

ZMĚNOVÝ LIST č. 0024

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:

Rozšíření systému potrubní pošty o systém o průměru 160mm.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
Oddíl PD:	Potrubní pošta		

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 stavební práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku.	odstavec 4, § 222	X
	odstavec 5, § 222	
	odstavec 6, § 222	
	odstavec 7, § 222	

Předmětem změny je rozšíření dodávky potrubní pošty (PP 110 mm) o potrubní systém 160 mm na základě aktuálních provozních požadavků objednatele souvisejících s plánovanou modernizací a automatizací adresné distribuce léků, krevních derivátů a infuzních roztoků směrem k pacientům, která omezí subjektivní pochybení při podávání, a urychlí distribuci. Snižuje epidemiologická rizika fyzické distribuce uvedeného zdravotnického materiálu a léčivých přípravků bezkontaktní přepravou mezi odděleními. Z důvodu prostorové kolize s rozvodou ostatních profesí je nezbytné instalaci potrubí a nezbytného vstrojení potrubní pošty 160 mm provést v souběhu s montáží ostatních instalací stavby, např. VZT, ZTI, topení, chlazení a elektroinstalace. Zároveň je potřeba instalaci potrubí provést před montáží podhledů, aby nedošlo k jejich poškození při pozdější nutné demontáži. V případě nerealizace potrubní pošty 160 mm v rámci výstavby CUP nebude již dále možné, s ohledem na prostorové požadavky velkých poloměrů obloukových tras, v budoucnu realizovat. Tato navržená změna je plně v souladu s § 222, odst.4 zákona 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	16.12.2022
Zadávací list změny:		Číslo:	024
Profese: PODLAHY	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
024	POTRUBNÍ POŠTA	PŘÍPOČTY		7 099 400,53
		ODPOČTY		0,00
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				7 099 400,53

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

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

Kalkulace změny

7 099 400,53

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							
Přípočet prováděných prací							7 099 400,53

D1_01_1-P08 - Stavební - Změna P08

218 873,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

103	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	9,406	727,65	6 844,28
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm				
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		3.NP				
	VV		3,725*(0,325+0,35+0,25)		3,446		
	VV		7.NP				
	VV		3,725*0,8*2		5,960		
109	K	310238411	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,891	4 525,98	4 032,65
	PP		Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		"zdivo tl. do 200 mm-předpoklad:" (0,35+0,25+0,325)*3,75*0,2		0,694		
	VV		"zdivo tl. do 150 mm-předpoklad:" 0,35*3,75*0,15		0,197		
140	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000	195,05	195,05
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</i>				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		"3.NP:" 1		1,000		
147	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	1,000	224,00	224,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		"4.NP:" 1		1,000		
160	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	722,96	2 891,84
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm				

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladač do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání příslušného překladač předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladač tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladač do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladač a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladač (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladač dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladač s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladač do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání keramických překladač příslušné délky, c) uložení a dodávku vřtuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) obousstranné bednění překladač při betonáží f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladač. 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překladač a svislou izolaci u úrovni stropního věnce u složených roletových překladač; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřpažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění u úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladač podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladač na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladač délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladač. c) u vysokých sřpažených překladač 250 mm na každé straně překladač.

PSC	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.					
	VV	"7.NP:" 2*2			4,000		
1563	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	3,400	64,49	219,27
	PP	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm					
	VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.					
	VV	0,3*3+(0,35+0,55+0,35)*2			3,400		
1564	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	22,500	89,27	2 008,58
	PP	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	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	6*3,75			22,500		
171	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	7,078	589,86	4 175,03
	PP	Příčky jednoduché z cihel dřevaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.					
	VV	3.NP					
	VV	"m.č.3162a" 3,725*0,9			3,353		
	VV	7.NP					
	VV	3,725*0,5*2			3,725		
172	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	4,125	676,98	2 792,54
	PP	Příčky jednoduché z cihel dřevaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.					
	VV	4. NP					
	VV	3,75*1,1			4,125		
	D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
	D 61	Úprava povrchů vnitřní					
234	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	16,220	55,41	898,75
	PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn					
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.					
	VV	3,35+0,95			4,300		
	VV	.					
	VV	7.NP					
	VV	"m.č.7057:" 3,725*0,8			2,980		
	VV	"m.č.7066:" 3,725*0,8			2,980		
	VV	"m.č.7157:" 3,725*0,8			2,980		
	VV	"m.č.7167:" 3,725*0,8			2,980		
239	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5,960	218,02	1 299,40
	PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.					
	VV	"m.č.7066:" 3,725*0,8			2,980		
	VV	"m.č.7167:" 3,725*0,8			2,980		
241	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5,960	277,07	1 651,34
	PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.					
	VV	7.NP					
	VV	"m.č.7057:" 3,725*0,8			2,980		

