



KUJIP01EQK03

DODATEK Č. 5 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dne 1. 4. 2020 na akci

*ku ned. 17.09/20
n. 1089*

„Nemocnice Třebíč – Přístavba a rekonstrukce operačních sálů“

I. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:
k podpisu smlouvy pověřen:
zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:
Tel./fax:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA hejtmanem kraje,
Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
Ing. Oldřich Homola
+420 564 602 326/+420465602433
708 90 749
CZ70890749
Sberbank CZ, a.s
4050005000/6800

Zhotovitel:

Se sídlem:
Zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:
Tel./fax: .
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
zápis v obchodním rejstříku:
(dále jen Zhotovitel)

PKS stavby a.s.

Žďár nad Sázavou, Brněnská 126/38, PSČ 591 39
Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva a
Ing. Jaroslavem Kladivou, ředitelem společnosti (členem
představenstva)
Ing. Jaroslav Kladiva, ředitel společnosti
Ing. Jaroslav Venhauer, technický náměstek
566 697 201/566 697 384
46980059
CZ46980059
MONETA Money Bank, a.s.
175972792/0600
u Krajského soudu v Brně oddíl B, vložka 930

II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 5 ke Smlouvě o dílo ze dne 1. 4. 2020 ve znění Dodatku č. 1 uzavřeného dne 29. 05. 2020, Dodatku č. 2 uzavřeného dne 20. 10. 2020, Dodatku č. 3 uzavřeného dne 1. 4. 2021 a Dodatku č. 4 uzavřeného dne 1. 9. 2021 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu č. 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39. Potřeba těchto změn vznikla v průběhu realizace díla a jsou nezbytné pro dokončení díla. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 14., odst. 14.1. Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 5, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2. Předmět díla

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve Změnových listech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem: 352 273 470,20 Kč

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 5 bez DPH: 350 688 412,03 Kč

Cena víceprací a méněprací:

Cena víceprací bez DPH: 1 975 251,98 Kč

Cena méněprací bez DPH: -390 202,81 Kč

Cena více-méněprací bez DPH: 1 585 058,17 Kč

Cena díla po uzavření Dodatku č. 5

Cena díla bez DPH 352 273 470,20 Kč

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příložených změnových listech.

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku i smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 1 stejnopis objednatel a 1 stejnopis zhotovitel.

Přílohy: 1 – změnové listy č. 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39

V Žďáru nad S., dne 19. 10. 2021

za zhotovitele:

Ing. Petr Pějchal
předseda představenstva

PKS stavby a.s.
Bměnská 126/38
591 01 Žďár nad Sáz.
DIČ: CZ46980059
CZECH REPUBLIC

Ing. Jaroslav Kladiva
ředitel společnosti (člen představenstva)

V Jihlavě, dne 25. 10. 21

za objednatele:

Mgr. Karel Janoušek
radní kraje pro oblast majetku

Kraj Vysočina
Žitkova 1542/57, 586 01 Jihlava

35

Rekapitulace víceprací a méněprací: Nemocnice Třebíč - přístavba a rekonstrukce operačních sálů

Aktualizováno:

11.10.2021

Změna č.	Název	popis a zdůvodnění	méněpráce	vícepráce	cena bez DPH	DPH	Celkem vč. DPH	Pozn.
ZL 31	Záměna hydroizolace (asfaltový pás za hydroizolační fólii)	Po odkrytí podlahových vrstev 1.NP bylo zjištěno, že původní HI není z asfaltových pasů, nýbrž z HI fólie. Z důvodu napojení na stávající ponechané části hydroizolace je třeba změnit materiál nové dodávaný	-373 833,68 Kč	345 113,93 Kč	-28 719,75 Kč	-6 031,15 Kč	34 750,90 Kč	
ZL 32	Vybourání oken ve stávající sterilizaci	Opomenutí bouracích prací a likvidace metenálů při výměně oken ve stávající sterilizaci ve VV.	0,00 Kč	36 706,44 Kč	36 706,44 Kč	7 708,35 Kč	44 414,79 Kč	
ZL 33	Podlahy							
ZL 34	Zásyp instalačních kanálů v 1NP	Po odkrytí podlahových vrstev 1.NP byly zjištěny staré instalační kanály, které nebyly zjištěny při projektové přípravě. Vzhledem k technickému stavu statik rozhodl o nutnosti zásypu těchto kanálů	0,00 Kč	139 647,77 Kč	139 647,77 Kč	29 326,03 Kč	168 973,81 Kč	
ZL 35	Napojení stropů u výtahové šachty VS3	Dle PD a etapizace měl zůstat funkční výtah VS3 v průběhu rekonstrukce pavilonu OS, což nebylo možné konstrukčně ani provozně zajistit. Zapsím z KD byl upraven rozsah těchto bouracích prací	0,00 Kč	75 484,56 Kč	75 484,56 Kč	15 851,76 Kč	91 336,32 Kč	
ZL 36	Skladba střešního pláště R3 - opěra	Bylo nutné doplnit opěru pro tepelnou izolaci a klempířsky zakončit skladbu střešního pláště R2.	0,00 Kč	44 198,00 Kč	44 198,00 Kč	9 281,58 Kč	53 479,58 Kč	
ZL 37	Změna projektové dokumentace Z04	Jedná se o nacénění změny projektu Z4 řešící změnu účelu užívání místnosti S103 v 1NP (filtr/denní místnost)	-16 360,13 Kč	505 288,41 Kč	488 928,28 Kč	102 674,94 Kč	591 603,22 Kč	
ZL 38	Úpravy v okolí pavilonu D	Jedná se o vyčištění navýšení venkovních prací nad rámec změny Z3, rozsah je dán výkazem výměr	0,00 Kč	668 404,36 Kč	668 404,36 Kč	140 384,32 Kč	808 788,68 Kč	
ZL 39	Zařízení č. 23 - Celoroční chlazení vybraných místností - doplnění	Jedná se o nacénění změny projektu zasláné 13.9.2021, kdy dochází k doplnění celoročního chlazení v místnostech S266 a S267. V dodatku k SoD č. 3 jsme odečetli zařízení 22.02, které nyní vracíme zpět	0,00 Kč	160 408,51 Kč	160 408,51 Kč	33 655,75 Kč	194 064,26 Kč	
			-390 193,81 Kč	1 975 251,98 Kč	1 585 058,17 Kč		1 917 920,39 Kč	

Původní cena díla dle základní SoD

Cena díla dle dodatku D4

Hodnota prací do dodatku D5

Cena celkem

344 900 000,00 Kč bez DPH

350 688 412,03 Kč bez DPH

1 585 058,17 Kč

352 273 470,20 Kč bez DPH

73 977 428,74 Kč DPH

426 250 898,95 Kč s DPH

ZL 31

Záměna hydroizolace (asfaltový pás za hydroizolační fólii)

Název:

Číslo:

Místo:

Základní objekt:

Kód objektu:

PKS stavby a.s.

Město:

Místo stavby:

Základní objekt:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-28 719,75	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-28 719,75	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-28 719,75	
409	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	-692,367	14,81	-10 253,81	CS ÚRS 2019 01
rekonstr. část								
28 9*3 2+28 2*8 0+3 3*0 3+27 1 118 5+1 5*0 3+1 2*2 0+5 5*2 05 3 675*7 225-6 15*6 175-6 7*3 5*2					692 367			
410	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-28,455	21,39	-608,71	CS ÚRS 2019 01
rekonstr. část								
128 9+3 55+3 5+1 5+1 2+2 0*0 7					28 455			
411	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	-0,218	59 239,15	-12 894,55	CS ÚRS 2019 01
rekonstr. část								
54 1 785*0 0003+89 773*0 00035					0 307			
412	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	-1 384,734	83,37	-115 450,29	CS ÚRS 2019 01
rekonstr. část								
128 9*3 2+28 2*8 0+3 3*0 3+27 1 118 5+1 5*0 3+1 2*2 0+5 5*2 05 3 675*7 225-6 15*6 175-6 7*3 5*2					1 384 734			
413	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-56,910	107,51	-6 118,29	CS ÚRS 2019 01
rekonstr. část								
128 9+3 55+3 5+1 5+1 2+2 0*0 7*1 2					56 910			
414	M	62852-R01	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací, vyztužený skelnou tkaninou a Ai vložkou, tl 3,8 mm, spodní	m2	-796,222	129,45	-103 069,77	vlastní
Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu								
Podrobný popis viz PD								
technická specifikace výrobků - R9								
1363 595*2 1 15+139 546*2 11 2					1 166 795			
416	M	62852-R02	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační protiradonový natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl 4 mm, s minerálním posypem, horní	m2	-796,222	126,16	-100 449,35	vlastní
Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu								
Podrobný popis viz PD								
technická specifikace výrobků - R8								
1363 595*2 1 15+139 546*2 11 2					1 166 795			
417	K	711131-R1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou s přelepením spojů	m2	-692,367	21,94	-15 190,83	vlastní
rekonstr. část								
28 9*3 2+28 2*8 0+3 3*0 3+27 1 118 5+1 5*0 3+1 2*2 0+5 5*2 05 3 675*7 225-6 15*6 175-6 7*3 5					692 367			
418	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	-692,367	14,15	-9 798,08	CS ÚRS 2019 01
447	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měmá hmotnost do 200 g/m2 - krycí	m2	692,367	44,50	30 810,33	ÚRS 21-1
800	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měmá hmotnost do 500 g/m2 - spodní	m2	692,367	71,60	49 573,48	ÚRS 21-1
801	K	711471301	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	692,367	157,00	108 701,62	ÚRS 21-1
802	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	56,910	198,00	11 268,18	ÚRS 21-1
803	M	283230000	fólie PENEFOL 750 proti zemní vlhkosti tl 1,5 mm	m2	861,669	168,00	144 760,32	

ZL 32

Vybourání oken ve stávající sterilizaci

Název:

Místo:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Stavba:

Vlast:

Třebíč

Datum:

01.07.2021

Dělník:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Firma:

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

Výrobce:

PKS stavby a.s.

Dělník:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady ZL celkem						36 706,44 Kč		
334	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pi do 2 m2 Viz PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP. výkresy řezů A, C a Tech zpr 0,54 1,36 1,98	m2	2,940	158,75	466,71	CS ÚRS 2019 01
335	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pi do 4 m2 Viz PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP. výkresy řezů A, C a Tech zpr 2,7 2,7 3,438 2,925 2,925	m2	14,688	111,70	1 640,61	CS ÚRS 2019 01
336	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pi přes 4 m2 Viz PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP. výkresy řezů A, C a Tech zpr 8,775 8,72 9,36	m2	24,855	87,33	2 170,52	CS ÚRS 2019 01
168	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP. výkresy řezů A-C a Tech zpr 8*0,3+2*0,9*0,3 8*0,3+0,5*2*0,3 1,5*0,3*2-1,3*0,3 1,5*0,3+0,9*0,2*2 3,6*0,3+0,9*0,3*2 1,5*0,3+0,7*0,3*2 4,5*0,3+1,95*2*0,3 1,5*0,3+1,95*0,3*2 4,3*0,3+1,4*0,3*2 4,8*0,3+1,95*2*0,3	m2	17,730	515,24	9 135,28	CS ÚRS 2019 01
998	K	987000000	Příplatek za ztížení pracovní podmínky - práce v čistých prostorech, etapizace	kpj	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
999	K	987000001	Zakrytí, ochrana vybavení, prostor atd.	kpj	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
394	K	997013157	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	2,900	348,02	1 009,25	CS ÚRS 2019 01
395	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,900	73,13	212,09	CS ÚRS 2019 01
396	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,600	10,97	445,39	CS ÚRS 2019 01
406	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	2,900	76,45	221,70	CS ÚRS 2019 01
407	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	11,600	12,11	140,42	CS ÚRS 2019 01
408	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	3,980	194,98	776,00	CS ÚRS 2019 01
400	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	1,900	797,78	1 515,78	CS ÚRS 2019 01
404	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,000	972,69	972,69	CS ÚRS 2019 01

ZL 34

Zásyp instalačních kanálů v 1NP

Objekt:

Účel:

Dělní číslo: Pevnostní stavba 03 (střední část) v. 03/06/2021 - 01/08/2021

Stavba:

Město:

Třebíč

Datum:

01.08.2021

Zpracoval:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

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

Vytvořeno:

PKS stavby a.s.

