

ZMĚNOVÝ LIST č. 0031

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:

Chladicí věž a podzemní chodba D1_11 - Doplnění servisního přístupového místa

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
Oddíl PD:	D1_01_1-P10 - Stavební - Změna P10 (14.12.2022)		

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

Na základě ukončeného výběrového řízení objednatel na dodávku technologického zařízení pro výrobu chladu - vnitřní absorpční chladicí jednotka a vnější chladicí věž, je nutná realizace stavební připravenosti pro montáž a zprovoznění tohoto zařízení. Jedná se o vynucenou změnu v rozsahu nutných stavebních úprav technologického podzemního kanálu dle předaných požadavků vybrané technologie na stavební připravenost. Stavební úpravy spočívají v doplnění servisních vstupů v místě kompenzátorů potrubí s technologickou vodou. Projektová dokumentace vychází ze všeobecných technických standardů a požadavků technologických zařízení, které byly změnou této projektové dokumentace aktualizovány na základě konkrétních požadavků vybrané chladicí technologie. Navrhované řešení je v souladu s § 222, odst. 6 zákona 134/2016, o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	27.07.2023
Zadávací list změny:		Číslo:	031
Profese: HSV	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
031	D1_11 - Doplnění servisního přístupového místa	PŘÍPOČTY		348 742,06
		ODPOČTY		-8 966,41
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				339 775,65

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

339 775,65

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-8 966,41
Přípočet prováděných prací							348 742,06

D1_01_1-P10 - Stavební - Změna P10 (14.12.2022)

D HSV Práce a dodávky HSV
D 2 Zakládání
D 27 Zakládání - základy

76	K	R.2123411-01	Obetonování vyústění šachet betonem prostým	m3	0,238	3 220,00	766,36
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem				
	VV		- beton XA1				
	VV		.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		Šachty kanálu				
	VV		"obetonování vyústění šachet" 1,7*0,25*0,07*4*2		0,238		
	VV		Součet		0,238		
27	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-0,468	4 000,00	-1 872,00
			Nové šachty v rámci změny P10				
			-1,1*0,85*0,25*2		-0,468		
			Součet		-0,468		
73	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,166	23 000,00	-3 818,00
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.				
	VV		-1,44*0,23*0,5		-0,166		
17	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	3,791	3 316,79	12 573,95
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
	VV		- beton XA1				
	VV		.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		Šachty kanálu				
	VV		"šachta 1" 1,7*(1,57+1,485)/2*0,25*2+1,57*1,7*0,25+1,485*1,7*0,25		2,597		
	VV		"šachta 2" 1,7*(0,74+0,665)/2*0,25*2+0,74*1,7*0,25+0,665*1,7*0,25		1,194		
	VV		Součet		3,791		
18	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	15,164	494,15	7 493,29
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, 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, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		Kanál				
	VV		Šachty kanálu				
	VV		"šachta 1" 1,7*(1,57+1,485)/2*2+1,57*1,7+1,485*1,7		10,387		
	VV		"šachta 2" 1,7*(0,74+0,665)/2*2+0,74*1,7+0,665*1,7		4,777		
	VV		Součet		15,164		
19	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	15,164	70,26	1 065,42
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,854	23 000,00	19 642,00
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		7,425*0,23*0,5		0,854		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
77	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	1,589	10 500,00	16 684,50
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317941125				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		*osazení výztuže do bednění				
	VV		"HEB 240 dl.3m" 2*2*3*85*0,001		1,020		
	VV		"HEB 240 dl. 1,45m" 2*2*1,45*85*0,001		0,493		
	VV		"ztrátovost materiálu 5%" (1,02+0,493)*0,05		0,076		
	VV		Součet		1,589		
78	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	1,589	47 900,00	76 113,10
	PP		ocel profilová IPN 240 jakost 11 375				
79	K	341941022	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče do 14 mm při montáži dílců	m	3,200	1 520,00	4 864,00
	PP		Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/341941022				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		.				

VV		*přivaření výztuže k HEB nosníkům pro fixaci					
VV		4*2*0,2*2				3,200	
VV		Součet				3,200	
80	K	R.341941022	Provedení svařence z HEB profilů - montáž	soubor	2,000	50 000,00	100 000,00
PP		Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm					
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		*provedení nosného svařence - pouze montáž					
VV		2				2,000	
VV		Součet				2,000	
D	4	Vodorovné konstrukce					
21	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	-1,870	714,29	-1 335,72
PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Nové šachty v rámci změny P10					
VV		-1,1*0,85*2				-1,870	
VV		Součet				-1,870	
22	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	-1,870	210,78	-394,16
PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
D	61	Úprava povrchů vnitřní					
23	K	612111001	Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	13,116	15,00	196,74
PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Šachty kanálu					
VV		"šachta 1" 1,2*(1,81+1,75)/2*2+1,81*1,2+1,75*1,2				8,544	
VV		"šachta 2" 1,2*(0,99+0,915)/2*2+0,99*1,2+0,915*1,2				4,572	
VV		Součet				13,116	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
D	99	Přesuny hmot a suť					
40	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	10,576	75,00	793,20
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 do 6 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
41	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-0,720	18,51	-13,33
PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Plocha změněná v programu AutoCAD					
VV		Nové šachty v rámci změny P10					
VV		-0,6*0,6*2				-0,720	
VV		Součet				-0,720	
42	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,164	27,81	421,71
PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Šachty kanálu					
VV		"šachta 1" 1,7*(1,57+1,485)/2*2+1,57*1,7+1,485*1,7				10,387	
VV		"šachta 2" 1,7*(0,74+0,665)/2*2+0,74*1,7+0,665*1,7				4,777	
VV		Součet				15,164	
43	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	36 270,00	72,54
PP		lak penetrační asfaltový					
VV		-11,56*0,0003+29,699*0,00035*0,5				0,002	
VV		Součet				0,002	
44	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	-1,440	110,67	-159,36
PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Plocha změněná v programu AutoCAD					
VV		Nové šachty v rámci změny P10					
VV		.					
VV		dvě vrstvy					
VV		-0,6*0,6*2				-0,720	
VV		Součet				-0,720	
VV		-1,87*2 *Přepočtené koeficientem množství				-1,440	
45	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	30,328	129,27	3 920,50
PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					

