

ZMĚNOVÝ LIST č. 008

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 systému hromosvodu a uzemnění objektu a s tím související stavební úpravy na úrovni základové spáry objektu.

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

Oddíl PD:	Hromosvod a uzemnění		
-----------	-----------------------------	--	--

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 je záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami. Nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám. Cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší. Materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší.	odstavec 4, § 222	
	odstavec 5, § 222	
	odstavec 6, § 222	
	odstavec 7, § 222	X

Na základě jednání mezi GP, technickým dozorem stavby a zhotovitelem bylo přistoupeno ke změně technického řešení hromosvodu.
 Zdůvodnění:
 - DPS předpokládala vnější vedení hromosvodu po fasádě objektu a využití předsazené ocelové konstrukce pro svedení hromosvodu do země, toto kladlo vysoké nároky na montované spoje této konstrukce a jejich obtížnou proveditelnost, venkovní svody provedené v úrovni terénu vyžadují bezpečnostní odstup.
 - Nově jsou navrženy vnitřní svody vedené vertikálními železobetonovými monolitickými konstrukcemi až do konstrukce pilot. Toto vede k odstranění výše uvedených komplikací a ke zjednodušení hromosvodové soustavy na střeše.
 Toto upravené řešení je v souladu s původními požadavky na bezpečné provedení hromosvodů a uzemnění objektu. Tato navržená změna je plně v souladu s § 222, odst.7 zákona 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	16.02.2022
------------	-----------	--------	------------

Zadávací list změny:	Číslo:	008
----------------------	--------	-----

Profese: HROMOSVOD A ZEMNĚNÍ	Č. výkresů:	Místnost č.:
------------------------------	-------------	--------------

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
008	ZEMNĚNÍ	PŘÍPOČTY		914 764,75
		ODPOČTY		-943 517,53
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				-28 752,78

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:
	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

Kalkulace změny

-28 752,78

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-943 517,53
Přípočet prováděných prací							914 764,75

