

ZMĚNOVÝ LIST č. 007

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:

Úprava tvaru základové desky zejména vzhledem k úpravám revizních šachet, úprava tlouštěk obvodových konstrukcí z vodostavebního betonu.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
Oddíl PD:	Základová deska		
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 dopracování výrobní dokumentace statické části a následné koordinace s projektovou dokumentací jednotlivých profesí je vhodné provést následující změny:

- Z důvodu kolize RŠ 2 - 1000/800 mm u os 10-11/E-D a technologií chlazení dojde ke zrušení této šachty. Zápachová uzávěra zde původně umístěná bude provedena přímo na potrubí kanalizace viditelně na stěně v č.m. 0137. A dále posunutí polohy RŠ 14 -1000/800 mm u os 6-7/H.
- Z důvodu nedostatečného prostoru pro budoucí protahování silnoproudých kabelů byla zrušena kabelová komora u os 2-3/F-G. Kompletní natažení kabelových tras do energocentra situovaného v 1.PP bude provedeno ještě před samotnou betonáží podkladního betonu, resp. základové desky. Kabely budou osazeny do chrániček a opatřeny protahovacím drátem.
- V rámci výrobní dokumentace ŽB kcí spodní stavby a po upřesnění požadavků na technologická zařízení instalovaná v budově (zejména výtahy) došlo k sjednocení tlouštěk podzemních voděodolných stěn a dojezdů výtahů na 300 mm. Veškeré výše uvedené změny nebylo možné s náležitou péčí předem předvídat a vznikly na základě dopracování projektové dokumentace. Veškeré navržené změny jsou plnohodnotným a stejně kvalitním nebo lepším řešením. Veškeré změny jsou v souladu s § 222, odst.6 zákona 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	16.02.2022
Zadávací list změny:		Číslo:	007
Profese: HSV	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
007	HSV - betonové konstrukce	PŘÍPOČTY		312 225,11
		ODPOČTY		-411 252,58
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				-99 027,47

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Bez dopadu do termínů plnění

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

Kalkulace změny

-99 027,47

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-411 252,58
Přípočet prováděných prací							312 225,11

D HSV Práce a dodávky HSV
D 1 Zemní práce

4	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	-9,576	255,00	-2 441,88
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-60%, tř.4-35%, tř.5-5%				
	VV		.				
	VV		Změřeno v programu Auto CAD				
	VV		Revizní šachty				
	VV		-(3,5*3,8)*1,2*0,6		-9,576		
5	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	-5,586	255,00	-1 424,43
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-60%, tř.4-35%, tř.5-5%				
	VV		.				
	VV		Změřeno v programu Auto CAD				
	VV		Revizní šachty				
	VV		-(3,5*3,8)*1,2*0,35		-5,586		
6	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	-0,798	865,00	-690,27
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		Zatřídění hornin - tř.3-60%, tř.4-35%, tř.5-5%				
	VV		.				
	VV		Změřeno v programu Auto CAD				
	VV		Revizní šachty				
	VV		-(3,5*3,8)*1,2*0,05		-0,798		
27	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-9,576	87,50	-837,90
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		na recyklační skládce				
	VV		"viz pol.č.131251100:" -9,576		-9,576		
28	K	162751135	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	-6,384	100,00	-638,40
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		na recyklační skládce				
	VV		"viz pol.č.131351100:" -5,586		-5,586		
	VV		"viz pol.č.131451100:" -0,798		-0,798		
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-30,962	95,00	-2 941,39
	VV		"viz pol.č.162751115:" -9,576*1,9		-18,194		
	VV		"viz pol.č.162751135:" -6,384*2,0		-12,768		
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	-13,440	95,00	-1 276,80
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		Změřeno v programu Auto CAD				
	VV		Recyklát z recyklační skládky				
	VV		"viz pol.č.162751115:" -9,576		-9,576		
	VV		"viz pol.č.162751135:" -6,384		-6,384		
	VV		"výťahy a šachty:" 2,1*1,2		2,520		
1542	M	58331200	štěrkokopsek netříděný zásyrový	t	-25,805	90,00	-2 322,45
	VV		-13,44*1,92 *Přepočtené koeficientem množství		-25,805		
	D	27	Zakládání - základy				
53	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,648	3 281,66	8 689,84