VV		"m.č.7157:" 3,725*0,8				2,980	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D	94	Lešení a stavební výtahy					
391	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatíženost do 150 kg/m2	m2	20,000	40,50	810,00
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		vnitřní lešení:					
VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady					
VV		montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce					
VV		.					
VV		20			20,000		
D	99	Přesuny hmot a sutí					
464	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	4,798	40,00	191,92
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
PSC		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	PSV	Práce a dodávky PSV					
D	763	Konstrukce suché výstavby					
637	K	763322-R2	Předsazená šachetní stěna na systémové kovové konstrukci R-CW 75 z desek cementofiskových 2x14 mm, na polodrážku, s vloženou deskou minerální izolace tl. 60 mm	m2	34,634	1 480,00	51 258,32
VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - F a Tech.zpr.					
VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
VV		.					
VV		3,75*(0,875)-0,8*2,2			1,521		
VV		(3,75*(0,35+0,55+0,35))*2			9,375		
VV		3,75*(0,275+0,5+0,275)*3			11,813		
VV		3,75*(1,65+0,45)			7,875		
VV		3,75*(0,315+0,45+0,315)			4,050		
656	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	1,732	4 730,80	8 193,75
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se použijí 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D	767	Konstrukce zámečnické					
774	K	998767_R2	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	767.c	zámečnické vnitřní					
965	K	76713-R46a	Ozn. Z145b - Ocelová dvířka do zděné stěny 700x2100mm, vč. rámu, D+M	kus	3,000	27 350,00	82 050,00
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		- skryté panty, včetně kotevnic prvků					
VV		- včetně nátěrů					
VV		3			3,000		
1561	K	76713-R46b	Ozn. Z145c - Ocelová dvířka do zděné stěny 525x2100mm, vč. rámu, D+M	kus	1,000	20 500,00	20 500,00
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		- skryté panty, včetně kotevnic prvků					
VV		- včetně nátěrů					
VV		1			1,000		
1568	K	76713-R65	Ozn. Z165 - Konstrukce pro provizorní ukotvení rozvodů, D+M	kg	89,000	190,00	16 910,00
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 kotevnic prvků					
VV		- včetně nátěrů					
VV		89			89,000		
D	781	Dokončovací práce - obklady					
1482	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,100	470,00	3 807,00
PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
1483	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	8,910	235,33	2 096,79
PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, Techn.zpr., PD interier					
VV		.					
VV		Matný povrch					
VV		7.NP					
VV		"m.č.7066:" 3,0*0,8+3,0*0,275*2			4,050		
VV		"m.č.7167:" 3,0*0,8+3,0*0,275*2			4,050		