D D1.01.4g3-z Silnoproud - Bleskosvod - Změna P2

D	psp-skel		Pospojování ŽB skeletu				
2001	M	T01VT005-SUM	SUM, svorka univerzální pro armování, provedení FeZn	ks	4 784,000	90,90	434 865,60
	VV		"SV-P" 514+438+450+450+450+394+394+406		3 496,000		
	VV		"SV-K" 220+116+120+120+120+110+110+114		1 030,000		
	VV		"SV-P kokotek" 30		30,000		
	VV		"zavěšená fasáda dole" 14+14		28,000		
	VV		"rm" 200		200,000		
2002	K	741420021-1S	Montáž svorka hromosvodná s 1 šroubem	kus	4 784,000	19,80	94 723,20
2003	M	T01V040-SPR	SPR, svorka přípojovací, provedení FeZn	ks	140,000	21,50	3 010,00
	VV		"7NP" 98		98,000		
	VV		"kokotek" 30		30,000		
	VV		"rs" 12		12,000		
2004	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	140,000	40,95	5 733,00
	D	js-strech	Jímací soustava - střecha + heliport				
2005	M	T01VT005-SUM	SUM, svorka univerzální pro armování, provedení FeZn	ks	84,000	90,90	7 635,60
	VV		"SV-P Heli" 6*6		36,000		
	VV		"SV-K Heli" 6*6+12		48,000		
2006	K	741420021-1S	Montáž svorka hromosvodná s 1 šroubem	kus	84,000	19,80	1 663,20
2007	M	T01V050	SK, svorka křížová, provedení FeZn	ks	8,000	35,40	283,20
	VV		4+4		8,000		
2008	M	T01V099	ST 4, svorka na potrubí 5/4~ (43 mm), provedení FeZn	ks	30,000	50,90	1 527,00
	VV		"kokotek" 11+11+4+4		30,000		
2009	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	38,000	40,95	1 556,10
2010	M	T01V145-1p	PV 1p, podpěra vedení do zdíva, provedení plast, s hmoždinkou	ks	24,000	39,00	936,00
	VV		"budníky" 2*(3*4)		24,000		
2011	M	T01V250	PV 21c, podp. ved. na ploché stř. - plast-štěrka, provedení plast	ks	320,000	32,35	10 352,00
	VV		"střecha 1" 67+4*19+4+4		151,000		
	VV		"střecha 2" 67+4*19+4+4		151,000		
	VV		"rpv" 18		18,000		
2012	K	741420021pd	Montáž podpěr	kus	344,000	45,15	15 531,60
2013	M	inox_konzola	Nerezová konzola dl. 80cm, d=40mm, pro připojení skrytého svodu, viz samostatný výkres, včetně kotvicí sady, stahovacího pásku a tmelu	ks	30,000	3 194,00	95 820,00
	VV		"kokotek" 11+11+4+4		30,000		
2014	K	mont_konzola	Montáž konzoly pro skrytý svod, včetně koordinace s dodavatelem střešního pláště	ks	30,000	812,00	24 360,00
2015	M	D01478051	478051, Uzemňovací bod Typ M M10/M12 nerez, s přípojovací osou FeZn a vodotěsnou ucpávkou	ks	28,000	986,00	27 608,00
	VV		"M-bod" 12+12+4		28,000		
2016	K	mont_mbod	Montáž M-boduly pro skrytý svod, včetně koordinace s dodavatelem střešního pláště	ks	28,000	483,04	13 525,12
2017	K	mont_JimHrib	Montáž jímacího hříbu, včetně koordinace a nivelace	ks	36,000	315,00	11 340,00
	D	upr_RMD-801	Úprava rozvaděče RMD-801				
2023	M	rmd-801802	Úprava rozvaděčů RMD-801 a RMD-802	ks	2,000	79 111,24	158 222,48
	VV		"RMD-801, RMD-802" 1+1		2,000		
	VV		"Svodič přepětí 275V, 4-pólový pro TN-S systémy, vč. montáže: -2 ks/rozvaděč"				
	VV		"Kombinovaný svodič přepětí Typ 1+2, 10/350us - 100 kA, Up<1,5kV, 4-pólový pro TN-S 230/400V, vč. montáže: +2 ks/rozvaděč"				
	D	D1.01.4g3-ZP	Ochrana před účinky blesku - původní PD (ZP)				
	D	1244-369	DRÁT				
1	K	1244-370	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, D+M	m	-1 572,000	44,37	-69 749,64
	VV		"ZP" -(1680+56+33*28+8*4)		-2 692,000		
	VV		"atika 1" 70+4*25+150		320,000		
	VV		"atika 2" 70+4*25+150		320,000		
	VV		"atika střed" 100		100,000		
	VV		"M-bod 1m" 12+12+4		28,000		
	VV		"kokotek 1m" 11+11+0+4+4		30,000		
	VV		"hroty 1m" 11+11+0+6+6		34,000		
	VV		"žebřík+fasáda+výfuk+zábradlí 1m" 4+4+14+14+1+4*1		41,000		
	VV		"JT 1m" 11+9		20,000		
	VV		"atiky vyšší" 2*(3*5+31)		92,000		
	VV		"JiHr 0,3m" 0,3*(36)+0,2		11,000		
	VV		"kce heli 1m" 20		20,000		
	VV		"z+p" 104		104,000		
	D	1030-201160	VODIČ HVI				
2	K	1030-201184	819 125 Vodič HVI light tmavošedá D 20 mm, D+M	m	-66,000	573,93	-37 879,38
	VV		"ZP" -22*3		-66,000		
3	K	1030-201182	275 252 Kovová podpěra vodoče HVI 20/23 mm otvor 5,5 x10 mm , D+M	ks	-110,000	101,83	-11 201,30
	VV		"ZP" -22*5		-110,000		
4	K	1030-201097	819 299 Koncovka HVllight, D+M	ks	-44,000	803,52	-35 354,88

