

ZMĚNOVÝ LIST č. 0033

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:

Podmiňující stavební úpravy pro instalaci vysoutěžené zdravotnické technologie pracoviště angiografie.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AÐ
Oddíl PD:	D1_01_1-D21 - Stavební, D1_01_4c1 - Vzduchotechnika 1 (OS, CS), D1_01_4e-D17 - Zdravotně technické instalace, 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 investora na dodávku technologického vybavení pracoviště angiografie, je nutná realizace stavební připravenosti pro montáž a zprovoznění tohoto zařízení. Jedná se o vynucenou změnu v rozsahu nutných stavebních úprav a úprav TZB (VZT, kanalizace, el. energie) dle předaných požadavků vybrané technologie na stavební připravenost. Projektová dokumentace vychází ze všeobecných technických standardů a požadavků technologických zařízení, které byly aktualizovány na základě konkrétních požadavků vybrané technologie angiografického rentgenového kompletu.

Navrhované řešení je v souladu s § 222, odst. 6 zákona 134/2016, o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	27.04.2023
Zadávací list změny:		Číslo:	033
Profese:	Č. výkresů:	Místoprost. č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
033		PŘÍPOČTY		2 289 555,03
		ODPOČTY		-1 455 870,45
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				833 684,58

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

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

Kalkulace změny

Stavba: NPK - Pardubická nemocnice - Výstavba urgentního příjmu

Objekt: D2.55 Energo centrum

Část: D2.55.1 Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění / Doplnění trafa TR11

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-1 455 870,45
Přípočet prováděných prací							2 289 555,03

D1_01_1-D21 - Stavební - Centrální urgentní příjem -336 500,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV	-336 500,00
D	767	Konstrukce zámečnické	-6 500,00

774	K	998767_R2	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	kus	-1,000	6 500,00	-6 500,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

D	767.c	zámečnické vnitřní	-330 000,00
---	-------	--------------------	-------------

951	K	76713-R32	Ozn. Z131 - Stropní ocelová nosná konstrukce pro zavěšení technologie angiosálu, D+M	kus	-1,000	460 000,00	-460 000,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	------------	-------------

Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

- včetně kotvení, nátěrů a montážních prvků
1. fáze

technologická dráha - nosníky, kolejnice - 2400kg

vynášení konstrukce - 2750kg

-1

-1,000

1567	K	76713-R32a	Ozn. Z131 - Stropní ocelová nosná konstrukce pro zavěšení technologie angiosálu, D+M	kus	1,000	295 000,00	295 000,00
------	---	------------	--	-----	-------	------------	------------

Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

- včetně kotvení, nátěrů a montážních prvků
1. fáze

technologická dráha - nosníky, kolejnice - 250kg

vynášení konstrukce - 295kg

1

1,000

952	K	76713-R33	Ozn. Z132 - Stropní ocelová nosná konstrukce pro zavěšení technologie angiosálu, D+M	kus	-1,000	460 000,00	-460 000,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	------------	-------------

Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

- včetně kotvení, nátěrů a montážních prvků
1. fáze

technologická dráha - nosníky, kolejnice - 2400kg

vynášení konstrukce - 2750kg

-1

-1,000

1568	K	76713-R33a	Ozn. Z132 - Stropní ocelová nosná konstrukce pro zavěšení technologie angiosálu, D+M	kus	1,000	295 000,00	295 000,00
------	---	------------	--	-----	-------	------------	------------

Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

- včetně kotvení, nátěrů a montážních prvků
1. fáze

technologická dráha - nosníky, kolejnice - 250kg

vynášení konstrukce - 295kg

1

1,000

D1_01_4c1 - Vzduchotechnika 1 (OS, CS) 551 448,60

D	ZAŘ. Č.:201	Angiovyšetřovny - angiosál č.1	14 905,80
---	-------------	--------------------------------	-----------

870	K	201.100.01a	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí. Rozměr 315x250 mm.	ks	2,000	1 207,80	2 415,60
871	K	201.400.2.03a	Požární klapka hranatá	ks	1,000	2 934,90	2 934,90

El-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.

Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x250

1

1,000

Součet

1,000

872	K	201.400.2.04a	Požární klapka hranatá	ks	1,000	2 934,90	2 934,90
-----	---	---------------	------------------------	----	-------	----------	----------

El-90, požární klapka je ovládaná servopohonem 230 V s termoelektrickým spouštěcím čidlem.

Pružina se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C+ dva koncové spínače se signalizací polohy klapky 24V/230V, rozměr 560x250

1

1,000

Součet

1,000

15	K	201.800	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m2	8,000	561,60	4 492,80
16	K	201.900.01	Teplná izolace z minerální vlny tl. 40 mm s hliníkovým polepem. Čtyřhranné potrubí. Přeplepené spoje hliníkovou páskou.	m2	6,000	354,60	2 127,60

D	ZAŘ. Č.:K20	Chlazení technika Angio- C	536 542,80
---	-------------	----------------------------	------------

873	K	K201.01.01a	Vnitřní nástěnná jednotka split inverter, vč. drátového ovladače ,viz. tabulka zařízení	ks	4,000	40 125,00	160 500,00
874	K	K201.01.02a	Venkovní kondenzační jednotka	ks	4,000	27 939,60	111 758,40
875	K	K201.950a	Vedení chladiva pr. 9,52/15,88 včetně rozboček (měděné potrubí včetně izolace - kapalina / plyn, komunikační vedení) vč. kotevního materiálu a montáže	bm	280,000	836,10	234 108,00

876	K	K201.951	Požární ucpávka pro vedení chladiva - velikost prostupu 100mm	ks	14,000	1 834,03	25 676,40
			Přesun stávajícího potrubí - kolize s novým zařízením	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
D1_01_4e-D17 - Zdravotně technické instalace							16 481,61
	D	D1_01_4e	Zdravotně technické instalace Změna Z14b				16 481,61
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 481,61
370	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	5,000	383,08	1 915,42
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173722				
	VV		5		5,000		
24	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	94,38	188,76
	VV		2		2,000		
36	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	2,000	52,68	105,36
	VV		2		2,000		
371	K	NC.33a	Zápachová uzávěrka s kuličkou pro odvod kondenzátu od chladících nástěnných jednotek	ks	2,000	943,76	1 887,52
	VV		1+1		2,000		
372	K	NC.35a	Napojení jednotky vč. přípojovací hadice	ks	4,000	2 348,44	9 393,76
	VV		4		4,000		
125	K	NC.70	Krycí dvířka 200x200 mm	ks	2,000	746,23	1 492,46
	VV		1+1		2,000		
128	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	0,100	14 983,28	1 498,33
		Poznámka k souboru cen:					
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC						
D1_01_4g1-D17 - Silnoproudá elektrotechnika							602 254,37
	D	D1.01.4g1	Silnoproudá elektrotechnika				602 254,37
	D	RH.D1.mod	Doplnění rozvaděče RH.D1				50 089,41
1173	M	S02LV429003t p	MCCB 100A F (36kA), 3P, pevný základní jistič <viz TP MCCB>	ks	2,000	2 509,92	5 019,84
1174	M	S02LV429096t p	Jednotka spouští 40A/5.2E pro MCCB 100/160/250A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	2,000	7 609,94	15 219,88
	VV		"FA.D15.9+10" 2		2,000		
1177	M	S02LV434205	Modul pro komunikaci BSCM pro MCCB	ks	2,000	2 368,90	4 737,80
	VV		2		2,000		
1178	M	S02LV434202	Kabel ULP pro MCCB dl. 3m	ks	2,000	810,90	1 621,80
1179	M	S02LV434000	Komunikační rozhraní IFM pro MCCB	ks	2,000	2 488,50	4 977,00
1180	M	S02TRV00217-1	Slučovací konektor pro komunikační modul Modbus MCCB	ks	2,000	197,33	394,66
1181	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	2,000	36,90	73,80
1182	K	741320202	Montáž jistič deionový vestavný do 300 A	kus	2,000	3 385,59	6 771,18
1183	M	S01PSWDENC ZZNPEZZ	PME Entry-Range Device (licence per device)	ks	2,000	1 629,08	3 258,16
	VV		"MCCB"				
	VV		"D1" 2		2,000		
1185	M	S01PM-HWset	Základní parametrizace (nastavení) přístrojů (HW)	ks	2,000	1 375,13	2 750,26
1186	M	S02LV429003t p	MCCB 100A F (36kA), 3P, pevný základní jistič <viz TP MCCB>	ks	1,000	2 509,92	2 509,92
1187	M	S02LV429035t p	Jednotka spouští 32A/TM pro MCCB 100/160/250A 3P, termomagnetická <viz TP MCCB>	ks	1,000	2 106,00	2 106,00
	VV		Podrobný popis a požadované parametry viz Technické podmínky - specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"				
	VV		"D11" 1		1,000		
1189	K	741320201	Montáž jistič deionový vestavný do 100 A	kus	1,000	649,11	649,11
	VV		"32A" 1		1,000		
	D	U-RMD-208	Úprava rozvaděče RMD-208				3 570,28
9083	M	O0234062	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	-2,000		
9084	M	O0234063	Jistič, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 3-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	819,84	3 279,36
9082	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříni	kus	2,000	145,46	290,92
	D	HT-ZLAB	Hlavní trasy - Kabelové žebříky a žlaby				15 517,92
755	M	K11kk02680r	KZ 60X200X1.00, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytlů	m	-11,000	161,65	-1 778,15
	VV		-3-8		-11,000		
756	K	m-kz-200-nm	Montáž kabelového žlabu š. 200mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	-11,000	152,10	-1 673,10
757	M	K11kk02694r	KZ 60X300X1.00, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytlů	m	11,000	199,97	2 199,67
	VV		3+8		11,000		
1163	M	K11DZ 60X300_BF	DZ 60X300_BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ, ŽÁROVÝ ZINEK	m	22,000	499,00	10 978,00
	VV		8+14		22,000		
758	K	m-kz-300-nm.1	Montáž kabelového žlabu š. 300mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	33,000	175,50	5 791,50
	D	emmp-ULM	Úložný materiál				46 579,84
1166	M	L03636119	Plastový HF kanál 100x60 mm, šedý	m	6,000	915,60	5 493,60
	VV		2+2+2		6,000		