Zpracováno:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady ZL celkem						139 647,77 Kč		
1	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	60,489	327,00	19 779,90	ÚRS 2021-1
40	M	583373680	šterkopisek netříděný zásypový	t	108,880	237,69	25 879,51	CS ÚRS 2019 01
391	K	981511114	Demotice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním	m3	5,360	3 793,48	20 333,05	CS ÚRS 2019 01
225	K	631311135	Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,417	3 291,06	30 991,95	CS ÚRS 2019 01
58	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,280	30 107,14	8 432,26	CS ÚRS 2019 01
394	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	5,360	348,02	1 865,37	CS ÚRS 2019 01
395	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,360	73,13	392,00	CS ÚRS 2019 01
396	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	75,040	10,97	823,20	CS ÚRS 2019 01
398	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	5,360	554,61	2 972,68	CS ÚRS 2019 01
408	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	144,520	194,98	28 177,85	CS ÚRS 2019 01

ZL 35

Napojení stropů u výtahové šachty

Název:

Objekt:

Město:

Číslo:

Datum:

Město:

Třebíč

Datum:

01.08.2021

Vytvářeno:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Vytvářeno:

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

Vytvářeno:

PKS stavby a.s.

Vytvářeno:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady ZL celkem							75 484,56 Kč	
							75 484,56	
115	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,800	3 534,85	16 967,26	CS ÚRS 2019 01
118	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	19,200	475,38	9 127,22	CS ÚRS 2019 01
119	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	19,200	231,59	4 446,59	CS ÚRS 2019 01
120	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	12,800	24,38	312,04	CS ÚRS 2019 01
121	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	12,800	12,19	156,02	CS ÚRS 2019 01
124	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	6,400	48,76	312,04	CS ÚRS 2019 01
125	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	6,400	24,38	156,02	CS ÚRS 2019 01
126	K	411381821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,682	30 107,14	20 533,40	CS ÚRS 2019 01
391	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním	m3	3,200	3 793,46	12 139,14	CS ÚRS 2019 01
305	K	76213_R02	Demontáž ztraceného bednění z ocelových trapezových plechů výšky 50 mm	m2	6,200	487,57	3 022,90	vlastní
394	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	7,360	348,02	2 561,40	CS ÚRS 2019 01
395	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,360	73,13	538,27	CS ÚRS 2019 01
396	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	103,040	10,97	1 130,37	CS ÚRS 2019 01
2420 317114 (Přepočítané Roškověním množství)								
398	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	7,360	554,61	4 081,89	CS ÚRS 2019 01

ZL 37

Změna projektové dokumentace Z04

Stavba:

Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů

Objekt:

D1_01/02 - Rekonstrukce a přístavba pavilonu operačních sálů

Soupis:

D1_01/02_1-Z04 - Stavební - Změna Z04

Místo: Třebíč

Datum: 18.08.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Ateliér Penta v.o.s.,

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Baloun

Mrštkova 12,

Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							488 928,28	
o HSV Práce a dodávky HSV							123 739,48	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							6 244,34	
1	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	250,66	250,66	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.					
	W		"1.NP:" 1		1,000			
2	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	8,055	563,07	4 535,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP, výkresy řezů A - C a Tech.zpr.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S122:" 2,3*4,05-0,8*2,1+0,2*2,1		8,055			
3	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	2,406	606,06	1 458,18	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP, výkresy řezů A - C a Tech.zpr.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S122:" -1,875*4,05		-7,594			
	W		10,0		10,000			
D 4 Vodovonné konstrukce							2 814,00	
4	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	7,000	168,00	1 176,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-3.NP					
	W		3.NP					
	W		"výtah, šachta:" 7		7,000			
5	M	59341208	deska stropní plná PZD 590x290x65mm	kus	7,000	234,00	1 638,00	CS ÚRS 2021 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							7 997,55	
D 61 Úprava povrchů vnitřní							7 675,17	
6	K	612321301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	7,350	60,15	442,09	CS ÚRS 2019 01
	W		_612321321			-15,188		
	W		612321341			22,538		
7	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-15,188	219,40	-3 332,31	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	W		- pod obklady stěn					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S122:" -((2,3+4,675)*2*4,05-0,8*2,1*2)+(2,3+2,8)*2*4,05-0,8*2,1*2		-15,188			
8	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	22,538	310,82	7 005,32	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S101:" (2,375+4,175)*4,05-1,1*2,1-0,8*2,1		22,538			
9	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	24,028	148,16	3 560,07	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	W		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.S103" (2,375+4,175+0,5*2)*3,85-1,3*2,1-1,1*2,1		24,028			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				322,38	
10	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,060	272,95	16,38	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - Výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.					
	W							
	W		V místě nového poklopu		0,060			
	W		0,6*0,1					
11	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,060	47,79	2,87	CS ÚRS 2019 01
12	K	63555-R01	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu a plniva, včetně veškerých systémových prací a doplňků. Podrobný popis viz PD	m3	0,036	8 420,25	303,13	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - Výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.					
	W							
	W		V místě nového poklopu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				106 683,59	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				93 097,15	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,470	30,92	169,15	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.N-3.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	W							
	W		vnitřní lešení:					
	W		- lešení pro bednění, zdění, omítky, obklady,					
	W		montáž výplň otvorů, montáž podhledů					
	W		montáž instalací ve větších výškách,					
	W		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	W							
	W		1.NP		5,47			
	W						5,470	
13	K	943211100	Montáž lešení prostorového ve schodišťové šachtě výšky 12 m	m3	220,000	173,50	38 170,00	vlastní
	W		pro montáž instalační šachty					
13	K	94321121100	Příplatek k lešení prostorovému ve schodišťové šachtě výšky 12 m s podlahami za první a ZKD den použití	m3	11 000,000	1,88	20 680,00	vlastní
	W		předpoklad 50 dnů					
13	K	94321181100	Demontáž lešení prostorového ve schodišťové šachtě výšky 12 m	m3	220,000	154,90	34 078,00	vlastní
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 051,38	
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	80,470	62,77	5 051,38	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	W							
	W		1 NP					
	W		5,47*3*25		80,470			
	D	96	Bourání konstrukcí				4 286,04	
15	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	5,463	61,11	333,84	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.					
	W							
	W		1.NP					
	W		"m.č.103:" 2,375*2,3		5,463			
16	K	763431-R11	Demontáž komponentů podhledu - svítidla, výrustky	m2	5,463	475,38	2 596,98	vlastní
17	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	12,09	36,28	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.					
	W							
	W		"1.NP:" 2*1		3,000			
18	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	127,71	127,71	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.					
	W							
	W		"1.NP:" 1		1,000			
19	K	767998702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	30,000	7,35	220,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W							
	W		Poklop 600/1200 mm					
	W		30,0		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.	m2	5,470	23,63	129,26	CS ÚRS 2019 01
	W		1.NP					
	W		"m.č.103:" 5,47		5,470			
21	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.	m	5,950	5,92	35,24	CS ÚRS 2019 01
	W		1.NP					
	W		"m.č.103:" (2,375+2,3)*2-0,8-1,3*2		5,950			
22	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.	m2	8,491	62,49	530,57	CS ÚRS 2019 01
	W		1.NP					
	W		2,575*3,95-0,8*2,1		8,491			
23	K	964011231	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 150 kg/m Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.	m3	0,012	1 775,23	21,30	CS ÚRS 2019 01
	W		Ve stávajících příčkách					
	W		1.NP					
	W		0,1*0,1*1,2		0,012			
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr.	m2	1,600	158,92	254,26	CS ÚRS 2019 01
	W		1.NP					
	W		0,8*2,0		1,600			
D	99		Přesuny hmot a sutí				4 249,02	
25	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	2,529	348,02	880,13	CS ÚRS 2019 01
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,529	73,13	184,96	CS ÚRS 2019 01
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,819	10,97	305,18	CS ÚRS 2019 01
	W		2,529*11 Přepočtené koeficientem množství		27,819			
28	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,529	972,69	2 459,94	CS ÚRS 2019 01
29	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v do 24 m	t	2,148	194,98	418,81	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				365 188,80	
D	751		Vzduchotechnika				11 387,00	
30	K	7513980210	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	2,000	336,00	672,00	
31	M	553414260	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	2,000	345,00	690,00	
	W		2		2,000			
32	K	7515120030	Mtž potrubí plech skupiny II s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm do 0,07 m2	m	10,000	350,00	3 500,00	
33	M	429821040	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,07m2	m	10,000	652,50	6 525,00	
	W		10,0		10,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				134 337,18	
34	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP a Tech.zpr. Viz. PD stavební část - seznam podhledů	m2	6,000	841,05	5 046,30	CS ÚRS 2019 01
	W		6,0		6,000			
35	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	6,000	52,70	316,20	CS ÚRS 2021 01
36	K	763121_R2Rx	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 zdvojená nosná konstrukce, desky 2xA 12,5 bez TI, D+M	m2	50,400	1 947,14	98 136,07	vlastní
	W		(1,4+0,7)*2*12,0		50,400			
37	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	50,400	20,30	1 023,02	CS ÚRS 2019 01
38	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	6,286	304,73	1 915,52	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	59038-R01	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 1200x600x20mm. Podrobný popis viz PD	m2	6,600	1 652,85	10 908,78	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	W		.					
	W		Variabilní velikost 1200x300 mm u svítidel					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S103" 2,375*4,175		9,916			
	W		"m.č.S122" -10,07+2,3*2,8		-3,630			
	W		6,286*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
40	K	763400000	Rozkrytí a zpětné zapravení SDK podhledu v S321A	m2	9,000	1 236,00	11 124,00	CS ÚRS 2019 01
	W		montáž instalační šachty					
40	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	5,000	1 173,46	5 867,29	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 738,25	
41	K	766000Rx	Demontáž vestěvených dřevěných skříní v S118	kpl	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	225,68	248,25	CS ÚRS 2019 01
	D	766.a	truhlářské vnitřní				22 568,09	
42	K	76602-R02	Ozn. T50a - Dřevěné dveře 1100x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	12 340,17	12 340,17	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1		1,000			
43	K	76605-R02	Ozn. T51 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	10 227,92	10 227,92	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 006,41	
44	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	0,600	1 677,34	1 006,41	CS ÚRS 2019 01
	D	767.a	zámečnické vnitřní - výplně otvorů				10 219,18	
45	K	76702-R53	Ozn. Z53 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	5 519,18	5 519,18	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1		1,000			
46	K	76706-R53	Ozn. Z51 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x1970 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1		1,000			
	D	767.c	zámečnické vnitřní				143 485,21	
47	K	76739-R15rx	Ocelový rám pro osazení PZD desek a nového poklopu, D+M	kus	1,000	10 750,00	10 750,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
871	K	953946112	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	1,500	12 871,72	19 307,58	CS ÚRS 2019 01
872	M	55300-R02	Ocelová konstrukce pro instalační šachtu v S118	t	1,850	68 744,02	113 427,63	vlastní
	D	767.e	ostatní				14 030,00	
48	K	76749-R90ry	Revizní poklop 300x300 mm, vodotěsný, plynotěsný, materiál nerez, D+M	kus	1,000	14 030,00	14 030,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 3.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W							
	W		- včetně příslušenství					
	W		1		1,000			
	D	776	Podlahy povtlakové				13 735,32	
49	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	-3,750	184,30	-691,12	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	W							
	W		1.NP					
	W		"m.č.S122:" -((2,3+4,675)*2-0,8*2)+(2,3+2,8)*2-0,8*2		-3,750			
50	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-3,630	143,34	-520,34	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	W							
	W		1.NP					
	W		"m.č.S122:" -(10,07+0,8*0,125)+2,3*2,8+0,8*0,125		-3,630			
51	M	284122-R1	Vysocozátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm	m2	-5,088	809,89	-4 120,74	vlastní
	W		Podlaha					
	W		"viz poř.č.776221111:" -3,63*1,15		-4,175			
	W		Sokl					
	W		"viz poř.č.776411112:" -3,75*0,1*1,2		-0,450			
	W		-4,625*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-5,088			
52	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivého	m	10,870	184,30	2 003,34	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	W							
	W		Elektrostatický vodivá podlaha					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S103:" (4,175+2,375)*2-0,8-1,1*1,3		10,870			
53	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	10,181	184,30	1 876,35	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	W							
	W		Elektrostatický vodivá podlaha					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S103:" 2,375*4,175+0,8*0,125+1,1*0,15		10,181			
54	M	284102-R4	Elektrostaticky vodivá homogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm	m2	13,012	921,50	11 990,53	vlastní
	W		včetně ztratného					
	W		"viz poř.č.776421-R1:" 10,87*0,1*1,2		1,304			
	W		"viz poř.č.776221121:" 10,181*1,15		11,708			
55	K	776111311	Výsáti podkladu povtlakových podlah	m2	6,551	15,36	100,61	CS ÚRS 2019 01
	W		podlahy					
	W		-3,63		-3,630			
	W		10,181		10,181			
56	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	7,120	17,41	123,93	vlastní
	W		Sokl					
	W		-3,75		-3,750			
	W		10,87		10,870			
57	K	776223111	Spoj povtlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	35,628	35,84	1 276,77	CS ÚRS 2019 01
	W		sokl					
	W		-3,75*0,1		-0,375			
	W		10,87*0,1		1,087			
	W		podlahy:					
	W		-3,63*1,6		-5,808			
	W		10,181*4		40,724			
58	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	7,120	15,36	109,35	vlastní
	W		Sokl					
	W		-3,75		-3,750			
	W		10,87		10,870			
59	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povtlakových podlah neředěná	m2	7,263	21,50	156,17	CS ÚRS 2019 01
	W		sokl					
	W		-3,75*0,1		-0,375			
	W		10,87*0,1		1,087			
	W		podlahy:					
	W		-3,63		-3,630			
	W		10,181		10,181			
60	K	776141121	Vyrovnání podkladu povtlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	7,263	143,34	1 041,11	CS ÚRS 2019 01
	W		sokl					
	W		-3,75*0,1		-0,375			
	W		10,87*0,1		1,087			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		podlahy:					
	W		-3,63		-3,630			
	W		10,181		10,181			
61	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	7,263	20,48	148,73	CS ÚRS 2019 01
	W		sokl					
	W		-3,75*0,1		-0,375			
	W		10,87*0,1		1,087			
	W		podlahy:					
	W		-3,63		-3,630			
	W		10,181		10,181			
62	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	7,263	25,60	185,91	CS ÚRS 2019 01
	W		sokl					
	W		-3,75*0,1		-0,375			
	W		10,87*0,1		1,087			
	W		podlahy:					
	W		-3,63		-3,630			
	W		10,181		10,181			
63	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	136,81	54,72	CS ÚRS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				-7 695,62	
64	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-8,985	585,08	-5 256,93	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S122:" -((2,3+4,675)*2*3,1- 0,8*2,1*2)+(2,3+2,8)*2*2,7+0,8*2,1*2		-8,985			
65	M	59702-R01	Obkladačky jednobarevné matné 200/200 mm, Podrobný popis viz PD interiér	m2	-9,884	200,39	-1 980,65	vlastní
	W		-8,985*1,1 Přepočtené koeficientem množství		-9,884			
66	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	-0,400	73,13	-29,25	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S122:" -3,1+2,7		-0,400			
67	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-8,985	24,38	-219,04	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"viz.pol.č.781474115:" -8,985		-8,985			
68	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	-2,000	36,57	-73,13	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S122:" -3,1*5+2,7*5		-2,000			
69	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,800	-75,90	-136,62	CS ÚRS 2019 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				20 377,78	
70	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,028	26,21	629,69	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- místnosti s opravovanými omítkami					
	W		.					
	W		1.NP					
	W		"m.č.S103:" (2,375+4,175+0,5*2)*3,85-1,3*2,1-1,1*2,1		24,028			
71	K	78421-R01	Nátěr nátěr - vysoké kvantitní polyuretanový akrylový lak difúzní, tř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr nefeděný, D.M.M.	m2	39,300	167,72	6 591,49	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		stropy					
	W		.					
	W		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 103" (2,375+4,175)*2*3,0		39,300			
72	K	78421-R3	Nátěr N3 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně ošetrudorných. třída otěru 3, v místnostech výšky do 3,8 m, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	50,400	83,86	4 226,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-3.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
			Šachtová stěna					
			(1,4+0,7)*2*12,0		50,400			
73	K	O100-R01	D+M Polep mléčnou fólií do okna do urgentního příjmu S106, rozměr otvoru 4800x1950 mm	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
74	K	O101-R01	D+M Interiérová žaluzie pro okno A02, 1530x900 mm + 1530x900 mm.	kus	1,000	5 780,00	5 780,00	