VV			8,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			8,910		
1496	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěremv 100 mm	m	2,700	66,20	178,74	
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, Techn.zpr., PD interier					
VV			.					
VV			7.NP					
VV			"m.č.7066:" 0,8+0,275*2			1,350		
VV			"m.č.7167:" 0,8+0,275*2			1,350		
1500	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	16,900	156,00	2 636,40	
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, Techn.zpr., PD interier					
VV			.					
VV			"7.NP:" (3,0*2+2,45)*2			16,900		
1503	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	8,100	40,00	324,00	
PP			Penetrace podkladu vnitřních obkladů					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, Techn.zpr., PD interier					
VV			.					
VV			"viz pol.č.781474113:" 8,1			8,100		
1504	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	5,400	25,00	135,00	
PP			Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, Techn.zpr., PD interier					
VV			.					
VV			Z obou stran					
VV			7.NP					
VV			"m.č.7066:" (0,8+0,275*2)*2			2,700		
VV			"m.č.7167:" (0,8+0,275*2)*2			2,700		
1505	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	12,000	30,00	360,00	
PP			Ostatní prvky ostatní práce spárování epoxidem					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, Techn.zpr., PD interier					
VV			.					
VV			Vnitřní rohy					
VV			"7.NP:" 3,0*2*2			12,000		
1506	K	998781104	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t	0,177	300,00	53,10	
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
PSC			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 ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
1520	K	78421-R7	Nátěr N3 - Malba disprezní, kryjící, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	4,300	31,50	135,45	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			4,3			4,300		
D1_01_4g1-P08 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna P08							24 301,33	
D1_01_4j-P8 - Potrubní pošta - Změna P8							6 856 226,00	
V JEDNŮTKOVÝCH CENÁCH POTRUBNÍ POSTY JE ZAHRUNTA								
OBCHODNÍ SLEVA V CELKOVÉ VÝŠI 1.780.000,- Kč								
D			STANICE				2 227 825,00	
1	K	Pol188	Průběžná nemocniční stanice - přední plnění, autorizovaná D+M	ks	14,000	125 817,00	1 761 438,00	
PP			Průběžná nemocniční stanice - přední plnění, autorizovaná D+M					
VV			Viz výkres číslo D1.01.4j-02, 04 -08					
VV			se zabezpečeným odesláním a příjmem pouzder, antimikrobiální, RFID – čipová technologie ve stanicích, Identifikace uživatelů					
VV			ID karty nemocnice MIFARE HID, Systém zabezpečeného přístupu, Systém zabezpečeného registrovaného odeslání zásilky,					
VV			Systém zabezpečeného registrovaného příjmu zásilky, Kontrola dojezdu pouzder do stanice, Možnost napojení čtečky čárových kódů					
VV			Antimikrobiální ovládání stanice – barevný multifunkční dotykový displej), možnost připojení až 16 signalizací s různou adresou					
VV			kovový kryt stanice, USB připojení					
VV			"1.NP:" 1			1,000		
VV			"3.NP:" 2			2,000		
VV			"4.NP:" 3			3,000		
VV			"5.NP:" 2			2,000		
VV			"6.NP:" 2			2,000		
VV			"7.NP:" 4			4,000		
VV			Součet			14,000		
4	K	Pol190	Elektronický obvod RFID, D+M	ks	14,000	16 234,00	227 276,00	
PP			Elektronický obvod RFID, D+M					
VV			Viz pol. 1					
VV			pro stanice potrubní pošty v dimenzi 160mm, pro čtení čipů v pouzdech a ID karet nemocnice (MIFARE HID)					