VV			dvě vrstvy					
VV			Šachty kanálu					
VV			"šachta 1" 1,7*(1,57+1,485)/2*2+1,57*1,7+1,485*1,7			10,387		
VV			"šachta 2" 1,7*(0,74+0,665)/2*2+0,74*1,7+0,665*1,7			4,777		
VV			Součet			15,164		
VV			15,164*2 'Přepočtené koeficientem množství			30,328		
46	M	62852-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skeinovou tkaninou, tl. 4 mm, spodní	m2	9,844	101,37		997,89
PP			pás asfaltovaný elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, s odtavovací fólií - Podrobný popis viz PD - S7					
VV			"viz pol. č. 711441559" -3,74/2			-1,870		
VV			"viz pol. č. 711442559" 20,86/2			10,430		
VV			Součet			8,560		
VV			8,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			9,844		
47	M	62852-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, vrchní	m2	13,294	101,37		1 347,61
PP			pás asfaltovaný elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, s odtavovací fólií - Podrobný popis viz PD - S7					
VV			"viz pol. č. 711441559" -3,74/2			-1,870		
VV			"viz pol. č. 711442559" 30,328/2			15,164		
VV			Součet			13,294		
48	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnícího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovné a svislé hydroizolace - D+M	m	13,600	253,89		3 452,90
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			1,7*4*2			13,600		
VV			Součet			13,600		
49	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	-0,720	30,60		-22,03
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Plocha změřená v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Nové šachty v rámci změny P10					
50	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí vodorovná, nopek v 9,0 mm	m2	-0,720	185,07		-133,25
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 9,0 mm tl. fólie do 0,6 mm					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Plocha změřená v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Nové šachty v rámci změny P10					
51	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 9,0 mm	m2	15,164	222,27		3 370,50
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 9,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Šachty kanálu					
VV			"šachta 1" 1,7*(1,57+1,485)/2*2+1,57*1,7+1,485*1,7			10,387		
VV			"šachta 2" 1,7*(0,74+0,665)/2*2+0,74*1,7+0,665*1,7			4,777		
VV			Součet			15,164		
52	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	11,800	222,27		2 622,79
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			(1,35+1,6)*2*2			11,800		
VV			Součet			11,800		
54	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,131	232,50		30,46
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné					
55	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-4,320	124,62		-538,36
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
56	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	-4,406	154,38		-680,20
PP			deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Plocha změřená v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Nové šachty v rámci změny P10					
VV			-(1,6*1,35)*2			-4,320		
VV			Součet			-4,320		
VV			-4,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			-4,406		
57	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	23,792	124,62		2 964,96
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
82	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	9,059	687,00		6 223,53
PP			deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm					

VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Šachty kanálu					
VV		"prostup z m.č. 001 do m.č. 002" 1,7*3,5*1,45				8,628	
VV		Součet				8,628	
VV		8,628*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				9,059	
58	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	15,467	154,38	2 387,80
PP			deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm				
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Šachty kanálu					
VV		"šachta 1" 1,7*(1,57+1,485)/2*2+1,57*1,7+1,485*1,7				10,387	
VV		"šachta 3" 1,7*(0,74+0,665)/2*2+0,74*1,7+0,665*1,7				4,777	
VV		Součet				15,164	
VV		15,164*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				15,467	
59	K	71313-R01	Příplatek za propěnění spár desek PUR pěnou	m2	9,268	4,65	43,10
VV		"viz pol. 713141131:" -5,896				-5,896	
VV		"viz pol. 713131141:" 15,164				15,164	
VV		Součet				9,268	
60	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,203	279,00	56,64
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 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				
63	K	998767_R2	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	767.c		zámečnické venkovní				
64	K	767421-R01c	Ozn. Z555 - Litinový poklop nad šachtou D+M 600x600 mm	kus	1,000	14 300,00	14 300,00
VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické venkovní					
VV		.					
VV		včetně kotvení, kotvicího a kompletačního materiálu					
VV		2				2,000	
65	K	767421-R01b	Ozn. Z554 - Litinový poklop na šachtou D+M 600x600 mm	kus	1,000	14 300,00	14 300,00
VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické venkovní					
VV		.					
VV		včetně kotvení, kotvicího a kompletačního materiálu					
VV		2				2,000	
65	K	767421-R01b	Podbetonávka pod litinový poklop ve spádu, vodotěsné provedení detailu	kus	2,000	9 850,00	19 700,00
66	K	767421-R03c	Ozn. Z554 - Stupadlo do šachty, nerez s plastovým povlakem, D+M	kus	48,000	560,00	26 880,00
VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
VV		.					
VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
VV		-včetně příslušenství					
VV		48				48,000	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
69	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	10,704	40,50	433,51
PP			Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový				
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV		.					
VV		Šachty kanálu					
VV		"šachta 1" 1,2*(1,57+1,485)/2*2+1,57*1,2+1,485*1,2				7,332	
VV		"šachta 2" 1,2*(0,74+0,665)/2*2+0,74*1,2+0,665*1,2				3,372	
VV		Součet				10,704	
70	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	10,704	189,00	2 023,06
PP			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný				