

ZMĚNOVÝ LIST č. 0028

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 nápojových automatů, měničků mincí a bankomatů.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
-----------	------------	------------	----

Oddíl PD: **D1_01_1-P12 - Stavební, D1_01_4e-P12 - Zdravotně technické instalace, D1_01_4g1-P12 - Silnoproudá elektrotechnika, D1_01_4h1-P12 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV, DT, CCTV. Změna P12**

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 jejímž předmětem jsou dodatečné práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Tyto práce jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů a pozdější provedení těchto prací by znamenalo násobně vyšší finanční náklady.	odstavec 4, § 222	
	odstavec 5, § 222	X
	odstavec 6, § 222	
	odstavec 7, § 222	

Na základě aktuálních provozních požadavků investora (zejména možnosti omezení křížení pohybu pacientů mezi ambulancemi urgentního příjmu a kontrolními ambulancemi v případě zhoršené epidemiologické situace) byly provedeny stavební úpravy a úpravy TZB (elektroinstalace, voda, kanalizace, slaboproudé rozvody) pro umístění nápojových automatů, měničků mincí a bankomatu v prostoru čekáren, a dále stavební úpravy a úpravy TZB (elektroinstalace, slaboproudé rozvody) pro umístění pracovního stolu ve skladu 1.PP a místnosti crash v 1.NP.

Tato navržená změna je plně v souladu s § 222, odst.5 zákona 134/2016, o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	16.01.2023
Zadávací list změny:		Číslo:	028
Profese: Stavební část, ZTI, SIL, SLP	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
028	Stavební část, ZTI, SIL, SLP	PŘÍPOČTY		156 654,36
		ODPOČTY		-1 192,11
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				155 462,25

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

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

Kalkulace změny

Stavba: NPK - Pardubická nemocnice - Výstavba urgentního příjmu

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-1 192,11
Přípočet prováděných prací							156 654,36

D1_01_1-P12 - Stavební - Změna P12

- D HSV Práce a dodávky HSV
- D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání
- D 96 Bourání konstrukcí
- VV 0,45+0,3

449	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,750	1 850,00	1 387,50
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů				
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů				
	VV		.				

D 99 Přesuny hmot a sutí

459	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 27 do 30 m s použitím mechanizace	t	0,008	784,00	6,27
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013119

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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí 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 sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

461	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,056	8,00	0,45
-----	---	-----------	--	---	-------	------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509

VV 0,008*7 'Přepočtené koeficientem množství

460	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,008	204,00	1,63
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511

462	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,004	44,00	0,18
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861

Poznámka k souboru cen:
 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 0,008*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

463	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,004	68,00	0,27
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863

Poznámka k souboru cen:
 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 0,008*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

464	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	0,001	40,00	0,04
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012024

Poznámka k souboru cen:
 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" 1

1,000

D1_01_4e-P12 - Zdravotně technické instalace - Změna P12

- D D1_01_4e Zdravotně technické instalace Změna Z12 - automaty
- D 713 Izolace tepelné

1	M	63154003r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/25mm	m	7,000	95,59	669,13
	VV		1+6		7,000		

11	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	7,000	38,13	266,91
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

D 722 Zdravotní technika - vnitřní vodovod

131	K	722140102	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15	m	12,000	213,99	2 567,88
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV 1+3

4,000

VV 2NP

VV 5+3

8,000

132	K	722140103	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20	m	6,000	290,81	1 744,86
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VV 1NP

VV 6

6,000

40	K	722174048r	Potrubí vodovodní plastové PE trubka 25 x 2,3 mm SDR11 PE100	m	19,000	195,00	3 705,00
	VV		19		19,000		

162	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	6,000	97,67	586,02
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

VV PWC

VV 3+3

6,000

60	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	24,000	111,93	2 686,32
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV 1NP D25

