



Úřad práce ČR

Krajská pobočka v Liberci
Dr. Milady Horákové 580/7 | 460 01 Liberec | IČ: 72 496 991

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

„ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce administrativní budovy v Liberci, Dr. M. Horákové 632“

uzavřený dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
v platném znění

mezi:

Název:	Česká republika – Úřad práce České republiky
Sídlo:	Dobrovského 1278/25, 170 00 Praha - Holešovice
IČO:	724 96 991
ID datové schránky:	pnszpví
Právní forma:	325
Zastoupen:	PhDr. Kateřinou Sadílkovou, MBA ředitelkou Krajské pobočky ÚP ČR v Liberci
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	██████████
Kontaktní a fakturační adresa:	Úřad práce ČR - Krajská pobočka v Liberci, Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec
Oprávněný zástupce ve věcech technických: (dále jen „objednatel“)	Ing. Josef Ježek, tel: 950 132 435, e-mail: ██████████

a

Název:	BAK stavební společnost, a.s.
Sídlo:	Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek
IČO:	284 02 758
DIČ:	CZ28402758
ID datové schránky:	4aacz6u
Právní forma:	Akciová společnost
Zápis v OR:	OR vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14336
Zastoupen:	Ing. Radkem Mrázkem, MBA, místopředsedou představenstva
Bankovní spojení:	██ ██
Číslo účtu:	██ ██
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Radkem Mrázkem, MBA, místopředsedou představenstva
Oprávněný zástupce ve věcech technických: (dále jen „zhotovitel“)	Ing. Robert Buďárek, výrobní ředitel, ██████████ ██

1. PŘEDMĚT DODATKU Č. 4

- 1.1. Na základě ustanovení článků 8.13 a 8.14 smlouvy o dílo ze dne 13. 5. 2019 (dále jen „**smlouva o dílo**“), ve znění dodatku č. 1 ze dne 18. 9. 2019 (dále jen „**dodatek č. 1**“), dodatku č. 2 ze dne 21. 8. 2020 (dále jen „**dodatek č. 2**“) a dodatku č. 3 ze dne 10. 12. 2020 (dále jen „**dodatek č. 3**“), tedy po odborném a objektivním posouzení zhotovitelem, které bylo následně potvrzeno technickým dozorem investora, po vyjádření autorského dozoru a s ohledem na technologické postupy při provádění díla a při zajištění termínu dokončení a předání díla dochází k úpravám níže uvedených rozpočtových položek. Potřeba a nezbytnost úprav vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat ve vztahu k celkové technické náročnosti rekonstrukce objektu. Tímto dodatkem č. 4 smlouvy o dílo (dále jen „**dodatek č. 4**“) se nemění celková povaha veřejné zakázky.
- 1.2. Přehled víceprací a méněprací včetně odůvodnění:
- a) Provedení podhledů v 1.PP (m.č. 1-0.12-0.14; 1-0.16; 1-0.17,1-0.19, 1-0.38) a ve 3.NP (m.č.1-3.50) z důvodů zakrytí rozvodů TZB (ochrana majetku a osob).
 - b) Technické provedení keramických soklů podlah namísto nerezových z důvodů jednotnosti technologie pokládky pochozího povrchu ve vazbě na omezení technologické nesoudržnosti a garance bezvadného provedení pokládky.
 - c) Obložení spodního nástupního ramena venkovního požárního schodiště z důvodu bezpečnosti a zrušení protipožárního nátěru venkovního únikového schodiště z důvodu dostatečné ochrany konstrukce.
 - d) Sjednocení barevnosti obou vnitřních schodišť po reprofilaci schodů. Stavebně technologická změna vyvolána nesourodým podložím a technologicky i uživatelsky funkčním řešením.
 - e) Zrušení dodávky a montáže interiérových mřížek pro vyrovnání tlaků z boku podhledu a provedení dodávky a montáže interiérových mřížek pro vyrovnání tlaků do rastru podhledu; toto z důvodu vhodného technologického řešení při provádění stavby.
 - f) Zrušení větracích mřížek zdmi, mezi trafostanicí, rozvodnou VN a rozvodnou NN, když technologicky jsou prostupy využity jako místa pro umístění kabeláže.
 - g) Nedodání držáků na LCD k přepážkovým pracovištím z důvodu nadbytečnosti (řešení zavěšení monitorů není požadováno z důvodu, že stávající monitory značky HP jsou integrovány s HW modulem – od roku 2019 dodávány jako obměna zastaralých modelů).
 - h) Provedení ocelových ochranných rohů na vybraných, zátěžových místech v objektu z důvodu vhodnosti ochrany majetku objednatele.
 - i) Nedodání Patchpanelů z důvodů zrušení analogových telefonních linek.
 - j) Záměna elektricky samozamykacích zámků za elektrické otvírače z důvodu bezpečnostní koncepce objednatele.
 - k) Znovu provedení rozvodů požárních kabelů k EPS v 1.PP (m.č. 1-016; 1-017 a 1-019, 1-038, 1-3.50) z důvodu zakrytí TZB rozvodů sníženým podhledem. Dodatečná práce vyvolaná stavebně technickým řešením s ohledem na způsob objektové ochrany objednatele.
 - l) Provedení napájení k rozvaděči v technické místnosti 1-0.44 (1.PP) – MaR; dodatečný, technologický, nezbytný požadavek z hlediska dislokace umístění jednotky.
 - m) Doplnění monitorování polohy požárních klapek systémem MaR, kdy část EPS (elektronické požární signalizace) nebyla připravena předávat do MaR tuto informaci. Jedná se o záležitost zajišťující bezpečnost při běžných standardech obsluhy.
 - n) Dodávka a montáž dorazů kol pro 29 parkovacích stání z důvodů zajištění technické ochrany vozidel ve vazbě na původní řešení předsazení stěny nad parter (eliminace možnosti poškození vozidel).
 - o) Dodávka a osazení betonových zábran jako bezpečnostní a ochranný prvek pro ochranu majetku objednatele.
 - p) Dodání a osazení dalších 25 vložek pro systém generálního klíče a dodání navíc 34 ks klíčů pro technické a obslužné místnosti z důvodu bezpečnostního systému objednatele.

