

ZMĚNOVÝ LIST č. 0045

Smlouva o dílo č. OR/21/71720. Dohoda o postoupení smlouvy č. OR/21/71734

Název projektu: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů
Číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016393
Kód akce: P17_32
Zhotovitel: Společnost "GEOSAN + PKS stavby - Pardubická Nemocnice"
Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Předmět změny:

Podmínující stavební úpravy pro instalaci vysoutěžené zdravotnické technologie pracoviště radiodiagnostiky - CT, RTG.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AÐ
-----------	------------	------------	----

Oddíl PD:	D1_01_1-D21 - Stavební, D1_01_4g1-D17 - Silnoproudá elektrotechnika
-----------	---

Odůvodnění změny , vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Nemění se povaha veřejné zakázky.	odstavec 4, § 222	
	odstavec 5, § 222	
	odstavec 6, § 222	X
	odstavec 7, § 222	

Na základě ukončeného výběrového řízení objednatel na dodávku technologického vybavení pracoviště radiodiagnostiky - digitální skiagrafičtý systém (RTG) a výpočetní tomografie (CT), je nutná realizace stavební připravenosti pro montáž a zprovoznění tohoto zařízení. Jedná se o vynucenou změnu v rozsahu nutných stavebních úprav, dispozičních úprav souvisejících s aktuálními provozními požadavky, a úprav technického zařízení (silnoproudá elektroinstalace) dle předaných prostorových požadavků vybrané technologie a požadavků na stavební připravenost. Projektová dokumentace vychází ze všeobecných technických standardů a požadavků technologických zařízení, které byly změnou této projektové dokumentace aktualizovány na základě konkrétních požadavků vybrané technologie RTG a CT. Navrhované řešení je v souladu s § 222, odst. 6 zákona 134/2016, o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	27.07.2023
------------	-----------	--------	------------

Zadávací list změny:	Číslo:	045
----------------------	--------	-----

Profese: AS, EL	Č. výkresů:	Místnost č.:
-----------------	-------------	--------------

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
045	Stavební část; Silnoproudá elektrotechnika	PŘÍPOČTY		675 390,61
		ODPOČTY		-459 259,65
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				216 130,96

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Z důvodu požadované změny dispozičního řešení ovladovny CT, změny průřezu napájecího kabelu technologie CT včetně související úpravy rozvaděče a dispozičního uspořádání technologických prvků RTG s vlivem na konstrukci podlahy, generální dodavatel stavby požaduje prodloužení termínu dokončení díla. Prodloužení termínu je požadováno zejména z důvodu narušení plánovaného postupu prací a dodávek materiálů vlivem nutnosti pozastavit na dotčených částech díla práce do řádného vyřešení problematiky a zajištění nových požadovaných stavebních materiálů. Prováděné práce není možné přesunout na jiné části stavby z důvodu dalších plánovaných závozů materiálů a zajištění připravenosti pro tyto práce. Zároveň je ve značné části prováděného díla nutné zasahovat do již hotových konstrukcí, kde dochází k novým stavebním a montážním úpravám a tedy opětovnému blokování výrobních kapacit a navyšování objemu prací, které je nutné provést pro řádné dokončení díla. **Generální dodavatel stavby pak kvantifikuje požadované prodloužení na 40 dní, tj. do 22.12.2023, přičemž toto prodloužení je s ohledem na vzájemnou provázanost plnění dle tohoto změnového listu a plnění dle změnových listů č. 50, 54 a 56, definováno jako prodloužení vyplývající ze společné a koordinované realizace plnění dle uvedených změnových listů a navazujících vynucených prací, přičemž detail podává harmonogram prací stavby "NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů" ve znění ze dne 19.6.2023.** Požadované prodloužení termínu dokončení díla nemá vliv na předložený harmonogram NPK, a.s. týkající se plánovaných termínů dodávek interiérového vybavení, dodávek zdravotnické techniky, a termínů instalací zdravotnické technologie pevně spojené se stavbou (CT, RTG, ANGIO, CS - myčky, sterilizátory) s jejich uvedením do provozu.

Schválil:	dne:	dne:	dne:	dne:
	Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za TDS:	Za AD:
	XXX	XXX	XXX	XXX
	XXX	XXX		XXX

Kalkulace změny

216 130,96

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-459 259,65
Přípočet prováděných prací							675 390,61

D1_01_1-D21 - Stavební - Centrální urgentní příjem

-4 300,40

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				15 971,60
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 413,20
150	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	1,000	387,23	387,23
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1112" 1		1,000		
172	K	342244221	Příčeka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	1,232	676,98	834,04
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1112" 0,573*2,15		1,232		
175	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	2,150	89,27	191,93
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.				
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		2,15		2,150		
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				1 085,22
234	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	3,264	55,41	180,86
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1112" 0,573*2,15*2+2,0*0,2*2		3,264		
241	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3,264	277,07	904,36
	D	96	Bourání konstrukcí				13 002,42
1566	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,232	88,00	108,42
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133				
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1112" 0,573*2,15		1,232		
1570	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,020	3 200,00	64,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964011211				
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1112" 1,75*0,15*0,075		0,020		
1569	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	2,150	5 000,00	10 750,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211121				
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1112" 2,15		2,150		
1571	K	975032241	Podchycení příček tl do 150 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,500	720,00	1 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975032241				
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1112" 2,5		2,500		
434	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,750	160,00	280,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664				
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1112" 1,75		1,750		
	D	99	Přesuny hmot a suti				470,76
459	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	0,417	784,00	326,93
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.				
460	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,417	204,00	85,07
461	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,919	8,00	23,35

	VV		0,417*7 'Přepočtené koeficientem množství			2,919		
462	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,209	44,00		9,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		0,417*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			0,209		
463	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kódu odpadu 17 01 02	t	0,209	68,00		14,21
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		0,417*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			0,209		
464	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	0,300	40,00		12,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					-20 272,00
	D	767	Konstrukce zámečnické					-272,00
774	K	998767_R2	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	kus	-272,000	1,00		-272,00
	D	767.c	zámečnické vnitřní					19 700,00
950	K	76713-R31	Ozn. Z130 - Stropní ocelová nosná konstrukce pro zavěšení rentgenu, D+M	kus	-1,000	285 000,00		-285 000,00
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvení, nátěrů a montážních prvků					
	VV		1. fáze					
	VV		technologická dráha - nosníky, kolejnice - 1056kg					
	VV		vynášení konstrukce - 2100kg					
	VV		-1					-1,000
1572	K	76713-R31a	Ozn. Z130 - Stropní ocelová nosná konstrukce pro zavěšení rentgenu, D+M	kus	1,000	265 000,00		265 000,00
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně kotvení, nátěrů a montážních prvků					
	VV		1. fáze					
	VV		technologická dráha - nosníky, kolejnice - 1040,4kg					
	VV		vynášení konstrukce - 655kg					
	VV		1					1,000
			Nájezdová rampa z nerezového plechu pro dorovnání výškového rozdílu mezi podlahou a mycí rovinou myčky, umístění u průchozí myčky v m.č.3162	kus	2,000	19 850,00		39 700,00
D1_01_4g1-D17 - Silnoproudá elektrotechnika								180 731,36
	D	D1.01.4g1	Silnoproudá elektrotechnika - P14c					180 731,36
	D	HT-ZLAB	Hlavní trasy - Kabelové žebříky a žlaby					2 101,40
755	M	K11kk02680r	KZ 60X200X1.00, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchyty	m	8,000	161,65		1 293,20
	VV		7					7,000
	VV		"PR" 1					1,000
756	K	m-kz-200-nm	Montáž kabelového žlabu š. 200mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	8,000	152,10		1 216,80
764	M	35432545	příchytka kabelová 29-40mm	kus	-10,000	29,16		-291,60
	VV		-5*2					-10,000
765	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	-10,000	11,70		-117,00
	D	U-RMDU-103	Úprava rozvaděče RMDU-103					10 720,70
1150	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	1,000	4 800,00		4 800,00
	VV		1					1,000
1151	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	208,00		208,00
1148	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	2,000	11,25		22,50
	VV		2					2,000
1149	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	2,000	11,25		22,50
			Úprava rozvaděče RMDU-103 již vyrobeného	kus	1,000	5 667,70		5 667,70
			<i>jž vyrobené a dovezené rozvaděče bylo nutné z důvodu zachování záruk opět odvézt a nechat upravit u výrobce</i>					
	D	U-RMDU-201	Doplnění rozvaděče RMDU-201					10 720,70
1152	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	1,000	4 800,00		4 800,00
	VV		1					1,000
1153	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	208,00		208,00
1146	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	2,000	11,25		22,50
	VV		2					2,000
1147	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	2,000	11,25		22,50
			Úprava rozvaděče RMDU-201 již vyrobeného	kus	1,000	5 667,70		5 667,70
			<i>jž vyrobené a dovezené rozvaděče bylo nutné z důvodu zachování záruk opět odvézt a nechat upravit u výrobce</i>					
	D	emmp-ULM	Úložný materiál					15 248,49
1145	M	K11EKE 180X60_HD	KANÁL 180X60_HD ELEKTROINSTALAČNÍ - kompletní, SUPERBÍLÁ/RAL 9003	m	8,000	621,60		4 972,80
772	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	8,000	140,40		1 123,20
777	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	8,000	3,24		25,92
	VV		8					8,000
778	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	8,000	14,04		112,32

