 379,24	vlastní
	W		1+1		2,000	0	0	
469	K	76510-R27	Ozn.T27 - Dřevěné dveře 1000x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně posuvné jednokřídlové, HPL "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	10 689,82	10 689,82	vlastní
	W		1+0		1,000	0	0	
470	K	76510-R28	Ozn.T28 - Recepce v m.č. 125 složená z obložení palu a parapetu, D+M "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské včetně příslušenství	kus	1,000	7 587,27	7 587,27	vlastní
	W		1		1,000	0	0	
471	K	76510-R29	Ozn.T29 - Recepce v m.č. 202 složená z obložení palu a parapetu, D+M "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské včetně příslušenství	kus	1,000	9 610,54	9 610,54	vlastní
	W		1		1,000	0	0	
472	K	76510-R30	Ozn.T30 - Pracovní stůl v m.č. 226 - 1500x900x900mm, D+M "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské včetně příslušenství	kus	1,000	8 261,98	8 261,98	vlastní
	W		1		1,000	0	0	
473	K	76510-R31	Ozn.T31 - Páncířový pult v m.č. 202 - 1175x500x96 mm, D+M "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské včetně příslušenství	kus	1,000	2 877,54	2 877,54	vlastní
	W		1		1,000	0	0	
		766b	Truhlářské vnitřní protipožární			0	236 160,79	
474	K	765500222	Montáž dveřních křidel ovládacích jednotkových s pros 4,8 m pažních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 828,01	10 972,05	CS ÚRS 2019 01
475	K	76511-R02	Ozn.TS2 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné jednokřídlové, HPL, POŽARNÍ, vč. otv. závirac s kuznou křížou "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	16 774,05	16 774,05	vlastní
	W		1+0		1,000	0	0	
476	K	76511-R03	Ozn.TS3 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné jednokřídlové, HPL, elektrický otvírač, kartový systém, POŽARNÍ, elektrický hydraulický závirac s kuznou křížou EPS "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	4,000	47 905,96	191 839,84	vlastní
	W		3+1		4,000	0	0	
477	K	76511-R04	Ozn.TS4 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně ocelné jednokřídlové, HPL, POŽARNÍ, vč. otv. závirac s kuznou křížou "podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské	kus	1,000	16 774,05	16 774,05	vlastní
	W		1+0		1,000	0	0	
		766c	Plastové			0	994 259,33	
478	K	76561-R01	Ozn.P01 - Ochr. plastové vícekomorové, trojstr. bezpečnosti + tepelněizolační panel 1000x3000 mm, včetně plastového parapetu, D+M "podrobný popis viz PD výrobky plastové	kus	6,000	13 364,84	120 233,02	vlastní
	W		0		6,000	0	0	
479	K	76561-R02	Ozn.P02 - Ochr. plastové vícekomorové, trojstr. bezpečnosti + tepelněizolační panel 1000x3000 mm, včetně plastového parapetu, D+M "podrobný popis viz PD výrobky plastové	kus	6,000	13 364,84	120 233,02	vlastní
	W		0		6,000	0	0	
480	K	76561-R03	Ozn.P03 - Ochr. plastové vícekomorové, trojstr. bezpečnosti + tepelněizolační panel 900x3000 mm, včetně plastového parapetu, D+M "podrobný popis viz PD výrobky plastové	kus	4,000	9 859,07	39 478,28	vlastní
	W		0		4,000	0	0	
481	K	76561-R04	Ozn.P04 - Ochr. plastové vícekomorové, trojstr. bezpečnosti + tepelněizolační panel 900x3000 mm, včetně plastového parapetu, D+M "podrobný popis viz PD výrobky plastové	kus	1,000	9 859,07	29 607,21	vlastní
	W		0		1,000	0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	W		3			3,000		
482	K	76661-R05	Ozn P05 - Okno plastové víceokennové, trojrážko + tepelněizolační panel 1000x3000 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	24,000	13 600,88	326 421,22	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	W		24			24,000		
483	K	76661-R06	Ozn P06 - Okno plastové víceokennové, trojrážko + tepelněizolační panel 1000x3000 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	20,000	13 600,88	272 017,76	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	W		20			20,000		
484	K	76661-R07	Ozn P07 - Okno plastové víceokennové, trojrážko + tepelněizolační panel 500x3000 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	4,000	9 869,37	39 475,28	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	W		4			4,000		
485	K	76661-R08	Ozn P08 - Okno plastové víceokennové, trojrážko + tepelněizolační panel 500x3000 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	3,000	9 869,37	29 607,21	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	W		3			3,000		
486	K	76661-R09	Ozn P09 - Okno plastové víceokennové, trojrážko 1200x1400 mm, včetně plastového parapetu, D+M	kus	2,000	8 542,70	17 085,41	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD výrobky plastové			0		
	W		2			2,000		
D	767		Konstrukce zámečnické			0	11 692 293,08	
487	K	898767203	Přesun limit procentů pro zámečnické konstrukce v objemech v do 24 m	%	2,342	124 208,04	286 047,20	CS ÚRS 2019 01
D	767a		Zámečnické vnitřní - otvory			0	858 204,54	