	VV		14+8+2				24,000		
161	M	K11kk01915r	KF 09063, TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX, ORANŽOVÁ, vč.mont.a uložení	m	14,000	50,00		700,00	
	VV		14				14,000		
64	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,000	122,91		368,73	
	VV		3*1				3,000		
88	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	201,92		605,76	
	VV		3				3,000		
102	M	55114144r	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový nerez páčka 1/2"	kus	3,000	350,24		1 050,72	
	VV		2				2,000		
	VV		1				1,000		
103	M	55114192	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový pochro vrtulka 1/2"	kus	1,000	350,24		350,24	
	VV		1NP						
	VV		1				1,000		
104	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	4,000	56,73		226,92	
107	M	55114194	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový pochro vrtulka 3/4"	kus	1,000	395,81		395,81	
	VV		1				1,000		
109	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	1,000	66,03		66,03	
164	K	722240010p	Dvířka plech, 200x200 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	2,000	850,00		1 700,00	
	VV		2				2,000		
156	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	37,000	19,75		730,75	
	VV		12+6+19				37,000		
158	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	37,000	6,58		243,46	
	VV		12+6+19				37,000		
160	K	998722104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	0,050	3 017,85		150,89	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						
163	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	351,17		1 053,51	
	VV		3				3,000		
	VV		D1_01_4e_P12-16-17						
			D1_01_4g1-P12 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna P12						
	D	D1.01.4g1	Silnoproudá elektrotechnika						
	D	rozv_RMD	Podružné rozvaděče RMDU...						
	D	01RMD-004	Rozvaděč 01RMD-004 (úprava)						
1185	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	2,000	4 800,00		9 600,00	
	VV		2				2,000		
1186	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	2,000	208,00		416,00	
1187	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	4,000	11,25		45,00	
	VV		2*2				4,000		
1188	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	4,000	1,55		6,20	
	D	01RMD-101	Rozvaděč 01RMD-101 (úprava)						
1189	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		
1190	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	208,00		208,00	
1191	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	2,000	11,25		22,50	
	VV		1*2				2,000		
1192	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	2,000	1,55		3,10	
	D	01RMDU-103	Rozvaděč 01RMDU-103 (úprava)						
1193	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	2,000	4 800,00		9 600,00	
	VV		2				2,000		
1194	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	2,000	208,00		416,00	
1195	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	4,000	11,25		45,00	
	VV		2*2				4,000		
1196	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	4,000	1,55		6,20	
	D	01RMD-107	Rozvaděč 01RMD-107 (úprava)						
1197	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		
1198	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	208,00		208,00	
1199	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	2,000	11,25		22,50	
	VV		1*2				2,000		
1200	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	2,000	1,55		3,10	
	D	01RMD-108	Rozvaděč 01RMD-108 (úprava)						
1201	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	3,000	4 800,00		14 400,00	
	VV		3				3,000		
1202	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	208,00		624,00	
1203	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	6,000	11,25		67,50	
	VV		3*2				6,000		
1204	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	6,000	1,55		9,30	
	D	emmp-ULM	Úložný materiál						
773	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20, HF	m	36,000	70,20		2 527,20	
	VV		"1pp-zas" 8				8,000		
	VV		"1np-zas" 28				28,000		
776	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	36,000	29,25		1 053,00	
779	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	15,000	4,54		68,10	