1168	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	6,000	225,60	1 353,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110512				
1165	M	L03636120	Plastový HF kanál 150x60 mm, šedý	m	10,000	1 269,60	12 696,00
			VV 4+4+2	10,000			
772	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	10,000	151,20	1 512,00
1164	M	L03636124	Plastový HF kanál 200x60 mm, šedý	m	12,000	1 476,00	17 712,00
			VV 5+5+2	12,000			
1167	K	741110514	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 180 do 250 mm s víčkem	m	12,000	283,20	3 398,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110514				
788	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	11,000	4,10	45,10
			VV 11	11,000			
789	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	11,000	46,80	514,80
800	M	K11kk02411r	KRABICE S KRYTÍM IP 66, 177x126x92 bez svorkovnice	ks	2,000	143,10	286,20
			VV 2	2,000			
801	M	K11kk04644	SVORKOVNICE 5-PÓLOVÁ, (1 svorka až 3 vodiče 6mm2)	ks	2,000	58,32	116,64
			VV 2	2,000			
802	K	741112202	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 167x167 mm	kus	2,000	117,00	234,00
808	M	uzem_ss_m8	Samořezný šroub M6	ks	20,000	1,08	21,60
			VV 20	20,000			
809	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	20,000	0,54	10,80
810	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	20,000	16,20	324,00
			VV 20	20,000			
811	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	20,000	29,25	585,00
815	M	G0120020730	CU proudová odbočná svorka 6+50mm2	ks	18,000	97,20	1 749,60
			VV 18	18,000			
816	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	18,000	29,25	526,50
			D emmp-VK	Vodiče a kabely 364 674,71			
817	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	164,000	11,70	1 918,80
			VV "3vod"3*2*11	66,000			
			VV "5vod"5*2*9 + "VZT"5*2*(-2)	70,000			
			VV "7vod"7*2*2	28,000			
818	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	11,70	468,00
			VV "VZT"5*2*4	40,000			
819	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	44,000	17,55	772,20
			VV "1vod"1*2*12	24,000			
			VV "5vod"5*2*2	20,000			
823	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	-30,000	64,35	-1 930,50
			VV -5*2*3	-30,000			
824	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	81,90	1 638,00
			VV 5*2*2	20,000			
855	M	K0116073009J	1-CXKH-R(J) 5X10 RE B2s1d0 M	m	300,000	144,72	43 416,00
			VV 122+123	245,000			
			VV "P+P"45+10	55,000			
856	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	300,000	29,25	8 775,00
864	M	K0116073004J	1-CXKH-R(J) 5x70 SM B2s1d0 M	m	-426,000	912,60	-388 767,60
			VV -122-123-121	-366,000			
			VV "P+P"-45-15	-60,000			
1169	M	K0116073005	1-CXKH-R 5x95 SM B2s1d0 M	m	300,000	2 258,60	677 580,00
			VV 122+123	245,000			
			VV "P+P"45+10	55,000			
865	K	741122632r550	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x50 až 5x95 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	-126,000	58,50	-7 371,00
887	M	K0111091004	H07V-U 10	m	132,000	19,44	2 566,08
			VV "Angio"32+33+20+20	105,000			
			VV "P+P"10+12+5	27,000			
889	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítkou (CY)	m	132,000	23,40	3 088,80
905	M	K01DG200001 502B-O	1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	20,000	16,20	324,00
			VV 20	20,000			
906	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	20,000	23,40	468,00
608	M	K01DG200001 503B-J	1-CXKH-R(J) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	20,000	18,36	367,20
			VV 20	20,000			
909	M	K01DG200002 503B-J	1-CXKH-R(J) 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	15,000	27,00	405,00
			VV 15	15,000			
910	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	35,000	23,40	819,00
911	M	K01DG200001 505B-J	1-CXKH-R(J) 5x1,5 RE B2s1d0 M	m	28,000	29,16	816,48
			VV "AT"28	28,000			
912	M	K01DG200002 505B-J	1-CXKH-R(J) 5x2,5 RE B2s1d0 M	m	-90,000	39,96	-3 596,40
			VV "VZT jednotky"-42-40	-82,000			
			VV "P+P"-4-4	-8,000			
913	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	-62,000	23,40	-1 450,80
9085	M	K01DG200004 005B	1-CXKH-R 5X4 RE B2s1d0 M	m	227,000	83,95	19 056,65