488	K	76710-R01	Ozn Z01 - Ocelová lisovaná zárubaň 700/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	21,000	4 777,17	100 320,57	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		9+12			21,000		
489	K	76710-R02	Ozn Z02 - Ocelová lisovaná zárubaň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	28,000	4 777,17	133 760,76	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		16+12			28,000		
490	K	76710-R03	Ozn Z03 - Ocelová lisovaná zárubaň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	10,000	9 273,33	92 733,30	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		- včetně kabeláže			0		
	W		5+5			10,000		
491	K	76710-R04	Ozn Z04 - Ocelová lisovaná zárubaň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro posuvné dveře, D+M	kus	5,000	4 777,17	23 885,85	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		- včetně corazovního ocelového sloupku			0		
	W		- včetně řasítků s kolejkou			0		
	W		2+3			5,000		
492	K	76710-R05	Ozn Z05 - Ocelová lisovaná zárubaň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	10,000	9 273,33	92 733,30	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		- včetně kabeláže			0		
	W		4+6			10,000		
493	K	76710-R06	Ozn Z06 - Ocelová lisovaná zárubaň 1100/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	2,000	9 273,33	18 546,66	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		- včetně kabeláže			0		
	W		1+1			2,000		
494	K	76710-R07	Ozn Z07 - Ocelová lisovaná zárubaň 1100/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		0+1			1,000		
495	K	76710-R08	Ozn Z08 - Ocelová lisovaná zárubaň 1100/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,800	9 273,33	9 273,33	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		- včetně kabeláže			0		
	W		0+1			1,800		
496	K	76710-R09	Ozn Z09 - Ocelová lisovaná zárubaň 1200/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro 2kl. dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	5 058,18	5 058,18	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		1+0			1,000		
497	K	76710-R10	Ozn Z10 - Ocelová lisovaná zárubaň 1200/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm, pro 2kl. dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	5 058,18	5 058,18	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		1+0			1,000		
498	K	76710-R11	Ozn Z11 - Ocelová lisovaná zárubaň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	3,000	4 777,17	14 331,51	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		3+0			3,000		
499	K	76710-R12	Ozn Z12 - Ocelová lisovaná zárubaň 1000/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	9 273,33	9 273,33	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu			0		
	W		- včetně nástrůž			0		
	W		- včetně kabeláže			0		
	W		1+0			1,000		
500	K	76710-R13	Ozn Z13 - Ocelová lisovaná zárubaň 1000/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl.125mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně kotvení a kotvicího materiálu			0	0	
			včetně náterů			0	0	
301	K	76710-R14	Ozn. Z14 - Ocelová lisovaná zárubeň 1000/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 123mm, pro posuvné dveře, D+M	kus	2,000	4 777,17	9 554,34	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně kotvení a kotvicího materiálu			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			včetně dorazového ocelového sloupku			0	0	
			včetně kastlíků s kolíčky			0	0	
			1e1			2,000	0	
502	K	76710-R15	Ozn. Z15 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 200 mm pro dveře, polodrážkové, D+M	kus	2,000	4 777,17	9 554,34	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			1e1			2,000	0	
503	K	76710-R16	Ozn. Z16 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 200 mm pro dveře, polodrážkové, D+M	kus	1,000	9 273,33	9 273,33	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			včetně prokabelování			0	0	
			0+1			1,000	0	
504	K	76710-R17	Ozn. Z17 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 230 mm pro dveře, polodrážkové, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			1e0			1,000	0	
505	K	76710-R18	Ozn. Z18 - Ocelová lisovaná zárubeň 1200/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 200 mm, pro 2kl. dveře, polodrážkové, D+M	kus	3,000	5 958,18	18 174,54	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně kotvení a kotvicího materiálu			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			2e1			3,000	0	
505	K	76710-R19	Ozn. Z19 - Ocelová lisovaná zárubeň 1200/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 230 mm, pro 2kl. dveře, polodrážkové, D+M	kus	2,000	5 058,18	10 116,36	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně kotvení a kotvicího materiálu			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			0e2			2,000	0	