	VV		15				15,000		
781	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	15,000	18,72		280,80	
788	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	19,000	4,10		77,90	
	VV		"1pp-zas" 3+3- "zás. ZIS"-2-"uzem"1				3,000		
	VV		"1pp-zas" 6+6+3+1				16,000		
789	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	19,000	46,80		889,20	
805	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy		36,000	18,19		654,84	
	VV		3*12				36,000		
807	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	36,000	9,36		336,96	
	D	emmp-VK	Vodiče a kabely						
817	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	132,000	11,70		1 544,40	
	VV		"1PP-ZAS" 2*3*6				36,000		
	VV		"1NP-ZAS" 2*3*(6+6+3+1)				96,000		
884	M	K0111091002	H07V-U 4,0	m	-12,000	8,10		-97,20	
	VV		-12				-12,000		
886	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	-12,000	18,72		-224,64	
898	M	K0111110070	CYKY-J 3 x 2,5	m	67,000	17,28		1 157,76	
	VV		"1pp-zas" 32+35				67,000		
899	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	67,000	23,40		1 567,80	
909	M	K01DG2000025 03B-J	1-CXKH-R(J) 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	367,000	27,00		9 909,00	
	VV		"1np" 3*24+3*16+2*54+24+80+"zás. ZIS"-18				314,000		
	VV		"p+p" 31+22				53,000		
910	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	367,000	23,40		8 587,80	
	D	emmp-IP	Instalační přístroje						
1000	M	A025519B- A02387 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s víčkem, s bezšr. svorkami, barva alpská bílá	ks	1,000	112,10		112,10	
	VV		"1np" 1				1,000		
1001	M	A025519B- A02357 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva alpská bílá	ks	6,000	118,58		711,48	
	VV		"1np" 3+3				6,000		
1002	M	A025519B- A02357 Z	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva zelená	ks	15,000	188,57		2 828,55	
	VV		"1np" 6+3+6				15,000		
1004	M	A025589B- A02357 Y	Zásuvka jednonás. s clon., se signalizací provozního stavu, bezšroub. sv., barva žlutá	ks	-2,000	188,57		-377,14	
	VV		-2				-2,000		
1006	M	A022495-0- 0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, barva alpská bílá	ks	-1,000	493,13		-493,13	
	VV		-1				-1,000		
1007	M	A021754-0- 2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	19,000	92,99		1 766,81	
1008	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	22,000	76,05		1 673,10	
	VV		22				22,000		
	D	emmp-ROP	Revize a ostatní práce						
1152	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	9,000	58,50		526,50	
	VV		2+1+2+1+3				9,000		

D1_01_4h1-P12 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV, DT, CCTV

	D	D1	UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM (UKS)					
15	K	Pol15	Kabel UTP cat.6, 4 páry, LSOH, D+M	m	1 832,000	19,10		34 991,20
17	K	Pol17	Patch panel 19", pro max. 24 modulů, 1U, neosazený, D+M	ks	2,000	426,92		853,84
215	K	Pol64	Modul RJ45, stíněný cat.6a, instalace do panelu a zásuvek, D+M	ks	46,000	107,73		4 955,58
22	K	Pol22	Datová zásuvka komunikační jednonásobná, šikmá, bílá, včetně rámečku, neosazená, D+M	ks	1,000	88,78		88,78
23	K	Pol23	Datová zásuvka komunikační dvojnásobná, šikmá, bílá, včetně rámečku, neosazená, D+M	ks	11,000	92,29		1 015,19
32	K	Pol32	Měření přípojky datového kabelu, popis, D+M	ks	23,000	64,35		1 480,05
33	K	Pol33	Propojovací matelický kabel UPT cat.6, 2m, modrý, D+M	ks	23,000	64,56		1 484,88
34	K	Pol34	Drobné práce a materiál	kus	1,000	2 000,00		2 000,00
	D	D12	SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY					
193	K	Pol166	Skupinová kabelová příchytka včetně kotevního materiálu, D+M	ks	12,000	26,55		318,60
194	K	Pol167	Krabice přístrojová instalační, povrchová montáž, D+M	ks	4,000	72,45		289,80
195	K	Pol168	Krabice přístrojová instalační, instalace pod omítku, včetně vysekání lůžka, D+M	ks	8,000	57,70		461,60
216	K	Pol168a	Krabice přístrojová instalační včetně víka, instalace pod omítku, včetně vysekání lůžka, D+M	ks	6,000	68,09		408,54
200	K	Pol173	Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost, D+M	m	6,000	25,81		154,86
201	K	Pol174	Trubka ohebná 32, střední mechanická odolnost, D+M	m	26,000	35,71		928,46
205	K	Pol178	Vysekání drážky 3x3cm	m	28,000	31,50		882,00
213	K	Pol186	Drobné práce a materiál	kus	1,000	2 000,00		2 000,00
	D	D13	OBECNÉ					
214	K	Pol187	Doprava materiálu a osob (dojezdová vzdálenost 50km)	kus	1,000	1 500,00		1 500,00