- q) Provedení LED osvětlení kuchyňských linek jako odpovídající technologické řešení vzešlé v průběhu realizace díla.
 - r) Provedení výměny horního zasklení, projekčně daných, mléčných skel za skla čirá (m.č. 1-0.25, 1-0.26, 1-0.27, 1-0.51), a to z důvodu zvýšení světlosti místnosti.
 - s) Neprovedení obložení z tvrdého dřeva a tím i sanačního nátěru proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním.
 - t) Nedodání nerezových dveří z důvodu úpravy stavebních prací.
- 1.3. Tímto dodatkem č. 4 se nemění celková cena díla ani termín zhotovení díla.
 - 1.4. Ostatní články smlouvy o dílo, ve znění dodatků č. 1, č. 2 a č. 3 nedotčené změnou dle tohoto dodatku č. 4, se nemění.
 - 1.5. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 4 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
 - 1.6. Tento dodatek č. 4 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopisy.
 - 1.7. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 4 bude uveřejněn v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.8. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 4 je příloha č. 1 Položkový rozpis prací a dodávek.

V Liberci dne: 2. 2. 2021

V Praze dne: 2. 2. 2021

PhDr. Kateřina Sadílková, MBA
ředitelka
Krajské pobočky ÚP ČR v Liberci

Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva
BAK stavební společnost, a.s.