607	K	76710-R20	Ozn. Z20 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 200 mm pro dveře, polodrážkové, D+M	kus	2,000	4 777,17	9 554,34	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			1e1			2,000	0	
508	K	76710-R21	Ozn. Z21 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 200 mm pro dveře, polodrážkové, RTG - okenní vložka, D+M	kus	2,000	58 450,08	116 900,16	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			0e2			2,000	0	
509	K	76710-R22	Ozn. Z22 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 200 mm pro dveře, polodrážkové, RTG - okenní vložka, D+M	kus	5,000	31 754,13	158 770,65	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
			včetně těsnění a 3 stavěcích závěsů			0	0	
			včetně náterů			0	0	
			2e3			5,000	0	
D		767b	Zámečnické vnitřní - ostatní			0	1 093 570,36	
510	K	76713-R100a	Ozn. Z100a - Instalace nerezový podlahový kanál 100 x 80 mm, D+M	m	1,450	252,91	366,72	vlastní
			Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní			0	0	
			1.45			1,450	0	
511	K	76713-R100b	Ozn. Z100b - Instalace nerezový podlahový kanál 100 x 80 mm, D+M	m	9,900	329,35	3 260,06	vlastní
			Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní			0	0	
			9.9			9,900	0	
512	K	76713-R100c	Ozn. Z100c - Instalace nerezový podlahový kanál 300 x 80 mm, D+M	m	4,100	494,00	1 027,40	vlastní
			Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní			0	0	
			4.1			4,100	0	
513	K	76713-R101a	Ozn. Z101a - Instalace nerezový podlahový kanál 150 x 80 mm, D+M	m	10,400	328,39	3 414,66	vlastní
			Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní			0	0	
			10.4			10,400	0	
514	K	76713-R101b	Ozn. Z101b - Instalace nerezový podlahový kanál 200 x 80 mm, D+M	m	4,700	387,79	1 822,63	vlastní
			Podrobný popis viz PD - zámečnické vnitřní			0	0	
			4.7			4,700	0	
515	K	76713-R105	Ozn. Z105 - Plechová skříň s dvířky pro osazení přenosných hasičích přístrojů 700x700 mm hl. 300 mm, D+M	kus	5,000	1 345,85	6 729,25	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
			5			5,000	0	
516	K	76713-R106	Ozn. Z106 - Plechová skříň s dvířky pro hydrant 700x700 mm hl. 300 mm, D+M	kus	5,000	1 236,44	6 182,22	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
			5			5,000	0	
517	K	76713-R107	Ozn. Z107 - Plechová skříň s dvířky pro osazení přenosných hasičích přístrojů 250x700 mm hl. 300 mm, D+M	kus	7,000	1 008,82	7 061,74	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
			7			7,000	0	
518	K	76713-R108	Ozn. Z108 - Vnitřní ocelové zadržáči, v=1000 mm, zářivý potek, D+M	m	10,150	8 182,22	82 748,93	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
			včetně kotvení a kotvicího materiálu			0	0	
			10.15			10,150	0	
519	K	76713-R109	Ozn. Z109 - Vnitřní nerezová parapety š. 1,5 mm, D+M	kus	2,000	8 430,10	16 860,20	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
			komplet pro jedno okno: 950x1450 mm			0	0	
			2			2,000	0	
520	K	76713-R110	Ozn. Z110 - Dveřní oboustranná vložka mlč, hliníková 425x123 mm, D+M	kus	12,000	393,41	4 720,91	vlastní
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
			12			12,000	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
521	K	76713-R111	Ozn.2111 - Vláknitá elektrická lanovka, nosnost 100kg, závit 4200 mm, rychlost 0,63m/s, počet stanic 2, stopový systém, šachta 1200x100x2100 mm, D+M	kus	1,000	614 591,79	614 591,79	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD			0	0	
	W					0	0	
	W				1,000	0	0	
522	K	76713-R112	Ozn.2112 - Vláknitá ocelové schodiště, zářový pozink, D+M	kus	1,000	59 574,12	59 574,12	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD			0	0	
	W					0	0	
	W		hmotnost 350 kg			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
523	K	76713-R113	Ozn.2113 - Vláknitá ocelové zábradlí, v=900 mm, zářový pozink, D+M	m	2,000	6 182,22	12 364,44	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		2,1		2,100	0	0	
524	K	76713-R114	Ozn.2114 - Konstrukce dvířek podlahy, zářový pozink, D+M	kus	1,000	40 901,98	40 901,98	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		Hmotnost 825,5 kg			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
525	K	76713-R115	Ozn.2115 - Konstrukce dvířek podlahy, zářový pozink, D+M	kus	1,000	45 087,90	45 087,90	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		Hmotnost 918,0 kg			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
526	K	76713-R116	Ozn.2116 - Systémová podpurná konstrukce pro jednotky na střeše, D+M	kus	1,000	5 820,20	5 820,20	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnitřní			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
D 767c Zámečnické vnitřní PBR - dříve						0	175 968,46	