779	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	6,500	4,54	29,51
	VV		0,5*13		6,500		
781	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	6,500	18,72	121,68
788	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	2,000	4,10	8,20
	VV		2		2,000		
789	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	46,80	93,60
792	M	K11kk02173	KO 125, KRABICE ODBOČNÁ, ŠEDÁ	ks	2,000	75,60	151,20
	VV		2		2,000		
793	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	2,000	64,35	128,70
797	M	K11kk00795	KRABICE PANCĚROVÁ, +VIKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (93x93x47mm)	ks	8,000	116,10	928,80
	VV		6+2		8,000		
799	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	8,000	99,45	795,60
805	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy	ks	75,000	18,19	1 364,25
	VV		25*3		75,000		
807	K	741910611	Montáž příchytky kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	75,000	9,36	702,00
808	M	uzem_ss_m8	Samorezný šroub M6	ks	54,000	1,08	58,32
	VV		"KX-kanál" 27*2		54,000		
809	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	54,000	0,54	29,16
812	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	17,000	16,20	275,40
	VV		"KX-předmět" 17		17,000		
813	M	E011142708	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m	ks	17,000	14,04	238,68
814	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	17,000	29,25	497,25
815	M	G0120020730	CU proudová odbočná svorka 6+50mm2	KS	26,000	97,20	2 527,20
	VV		26		26,000		
816	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	26,000	40,95	1 064,70
	D	emmp-VK	Vodiče a kabely				97 227,16
817	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	84,000	11,70	982,80
	VV		14*3*2		84,000		
818	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	11,70	93,60
	VV		"KX" 2*4		8,000		
819	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	17,55	140,40
	VV		"MX" 2*4		8,000		
820	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	23,40	234,00
	VV		"5x16" 5*2*(1)		10,000		
821	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	40,95	163,80
	VV		"MX" 2*2		4,000		
823	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	-20,000	64,35	-1 287,00
	VV		"5x70" 5*2*(-2)		-20,000		
824	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	81,90	819,00
	VV		"5x95" 5*2		20,000		
864	M	K0116073004J	1-CXKH-R(J) 5x70 SM B2s1d0 M	m	-160,000	912,60	-146 016,00
	VV		"Rozvadece R.CT-1" -80*2		-160,000		
865	K	741122632r550	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x70 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	-160,000	58,50	-9 360,00
1154	M	K0116073005	1-CXKH-R 5x95 SM B2s1d0 M	m	95,000	2 258,60	214 567,00
	VV		73+7+15		95,000		
1159	K	741122632r595	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x95 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	95,000	58,50	5 557,50
884	M	K0111091002	H07V-U 4,0	m	69,000	8,10	558,90
	VV		"KX" 69		69,000		
885	M	K0111091003	H07V-U 6,0	m	90,000	11,88	1 069,20
	VV		"KX" 8+50+32		90,000		
886	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	159,000	18,72	2 976,48
887	M	K0111091004	H07V-U 10	m	139,000	19,44	2 702,16
	VV		"MX"62+62		124,000		
	VV		"OST" 15		15,000		
888	M	K01CP1800160 F	H07V-R 16	m	19,000	36,72	697,68
	VV		"KX" 11		11,000		
	VV		"ZLABY" 8		8,000		
889	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	158,000	23,40	3 697,20
890	M	K01CP1800250 F	H07V-R 25	m	85,000	50,76	4 314,60
	VV		"MX" 38+25+22		85,000		
891	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	85,000	23,40	1 989,00
905	M	K01DG200001 502B-O	1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	23,000	16,20	372,60
	VV		18+5		23,000		
906	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	23,000	23,40	538,20
907	M	K01DG200001 503B-O	1-CXKH-R(O) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	-4,000	18,36	-73,44
	VV		-4		-4,000		
908	M	K01DG200001 503B-J	1-CXKH-R(J) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	94,000	18,36	1 725,84
	VV		42+18+35-16		79,000		
	VV		"Z+P" 15		15,000		
909	M	K01DG200002 503B-J	1-CXKH-R(J) 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	88,000	27,00	2 376,00
	VV		35+36		71,000		
	VV		"Z+P" 17		17,000		
910	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	178,000	23,40	4 165,20
911	M	K01DG200001 505B-J	1-CXKH-R(J) 5x1,5 RE B2s1d0 M	m	24,000	29,16	699,84
	VV		1+3+16+4		24,000		
913	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	24,000	23,40	561,60