Príloha č. 1 – položkový rozpis prací a dodávek

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	plis pokračov	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			SO_01: ÚP ČR - Liberec - rekonstrukce budovy č.p. 632							
			D.1: Stavební objekt SO 01							
			D.1.1: Architektonicko-stavební řešení							
			7631: Konstrukce montované - z desek sádkartonových							
194.	763131411	PO-08	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD		m2	2,400	670,05	1 608,12	ÚRS 2016-II	
			m.č.1-013			1,200				
			m.č.1-014			1,200				
213.	763431001		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavešený viditelný rošt		m2	128,300	439,00	56 323,55	ÚRS 2016-II	
			m.č.1-0-12			6,400				
			m.č.1-0-16			33,700				
			m.č.1-0-17			6,100				
			m.č.1-0-19			10,000				
			m.č.1-038			38,800				
			m.č.1-3-50			33,300				
214.	59036075.ZP	PO-01	Panel 600x600x15mm		m2	128,300	228,74	29 347,53	ÚRS 2016-II	
							Celkem	87 279,20 Kč		
								0,00		
			PN-02: Velkoformátová keramická dlažba					0,00		
388.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	- 1 377,603	87,86	-121 032,79	ÚRS 2016-II	
389.	XXMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	- 1 377,603	183,82	-253 237,83	vlastní	
	771473112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm		m	1 377,603	91,80	126 463,96	ÚRS 2020-I-10%	
			Keramický sokl		m	1 377,603	179,88	247 806,66	vlastní	
								0,00		
			PN-03: Keramická dlažba do hygienického zázemí					0,00		
394.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	- 392,758	87,86	-34 506,75	ÚRS 2016-II	
395.	XXMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	- 392,758	183,82	-72 198,73	vlastní	
	771473112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm		m	392,758	91,80	36 055,18	ÚRS 2020-I-10%	
			Keramický sokl		m	392,758	179,88	70 650,29	vlastní	
								0,00		
			PN-04: Keramická dlažba do šaten a kuchyně					0,00		
401.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	- 209,319	87,86	-18 390,25	ÚRS 2016-II	
402.	XXMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	- 209,319	183,82	-38 478,06	vlastní	
	771473112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm		m	209,319	91,80	19 215,48	ÚRS 2020-I-10%	
			Keramický sokl		m	209,319	179,88	37 652,82	vlastní	
								0,00		
			PN-05: Keramická dlažba do skladů					0,00		
406.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	- 177,963	87,86	-15 635,39	ÚRS 2016-II	
407.	XXMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	- 177,963	183,82	-32 714,04	vlastní	
	771473112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm		m	177,963	91,80	16 337,00	ÚRS 2020-I-10%	
			Keramický sokl		m	177,963	179,88	32 012,43	vlastní	
								0,00		
			PN-06: Keramická dlažba do úklidů					0,00		
411.	776421111		Montáž obvodových lišt lepením		m	- 43,206	87,86	-3 795,97	ÚRS 2016-II	
412.	XXMH.028		Podlahová lišta nerezová		m	- 177,963	183,82	-32 714,04	vlastní	
	771473112		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm		m	43,206	91,80	4 387,87	ÚRS 2020-I-10%	
			Keramický sokl		m	177,963	179,88	32 122,14	vlastní	
								0,00		
							Celkem	0,00 Kč		
								0,00		
			VN-78: Doplnění chybějícího opláštění bočních stěn únikového schodiště EI 60 DP1 (chyba v PBR)							
572.	762431235		Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku		m2	53,814	970,88	52 246,62	ÚRS 2016-II	
		Výkaz výměr:	2 vrstvy z každé strany			-				
			4*(5*3,2)			64,000				
						-10,186				
573.	59590767.ZP		Deska cementotřísková fasádní 125x335 cm tl.1,2 cm; nutnost k PBR		m2	53,814	1 602,46	86 234,27	odvozené ÚRS	
								138 480,89		
			0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb							
1 509.	413941123.ZP		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - vč. veškerých potřebných nátěrů a svařování		t	0,034	101 662,88	3 406	odvozené ÚRS	
1 510.	13010744		Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm		t	0,034	25 415,72	851	ÚRS 2016-II	
								4 257		
			783.: Nátěry - neprovedení pož.nátěru únikového schodiště							
1 557.	XAH.105		Nátěr ocelových konstrukcí protipožární pro odolnost 15 DP3		m2	- 196,650	519,87	-102 231,85	vlastní	
								-102 231,85		
							Celkem	40 506,17 Kč		