527	K	76711-R50	Ozn.250 - Ocelová lisovaná zárubeň 1400/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky 8,125mm, pro dveře požární odolné dvířkové, D+M	kus	1,000	5 058,18	5 058,18	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		včetně náterů			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
528	K	76711-R51	Ozn.251 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky 8,125mm, pro dveře požární odolné, D+M	kus	4,000	4 777,17	19 108,68	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		včetně náterů			0	0	
	W		3+1		4,000	0	0	
529	K	76711-R52	Ozn.252 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky 8,125mm, pro dveře požární odolné, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		včetně náterů			0	0	
	W		1+0		1,000	0	0	
530	K	76711-R53	Ozn.253 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky 8,125mm, pro dveře požární odolné, D+M	kus	4,000	16 014,67	64 058,68	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		včetně náterů			0	0	
	W		včetně prolabeování			0	0	
	W		3+1		4,000	0	0	
531	K	76711-R54	Ozn.254 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm s PO pro dodatečnou montáž do zděné příčky 8,125mm, pro dveře požární odolné, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		včetně náterů			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
532	K	76711-R60	Ozn.260 - Ocelové dveře 700x700/1970 mm s PO požární odolné, plně ocelové, D+M	kus	1,000	34 192,11	34 192,11	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně náterů			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
533	K	76711-R61	Ozn.261 - Ocelové dveře 700/1970 mm s PO požární odolné, plně ocelové, D+M	kus	4,000	11 746,22	47 058,68	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně náterů			0	0	
	W		3+1		4,000	0	0	
D 767d Zámečnické vnější PEŘ - ostatní						0	272 242,49	
534	K	76712-R70	Ozn.270 - Přelještění kvádrového uzávěru pro otvor 1200x1300 mm, D+M	kus	2,000	136 121,24	272 242,49	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické vnější ostatní PEŘ			0	0	
	W					0	0	
	W		2		2,000	0	0	
D 767e Zámečnické venkovní						0	496 577,81	
535	K	76714-R01	Ozn.E01 - Závěsný systém na kovových sítích, nerezová ocel, D+M	kus	1,000	73 942,96	73 942,96	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní			0	0	
	W					0	0	
	W		včetně útlavy proskupení sítím			0	0	
	W		včetně montáže, revize a přepracování útlavů			0	0	
	W		lanové uchyty;			0	0	
	W		-kotvení do bet. konst. dl 500 mm - 1ks			0	0	
	W		-kotvení do bet. konst. dl 600 mm - 5ks			0	0	
	W					0	0	
	W		-montážní lano tl.14 mm, dl.23 m - 1ks			0	0	
	W		-šnek - 1ks			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
536	K	76714-R02	Ozn.E02 - Venkovní ocelový šabík dl.4800mm, 3,450mm, zářový pozink, D+M	kus	1,000	26 359,34	26 359,34	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní			0	0	
	W					0	0	
	W		vč.oc.poděsty 800x730mm			0	0	
	W		vč.kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
537	K	76714-R03	Ozn.E03 - Podpurná systémová konstrukce pro jednotky na střeše, zářový pozink, D+M	kus	1,000	319 227,36	319 227,36	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní			0	0	
	W		včetně příslušenství			0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		hmotnost 2160 kg			0	0	
	W		včetně zábradlí - 20m			0	0	
	W		1		1,000	0	0	
538	K	76714-R04	Ozn.E04 - Podpurná systémová konstrukce pro jednotky na střeše, zářový pozink, D+M	kus	4,000	6 069,82	24 279,28	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické venkovní			0	0	
	W		včetně příslušenství			0	0	
	W		včetně kotvení a kotevňového materiálu			0	0	
	W		hmotnost 38 kg			0	0	
	W		4		4,000	0	0	
539	K	76714-R05	Ozn.E05 - Konstrukce odvětrání vyřetěžené šachty, zářový pozink, D+M	kus	1,000	6 092,30	6 092,30	vlastní

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zamečnické venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
540	K	76714-R06	Ozn.E06 - Nastavba pro průslupy VZT střešou, vnitřní rozměr 450x600 mm, v. 1900 mm, D+M	kus	1,000	17 705,64	17 705,64	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zamečnické venkovní			0		
	W		- včetně krepír, oplechování a dířavy krytý			0		
	W		- včetně koberců a kotvičného materiálu			0		
	W		1		1,000	0		
541	K	76714-R07	Ozn.E07 - Popruhy systérové konstrukce pro jednotky na střeše, žeravý pozek, D+M	kus	4,000	8 091,00	32 372,15	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky zamečnické venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		- včetně koberců a kotvičného materiálu			0		
	W		hmotnost 44 kg			0		
	W		4		4,000	0		
	D	767f	Hliníkové venkovní			0	1 617 920,70	
542	K	76715-R01	Ozn.A01 - Venkovní hliníková strukturální fasádní stěna s imitací spár 2575x2100 mm, dveře 2kf s el.pohonem ovládané zdarem + elektromotický samozamykací zámek, D+M	kus	1,000	350 694,47	350 694,47	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