VV		14			14,000		
VV		Součet			14,000		
5	K	Pol191	Scanner čárového kódu 2D	ks	4,000	4 832,00	19 328,00
PP			Scanner čárového kódu 2D				
VV			Viz pol. 1				
VV			pro stanice potrubní pošty, pro čtení čárového kódu přepravovaného materiálu				
VV			4		4,000		
VV			Součet		4,000		
6	K	Pol192	Záchytný koš s polstrováním, D+M	ks	14,000	1 626,00	22 764,00
PP			Záchytný koš s polstrováním, D+M				
VV			Viz pol. 2,3				
VV			barva bílá.				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
7	K	Pol193	Komplet pro odvod vzduchu, D+M	ks	5,000	13 773,00	68 865,00
PP			Komplet pro odvod vzduchu, D+M				
VV			Viz pol. 1				
VV			odfuk/nasávání pro koncové stanice mimo prostor stanice, kovový, dolní				
VV			"4.NP.:" 3		3,000		
VV			"7.NP.:" 2		2,000		
VV			Součet		5,000		
8	K	Pol194	Komplet pro odvod vzduchu + filtr, D+M	ks	2,000	20 187,00	40 374,00
PP			Komplet pro odvod vzduchu + filtr, D+M				
VV			Viz pol. 1				
VV			odfuk/nasávání pro koncové stanice mimo prostor stanice, kovový, dolní, včetně antivirového filtru H14				
VV			"3.NP.:" 2		2,000		
VV			Součet		2,000		
9	K	Pol198	Opticko-akustická signalizace, D+M	ks	14,000	3 059,00	42 826,00
PP			Opticko-akustická signalizace, D+M				
VV			Viz pol. 1				
VV			včetně rozšiřujícího obvodu pro napojení více signalizací se samostatnou adresou, včetně kabelu a kabelové lišty do vzdálenosti 10 m od stanice				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
10	K	Pol199	Nástěnný držák přepravních pouzder, D+M	ks	14,000	221,00	3 094,00
PP			Nástěnný držák přepravních pouzder, D+M				
VV			Viz pol. 1				
VV			pro 4ks přepravních pouzder, barva bílá				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
11	K	Pol201	Zavedení uživatelů/ ID karet nemocnice do databáze systému PP	ks	140,000	111,00	15 540,00
PP			Zavedení uživatelů/ ID karet nemocnice do databáze systému PP				
VV			Viz pol. 1				
VV			pro systém 160mm				
VV			140		140,000		
VV			Součet		140,000		
12	K	Pol202	Montážní a instalační materiál, D+M	kpl	14,000	1 856,00	25 984,00
PP			Montážní a instalační materiál, D+M				
VV			Viz pol. 1				
VV			pro kotvení stanic a příslušenství				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
13	K	Pol203	Značení komponentů, D+M	ks	14,000	24,00	336,00
PP			Značení komponentů, D+M				
VV			Viz pol. 1				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
D			PŘEPRAVNÍ POUZDRA A				285 864,00
14	K	Pol204	Přepravní pouzdro krátké ANTIBAKTERIÁLNÍ	ks	14,000	6 766,00	94 724,00
PP			Přepravní pouzdro krátké ANTIBAKTERIÁLNÍ				
VV			Viz pol. 1				
VV			(vnitřní délka 330mm x Ø cca 115mm, včetně 2 čipů), otevíratelné z obou stran, technologie iontů stříbra, jízdní kroužky z uhlíkových vláken s prod s prodlouženou životností				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
15	K	Pol206	Přepravní pouzdro dlouhé ANTIBAKTERIÁLNÍ	ks	14,000	6 919,00	96 866,00
PP			Přepravní pouzdro dlouhé ANTIBAKTERIÁLNÍ				
VV			Viz pol. 1				
VV			(minimální vnitřní délka 400mm x O cca 115mm, včetně 2 čipů), otevíratelné z obou stran, technologie iontů stříbra, jízdní kroužky s prodlouženou životností				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
16	K	Pol207	Přepravní pouzdro velkoobjemové	ks	14,000	6 375,00	89 250,00
PP			Přepravní pouzdro velkoobjemové				
VV			Viz pol. 1				
VV			(minimální vnitřní rozměry 230mm x Ø 130 mm, včetně 2 čipů), otevíratelné z obou stran				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
17	K	Pol208	Přepravní pouzdro - zavedení do systému	ks	42,000	72,00	3 024,00
PP			Přepravní pouzdro - zavedení do systému				
VV			Viz pol. 12, 13, 14				