1 323.	X1-4.14		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 324.	X1-4.15		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 325.	X1-4.16		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 326.	X1-4.17		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 327.	X1-4.18		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 328.	X1-4.19		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 329.	X1-4.20		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 330.	X1-4.21		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 331.	X1-4.22		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 332.	X1-4.23		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 333.	X1-4.24		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 334.	X1-4.25		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 335.	X1-4.26		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 336.	X1-4.27		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 337.	X1-4.28		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 338.	X1-4.29		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 339.	X1-4.30		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 374.	X1-S1.34		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 375.	X1-S1.35		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 376.	X1-S1.36		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 377.	X1-S1.37		interiérová větrací mřížka pro vyrovnání tlaků vzduchu v		ks	- 1,000	808,68		-808,68	vlastní
1 378.	X1-S1.38		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 379.	X1-S1.39		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 380.	X1-S1.40		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 381.	X1-S1.41		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 382.	X1-S1.42		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 383.	X1-S1.43		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 384.	X1-S1.44		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 385.	X1-S1.45		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 386.	X1-S1.46		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 387.	X1-S1.47		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 388.	X1-S1.48		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 389.	X1-S1.49		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
1 390.	X1-S1.50		větrací mřížka do vodorovné části podhledu, interiérová větrací		ks	- 1,000	1 617,36		-1 617,36	vlastní
xxx			větrací mřížky systémové do podhledů, pro vyrovnání tlaků		ks	169,000	630,00		106 470,00	vlastní
								Celkem	-100 552,59 Kč	
			D.1.1.7.3.01: Ostatní výrobky							
1 368.	X1-S1.28		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a		ks	- 1,000	6 296,17		-6 296,17	vlastní
1 369.	X1-S1.29		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a		ks	- 1,000	6 296,17		-6 296,17	vlastní
1 370.	X1-S1.30		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a		ks	- 1,000	6 296,17		-6 296,17	vlastní
1 371.	X1-S1.31		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a		ks	- 1,000	6 296,17		-6 296,17	vlastní
1 372.	X1-S1.32		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a		ks	- 1,000	6 296,17		-6 296,17	vlastní
1 373.	X1-S1.33		větrací mřížka kulatá s ochrannou síťovinou proti hmyzu a		ks	- 1,000	6 296,17		-6 296,17	vlastní
								Celkem	-37 777,00 Kč	
			D.1.1.7.3.01: Ostatní výrobky							
1 108.	X1-1.05		přepážkové pracoviště - nedodání držáků na LCD		ks	- 86,000	318,14		-27 360,04	vlastní
1 411.	X1-S1.72		výdejní okno s vertikální posunem - příplatek za barevnost profilů a parapetu dle RAL 7016 (antracit)	zasklení, další	ks	1,000	5 156,00		5 156,00	vlastní
1 412.	X1-S1.73		výdejní okno s vertikální posunem - příplatek za barevnost profilů a parapetu dle RAL 7016 (antracit)	zasklení, další	ks	1,000	5 156,00		5 156,00	vlastní
1 413.	X1-S1.74		výdejní okno s vertikální posunem ze systémových, subtílních hliníkových profilů, posuvné křídlo - bude osazeno s bezpečnostní zárazkou pro vytvoření otvoru v požadované výši a možného pádu, v barvě / dle ral. včetně plastového parapetu v barvě dle ral. včetně montážního a doplňkového materiálu., - materiál:hliník, povrchová úprava:barva dle ral; vrstvené bezpečnostní sklo, třída p2a, čiré	zasklení; bezpečnostní kování, další specifikace viz kniha ostatních prvků	ks	- 1,000	26 551,34		-26 551,34	vlastní
1 414.	X1-S1.75		výdejní okno s vertikální posunem - příplatek za barevnost profilů a parapetu dle RAL 7016 (antracit)	zasklení; bezpečnostní kování,	ks	1,000	5 156,00		5 156,00	vlastní
1 415.	X1-S1.76		výdejní okno s vertikální posunem - příplatek za barevnost profilů a parapetu dle RAL 7016 (antracit)	zasklení, další	ks	1,000	5 156,00		5 156,00	vlastní
			D+M ocelových ochranných rohů 1,5m		ks	103,000	487,822		50 245,67	vlastní
			D+M ocelových ochranných rohů 2,0m		ks	28,000	650,429		18 212,02	vlastní
								Celkem	35 170,31 Kč	
			D.1.4.07.01: Slaboproudá elektrotechnika							
			D.1.4.7.1.1.01: Technologie strukturované kabeláže - zrušení telefonů							
2 706.	D.1.4.7.1.1.1_011		Patchpanel - 50x RJ45, montáž do datového rozvaděče, 1U, cat.3		ks	- 15,000	1 499,53		-22 492,91	vlastní
									-22 492,91 Kč	