VV		"ZP" -22*2					-44,000	
D	1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ						
5	K	1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně, D+M	m	77,000	48,69		3 749,13
VV		"ZP" -33*9					-297,000	
VV		"ZP-armokoše" 15*3					45,000	
VV		"TB pospojování skeletu" 47+30+32+32+32+28+28+30					259,000	
VV		"zavěšená fasáda - dole, ,05m" 0,5*(14+14)					14,000	
VV		"kokotek 0,5m" 0,5*30					15,000	
VV		"z+p" 41					41,000	
D	1244-6	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ						
6	K	1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně, D+M	m	560,000	64,26		35 985,60
VV		"ZP" 560					560,000	
D	1244-382	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY						
7	K	1244-397	PV 17pp N na svody a pro vlnitý eternit nerez, vrut 8/200mm	ks	-63,000	106,15		-6 687,45
VV		"ZP" -7*9					-63,000	
8	K	1244-180	PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou, D+M	ks	-1 566,428	33,97		-53 211,56
VV		"ZP" -(1680-262)/0,7					-2 025,714	
VV		"ZP zaokrouhli" -0,714					-0,714	
VV		"střecha 1" 67+20+44+11					142,000	
VV		"střecha 2" 67+20+44+11					142,000	
VV		"pod heli" 2*30+2*19					98,000	
VV		"budníky" 2*(2*8+2*7)					60,000	
VV		"rpv" 18					18,000	
9	K	1030-200741	108 009 Jímací hřib	ks	8,000	476,10		3 808,80
VV		"ZP" -28					-28,000	
VV		"heliport" 6*6					36,000	
10	K	1030-200543	549 051 Skříň pro zkušební svorky plast bez zkušební sv.	ks	-11,000	1 808,28		-19 891,08
VV		"ZP" -11					-11,000	
D	1244-373	JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA						
11	K	1244-377	JR 3,0 N s rovným koncem nerez, L 3000mm, D+M	ks	-4,000	1 549,98		-6 199,92
VV		"ZP" -24					-24,000	
VV		11+9					20,000	
12	K	1244-474	Podl. PB19 podložka gumová, D+M	ks	-4,000	49,25		-197,00
13	K	1244-475	PB19 podstavec betonový 19kg, D+M	ks	-4,000	216,00		-864,00
D	1244-407	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ						
14	K	1244-415	SP N přípojovací nerez, D+M	ks	-24,000	57,76		-1 386,24
VV		"ZP" -136					-136,000	
VV		"žebřík+fasáda+výfuk+zábradlí 1x" 4+4+14+14+2*2*4					46,000	
VV		"zavěšená fasáda dole" 14+14					28,000	
VV		"kce heli 1x" 1*20					20,000	
VV		"ostatní" 1+1					2,000	
VV		"komin" 4					4,000	
VV		"z+p" 12					12,000	
15	K	1244-412	SS N spojovací nerez, D+M	ks	-58,000	50,85		-2 949,30
VV		"ZP" -216*3					-648,000	
VV		"M-bod 3x" 3*(12+12+4)					84,000	
VV		"kokotek 3x" 3*(11+11+0+4+4)					90,000	
VV		"hroty 3x" 3*(11+11+0+6+6)					102,000	
VV		"žebřík+fasáda+výfuk+zábradlí 2x" 2*(4+4+14+14+1)					74,000	
VV		"JT 3x" 3*(11+9)					60,000	
VV		"atiky vyšší" 2*(3*3)					18,000	
VV		"kce heli 2x" 2*20					40,000	
VV		"ostatní" 3*(12+12)+2*(1+1)					76,000	
VV		"z+p" 46					46,000	
16	K	1244-418	SJ 1b N k jímací tyči nerez, D=18, dvoušroubová, D+M	ks	-4,000	75,04		-300,16
VV		"ZP" -24					-24,000	
VV		20					20,000	
17	K	1244-414	SZc N zkušební nerez, D+M	ks	-33,000	82,42		-2 719,86
VV		"ZP" -33					-33,000	
D	9999-838	MONTÁŽNÍ PRÁCE						
21	K	9999-839	Štítek pro označení svodu, D+M	ks	-41,000	22,95		-940,95
VV		"ZP" -33*3					-99,000	
VV		"kokotek" 30					30,000	
VV		"M-bod" 28					28,000	
22	K	9999-841	Tvarování mont.dílu, D+M	ks	-119,000	64,35		-7 657,65
VV		"ZP" 136+648+24+33+8+82+66 - PŮVODNÍ VÝMĚRA					997,000	
VV		*-24-58-4-33* - ZMĚNA					-119,000	
23	K	9999-840	Smršťovací návlak - přechod ze země na vzduch, z betonu na vzduch, D+M	ks	-18,000	205,65		-3 701,70
VV		"ZP" -33*1					-33,000	
VV		"kokotek / 0,5m" 30/2					15,000	
D	HSV	HSV						
D	27	Zakládání - základy						
68	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	-134,805	1 740,65		-234 648,32
VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.						
VV		Viz Tabulky skladeb						
VV		.						
VV		Revizní šachty ZTI						
VV		-(1,3+1,6)*2*0,2*1,2					-1,392	
VV		Kabelová komora						
VV		-(2,2+1,4)*2*0,2*1,2					-1,728	
VV		.						
VV		Skladba W8, W9, W10						