*CN nepočítá s úpravou zábradlí v místnosti S118

			Mezisoučet		93,300				
			670,670,3+93,370,670,6		40,050				
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	40,050	91,30	3 656,57	CS ÚRS 2021 01	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněným kolečka na frontady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1 D2*3,6+5		8,600				
			D3 D4*11+6,1		17,100				
			D5*4,6		4,600				
			D6 D7 D8*1,6+5+1,4+9+6,1+6,6		26,700				
			D9*6		8,000				
			Mezisoučet		67,000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1,4+6,5+1,6+2+4,2+2+6+3,2+11+1,3+2+4,1+1,9+2,35+1,2+5,4+4,2+1,2+6+2,55+6,4+8,8		93,300				
			Mezisoučet		93,300				
			670,670,3+93,370,670,6		40,050				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,050	256,00	10 252,80	CS ÚRS 2021 01	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1 D2*3,6+5		8,600				
			D3 D4*11+6,1		17,100				
			D5*4,6		4,600				
			D6 D7 D8*1,6+5+1,4+9+6,1+6,6		26,700				
			D9*6		8,000				
			Mezisoučet		67,000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1,4+6,5+1,6+2+4,2+2+6+3,2+11+1,3+2+4,1+1,9+2,35+1,2+5,4+4,2+1,2+6+2,55+6,4+8,8		93,300				
			Mezisoučet		93,300				
			670,670,3+93,370,670,6		40,050				
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	200,250	19,40	3 884,85	CS ÚRS 2021 01	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1 D2*3,6+5		8,600				
			D3 D4*11+6,1		17,100				
			D5*4,6		4,600				
			D6 D7 D8*1,6+5+1,4+9+6,1+6,6		26,700				
			D9*6		8,000				
			Mezisoučet		67,000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1,4+6,5+1,6+2+4,2+2+6+3,2+11+1,3+2+4,1+1,9+2,35+1,2+5,4+4,2+1,2+6+2,55+6,4+8,8		93,300				
			Mezisoučet		93,300				
			670,670,3+93,370,670,6		40,050				
			40,0576 Přepočtená množství m3		200,250				
8	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	40,050	328,00	13 136,40	CS ÚRS 2021 01	
			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1 D2*3,6+5		8,600				
			D3 D4*11+6,1		17,100				
			D5*4,6		4,600				
			D6 D7 D8*1,6+5+1,4+9+6,1+6,6		26,700				
			D9*6		8,000				