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

PSC								
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Revizní šachty ZTI					
VV			-(1,3*1,6)*0,2*18				-7,488	
VV			"RŠ01,03,04,05,07,09,12,14:" 1,4*1,6*0,3*8				5,376	
VV			"RŠ02,06,08,10,11,13,15:" 1,4*1,8*0,3*7				5,292	
VV			Kabelová komora					
VV			-1,9*1,4*0,2*1				-0,532	
60	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,609	23 000,00		14 007,00
VV			2,648*0,23				0,609	
64	K	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	2,304	3 316,79		7 641,88
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Revizní šachty ZTI					
VV			-(0,9+1,6)*2*0,2*(0,8*5+1,2*4+1,4+1,6*2+1,8*2+2,0*2)				-21,000	
VV			"RŠ01,03,04,05,07,09,12,14:" (0,8+1,6)*2*0,3*(1,88+1,47*2+1,1+0,7+1,21+0,83+0,95)				13,838	
VV			"RŠ02,06,08,10,11,13,15:" (0,8+1,8)*2*0,3*(1,66+0,93+1,18+0,8+0,97+0,46+0,96)				10,858	
VV			Kabelová komora					
VV			-(1,9+1,0)*2*0,2*1,2				-1,392	
65	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	24,899	3 832,02		95 413,47
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD Statika					
VV			.					
VV			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Změna tl. stěny ze 200 mm na 300 mm					
VV			1.PP					
VV			"jádro výtahu V10:" -((8,1+6,925)*0,2*4,825-1,6*2,2*0,2)+(8,1+6,925)*0,3*4,825-1,6*2,2*0,3				6,898	
VV			"výtah V10:" -2,58*0,2*0,75+2,58*0,3*0,75				0,194	
VV			.					
VV			"jádro výtahu V1:" -((8,1+6,925)*0,2*4,825-1,6*2,2*0,2)+(8,1+6,925)*0,3*4,825-1,6*2,2*0,3				6,898	
VV			"výtah V1:" -2,58*0,2*0,75+2,58*0,3*0,75				0,194	
VV			.					
VV			"jádro výtahů V2,3:" -((3,55+2,78)*0,2*4,825-1,2*2,2*0,2)+(3,55+2,78)*0,3*4,825-1,2*2,2*0,3				2,790	
VV			"výtahy V2,3:" 2,58*0,1*0,75				0,194	
VV			.					
VV			"jádro výtahů V8,9:" -(9,31*0,2*4,825-1,2*2,2*0,2)+9,31*0,3*4,825-1,2*2,2*0,3				4,228	
VV			"výtahy V8,9:" -5,76*0,2*0,75+5,76*0,3*0,75				0,432	
VV			.					
VV			"výtahy V4,5:" -(4,84*2+3,5*3)*0,2*0,75+(4,84*2+3,5*3)*0,3*0,75				1,514	
VV			.					
VV			"výtahy V6,7:" -((5,3+3,12+2,12+3,31*2)*0,2*0,75)+(5,3+3,12+2,12+3,31*2)*0,3*0,75				1,287	
VV			.					
VV			"výtah V13:" -(2,1+1,75)*2*0,2*0,35+(2,1+1,75)*2*0,3*0,35				0,270	
66	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	-18,000	494,15		-8 894,70
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Revizní šachty ZTI					
VV			-(0,9+1,6)*2*2*1,2				-12,000	
VV			Kabelová komora					
VV			-(1,5+1,0)*2*1,2				-6,000	
67	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	-18,000	70,26		-1 264,68
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
69	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	6,054	23 000,00		139 242,00