	VV		autorizované programování obou čipů, označení pouzdra, zavedení do databáze systému potrubní pošty, nastavení systému automatické údržby					
	VV		42				42,000	
	VV		Součet				42,000	
18	K	Pol209	Sáčky pro přepravu biologického materiálu	ks	2 000,000	1,00		2 000,00
	PP		Sáčky pro přepravu biologického materiálu					
	VV		Viz pol. 13, 14, 15					
	VV		biohazard, certifikované, vodotěsné, označé čárovým kódem					
	VV		2000				2 000,000	
	VV		Součet				2 000,000	
	D		VÝHYBKY					253 208,00
19	K	Pol210	Třícetná elektronická výhybka vzduchová 110 mm, autorizovaná D+M	ks	1,000	9 153,00		9 153,00
	PP		Třícetná elektronická výhybka vzduchová 110 mm, autorizovaná D+M					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4j-01					
	VV		stejný typ jako stávající používané výhybky					
	VV		"1.PP: - centrála PP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
20	K	Pol211	Třícetná elektronická výhybka systémová 160 mm, autorizovaná D+M	ks	5,000	40 241,00		201 205,00
	PP		Třícetná elektronická výhybka systémová 160 mm, autorizovaná D+M					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4j-01, 04, 05					
	VV		s řídicí elektronikou a optickým bezkontaktním čidlem					
	VV		"1.PP: - centrála PP" 1				1,000	
	VV		"3.NP: " 2				2,000	
	VV		"4.NP: " 2				2,000	
	VV		Součet				5,000	
21	K	Pol212	Koncový díl k výhybce 160 mm, D+M	ks	4,000	7 162,00		28 648,00
	PP		Koncový díl k výhybce 160 mm, D+M					
	VV		Viz pol. 18					
	VV		se 2 vzduchovými klapkami					
	VV		"1.PP: - centrála PP" 1				1,000	
	VV		"3.NP: " 2				2,000	
	VV		"4.NP: " 1				1,000	
	VV		Součet				4,000	
22	K	Pol213	Montážní a instalační materiál, D+M	ks	6,000	2 343,00		14 058,00
	PP		Montážní a instalační materiál, D+M					
	VV		Viz pol. 17, 18					
	VV		pro kotvení výhybek					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
23	K	Pol203	Značení komponentů, D+M	ks	6,000	24,00		144,00
	PP		Značení komponentů, D+M					
	VV		Viz pol. 18					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
	D		NAPÁJENÍ					52 614,00
24	K	Pol214	Impulsní napájecí zdroj PSU 3.0, autorizovaná D+M	ks	1,000	17 322,00		17 322,00
	PP		Impulsní napájecí zdroj PSU 3.0, autorizovaná D+M					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4j-01					
	VV		včetně externího kitu pro oddělení a zesílení datové komunikace					
	VV		"1.PP - centrála PP: " 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
25	K	Pol215	Posilující impulsní napájecí zdroj PSU 3.0, D+M	ks	2,000	17 322,00		34 644,00
	PP		Posilující impulsní napájecí zdroj PSU 3.0, D+M					
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4j-05					
	VV		včetně externího kitu pro oddělení a zesílení datové komunikace					
	VV		"4.NP: " 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
26	K	Pol216	Montážní a instalační materiál, D+M	ks	3,000	192,00		576,00
	PP		Montážní a instalační materiál, D+M					
	VV		Viz pol. 22, 23					
	VV		pro kotvení výhybek					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
27	K	Pol203	Značení komponentů, D+M	ks	3,000	24,00		72,00
	PP		Značení komponentů, D+M					
	VV		Viz pol. 22, 23					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
	D		SYSTÉMOVÁ KABELAŽ					75 051,00
28	K	Pol217	Systémový kabel na plastové jízdní potrubí, D+M	m	307,000	33,00		10 131,00
	PP		Systémový kabel na plastové jízdní potrubí, D+M					
	VV		Viz výkresová část D1.01.4j-01 až 03 - na plastovém jízdním potrubí					
	VV		pro napájení a přenos dat, stíněný (stejný typ jako stávající)					
	VV		"1.PP -2.NP: " 307				307,000	
	VV		Součet				307,000	
29	K	Pol218	Systémový kabel na kovové jízdní potrubí, D+M	m	680,000	42,00		28 560,00
	PP		Systémový kabel na kovové jízdní potrubí, D+M					
	VV		Viz výkresová část D1.01.4j-01, D1.01.4j-04 až 08 - na kovovém jízdním potrubí					
	VV		pro napájení a přenos dat, bezhalogenový, stíněný (stejný typ jako stávající)					
	VV		"1.PP, 3.NP -7.NP: " 680				680,000	
	VV		Součet				680,000	
30	K	Pol219	Kovová chránička systémového kabelu, D+M	m	680,000	36,00		24 480,00
	PP		Kovová chránička systémového kabelu, D+M					