543	K	76715-R02	Ozn.A02 - Venkovní hliníková strukturální fasádní stěna s imitací spár 3200x2100 mm, dveře 2kf, el.mototický samozamykací zámek, D+M	kus	1,000	244 142,81	244 142,81	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
544	K	76715-R03	Ozn.A03 - Venkovní hliníková strukturální fasádní stěna s imitací spár 10400x2450 mm, dveře 2kf, el.mototický samozamykací zámek, dveře 2kf s el.pohonem ovládané zdarem + el.mototický samozamykací zámek, D+M	kus	1,000	826 420,07	826 420,07	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
545	K	76715-R04	Ozn.A04 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře pleš 1500x2250 mm, s 2kf, bezpečnostní dráhy 950x410x2150 mm, D+M	kus	1,000	65 981,15	65 981,15	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
546	K	76715-R05	Ozn.A05 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře pleš 1100x2250 mm, s 1kf, bezpečnostní dráhy 900x2150 mm, D+M	kus	1,000	35 856,83	35 856,83	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
547	K	76715-R06	Ozn.A06 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře pleš 1100x2250 mm, s 1kf, bezpečnostní dráhy 900x2150 mm, D+M	kus	1,000	36 081,68	36 081,68	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
548	K	76715-R07	Ozn.A07 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře pleš 1100x2250 mm, s 1kf, bezpečnostní dráhy 900x2150 mm, D+M	kus	1,000	37 318,13	37 318,13	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
549	K	76715-R08	Ozn.A08 - Venkovní vícekomorové hliníkové konstrukce prokadeo: kabiny 790x700 mm, hloubka 570 mm, D+M	kus	1,000	21 120,71	21 120,71	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
	D	767g	Hliníkové venkovní - PBR			0	134 346,38	
550	K	76716-R50	Ozn.A50 - Venkovní vícekomorové hliníkové dveře pleš s PO 2000x2350 mm, s 2kf, bezpečnostní dráhy 900x300x2250 mm, D+M	kus	1,000	134 346,38	134 346,38	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové venkovní požární			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
	D	767h	Hliníkové vnitřní			0	997 574,26	
551	K	76718-R01	Ozn.H01 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 2950x3000mm, dveře 2kf, posuvné dveře 600x800x2100mm s el.pohonem ovládané zdarem, D+M	kus	1,000	138 931,34	138 931,34	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
552	K	76718-R02	Ozn.H02 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 1500x2100mm, dveře 2kf otočné dveře 650x650x2100mm s el.pohonem + elektromotický samozamykací zámek, D+M	kus	1,000	255 279,60	255 279,60	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
553	K	76718-R03	Ozn.H03 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 2350x3000mm, dveře 2kf otočné dveře 600x400x2100mm s elektromotickým samozamykacím zámkem, D+M	kus	1,000	172 380,64	172 380,64	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
554	K	76718-R04	Ozn.H04 - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 2320x3000mm, dveře 2kf otočné dveře 900x400x2100mm, D+M	kus	1,000	104 441,20	104 441,20	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
555	K	76718-R04a	Ozn.H04a - Vnitřní hliníková stěna - rámový systém 1600x3000mm, dveře 1kf otočné dveře 900x2100mm, D+M	kus	1,000	79 820,32	79 820,32	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
556	K	76718-R05	Ozn.H05 - Vnitřní hliníkové okno 600x1000mm, D+M	kus	1,000	9 316,05	9 316,05	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
557	K	76718-R06	Ozn.H06 - Vnitřní hliníkové okno 1450x1000 + 1000x2100mm, dveře 1kf otočné dveře 800x2000mm, D+M	kus	1,000	72 760,23	72 760,23	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
558	K	76718-R07	Ozn.H07 - Vnitřní hliníkové okno RTG - ekvivalent okna 3 mm - rámový systém 1500x1500mm, D+M	kus	1,000	14 150,54	14 150,54	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
559	K	76718-R08	Ozn.H08 - Vnitřní hliníkové okno RTG - ekvivalent okna 3 mm - rámový systém 1500x1500mm, D+M	kus	1,000	14 150,54	14 150,54	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
560	K	76718-R09	Ozn.H09 - Vnitřní hliníkové okno vertikálně posuvné - rámový systém 1200x1500mm, D+M	kus	1,000	16 073,77	16 073,77	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
561	K	76718-R10	Ozn.H10 - Vnitřní hliníkové okno vertikálně posuvné - rámový systém 1200x1300mm, D+M	kus	2,000	17 085,41	34 170,82	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		2			0		
562	K	76718-R11	Ozn.H11 - Vnitřní hliníková stěna s oknem vertikálně posuvným a dvěma 800/1000mm - rámový systém 1625x1000 - 1000x2100mm, D+M	kus	1,000	86 080,10	86 080,10	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
	D	7671	Hliníkové vnitřní - PBR			0	866 856,15	