			Mezisoučet		67 000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1 4+5 5+1 5+2+4 2+2+5+3 2+1+1+1 3+2+4 1+1 5+2 35+1		93 300				
			2+5 4+14 2+1 2+5+2 65+6 4+8 8						
			Mezisoučet		93 300				
			670 670 3+93 370 670 5		40 050				
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	40,050	140,00	5 607,00	CS ÚRS 2021 01	
			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1 D273 6+5		8 600				
			D3 D4711+6 1		17 100				
			D574 6		4 600				
			D6 D7 D871 6+5+1 4+9+6 1+5 6		28 700				
			D978		8 000				
			Mezisoučet		67 000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1 4+5 5+1 5+2+4 2+2+5+3 2+1+1+1 3+2+4 1+1 5+2 35+1		93 300				
			2+5 4+14 2+1 2+5+2 65+6 4+8 8						
			Mezisoučet		93 300				
			670 670 3+93 370 670 5		40 050				
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				133 582,16		
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	64,080	657,00	42 100,56	CS ÚRS 2021 01	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1 D273 6+5		8 600				
			D3 D4711+6 1		17 100				
			D574 6		4 600				
			D6 D7 D871 6+5+1 4+9+6 1+5 6		28 700				
			D978		8 000				
			Mezisoučet		67 000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1 4+5 5+1 5+2+4 2+2+5+3 2+1+1+1 3+2+4 1+1 5+2 35+1		93 300				
			2+5 4+14 2+1 2+5+2 65+6 4+8 8						
			Mezisoučet		93 300				
			670 670 3+93 370 670 5		40 050				
			40 057 6 *Přepočtené koeficientem množství		64 080				
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,050	18,50	740,93	CS ÚRS 2021 01	
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1 D273 6+5		8 600				
			D3 D4711+6 1		17 100				
			D574 6		4 600				
			D6 D7 D871 6+5+1 4+9+6 1+5 6		28 700				
			D978		8 000				
			Mezisoučet		67 000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1 4+5 5+1 5+2+4 2+2+5+3 2+1+1+1 3+2+4 1+1 5+2 35+1		93 300				
			2+5 4+14 2+1 2+5+2 65+6 4+8 8						
			Mezisoučet		93 300				
			670 670 3+93 370 670 5		40 050				
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	24,120	218,00	5 258,16	CS ÚRS 2021 01	
			Zásyp sypaninou z jakákoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1 D273 6+5		8 600				
			D3 D4711+6 1		17 100				
			D574 6		4 600				
			D6 D7 D871 6+5+1 4+9+6 1+5 6		28 700				
			D978		8 000				

			Součet		67,000				
			87*0,5*0,3		12,060				
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,060	517,00	6 235,02	CS ÚRS 2021 01	
			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkupu a míru zhuštění bez prohození sypaniny						
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	24,120	316,00	7 621,92	CS ÚRS 2021 01	
			šterkopísek frakce 0/4						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1: 02*3,5*5		5,900				
			D3: 04*11*5		17,100				
			D5*4,5		4,600				
			D6: D7: D8*1,5*5+1,4+9+5,1*5,5		28,700				
			D9*5		8,000				
			Součet		67,000				
			67*0,5*0,3		12,060				
			12,06*2 Přepočtené koeficientem množství		24,120				
15	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	41,567	777,00	32 375,26	CS ÚRS 2021 01	
			Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny						
16	M	58343930	kamerivo drcené hrubé frakce 16/32	t	83,334	471,00	39 250,31	CS ÚRS 2021 01	
			kamerivo drcené hrubé frakce 16/32						
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1,4+5,5+1,5+2+4,2+2*5-3,2+11+1,3+2+4,1+1,9+2,35+1		93,300				
			2+5,4+14,2+1,2+5+2,85+5,4+5,5						
			Mezisoučet		93,300				
			"vsakovací šachta"						
			1,2*1,8*2+1,2		5,280				
			Mezisoučet		5,280				
			Součet		98,580				
			98,58*0,5+0,7/2*0,55+5,28		47,697				
			47,697*2 Přepočtené koeficientem množství		83,334				
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				43 793,82		
17	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	160,300	193,00	30 937,90	CS ÚRS 2021 01	
			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1: 02*3,5*5		5,900				
			D3: 04*11*5		17,100				
			D5*4,5		4,600				
			D6: D7: D8*1,5*5+1,4+9+5,1*5,5		28,700				
			D9*5		8,000				
			Mezisoučet		67,000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1,4+5,5+1,5+2+4,2+2*5-3,2+11+1,3+2+4,1+1,9+2,35+1		93,300				
			2+5,4+14,2+1,2+5+2,85+5,4+5,5						
			Mezisoučet		93,300				
			93,3+93,3*1		186,600				
18	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	193,800	45,00	8 721,00	CS ÚRS 2021 01	
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			D1: 02*3,5*5		5,900				
			D3: 04*11*5		17,100				
			D5*4,5		4,600				
			D6: D7: D8*1,5*5+1,4+9+5,1*5,5		28,700				
			D9*5		8,000				
			Mezisoučet		67,000				
			"Výkop pro okapový chodník"						

			1.4+5.5+1.5+2+4.2+3+6+3.2+11+1.3+2+4.1+1.9+2.35+1.2+5.4+14.2+1.2+5+2.65+5.4+8.8		93,300				
			Mezisoučet		93,300				
			6711.5+93.3*1		193,800				
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	193,800	19,50	3 779,10	CS ÚRS 2021 01	
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			*D1 D2*3.6+5		5,500				
			*D3 D4*11+6.1		17,100				
			*D5*4.6		4,600				
			*D6 D7 D8*1.6+5+1.4+9+8.1+5.8		28,700				
			*D9*6		6,000				
			Mezisoučet		67,000				
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1.4+5.5+1.5+2+4.2+3+6+3.2+11+1.3+2+4.1+1.9+2.35+1.2+5.4+14.2+1.2+5+2.65+5.4+8.8		93,300				
			Mezisoučet		93,300				
			6711.5+93.3*1		193,800				
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,876	91,80	355,82	CS ÚRS 2021 01	
			osivo směs travní parková						
			193.8*0.02 Přepočteno koeficientem množství		3,876				
		D 4	Vodorovně konstrukce				4 864,20		
		D 45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				4 864,20		
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,020	1 210,00	4 864,20	CS ÚRS 2021 01	
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			*D1 D2*3.6+5		5,500				
			*D3 D4*11+6.1		17,100				
			*D5*4.6		4,600				
			*D6 D7 D8*1.6+5+1.4+9+8.1+5.8		28,700				
			*D9*6		6,000				
			Součet		67,000				
			6710.6+6.1		4,020				
		D 6	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výpíní				64 890,15		
		D 63	Podlahy a podlahové konstrukce				64 890,15		
22	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kládených do písku se zalitím spár MČ	m2	46,650	647,00	30 182,55	CS ÚRS 2021 01	
			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm						
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1.4+5.5+1.5+2+4.2+3+6+3.2+11+1.3+2+4.1+1.9+2.35+1.2+5.4+14.2+1.2+5+2.65+5.4+8.8		93,300				
			Součet		93,300				
			93.3+0.6		46,650				
23	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	93,300	372,00	34 707,60	CS ÚRS 2021 01	
			Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých						
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1.4+5.5+1.5+2+4.2+3+6+3.2+11+1.3+2+4.1+1.9+2.35+1.2+5.4+14.2+1.2+5+2.65+5.4+8.8		93,300				
			Součet		93,300				
			93.3		93,300				
		D 8	Trubní vedení				15 262,00		
24	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	916,00	2 748,00	CS ÚRS 2021 01	
			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných						
25	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01	
			skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm						
			"všeokovací šachty"		1,000				
			Součet		1,000				
26	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	CS ÚRS 2021 01	

			skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm						
			"vsakovací šachta" 2				2,000		
			Součet				2,000		
27	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	707,00		707,00	CS ÚRS 2021 01
			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových						
28	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	3 780,00		3 780,00	CS ÚRS 2021 01
			deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm						
			"vsakovací šachta" 1				1,000		
			Součet				1,000		
29	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	947,00		947,00	CS ÚRS 2021 01
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50						
30	M	CSB.0059161 U RS	Poklop A15 BEGU bez odvětrání, rám BEGU	kus	1,000	1 520,00		1 520,00	
			Poklop A15 BEGU bez odvětrání, rám BEGU						
			"vsakovací šachta" 1				1,000		
			Součet				1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					62 680,26	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					2 477,12	
31	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	46,650	53,10		2 477,12	CS ÚRS 2021 01
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2						
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1+4+5,5+1,5+2+4 2+2+6+3 2+1+1+1 3+2+4 1+1 3+2 35+1				93,300		
			2+5 4+14,2+1 2+5+2,65+8 4+8,8				93,300		
			Součet				93,300		
			93,3*0,5				46,650		
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti					60 203,14	
	D	998	Přesun hmot					60 203,14	
32	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým na vzdálenost do 50 m	t	148,782	391,00		58 173,76	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždovým						
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,125	955,00		2 029,38	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					118 773,66	
	D	71	Izolace					22 646,28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					22 646,28	
34	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie	m2	111,960	56,90		6 370,52	CS ÚRS 2021 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svíslé S z nopové fólie						
35	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	136,703	118,00		16 130,95	CS ÚRS 2021 01
			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm						
			"Výkop pro okapový chodník"						
			1+4+5,5+1,5+2+4 2+2+6+3 2+1+1+1 3+2+4 1+1 3+2 35+1				93,300		
			2+5 4+14,2+1 2+5+2,65+8 4+8,8				93,300		
			Součet				93,300		
			93,3*(0,5+0,7)				111,960		
			111,96*1,221 (Přepočtená koeficientem množství)				136,703		
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,093	992,00		92,26	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
37	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,093	565,00		52,55	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						

	D	72	Zdravotně technické instalace					34 864,38	
	D	721	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace					34 864,38	
38	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	67,000	409,00		27 403,00	CS ÚRS 2021 01
			Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110						
			"Výkop pro dešťovou kanalizaci"						
			"D1-02"3 6-6		8,500				
			"D3-04"3 1-8 1		17,100				
			"D2"4,5		4,500				
			"D6-D7-D8"1 5+5+3 4-3+3 1+3 6		28,700				
			"D9"3		9,500				
			Součet		67,000				
39	K	721249115	Montáž lapače sítěšních splavenin z PP DN 110 ostatní typ	kus	9,000	268,00		2 412,00	CS ÚRS 2021 01
			Lapače sítěšních splavenin montáž lapačů sítěšních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110						
			"lapače sítěšních splavenin"						
			"D1-D9"3		9,000				
			Součet		9,000				
40	M	OSM 80110	KV DN 110/125 - univerzální lapač	kus	9,000	544,90		4 904,10	
			KV DN 110/125 - univerzální lapač						
41	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,126	650,00		81,90	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
42	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,126	503,00		63,38	CS ÚRS 2021 01
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	74	Elektroinstalace					61 263,00	
	D	742	Elektroinstalace - síťobyproud					61 263,00	
43	K	742-001	D+M - Keystone modul RJ45 Cat6a	ks	64,000	257,00		16 448,00	
			Dodávka + montáž - Keystone modul RJ45 Cat6a						
			"výzbroj RACK"64		64,000				
			Součet		64,000				
44	K	742-002	D+M - Keystone modul RJ45 Cat6a	ks	12,000	185,00		2 220,00	
			Dodávka + montáž - Keystone modul RJ45 Cat6a						
			"výzbroj RACK"12		12,000				
			Součet		12,000				
45	K	742-003	D+M - Patchpanel neosazený 24M	ks	4,000	643,00		2 572,00	
			Dodávka + montáž - Patchpanel neosazený 24M						
			"výzbroj RACK"4		4,000				
			Součet		4,000				
46	K	742-004	D+M - Vyzavovací panel 1U	ks	3,000	403,00		1 209,00	
			Dodávka + montáž - Vyzavovací panel 1U						
			"výzbroj RACK"3		3,000				
			Součet		3,000				
47	K	742-005	D+M - Napájecí panel 8x230V	ks	2,000	1 133,00		2 266,00	
			Dodávka + Montáž - Napájecí panel 8x230V						
			"výzbroj RACK"2		2,000				
			Součet		2,000				
48	K	742-006	Měřicí protokol	ks	1,000	5 180,00		5 180,00	
			Měřicí protokol						
			"výzbroj RACK"1		1,000				
			Součet		1,000				
49	K	742-007	Doprava	ks	1,000	1 000,00		1 000,00	
			Doprava						
			"výzbroj RACK"1		1,000				
50	K	742-008	Rozvody LAN	soub	1,000	30 368,00		30 368,00	
			dveřní interkom Helios IP Varo	ks	1,000	16 467,00			
			montáž interkomu	ks	1,000	1900			
				ks	1,000	6039			
	K			ks	1,000	850,00			

ks	1 000	2462
ks	1 000	650
ks	1 000	1000
ks	1 000	1000

900 Ostatní vedlejší náklady 58 003,33

50	K	900_OVN	Zafizení staveniště, provozní vlivy	soubor	1,000	58 003,33	58 003,33
----	---	---------	-------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

ZL 39

Zařízení č. 23 - Celoroční chlazení vybraných místností - doplnění

Třebíč

20.09.2021

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

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

PKS stavby a.s., Brněnská 126/36, 591 01 Žďár nad Sázavou

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						160 408,51	
Zařízení č. 23 - Celoroční chlazení vybraných místností - doplnění							
1	23.02	Nástěnná jednotka VRF systému Qch=2,8 kW, Lpa=36,0 dB(A), m=10 kg, včetně infraovlaďadla a čerpadla kondenzátu, D+M Jedná se o stávající jednotku, včetně vybavení. Původní pozice v DPS: 2.02 Odečteno v ZL 21 v dodatku č. 3, nyní vracíme zpět Jednotka bude mít při montáži aktivovaný autofrestart	ks	1,000	28 028,96	28 028,96	vlastní
2	22.04	Nástěnná jednotka VRF systému Qch=1,7 kW, Lpa=33,0 dB(A), m=10 kg, včetně infraovlaďadla a čerpadla kondenzátu, D+M jednotka bude mít při montáži aktivovaný autofrestart	ks	1,000	26 673,04	26 673,04	vlastní
3	22.03	Rozbočovač DIS-22-1G	ks	2,000	7 590,00	15 180,00	vlastní
4	22.04	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídý reakce na oheň B-s1 d0, Cu potrubí 10/12, D+M	bm	10,000	1 031,31	10 313,10	vlastní
4	22.04	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídý reakce na oheň B-s1 d0, Cu potrubí 6/10, D+M Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude řádeno v oceľovém žlabu Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (trpí / dusík)	bm	14,000	961,17	13 456,34	vlastní
5	23.05	Spojení kondenz. vnitř. jednotek, ovladačů komunik. kabeláží, D+M	bm	24,000	247,52	5 940,44	vlastní
6	23.06	Doplnění chladiva do systému R410 A, D+M	kg	1,000	2 145,30	2 145,30	vlastní
7	23.07	Kamenná vlna min 120g/m ³ , propozařní stěrka CSP, propozařní stěrka, D+M	m ²	1,000	632,63	632,63	vlastní
9	23.200	Montážní materiál k z.č. 23	kg	20,000	137,49	2 749,74	vlastní
10	23.201	Dopravné (% z ceny materiálů)	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	vlastní
11	23.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00	vlastní
12	23.203	Inženýrská koordinační činnost	hod	20,000	412,57	8 251,30	vlastní
13	23.204	Kontrola těsnosti a pevnosti spoju Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	hod	10,000	412,57	4 125,05	vlastní
14	23.205	Vakuování systému	hod	5,000	412,57	2 062,83	vlastní
15	23.206	Požární hlídky	noc	24,000	412,57	9 901,57	vlastní
16	23.207	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	5,000	412,57	2 062,83	vlastní
17	23.208	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	412,57	825,14	vlastní
18	23.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	825,13	825,13	vlastní
36	721185042r	Potrubí kanalizační nerezové DN 70	m	6,000	1 883,95	11 303,71	vlastní
59	721226613p	Vytvoření zapachové uzávěrky z potrubí	kus	2,000	770,40	1 540,80	vlastní
60	7212260000	Nápojení potrubí na stávající rozvod	soubor	1,000	1 790,00	1 790,00	vlastní

ZL 36**Skladba střešního pláště R3 - opěra**

Stavba

0

Objekt

01 01 02 - Rekonstrukce a příslušenství pavilónu operačních sálů

Stavba

Místo

Třebíč

Datum

01.08.2021

Zakazník

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant

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

Dělník

PKS stavby a.s.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady ZL celkem							44 198,00 Kč	
							44 198,00	
		76400001	U profil z pozinkovaného plechu tl. 2 mm rš 550 mm - dodávka	bm	28,000	635,00	17 780,00	
		76400002	Osazení profilů vč. kotevniho a spojovacího materiálu	bm	28,000	320,00	8 960,00	
		76400003	Doplnění oplechování - 2x okapnice	bm	28,000	526,00	14 728,00	
		76400004	Přesun hmot, doprava materiálu	kpl	1,000	2 730,00	2 730,00	