VV			Viz výkresová část D1.01.4j-01, D1.01.4j-04 až 08 - na bezhalogenovém systémovém kabelu				
VV			IP40 dle EN 60529, průřez kruhový, jednou zahnutý, pracovní teplota max. +400 °C			680,000	
VV			"1.PP, 3.NP -7.NP:" 680			680,000	
VV			Součet			680,000	
31	K	Pol220	Montážní a instalační materiál, D+M	kpl	1,000	11 880,00	11 880,00
PP			Montážní a instalační materiál, D+M				
VV			Viz pol. 26- 28				
VV			pro kotvení kabelů a chráničky				
VV			1			1,000	
VV			Součet			1,000	
D			JÍZDNÍ POTRUBÍ				3 496 139,00
32	K	Pol221	Jízdní potrubí plastové, D+M	m	215,000	1 430,00	307 450,00
PP			Jízdní potrubí plastové, D+M				
33	K	Pol222	Jízdní oblouky plastové, D+M	ks	28,000	3 288,00	92 064,00
PP			Jízdní oblouky plastové, D+M				
34	K	Pol223	Jízdní oblouk S plastový, D+M	ks	28,000	3 379,00	94 612,00
PP			Jízdní oblouk S plastový, D+M				
35	K	Pol224	Jízdní potrubí kovové, D+M	m	420,000	3 707,00	1 556 940,00
PP			Jízdní potrubí kovové, D+M				
36	K	Pol225	Jízdní oblouky kovové, D+M	ks	111,000	12 054,00	1 337 994,00
PP			Jízdní oblouky kovové, D+M				
37	K	Pol226	Tepelná izolace trasy potrubí, D+M	m	30,000	633,00	18 990,00
PP			Tepelná izolace trasy potrubí, D+M				
38	K	Pol227	Zvuková izolace trasy potrubí, D+M	m	9,000	856,00	7 704,00
PP			Zvuková izolace trasy potrubí, D+M				
39	K	Pol228	Funkční zkouška průjezdnosti a těsnosti tras jízdního potrubí	kpl	1,000	7 139,00	7 139,00
PP			Funkční zkouška průjezdnosti a těsnosti tras jízdního potrubí				
VV			Viz pol. 30 až 34				
VV			1			1,000	
VV			Součet			1,000	
40	K	Pol229	Značení tras potrubí dle linek s označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA", D+M	ks	80,000	24,00	1 920,00
PP			Značení tras potrubí dle linek s označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA", D+M				
VV			Viz pol. 30 až 34				
VV			nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí)				
VV			80			80,000	
VV			Součet			80,000	
41	K	Pol230	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí, D+M	kpl	1,000	71 326,00	71 326,00
PP			Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí, D+M				
VV			Viz pol. 30 až 34				
VV			objímky, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla, konstrukce - dle požadavků konkrétní instalované technologie				
VV			1			1,000	
VV			Součet			1,000	
D			ŘÍDICÍ CENTRÁLA - RO				60 384,00
42	K	Pol231	Autorizované rozšíření SW vybavení jednotlivých vizualizací, řídicího systému pro nová rozšířené části systému 160mm	kpl	1,000	23 915,00	23 915,00
PP			Autorizované rozšíření SW vybavení jednotlivých vizualizací, řídicího systému pro nová rozšířené části systému 160mm				
VV			Viz TZ				
VV			vizualizační a programovací SW pro nová části technologie, SW pro statistiky a vyhodnocování, čipová RFID technologie, řízení rizika, RFID manager,				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1			1,000	
VV			Součet			1,000	
43	K	Pol232	Rozšíření řídicí centrály pro řízení rozšířené části systému 160mm včetně HW klíče	kpl	1,000	19 869,00	19 869,00
PP			Rozšíření řídicí centrály pro řízení rozšířené části systému 160mm včetně HW klíče				
VV			Viz TZ				
VV			včetně zaintegrovaní do stávajícího systému autorizovaným technikem, napojení na dálkový dohled prostřednictvím LAN nemocnice,				
VV			navazuje na současně řízení (bude řídit celý stávající systém i nově rozšířené části)				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1			1,000	
VV			Součet			1,000	
44	K	Pol233	Linkový řídicí SW pro samostatnou novou linku včetně licence	ks	1,000	15 708,00	15 708,00
PP			Linkový řídicí SW pro samostatnou novou linku včetně licence				
VV			Viz TZ				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1			1,000	
VV			Součet			1,000	
45	K	Pol234	Napojovací kabel pro napojení jednotlivých linek k řídicímu systému, D+M	ks	1,000	892,00	892,00
PP			Napojovací kabel pro napojení jednotlivých linek k řídicímu systému, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1			1,000	
VV			Součet			1,000	
D			NOVÁ LINKA 160mm				272 560,00
46	K	Pol235	Dmýchadlo pro pohon systému, D+M	ks	1,000	30 272,00	30 272,00
PP			Dmýchadlo pro pohon systému, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			třífázové, 2,6 kW, včetně kontinuálního řízení rychlosti, montážního materiálu				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1			1,000	
VV			Součet			1,000	
47	K	Pol236	Frekvenční řízení třífázového dmýchadla 2,6 kW, D+M	ks	1,000	5 990,00	5 990,00
PP			Frekvenční řízení třífázového dmýchadla 2,6 kW, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			včetně souvisejícího SW nastavení				