		D.1.4.7.1.2.01: Technologie							
2 783.	D.1.4.7.1.2.1_019	Elektrický zámek samozamykací - 12V DC, maximální odběr 300mA, rozsah pracovní teploty -20°C až 60°C, - funkce dle PBŘ, funkce panikové kliky (ve směru úniku vždy možnost otevření bez použití čtečky) - / dodávka komponentu a zapojení (mechanická montáž součástí dodávky dveří)	ks	- 31,000	22 810,61		-707 128,87	vlastní	
		Elektrický dveřní otvírač	ks	29,000	8 436,00		244 644,00	vlastní	
		Dopojení dveří- zámek BEFO	ks	29,000	2 000,00		58 000,00	vlastní	
		Úprava zárubně+ vložení protiplechu	ks	16,000	1 980,00		31 680,00	vlastní	
					Celkem		-372 804,87 Kč		
		D.1.4.7.1.2.02: Rozvody Znovu provedení rozvodů požárních kabelů k EPS v 1.PP							
2 803.	D.1.4.7.1.2.2_003	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	220,000	36,22		7 967,83	vlastní	
2 860.	D.1.4.7.2.2.1_012	Kabelová příchytka z plastické hmoty (vázací pásek s hmoždinkou)	ks	385,000	45,75		17 613,09	vlastní	
		D.1.4.7.2.1.01: Technologie							
2 834.	D.1.4.7.2.1.1_016	DMT Patice (zásuvka) pro adresné automatické hlásiče požáru	ks	10,000	210,00		2 100,00	vlastní	
2 834.	D.1.4.7.2.1.1_016	MT Patice (zásuvka) pro adresné automatické hlásiče požáru	ks	4,000	210,00		840,00	vlastní	
		Práce montéra - demontáž stávajících rozvodů + propojení se systémem+odzkoušení	hod	25,000	500,00		12 500,00		
					Celkem		41 020,92 Kč		
		D.1.4.6.24.27: MaR - Napájení rozvaděče pro VS (1.PP technická místnost ÚT)					7 851,58		
		Kabel CYKY 3J4 D+M	m	30,000	80,40		2 412,00	vlastní	
		Lišta 20x20 zaklapávací bílá + spojovací materiál D+M	m	30,000	98,40		2 952,00	vlastní	
		Vodič CYA 4 zř D+M	m	30,000	31,20		936,00	vlastní	
		Jistič 1P/20A/Cvčetně spojovacího materiálu D+M	ks	1,000	591,58		591,58	vlastní	
		projekt -doplnění a režíe	kpl	1,000	960,00		960,00	vlastní	
							60 817,00		
		D.1.4.6.24.27: MaR - Doplnění hlášení polohy požárních klapek do profese EPS							
		Modul 16xDO, 750-1504	ks	3,000	3 660,00		10 980,00	vlastní	
		Instalace Do do RA1 a RA2, zapojení kabeláží a D+M oddělovacích relé	kpl	1,000	27 455,00		27 455,00	vlastní	
		Úprava SW řídicích jednotek v RA1 a RA2	kpl	1,000	10 200,00		10 200,00	vlastní	
		Kontrola za pojení, test funkce	kpl	1,000	5 982,00		5 982,00	vlastní	
		Projekt skutečného provedení -doplnění	kpl	1,000	6 200,00		6 200,00	vlastní	
					Celkem		68 668,58 Kč		
		D.1.5.4.1.01: Příjezdová komunikace							
		D+M dorazu kola pro parkovací stání	ks	44,000	588		25 872,00	vlastní	
		D.1.5.4.1.03: Spodní parkoviště							
		D+M dorazu kola pro parkovací stání	ks	14,000	588		8 232,00	vlastní	