914	M	K01DG200001 507B	1-CXKH-R 7X1,5 RE B2s1d0 M	m	15,000	43,20	648,00
VV "EAT" 15				15,000			
915	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	15,000	23,40	351,00
928	M	K01H0076	H07RN-F 5 G 16	m	8,000	216,00	1 728,00
VV "Technologické-kabinet" 8				8,000			
929	K	741120552	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 16 mm2 uložená volně (CGTG)	m	8,000	29,25	234,00
D emmp-IP Instalační přístroje				19 710,17			
953	M	A023559- A05345	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, barva	ks	-1,000	104,33	-104,33
VV -1				-1,000			
954	M	A023559B- A00652214	Kryt spínače dělený, barva alpská bílá	ks	-1,000	108,86	-108,86
955	M	A021754-0- 2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-1,000	92,99	-92,99
956	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	-1,000	87,75	-87,75
965	M	A026599-0- 3026	Přístroj potenc. DALI TW výkon. pro tlač. spín. a otoč. ovl. (2116/11), barva bílá	ks	1,000	2 619,22	2 619,22
VV 1				1,000			
966	M	A026599-0- 0237	Kryt stmívače s otočným ovládáním, s upevňovací maticí, barva alpská bílá	ks	1,000	212,22	212,22
967	M	A021754-0- 2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	1,000	92,99	92,99
968	K	741310203	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový s plynulou regulací	kus	1,000	87,75	87,75
1002	M	A025519B- A02357 Z	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva zelená	ks	2,000	188,57	377,14
VV 2				2,000			
1007	M	A021754-0- 2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	2,000	92,99	185,98
1008	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	76,05	152,10
VV 2				2,000			
1155	M	S03MM216538-	EAT-nouzové tlačítko VYP+ZAP+signalizace - Krabice 3 pozice polozapuštěná montáž+tlačítko červené s aretací+tlačítko zelené+ochranný kroužek nouzových tlačítek+3xupevňovací kroužek+3xadaptér+2x kontakt 1Z+2x kontakt 1R + signálka zelená	ks	1,000	5 919,60	5 919,60
VV 1				1,000			
1156	K	742360132	Montáž signalizační jednotky s displejem	kus	1,000	5 919,60	5 919,60
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742360132							
1158	M	A0756412	Dveřní kontakt NC, 230V, 2A	ks	2,000	2 203,75	4 407,50
1157	K	741311032	Montáž spínač koncový řazení 0/1, 1/0 s pomocným kontaktem se zapojením vodičů	kus	2,000	65,00	130,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311032							
D emmp-OSV Světidla a světelné zdroje				4 614,74			
1050	M	B12	Světidlo B12, specifikace viz Technické podmínky	ks	-4,000	3 442,41	-13 769,64
VV -4				-4,000			
1051	M	B12s	Světidlo B12s, specifikace viz Technické podmínky	ks	4,000	4 001,31	16 005,24
VV 4				4,000			
1142	M	ROSV-T-KPN	"VS3" Varovný světelný panel nástěnný s nápisem "KONTROLOVANÉ PÁSMO" (nebo "SLEDOVANÉ PÁSMO") + "NEVSTUPOVAT", specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	2 090,34	4 180,68
VV							
1143	M	ROSV-T-N	"VS4" Varovný světelný panel nástěnný s nápisem "NEVSTUPOVAT", specifikace viz Technické podmínky	ks	-2,000	1 339,52	-2 679,04
VV							
1144	K	741372021	Montáž světlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	3,000	292,50	877,50
D emmp-ROP Revize a ostatní práce				20 388,00			
1160	K	210280003R	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	7 428,00	7 428,00
VV 1,000				1,000			
	K	HZS-1	Kompletace, uvedení do provozu	hod	15,000	360,00	5 400,00
	K	HZS-3	Koordinace	hod	20,000	378,00	7 560,00