563	K	76719-R90	Ozn.H90 - Vnitřní hliníková stěna s PD - rámový systém 2150x2200mm, dveře 2x posuvné dveře 900x900/2100mm, s elektrickým ovládacím systémem, D+M	kus	1,000	315 796,79	315 796,79	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
564	K	76719-R91	Ozn.H91 - Vnitřní hliníková stěna s PD - rámový systém 1500x2100mm, dveře 2x posuvné dveře 750x750/2100mm, s elektrickým ovládacím systémem, D+M	kus	1,000	208 679,15	208 679,15	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
565	K	76719-R92	Ozn.H92 - Vnitřní hliníková stěna s PD - rámový systém 1500x2100mm, dveře 2x posuvné dveře 750x750/2100mm, s elektrickým ovládacím systémem, D+M	kus	1,000	208 679,15	208 679,15	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
566	K	76719-R93	Ozn.H93 - Vnitřní hliníková stěna s PD - rámový systém 1300x2100mm, dveře 2x posuvné dveře 800x400/2000mm, s elektrickým ovládacím systémem, D+M	kus	1,000	163 704,08	163 704,08	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
	D	7671	Ostatní			0	4 880 981,74	
567	K	76700-R01	Ozn.O01 - Interiérové žaluzie 1000x2100 mm, D+M	kus	10,000	1 308,93	33 100,69	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		10			0		
568	K	76700-R02	Ozn.O02 - Interiérové žaluzie 500x2100 mm, D+M	kus	5,000	921,71	4 608,56	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		5			0		
569	K	76700-R03	Ozn.O03 - Předsokenní exteriérové žaluzie, D+M	soubor	1,000	164 366,13	164 366,13	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		1000x3000 mm - 1ks - el. ovládané			0		
	W		500x3000 mm - 1ks - el. ovládané			0		
	W		1000x3000 mm - 2ks - mech. ovládané			0		
	W		500x3000 mm - 2ks - mech. ovládané			0		
	W		1			0		
570	K	76700-R04	Ozn.O04 - Předsokenní exteriérové žaluzie, D+M	soubor	1,000	165 525,21	165 525,21	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		1000x3000 mm - 1ks - el. ovládané			0		
	W		500x3000 mm - 3ks - el. ovládané			0		
	W		1000x3000 mm - 4ks - mech. ovládané			0		
	W		1			0		
571	K	76700-R05	Ozn.O05 - Předsokenní exteriérové žaluzie, D+M	soubor	1,000	108 580,01	108 580,01	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		1000x3000 mm - 2ks - el. ovládané			0		
	W		1000x3000 mm - 7ks - mech. ovládané			0		
	W		500x3000 mm - 1ks - mech. ovládané			0		
	W		1			0		
572	K	76700-R06	Ozn.O06 - Dvoudílný průmysl napojovací profil pro připojení obědů k zakusovaným spřehovým vaničkám, D+M	m	23,100	511,44	11 814,22	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		22,0*1,05			0		
	W					0		
573	K	76700-R07	Ozn.O07 - Rámový profil pro sít, mezi podlahu a stěnu z tvrdého PVC, včetně hrovec pro rchy a kouty, D+M	m	180,600	393,41	71 050,57	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		172,0*1,05			0		
	W					0		
574	K	76700-R08	Ozn.O08 - Hliníková přechodová lišta laminičtější obkladu, D+M	m	181,650	444,00	80 651,84	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		173,0*1,05			0		
	W					0		
575	K	76700-R09	Ozn.O09 - Monolitické betonové písmeno "E" - 2590x3000x300 mm z polodřevěného betonu C30/37, D+M	kus	1,000	78 502,53	78 502,53	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		1			0		
576	K	76700-R10	Ozn.O10 - Monolitické betonové písmeno "E" - 1780x2100x300 mm z polodřevěného betonu C30/37, D+M	kus	1,000	33 053,88	33 053,88	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W					0		
	W		1			0		
577	K	76700-R11	Ozn.O11 - Variabilní vstupní částice zóna vstupní 2875x1190mm, D+M	kus	1,000	23 590,19	23 590,19	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
578	K	76700-R12	Ozn.O12 - Variabilní vstupní částice zóna vstupní 3200x1170mm, D+M	kus	1,000	26 689,48	26 689,48	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
579	K	76700-R13	Ozn.O13 - Variabilní vstupní částice zóna vstupní 2100x1000mm, D+M	kus	1,000	17 124,97	17 124,97	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
580	K	76700-R14	Ozn.O14 - Variabilní vstupní částice zóna vstupní 4525x2800mm, D+M	kus	1,000	16 899,13	16 899,13	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		
581	K	76700-R15	Ozn.O15 - Variabilní vstupní částice zóna vstupní 3300x2075mm, D+M	kus	1,000	10 553,10	10 553,10	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		- včetně příslušenství			0		
	W					0		
	W		1			0		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
542	K	76700-R16	Ozn.O16 - Variabilní vstupní žebra zóna stupňů 4895x2325mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní včetně příslušenství	kus	1,000	15 931,44	15 931,44	vlastní
			1		1,000	0	0	
543	K	76700-R17	Ozn.O17 - Světlovod průměru 530 mm - osa délky osy 4,85 m, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní včetně příslušenství	kus	5,000	58 037,58	290 187,81	vlastní