		HN-70: Pochodzí plocha							
		Betonový zábrany proti vjezdu	ks	2,000	5 000		10 000,00	ÚRS 2016-II	
					Celkem		44 104,00 Kč		
		Generální klíč - doplnění					25 327,50		
		D+M vložek	ks	25,000	817		20 418,75	vlastní	
		D+M klíče SGHK	ks	34,000	144		4 908,75	vlastní	
		LED osvětlení kuchyňských linek					39 004,90		
		Pásek LEDF 24V 10,8W 3000K IP20 1430lm WU-M-556-830	m	30,000	316,80		9 504,00	vlastní	
		Profil hliníkový PH 17*8mm s difuzorem (profil U)	m	30,000	159,61		4 788,30	vlastní	
		Koncovka profilu ML-762.021.02.0 PH bez otvoru	ks	8,000	13,20		105,60	vlastní	
		Koncovka profilu ML-762.021.02.0 PH s otvorem	ks	8,000	13,20		105,60	vlastní	
		Úchyt k profilu ML-762.021.02.0 plastový	ks	150,000	13,20		1 980,00	vlastní	
		Trafo LED 30W EDXe130/24,057 24V DC (186624)	ks	2,000	627,00		1 254,00	vlastní	
		Trafo LED 75W EDXe175/24,059 24V DC (186626)	ks	6,000	718,30		4 309,80	vlastní	
		Lepidlo Mamut	ks	2,000	275,00		550,00	vlastní	
		Lišta vkládací LV 18x18	m	10,000	21,12		211,20	vlastní	
		Kabel dvojlinka 2x1,5	m	30,000	21,78		653,40	vlastní	
		Elektromontáž LED	hod	36,000	418,00		15 048,00	vlastní	
		Ostatní náklady	ks	1,000	495,00		495,00	vlastní	
		Výměna mléčných skel za čirá (m.č. 1-0.25, 1-0.26, 1-0.27, 1-0.51)					52 881,40		
	m.č.1-0.25	Výměna skla - horní část (demontáž, montáž, doprava manipulace)	ks	3,000	4 067,80		12 203,40	vlastní	
	m.č.1-0.26	Výměna skla - horní část (demontáž, montáž, doprava manipulace)	ks	4,000	4 067,80		16 271,20	vlastní	
	m.č.1-0.27	Výměna skla - horní část (demontáž, montáž, doprava manipulace)	ks	3,000	4 067,80		12 203,40	vlastní	
	m.č.1-0.28	Výměna skla - horní část (demontáž, montáž, doprava manipulace)	ks	3,000	4 067,80		12 203,40	vlastní	
		7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					-6 921,09		
227.	766411231.ZP	Montáž obložení stěn z tvrdého dřeva š do 60 mm	m2	- 5,642	457,48		-2 580,89	odvozené ÚRS	
228.	60556100	Řezivo dubové sušené tl. 30 mm	m3	- 0,169	25 646,77		-4 340,20	ÚRS 2016-II	
		7837: Nátěry tesařských konstrukcí					-1 107,86		
229.	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	- 11,282	98,20		-1 107,86	ÚRS 2016-II	
		D.1.4.1.1.09: Ostatní					-12 245,76		
1 632.	D.1.4.1.1.09_001	Revizní dvířka nerez, 250x250mm	ks	- 11,000	924,21		-10 166,29	vlastní	
1 633.	D.1.4.1.1.09_002	Revizní dvířka nerez, 350x350mm	ks	- 2,000	1 039,73		-2 079,47	vlastní	
		D.1.4.1.4.08: Ostatní					-1 039,73		
1 716.	D.1.4.1.4.08_002	Revizní dvířka 300x300mm, nerez	ks	- 1,000	1 039,73		-1 039,73	vlastní	
					CELKEM		0,00 Kč		