	VV		"VZT"45+42+40+40			167,000		
	VV		"P+P"28+32			60,000		
854	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	227,000	23,40		5 311,80
	D	emmp-IP	Instalační přístroje					39 768,31
1002	M	A025519B-A02357 Z	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva zelená	ks	7,000	188,57		1 319,99
	VV		2+2+3			7,000		
1003	M	A025519B-A02357 R	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva červená	ks	4,000	205,42		821,68
	VV		2+2			4,000		
1007	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	11,000	92,99		1 022,89
1008	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	11,000	99,45		1 093,95
	VV		11			11,000		
1170	M	S03MM216535-	AT-nouzové tlačítko- Krabice 1 pozice polozapuštěná montáž+tlačítko červené s aretací+ochranný kroužek nouzových tlačítek+upevňovací kroužek+adaptér+kontakt 1Z+kontakt 1R	ks	9,000	1 197,60		10 778,40
	VV		9			9,000		
1034	K	742360131	Montáž signalizační jednotky bez displeje	kus	9,000	117,00		1 053,00
1171	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	2,000	5 919,60		11 839,20
	VV		2			2,000		
1172	K	742360132	Montáž signalizační jednotky s displejem	kus	2,000	5 919,60		11 839,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/742360132					
	D	emmp-OSV	Svítilna a světelné zdroje					62 553,90
1077	M	H22s	Svítilna H22s, specifikace viz Technické podmínky	ks	32,000	4 212,45		134 798,40
	VV		+32			32,000		
1078	M	H42s	Svítilna H42s, specifikace viz Technické podmínky	ks	-30,000	4 093,43		-122 802,90
	VV		-30			-30,000		
9078	M	H62s	Svítilna H62s, specifikace viz Technické podmínky - P14b	ks	6,000	8 036,40		48 218,40
	VV		+6			6,000		
1079	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	8,000	292,50		2 340,00
	D	emmp-ROP	Revize a ostatní práce					19 500,00
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	19 500,00		19 500,00
	VV		1			1,000		