			5		5,000	0	0	
544	K	76700-R18	Ozn.O18 - Sítěvní vstup DN100 s vyhlávním, 230V, samoregulační tepný kabel, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní včetně příslušenství	kus	2,000	5 058,16	10 116,36	vlastní
			2		2,000	0	0	
545	K	76700-R19	Ozn.O19 - Sítěvní úpus DN100 s vyhlávním, 230V, samoregulační tepný kabel, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní včetně příslušenství	kus	8,000	5 058,16	40 465,44	vlastní
			8		8,000	0	0	
546	K	76700-R20	Ozn.O20 - Sítěvní vodovodná vřesť DN100 s vyhlávním, 230V, samoregulační tepný kabel, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní včetně příslušenství	kus	2,000	5 058,16	10 116,36	vlastní
			2		2,000	0	0	
547	K	76700-R21	Ozn.O21 - Značení jednotlivých druhů medií na každém rozstředěném podhledu, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	100,000	28,10	2 810,10	vlastní
			100		100,000	0	0	
548	K	76700-R22	Ozn.O22 - Revizní dvířka plechové do instalací sáčky 250x250 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	52,000	578,88	30 101,79	vlastní
			52		52,000	0	0	
549	K	76700-R23	Ozn.O23 - Revizní dvířka plechové do instalací sáčky 250x250 mm s PO, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	31,000	578,88	17 945,30	vlastní
			31		31,000	0	0	
549	K	76700-R24	Ozn.O24 - SDK revizní dvířka so SDK podhledu 200x300 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	32,000	989,16	31 652,97	vlastní
			32		32,000	0	0	
591	K	76700-R25	Ozn.O25 - SDK revizní dvířka so SDK podhledu 500x500 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	12,000	1 384,19	16 658,27	vlastní
			12		12,000	0	0	
597	K	76700-R26	Ozn.O26 - Kopířková chráněná, průměr 190 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	m	311,000	578,34	115 176,24	vlastní
			311		311,000	0	0	
593	K	76700-R27	Ozn.O27 - Matice a ohradice bory z PUR panelů š. 00(106) mm, podšaha PUR 80 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní včetně příslušenství	soubor	1,000	111 210,27	111 210,27	vlastní
			1		1,000	0	0	
			8 60 mm - 1,46x1,46x4,8 m			0	0	
			8,100 mm - 3,84x5,6x5,8x3,58x3,58x3,84 m			0	0	
			8,80 mm - (3,84x5,6x1,46x4,8)x2			0	0	
			dveře - 5*800/2000 mm			0	0	
594	K	76700-R28	Ozn.O28 - Zavešená protiohřevná fóle pro dřevo 800/1970 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní včetně příslušenství	kus	2,000	442,87	885,75	vlastní
			2		2,000	0	0	
595	K	76700-R29	Ozn.O29 - Dřevěné keramizované podlahy - bezdráhový profil z ušlechtlé oceli s povrchem z termoplastického elastomeru, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	m	31,500	444,05	13 986,87	vlastní
			30 0*1,05		31,500	0	0	
596	K	76700-R30	Ozn.O30 - Podlahový plechový profil ve tvaru Tz ušlechtlé oceli pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedními podlahami ve tvaru T, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	m	70,875	331,59	23 501,57	vlastní
			57,5*1,05		70,875	0	0	
597	K	76700-R31	Ozn.O31 - Dvěřní sténové zarážky, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	86,000	56,20	3 708,33	vlastní
			86		86,000	0	0	
598	K	76700-R32	Ozn.O32 - Ochrana rohů speciálním plastovým profilem, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	86,000	517,28	45 520,89	vlastní
			-výška 800 mm prořez 603 mm na 3ks (20%)			0	0	
			-šířka 75x75 mm			0	0	
			88		88,000	0	0	
599	K	76700-R33	Ozn.O33 - Ochrana stěn speciálním ochranným plastovým pásem, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	m	298,200	739,45	220 503,69	vlastní
			-výška 150 mm			0	0	
			-tl. 3 mm			0	0	
			284,0*1,05		298,200	0	0	
600	K	76700-R34	Ozn.O34 - Ochrana stěn speciálním ochranným plastovým pásem, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	m	298,200	887,01	264 507,10	vlastní
			-výška 200 mm			0	0	
			-tl. 3 mm			0	0	
			284,0*1,05		298,200	0	0	
601	K	76700-R35	Ozn.O35 - Dřevěný profil pro vnitřní smítky - rovné plochy, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)	m	490,350	162,00	79 920,00	vlastní
			497,0*1,05		490,350	0	0	
602	K	76700-R36	Ozn.O36 - Dřevěný profil pro vnitřní smítky - kouty, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)	m	383,300	101,00	89 421,33	vlastní
			385,0*1,05		383,300	0	0	
603	K	76700-R37	Ozn.O37 - Vybavení WC inakšity, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	4,000	6 962,18	26 648,72	vlastní
			včetně kobertů a končícího materiálu			0	0	
			-3 vodotěsná mta die			0	0	
			-1 akrylátová mta die			0	0	
			-1 světlé mta die			0	0	
			-1 naskápecí zrcadlo			0	0	
			8		4,000	0	0	
604	K	76700-R38	Ozn.O38 - Systém generálního klíče a litavního klíče (SMKG), včetně zámků, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní	kus	1,000	305 415,15	305 415,15	vlastní