VV		"1.PP - centrála PP:" 1			1,000		
VV		Součet			1,000		
48	K	Pol237	Tlakový snímač provozu dmyhadla, D+M	ks	1,000	2 336,00	2 336,00
PP			Tlakový snímač provozu dmyhadla, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			včetně autorizovaného napojení				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
49	K	Pol238	Vzduchová dioda v dimenzi 160 mm, D+M	ks	1,000	10 637,00	10 637,00
PP			Vzduchová dioda v dimenzi 160 mm, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			průhledné provedení střední části pro kontrolu správné funkčnosti				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
50	K	Pol239	Standardní linka PP, D+M	ks	1,000	23 349,00	23 349,00
PP			Standardní linka PP, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			linkové připojení k pohonu				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
51	K	Pol240	Kabel k napojení ovládání rychlosti otáček dmyhadel, D+M	m	20,000	23,00	460,00
PP			Kabel k napojení ovládání rychlosti otáček dmyhadel, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			"1.PP - centrála PP:" 20		20,000		
VV			Součet		20,000		
52	K	Pol241	Kabel k napojení termokontaktů, D+M	m	16,000	19,00	304,00
PP			Kabel k napojení termokontaktů, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			"1.PP - centrála PP:" 16		16,000		
VV			Součet		16,000		
53	K	Pol242	Kabel k napojení dmyhadel, D+M	m	16,000	47,00	752,00
PP			Kabel k napojení dmyhadel, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			"1.PP - centrála PP:" 16		16,000		
VV			Součet		16,000		
54	K	Pol243	Vzduchový oblouk kovový, 110 mm, D+M	ks	27,000	128,00	3 456,00
PP			Vzduchový oblouk kovový, 110 mm, D+M				
55	K	Pol245	Vzduchové potrubí kovové 110 mm, D+M	m	73,000	155,00	11 315,00
PP			Vzduchové potrubí kovové 110 mm, D+M				
56	K	Pol246	Elektorozvaděč - 1 pole, pro napájení a jištění jednotlivých prvků nová linky, frekvenční měnič, kabeláž - pro 1 linku, D+M	kpl	1,000	40 712,00	40 712,00
PP			Elektorozvaděč - 1 pole, pro napájení a jištění jednotlivých prvků nová linky, frekvenční měnič, kabeláž - pro 1 linku, D+M				
VV			Viz TZ				
VV			Rozvaděč skříňový 2000x1000x400, včetně výzbroje rozvaděče s přípravou pro osazení napájené pro nová linky				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
57	K	Pol247	Zemní Cu vodič, 6mm ² , D+M	m	60,000	24,00	1 440,00
PP			Zemní Cu vodič, 6mm ² , D+M				
58	K	Pol248	Značení linek a komponentů PP, D+M	ks	11,000	24,00	264,00
PP			Značení linek a komponentů PP, D+M				
59	K	Pol249	Elektrorevize nových částí	ks	1,000	5 585,00	5 585,00
PP			Elektrorevize nových částí				
VV			Viz pol. 53				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
60	K	Pol250	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů, kovová konstrukce, D+M	kpl	1,000	6 749,00	6 749,00
PP			Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů, kovová konstrukce, D+M				
VV			Viz pol. 43, 44, 47				
VV			"1.PP - centrála PP:" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
D			POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				128 939,00
61	K	Pol251	Protipožární manžety EI 120, autorizovaná D+M	ks	26,000	2 284,00	59 384,00
PP			Protipožární manžety EI 120, autorizovaná D+M				
VV			Viz výkresová část D1.01.4j-01 až 03				
VV			certifikované				
VV			"1.PP:" 22		22,000		
VV			"1.NP:" 2		2,000		
VV			"2.NP:" 2		2,000		
VV			Součet		26,000		
62	K	Pol252	Protipožární ucpávka pro kovové potrubí, autorizovaná D+M	ks	28,000	822,00	23 016,00
PP			Protipožární ucpávka pro kovové potrubí, autorizovaná D+M				
VV			Viz výkresová část D1.01.4j-04 až 08				
VV			certifikované				
VV			"3.NP:" 8		8,000		
VV			"4.NP:" 8		8,000		
VV			"5.NP:" 2		2,000		
VV			"6.NP:" 2		2,000		
VV			"7.NP:" 8		8,000		
VV			Součet		28,000		
63	K	Pol253	Protipožární zajištění prostupu potrubí ze strany manžety/ucpávky, autorizovaná D+M	ks	54,000	379,00	20 466,00