	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		(2,304+24,889)*0,23			6,254	
	VV		.				
	VV		výztuž tvárníc ztraceného bednění				
	VV		Skladba W9 - prohloubené části				
	VV		-0,2			-0,200	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
323	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-0,886	3 347,80	-2 966,15
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz Tabulky podlah				
	VV		.				
	VV		Revizní šachty ZTI				
	VV		-(1,7*2,0)*0,1			-0,340	
	VV		Kabelová komora				
	VV		-2,6*2,1*0,1			-0,546	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
418	K	953334621	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kci š do 300 mm	m	-437,300	526,94	-230 430,86
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD Statika				
	VV		.				
	VV		Změřeno v programu AutoCAD				
	VV		.				
	VV		"1.PP.:" -(65,525+7,85)*2			-146,750	
	VV		"1.NP.:" -35,925*2			-71,850	
	VV		"2.NP.:" -36,45*2			-72,900	
	VV		"3.NP.:" -36,45*2			-72,900	
	VV		"4.NP.:" -36,45*2			-72,900	
419	K	953334624	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kci š do 400 mm	m	-155,350	515,23	-80 040,98
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD Statika				
	VV		.				
	VV		Změřeno v programu AutoCAD				
	VV		.				
	VV		Základová deska				
	VV		-(65,425+8,15)*2			-147,150	
	VV		"1.NP.:" -4,1*2			-8,200	
	D	99	Přesuny hmot a suti				
464	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	76,773	40,00	3 070,92
	PSC		<i>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.</i>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
465	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2			beze změn
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz Tabulky skladeb				
	VV		.				
	VV		Revizní šachty ZTI				
	VV		-(1,3*1,6)			-2,080	
	VV		Kabelová komora				
	VV		-1,9*1,4			-2,660	
466	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-14,880	27,81	-413,81
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz Tabulky skladeb				
	VV		.				
	VV		Revizní šachty ZTI				
	VV		-(1,3+1,6)*2*1,2			-6,960	
	VV		Kabelová komora				
	VV		-(1,9+1,4)*2*1,2			-7,920	
467	M	111631500	Iak penetrační asfaltový	t	-0,007	36 270,00	-253,89
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Podrobný popis viz PD				
	VV		.				
	VV		-4,74*0,00030-14,88*0,00035			-0,007	
468	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	-9,480	110,67	-1 049,15
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.				
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí				
	VV		.				
	VV		Hydroizolace objektu asfaltovými pásy				
	VV		Skladba R2, R3				
	VV		výměra viz pol. 711411001:				
	VV		"spodní pás:" -4,74			-4,740	
	VV		"horní pás:" -4,74			-4,740	
469	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	-28,800	129,27	-3 722,98
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP, řezy A - F a techn.zpr.				

VV			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí						
VV			.						
VV			Revizní šachty ZTI						
VV			-(1,3+1,6)*2*1,2			-6,960			
VV			Kabelová komora						
VV			-(1,9+1,2)*2*1,2			-7,440			
VV			"horní pás:" -14,4			-14,400			
470	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-23,307	101,37	-2 362,63		
VV			Podrobný popis viz PD						
VV			.						
VV			spodní natavovací pás						
VV			Technická specifikace výrobku - výrobek č. 7						
VV			-4,74*1,15-14,88*1,2			-23,307			
471	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-23,307	101,37	-2 362,63		
VV			Podrobný popis viz PD						
VV			.						
VV			vrchní natavovací pás						
VV			Technická specifikace výrobku - výrobek č. 8						
VV			-4,74*1,15-14,88*1,2			-23,307			
488	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	-0,272	232,50	-63,24		
PSC			<i>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.</i>						
D	767		Konstrukce zámečnické						
D	767.d		zámečnické venkovní						
1006	K	76738-R23	Ozn.Z272 - Hliníkový revizní poklop 600x600, D+M	kus	-1,000	4 950,00	-4 950,00		
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.						
VV			.						
VV			-včetně rámu a přípravy k betonáži						
VV			-včetně stupadel						
VV			-1			-1,000			
1007	K	76738-R28	Ozn.Z272a - Hliníkový revizní poklop 1000x600, D+M	kus	-1,000	5 850,00	-5 850,00		
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.						
VV			.						
VV			-včetně rámu a přípravy k betonáži						
VV			-včetně stupadel						
VV			-1			-1,000			
1008	K	76738-R24	Ozn.Z273 - Šachtové stupadlo pro jednořadý stupadlový žebřík, š.300mm, ocelové s PE-HD úpravou, D+M	kus	-5,000	720,00	-3 600,00		
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.						
VV			.						
VV			-včetně příslušenství						
VV			-5			-5,000			
D	767.e		ostatní						
1145	K	76741-R148B	Ozn.O148B - Systémová prostupová tvarovka profese ZTI, DN 125 mm, svislá konstrukce tl. 200 mm, D+M	kus	-2,000	3 151,45	-6 302,90		
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a techn. zpráva						
VV			.						
VV			- včetně příslušenství						
VV			-2			-2,000			
1148	K	76741-R149	Ozn.O149 - Utěsnění multi-prostupů pro el. kabely s oboustranně navařenými pažnicemi, 3x DN 160, dl. 450 mm, deska 900x500 mm , D+M	kus	-2,000	22 075,23	-44 150,46		
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
VV			.						
VV			- včetně příslušenství						
VV			-2			-2,000			