			-počet řešících vložek - 122 ks			0	0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		počet kč 610 kč			0		
	W		1		1,000	0		
605	K	76700-R19	Ozn.039 - Sanitární oddělovací stěna do suchých prostor 1800x1870-150 mm - 7ks dveří 700/1970 mm, D+M	kus	1,000	26 246,33	26 246,33	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
606	K	76700-R40	Ozn.040 - Sanitární oddělovací stěna do suchých prostor 1950x1870-150 mm - 1ks dveří 700/1970 mm, D+M	kus	1,000	15 118,34	15 118,34	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
607	K	76700-R41	Ozn.041 - Kopařková chráněná, průměr 80 mm, D+M	m	7,000	370,34	2 592,38	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		7		7,000	0		
608	K	76700-R42	Ozn.042 - Hliníková podlahová lišta lamelová volný okraj, podlahy, vč. rohových prvků, D+M	m	1,260	505,82	637,33	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		1,261 03		1,260	0		
609	K	76700-R43	Ozn.043 - Hliníková podlahová lišta lamelová volný okraj, podlahy, vč. rohových prvků, D+M	m	2,625	505,82	1 327,77	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně ocelového U profilu			0		
	W		hmotnost 27 kg			0		
	W		2,51 05		2,625	0		
610	K	76700-R44a	Ozn.044a - Utěsnění vodotěsného prostupu 28 stěny - víceúčelový prstev 1500x300 mm - 20 prstev DN 100 mm, D+M	kus	1,000	20 784,74	20 784,74	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		1		1,000	0		
611	K	76700-R44c	Ozn.044c - Utěsnění vodotěsného prostupu 28 stěny - víceúčelový prstev 2800x250 mm - 11 prstev DN 210 mm, D+M	kus	1,000	4 777,17	4 777,17	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		1		1,000	0		
612	K	76700-R44b	Ozn.044b - Utěsnění vodotěsného prostupu 28 stěny - 400x400 mm, D+M	kus	1,000	20 064,11	20 064,11	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		1		1,000	0		
613	K	76700-R45	Ozn.045 - Přesun stávající ocelové podpráhové konzolky 400x5000 mm - 51ks 1900 mm	kus	1,000	10 000,96	10 000,96	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		1		1,000	0		
614	K	76700-R46	Ozn.046 - Vnitřní dilatační profily pro stěny a stropy, D+M	m	40,550	1 153,26	47 226,12	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		šířka mezery 25-30 mm			0		
	W		38 0' 1 05		40,550	0		
616	K	76700-R47	Ozn.047 - Plošný fasádní dilatační profil - rohový, D+M	m	27,300	301,59	8 222,48	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		šířka mezery 30 mm			0		
	W		26 0' 1 03		27,300	0		
618	K	76700-R48	Ozn.048 - Objektová dilatace, D+M	m	8,925	2 038,01	18 196,17	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		šířka mezery 30 mm			0		
	W		8 9' 1 05		8,925	0		
617	K	76700-R49	Ozn.049 - Skleněný přístřešek 6650x4500 mm, D+M	kus	1,000	297 383,44	297 383,44	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
618	K	76700-R50	Ozn.050 - Skleněný přístřešek 6160x2320 mm, D+M	kus	1,000	92 530,45	92 530,45	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		1		1,000	0		
619	K	76700-R51a	Ozn.051a - Doplnění střešního, D+M	kus	1,000	54 400,12	54 400,12	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		Plocha 10m2			0		
	W		1		1,000	0		
620	K	76700-R51b	Ozn.051b - Venkovní stělicí konstrukce střešního, D+M	kus	1,000	805 121,74	805 121,74	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		Plocha 148 m2			0		
	W		1		1,000	0		
621	K	76700-R52	Ozn.052 - Ravízní poklop pro inspekční přístup ke kanalizaci 600x600mm, uvolňovací a plynolápný, nosnost št. D+M	kus	1,000	3 934,14	3 934,14	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		1		1,000	0		
622	K	76700-R53	Ozn.053 - Tabulky z výstražným upozorněním velikost A1, D+M	kus	4,000	84,30	337,21	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		4		4,000	0		
623	K	76700-R54	Ozn.054 - Akrylátová klapka na psáků - velikost A1, D+M	kus	20,000	2 394,21	47 884,10	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		20		20,000	0		
624	K	76700-R55	Ozn.055 - Infosystém - podlažení infotabere 900x1300 mm, D+M	kus	8,000	6 587,81	51 525,98	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		6		6,000	0		
625	K	76700-R56	Ozn.056 - Infosystém - výhledové infotabere 300x400 mm, D+M	kus	3,000	427,14	1 281,41	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		3		3,000	0		
626	K	76700-R57	Ozn.057 - Infosystém - podlažení dřevěné špičkové 800x300 mm, D+M	kus	13,000	1 629,66	21 188,16	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		13		13,000	0		
627	K	76700-R58	Ozn.058 - Infosystém - lepené texty na dveře, D+M	kus	14,000	1 292,65	18 087,94	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		
	W		14		14,000	0		
628	K	76700-R59	Ozn.059 - Infosystém - doplňkové dvojitý pikogramy, 80x80 mm, D+M	kus	38,000	299,77	8 053,08	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní			0		
	W		včetně příslušenství			0		