PP			Protipožární zajištění prostupu potrubí ze strany manžety/ucpávky, autorizovaná D+M				
VV			Viz pol. 58,59				
VV			150 ml protipožární tmel, 1 dm3 vata, 1x ID štítek				
VV			54			54,000	
VV			Součet			54,000	
64	K	Pol254	Protipožární zajištění prostupů kabelů ze strany manžety, autorizovaná D+M	ks	54,000	204,00	11 016,00
PP			Protipožární zajištění prostupů kabelů ze strany manžety, autorizovaná D+M				
VV			Viz výkresová část D1.01.4j-01 až 08				
VV			30 ml protipožární tmel, 0,2 dm3 vata, 1x ID štítek				
VV			"1.PP.:" 22			22,000	
VV			"1.NP.:" 2			2,000	
VV			"2.NP.:" 2			2,000	
VV			"3.NP.:" 8			8,000	
VV			"4.NP.:" 8			8,000	
VV			"5.NP.:" 2			2,000	
VV			"6.NP.:" 2			2,000	
VV			"7.NP.:" 8			8,000	
VV			Součet			54,000	
65	K	Pol255	Dokumentace protipožárních prostupů	kpl	1,000	6 687,00	6 687,00
PP			Dokumentace protipožárních prostupů				
VV			Viz pol. 58,59				
VV			soupis, označení, fotodokumentace				
VV			1			1,000	
VV			Součet			1,000	
66	K	Pol256	Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému, D+M	kpl	54,000	155,00	8 370,00
PP			Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému, D+M				
D			PRŮBĚH REALIZACE, TE				132 581,00
67	K	Pol257	Autorizované parametrování jednotlivých komponentů a odstávky systému	kpl	1,000	40 714,00	40 714,00
PP			Autorizované parametrování jednotlivých komponentů a odstávky systému				
VV			-				
VV			(stanic, výhybek, centrály) a spuštění systému, naprogramování celé technologie dle požadavků zákazníka				
VV			(názvy a nastavení uživatelských funkcionalit u stanic, nastavení priorit, uživatelských přístupů, dálkového dohledu, vizualizace)				
VV			1			1,000	
VV			Součet			1,000	
68	K	Pol258	Individuální a komplexní zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla	kpl	1,000	25 115,00	25 115,00
PP			Individuální a komplexní zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla				
VV			-				
VV			Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech.				
VV			O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla.				
VV			1			1,000	
VV			Součet			1,000	
69	K	Pol259	Školení obsluhy a údržby - uživatelů autorizovaným technikem	kpl	1,000	10 836,00	10 836,00
PP			Školení obsluhy a údržby - uživatelů autorizovaným technikem				
VV			-				
VV			včetně požadované dokumentace				
VV			1			1,000	
VV			Součet			1,000	
70	K	Pol260	Projektová dokumentace - nástěnné 3D barevné izometrie	kpl	2,000	3 021,00	6 042,00
PP			Projektová dokumentace - nástěnné 3D barevné izometrie				
VV			-				
VV			ve formátu minimálně A0 se zalaminováním				
VV			2			2,000	
VV			Součet			2,000	
71	K	Pol261	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	4,000	10 169,00	40 676,00
PP			Projektová dokumentace skutečného stavu				
VV			-				
VV			v tištěné i digitální podobě na CD				
VV			4			4,000	
VV			Součet			4,000	
72	K	Pol262	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	kpl	1,000	9 198,00	9 198,00
PP			Ekologická likvidace a odvoz odpadů				
VV			-				
VV			1			1,000	
VV			Součet			1,000	

V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH POTRUBNÍ POŠTY JE ZAHRUNTA OBCHODNÍ SLEVA V CELKOVÉ VÝŠI 1.780.000,- Kč