VV		1.PP						
VV		obvod objektu						
VV		-((73,45+58,4+3,55*4+5,9)*2*0,75+0,5*1,2*2)					-229,125	
VV		-(1,3+1,6)*2*0,2*(0,8*5+1,2*4+1,4+1,6*2+1,8*2+2,0*2)					-24,360	
VV		(1,3+1,6)*2*(0,8*5+1,2*4+1,4+1,6*2+1,8*2+2,0*2)					121,800	
69	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	-2,500	23 000,00		-57 500,00
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			výztuž tvárnice ztraceného bednění					
VV			Skladba W9 - prohloubené části					
VV			-2,5				-2,500	
70	K	953961-R1	Vlepení výztuže pr. 10 mm chemickým tmelem do otvoru v betonu, s vyvrtáním otvoru	kus	-700,000	140,52		-98 364,00
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			výztuž tvárnice ztraceného bednění - vetknutí do podkl. betonu					
VV			Skladba W9 - prohloubené části					
VV			-700				-700,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D	96		Bourání konstrukcí					
420	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu	m3	-15,195	2 480,00		-37 683,60
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Viz Tabulky skladeb					
VV			.					
VV			Skladba W8, W10					
VV			1.PP					
VV			obvod objektu - horní šár zdiva					
VV			-(73,45+58,4+3,55*4+5,9)*2*0,2*0,25				-15,195	
D	99		Přesuny hmot a suti					
459	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-31,910	784,00		-25 017,44
PSC			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 urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti 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 suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
460	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-223,370	8,00		-1 786,96
VV			-31,91*7 'Přepočtené koeficientem množství				-223,370	
461	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-31,910	204,00		-6 509,64
462	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	-15,955	44,00		-702,02
PSC			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			-31,91*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				-15,955	
323	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	-63,586	40,00		-2 543,44
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	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
472	K	711461104	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií natavenou do asfaltového podkladu	m2	-326,880	91,14		-29 791,84
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 - základové podlahové kce na terénu					
VV			.					
VV			Doplnění hydroizolace vysoce únosnou ECB fólií v místech sloupů a pilot					
VV			"1.PP:" -(1,6*1,6*115+1,2*1,2*14)				-314,560	
VV			"1.NP:" -(1,2*1,2*3+1,0*1,0*8)				-12,320	
473	M	62852-R09	ECB fólie tl. 2 mm - hydroizolační membrána z bitumen-ethylenového kopolymeru vyztužená skleněným roumem	m2	-375,912	186,00		-69 919,63
VV			-326,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				-375,912	
477	K	71114-R06	Náběhový klín 50/50 mm z prostého betonu C25/30 v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovné a svislé hydroizolace - D+M	m	-956,170	34,88		-33 351,21
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
VV			.					
VV			vodorovné					
VV			1.PP					
VV			vnější obvod-základ. deska					
VV			-((73,05+58,0+4,85+5,9)*2+3,4+3,6+1,7+3,55*2+1,9+3,5*2+2,3+3,45*2)				-317,500	
VV			prohloubené části-vnitřní strany					
VV			-((3,7*2+3,0)*2+(5,8+3,7*2)*2+(2,5+2,15)*2+(3,9+5,95)*2*2+8,25*2+26,2*2)				-164,800	
VV			angl. dvorek					
VV			-(3,6+1,6*2)				-6,800	
VV			stropy výfuk. komor, skladu MP					
VV			-(2,1*2*2+4,95+3,4*2+1,7*2*2+(4,5+5,5)*2+7,15)				-54,100	
VV			Revizní šachty ZTI					
VV			-(1,3+1,6)*2*18				-104,400	
VV			Kabelová komora					
VV			-(1,9+1,4)*2*1				-6,600	
VV			svislé					

VV	angl. dvorek	
VV	-3,25*2	-6,500
VV	výfuk. komory, sklad MP	
VV	-4,7*10	-47,000
VV	Skladba W15	
VV	betonové monolit. květináče	
VV	-(1,85+0,65*2*2+10,8*2+1,7+3,2*2+1,7)	-35,850
VV	Revizní šachty ZTI	
VV	-4*(0,8*5+1,2*4+1,4+1,6*2+1,8*2+2,0*2)	-84,000
VV	Kabelová komora	
VV	-4*1,2	-4,800
VV	.	
VV	"Výtah V1:" -(3,5+2,58)*2	-12,160
VV	"Výtahy V2 a V3:" -((2,58+3,31)*2+(2,58+3,5)*2)	-23,940
VV	"Výtahy V4 a V5:" -(3,5+2,12)*2*2	-22,480
VV	"Výtahy V6 a V7:" -((2,92+2,12)*2+(3,31+2,58)*2)	-21,860
VV	"Výtahy V8 a V9:" -(2,58+3,5)*2*2	-24,320
VV	"Výtah V10:" -(3,5+2,58)*2	-12,160
VV	"Výtah V13:" -(1,7+1,75)*2	-6,900

1544	K	71114-R07	Náběhový klín 50/50 mm z minerální vlny v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovné a svislé hydroizolace - D+M	m	-956,170	253,89	-242 762,00
488	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	-1,152	232,50	-267,84

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 713

Izolace tepelné

547	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,150	124,62	19 085,55
549	M	28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm	m2	160,808	616,59	99 152,60

Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - F a Tech.zpr.

Viz PD stavební část - skladby vnějších podzemních stěn

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

550	K	71313-R01	Propěnění spár desek PUR pěnou	m2	153,150	4,65	712,15
-----	---	-----------	--------------------------------	----	---------	------	--------

Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - F a Tech.zpr.

Viz PD stavební část - skladby vnějších podzemních stěn

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

578	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	1,787	1 008,00	1 801,30
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC