

ZMĚNOVÝ LIST č. 0022

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:

Optimalizace vyztužení betonových mazanin KARI sítěmi.

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

Oddíl PD:	HSV - betonové konstrukce podlah
-----------	---

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 optimalizace vyplývající z technologického postupu, výrobní dokumentace pro betonové mazaniny, a dle doporučení GP došlo k úpravě vyztužení betonových mazanin KARI sítěmi. Na základě provozního požadavku na zvýšení únosností podlah v průjezdové komunikaci v 1.PP došlo ke změně ve skladbě podlahy – vypuštění XPS tepelné izolace. Navržené řešení je v porovnání s původním technicky srovnatelné a splňuje vyšší provozní požadavky na mechanickou odolnost. Navrhované řešení je v souladu s § 222, odst. 6 zákona 134/2016, o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	30.11.2022
------------	-----------	--------	------------

Zadávací list změny:	Číslo:	022
----------------------	--------	-----

Profese: HSV - betonové konstrukce	Č. výkresů:	Místnost č.:
------------------------------------	-------------	--------------

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
022	HSV - betonové konstrukce podlah	PŘÍPOČTY		125 197,03
		ODPOČTY		-707 195,29
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				-581 998,26

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

Kalkulace změny

-581 998,26

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-707 195,29
Přípočet prováděných prací							125 197,03

FÁZE 1

D1_01_1-D21 - Stavební - Dotazy 2021_01_06

-581 998,26

D	HSV	Práce a dodávky HSV					-581 998,26
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					-489 265,56
329	K	631311236	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	24,981	4 876,35	121 817,56
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz Tabulky podlah				
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R9				
	VV		- beton XD3				
	VV		.				
	VV		Podlaha L22				
	VV		1.PP				
	VV		"m.č.0107a:" (45,4+5,4*0,3+5,4*0,45)*0,03			1,484	
	VV		"m.č.0107b:" (780,9+1,6*0,1*3+1,1*0,1+2,0*0,1+1,1*0,2+4,5*0,3)*0,03			23,498	
338	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	49,963	67,64	3 379,47
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), skladby podlah, výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.				
	VV		Podlaha L22				
	VV		1.PP				
	VV		"m.č.0107a:" (45,4+5,4*0,3+5,4*0,45)*0,03*2			2,967	
	VV		"m.č.0107b:" (780,9+1,6*0,1*3+1,1*0,1+2,0*0,1+1,1*0,2+4,5*0,3)*0,03*2			46,996	
337	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-121,766	134,90	-16 426,19
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), skladby podlah, výkresy půdorysů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.				
	VV		redukce vrstev KARI				
	VV		Podlaha L18				
	VV		1.PP				
	VV		"m.č.0125a:" -(10,6+1,6*0,25)*0,11			-1,210	
	VV		Podlaha L20				
	VV		1.PP				
	VV		"m.č.0110a:" -(59,8+1,6*0,2)*0,115			-6,914	
	VV		"m.č.0122a:" -(37,8+1,6*0,2)*0,115			-4,384	
	VV		"m.č.0128a:" -14,3*0,115			-1,645	
	VV		"m.č.0136b:" -22,0*0,115			-2,530	
	VV		"m.č.0141:" -22,2*0,115			-2,553	
	VV		"m.č.0142:" -(68,7+2,6*0,4)*0,115			-8,020	
	VV		"m.č.0143:" -(6,3+1,1*0,4)*0,115			-0,775	
	VV		Podlaha L23				
	VV		1.PP				
	VV		"m.č.0105:" -(409,9+3,85*0,2+1,6*0,15*2+1,0*0,15*2+2,45*0,6+1,8*0,2+1,8*0,3)*0,115			-47,589	
	VV		"m.č.0106a:" -(34,5+1,8*0,15)*0,115			-3,999	
	VV		"m.č.0106b:" -(126,6+1,6*0,3+1,5*0,2*2+1,0*0,15+1,6*0,15*2+3,85*0,2+1,6*0,2)*0,115			-14,881	
	VV		"m.č.0109a:" -(61,1+2,35*0,4+3,7*0,2)*0,115			-7,220	
	VV		"m.č.0109b:" -(33,1+1,75*0,2)*0,115			-3,847	
	VV		"m.č.0109c:" -(137,5+3,7*0,2+1,6*0,2*4+1,0*0,15+1,4*0,2*2+1,6*0,4)*0,115			-16,200	
341	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-24,212	24 700,00	-598 036,40
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.				
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R9				
	VV		.				
	VV		ODPOČET				
	VV		sítě 6/6-100/100 mm				
	VV		Podlaha B25				
	VV		2.NP				
	VV		"m.č.2061-výloha:" -17,0*0,8*0,00444*1,2			-0,072	
	VV		Podlaha B09				
	VV		7.NP				
	VV		"m.č.7088:" -(404,88+2,4*0,45*2)*0,00444*2*1,2			-4,337	
	VV		Podlaha B10				
	VV		1.NP				
	VV		"m.č.1006:" -8,3*0,00444*1,2			-0,044	
	VV		2.NP				
	VV		"m.č.2029:" -5,5*0,00444*1,2			-0,029	
	VV		"m.č.2063:" -2,0*0,00444*1,2			-0,011	
	VV		"m.č.2064:" -4,0*0,00444*1,2			-0,021	
	VV		3.NP				
	VV		"m.č.3005:" -7,8*0,00444*1,2			-0,042	
	VV		4.NP-1.fáze				
	VV		"m.č.4005a:" -8,8*0,00444*1,2			-0,047	
	VV		"m.č.4005b:" -(2,2+1,0*0,15)*0,00444*1,2			-0,013	
	VV		"m.č.4082b:" -10,0*0,00444*1,2			-0,053	
	VV		"m.č.4117:" -10,6*0,00444*1,2			-0,056	
	VV		"m.č.4118:" -(2,7+1,0*0,15)*0,00444*1,2			-0,015	
	VV		5.NP-1.fáze				

VV	"m.č.5006:" $-(6,3+1,0*0,15)*0,00444*1,2$	-0,034
VV	"m.č.5106:" $-(6,3+1,0*0,15)*0,00444*1,2$	-0,034
VV	6.NP-1.fáze	
VV	"m.č.6006:" $-(6,3+1,0*0,15)*0,00444*1,2$	-0,034
VV	"m.č.6106:" $-(6,3+1,0*0,15)*0,00444*1,2$	-0,034
VV	7.NP	
VV	"m.č.7005:" $-9,9*0,00444*1,2$	-0,053
VV	"m.č.7048:" $-(4,9+1,0*0,15)*0,00444*1,2$	-0,027
VV	"m.č.7078b:" $-(3,1+1,0*0,125)*0,00444*1,2$	-0,017
VV	"m.č.7105:" $-9,9*0,00444*1,2$	-0,053
VV	"m.č.7150:" $-(4,3+1,0*0,15)*0,00444*1,2$	-0,024
VV	"m.č.7180b:" $-(2,9+1,0*0,125)*0,00444*1,2$	-0,016
VV	8.NP	
VV	"m.č.8004:" $-(7,3+0,9*0,15)*0,00444*1,2$	-0,040
VV	"m.č.8011:" $-(7,3+0,9*0,15)*0,00444*1,2$	-0,040
VV	Podlaha B11	
VV	2.NP	
VV	"m.č.2062a:" $-(840,02+125,0*0,125+1,6*0,15)*0,00444*2*1,2$	-9,120
VV	Podlaha B19, B30	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0123:" $-56,1*0,00444*1,2$	-0,299
VV	"m.č.0125b:" $-(11,7+1,5*0,25)*0,095+(1,65+1,7)*0,2)*0,00444*1,2$	-0,010
VV	"m.č.126:" $-(20,2+1,5*0,25)*0,00444*1,2$	-0,110
VV	Podlaha B21	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0111:" $-(26,4+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2$	-0,285
VV	"m.č.0116:" $-(294,2+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2$	-3,138
VV	"m.č.0119:" $-46,7*0,13*0,00444*2*1,2$	-0,065
VV	"m.č.0120a:" $-23,6*0,13*0,00444*2*1,2$	-0,033
VV	"m.č.0120b:" $-20,9*1,3*0,00444*2*1,2$	-0,290
VV	"m.č.0121:" $-33,8*0,13*0,00444*2*1,2$	-0,047
VV	"m.č.0138:" $-(154,1+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2$	-1,649
VV	"m.č.0164:" $-(76,3+2,6*0,2+2,6*0,15)*0,00444*2*1,2$	-0,823
VV	"m.č.0175:" $-(20,9+1,0*0,3)*0,00444*2*1,2$	-0,226
VV	"m.č.0176:" $-(20,9+1,0*0,3)*0,00444*2*1,2$	-0,226
VV	Podlaha B21b	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0117:" $-(64,9+1,6*0,15+0,9*0,15)*0,00444*2*1,2$	-0,696
VV	"m.č.0118:" $-(57,3+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2$	-0,614
VV	"m.č.0129a:" $-(5,5+0,9*0,15)*0,00444*2*1,2$	-0,060
VV	"m.č.0129b:" $-(6,8+0,9*0,15)*0,00444*2*1,2$	-0,074
VV	Podlaha B22	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0132a:" $-(8,1+1,5*0,3)*0,00444*2*1,2$	-0,091
VV	"m.č.0132b:" $-(8,1+1,5*0,3)*0,00444*2*1,2$	-0,091
VV	"m.č.0134:" $-(8,1+1,5*0,3)*0,00444*2*1,2$	-0,091
VV	"m.č.0135:" $-(8,1+1,5*0,3)*0,00444*2*1,2$	-0,091
VV	Podlaha B23	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0133:" $-(16,8+1,0*0,3)*0,00444*1,2$	-0,091
VV	Podlaha B24	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0101b:" $-(13,8+1,1*0,25)*0,00444*1,2$	-0,075
VV	"m.č.0110b:" $-(20,5+1,1*0,25)*0,00444*1,2$	-0,111
VV	"m.č.0113b:" $-(18,7+1,1*0,25)*0,00444*1,2$	-0,101
VV	"m.č.0122b:" $-4,2*0,00444*1,2$	-0,022
VV	"m.č.0148b:" $-(19,1+1,1*0,25)*0,00444*1,2$	-0,103
VV	"m.č.0169b:" $-(13,9+1,1*0,25)*0,00444*1,2$	-0,076
VV	Podlaha D22	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0108a:" $-6,6*0,00444*1,2$	-0,035
VV	"m.č.0108b:" $-8,7*0,00444*1,2$	-0,046
VV	"m.č.0108c:" $-5,4*0,00444*1,2$	-0,029
VV	Podlaha L18	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0125a:" $-(10,6+1,6*0,25)*0,00444*2*1,2$	-0,117
VV	Podlaha L20	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0110a:" $-(59,8+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2$	-0,641
VV	"m.č.0122a:" $-(37,8+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2$	-0,406
VV	"m.č.0128a:" $-14,3*0,00444*2*1,2$	-0,152
VV	"m.č.0136b:" $-22,0*0,00444*2*1,2$	-0,234
VV	"m.č.0141:" $-22,2*0,00444*2*1,2$	-0,237
VV	"m.č.0142:" $-(68,7+2,6*0,4)*0,00444*2*1,2$	-0,743
VV	"m.č.0143:" $-(6,3+1,1*0,4)*0,00444*2*1,2$	-0,072
VV	"m.č.0145:" $-(29,0+1,0*0,2)*0,00444*2*1,2$	-0,311
VV	"m.č.0146:" $-(34,5+3,5*0,4+1,6*0,15)*0,00444*2*1,2$	-0,385
VV	"m.č.0165:" $-(72,5+2,6*0,3)*0,00444*2*1,2$	-0,781
VV	Podlaha L18	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0125a:" $-(10,6+1,6*0,25)*0,00444*2*1,2$	-0,117
VV	Podlaha L20	
VV	1.PP	
VV	"m.č.0110a:" $-(59,8+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2$	-0,641
VV	"m.č.0122a:" $-(37,8+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2$	-0,406
VV	"m.č.0128a:" $-14,3*0,00444*2*1,2$	-0,152

VV	"m.č.0136b:"	-22,0*0,00444*2*1,2	-0,234
VV	"m.č.0141:"	-22,2*0,00444*2*1,2	-0,237
VV	"m.č.0142:"	-(68,7+2,6*0,4)*0,00444*2*1,2	-0,743
VV	"m.č.0143:"	-(6,3+1,1*0,4)*0,00444*2*1,2	-0,072
VV	"m.č.0145:"	-(29,0+1,0*0,2)*0,00444*2*1,2	-0,311
VV	"m.č.0146:"	-(34,5+3,5*0,4+1,6*0,15)*0,00444*2*1,32	-0,424
VV	"m.č.0165:"	-(72,5+2,6*0,3)*0,0044*2*1,2	-0,774
VV	Podlaha L22		
VV	1.PP		
VV	"m.č.0107a:"	-(45,4+5,4*0,3+5,4*0,45)*0,00444*2*1,2	-0,527
VV	"m.č.0107b:"	-(780,9+1,6*0,1*3+1,1*0,1+2,0*0,1+1,1*0,2+4,5*0,3)*0,00444*2*1,2	-8,346
VV	Podlaha L23		
VV	"m.č.0105:"	-(409,9+3,85*0,2+1,6*0,15*2+1,0*0,15*2+2,45*0,6+1,8*0,2+1,8*0,3)*0,00444*2*1,2	-4,410
VV	"m.č.0106a:"	-(34,5+1,8*0,15)*0,00444*2*1,2	-0,371
VV	"m.č.0106b:"	-(126,6+1,6*0,3+1,5*0,2*2+1,0*0,15+1,6*0,15*2+3,85*0,2+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2	-1,379
VV	"m.č.0109a:"	-(61,1+2,35*0,4+3,7*0,2)*0,00444*2*1,2	-0,669
VV	"m.č.0109b:"	-(33,1+1,75*0,2)*0,00444*2*1,2	-0,356
VV	"m.č.0109c:"	-(137,5+3,7*0,2+1,6*0,2*4+1,0*0,15+1,4*0,2*2+1,6*0,4)*0,00444*2*1,2	-1,501
VV	Podlaha L23		
VV	"m.č.0105:"	-(409,9+3,85*0,2+1,6*0,15*2+1,0*0,15*2+2,45*0,6+1,8*0,2+1,8*0,3)*0,00444*2*1,2	-4,410
VV	"m.č.0106a:"	-(34,5+1,8*0,15)*0,00444*2*1,2	-0,371
VV	"m.č.0106b:"	-(126,6+1,6*0,3+1,5*0,2*2+1,0*0,15+1,6*0,15*2+3,85*0,2+1,6*0,2)*0,00444*2*1,2	-1,379
VV	"m.č.0109a:"	-(61,1+2,35*0,4+3,7*0,2)*0,00444*2*1,2	-0,669
VV	"m.č.0109b:"	-(33,1+1,75*0,2)*0,00444*2*1,2	-0,356
VV	"m.č.0109c:"	-(137,5+3,7*0,2+1,6*0,2*4+1,0*0,15+1,4*0,2*2+1,6*0,4)*0,00444*2*1,2	-1,501
VV	.		
VV	.		
VV	PŘÍPOČET		
VV	sít' 6/6-100/100 mm		10,71
VV	Podlaha B09		
VV	7.NP		
VV	"m.č.7088:"	(404,88+2,4*0,45*2)*0,00444*1,2	2,169
VV	Podlaha B11		
VV	2.NP		
VV	"m.č.2062a:"	(840,02+125,0*0,125+1,6*0,15)*0,00444*1,2	4,560
VV	Podlaha B21		
VV	1.PP		
VV	"m.č.0138:"	(154,1+1,6*0,2*2)*0,00444*2*1,2	1,649
VV	"m.č.0164:"	(76,3+2,6*0,2+2,6*0,15)*0,00444*2*1,2	0,823
VV	Podlaha L20		
VV	"m.č.0145:"	(29,0+1,0*0,2)*0,00444*2*1,2	0,311
VV	"m.č.0146:"	(34,5+3,5*0,4+1,6*0,15)*0,00444*2*1,32	0,424
VV	"m.č.0165:"	(72,5+2,6*0,3)*0,0044*2*1,2	0,774
VV	.		
VV	sít' 5/5-100/100 mm		7,509
VV	Podlaha B10		
VV	1.NP		
VV	"m.č.1006:"	8,3*0,00314*1,2	0,031
VV	2.NP		
VV	"m.č.2029:"	5,5*0,00314*1,2	0,021
VV	"m.č.2063:"	2,0*0,00314*1,2	0,008
VV	"m.č.2064:"	4,0*0,00314*1,2	0,015
VV	3.NP		
VV	"m.č.3005:"	7,8*0,00314*1,2	0,029
VV	4.NP-1.fáze		
VV	"m.č.4005a:"	8,8*0,00314*1,2	0,033
VV	"m.č.4005b:"	(2,2+1,0*0,15)*0,00314*1,2	0,009
VV	"m.č.4082b:"	10,0*0,00314*1,2	0,038
VV	"m.č.4117:"	10,6*0,00314*1,2	0,040
VV	"m.č.4118:"	(2,7+1,0*0,15)*0,00314*1,2	0,011
VV	5.NP-1.fáze		
VV	"m.č.5006:"	(6,3+1,0*0,15)*0,00314*1,2	0,024
VV	"m.č.5106:"	(6,3+1,0*0,15)*0,00314*1,2	0,024
VV	6.NP-1.fáze		
VV	"m.č.6006:"	(6,3+1,0*0,15)*0,00314*1,2	0,024
VV	"m.č.6106:"	(6,3+1,0*0,15)*0,00314*1,2	0,024
VV	7.NP		
VV	"m.č.7005:"	9,9*0,00314*1,2	0,037
VV	"m.č.7048:"	(4,9+1,0*0,15)*0,00314*1,2	0,019
VV	"m.č.7078b:"	(3,1+1,0*0,125)*0,00314*1,2	0,012
VV	"m.č.7105:"	9,9*0,00314*1,2	0,037
VV	"m.č.7150:"	(4,3+1,0*0,15)*0,00314*1,2	0,017
VV	"m.č.7180b:"	(2,9+1,0*0,125)*0,00314*1,2	0,011
VV	8.NP		
VV	"m.č.8004:"	(7,3+0,9*0,15)*0,00314*1,2	0,028
VV	"m.č.8011:"	(7,3+0,9*0,15)*0,00314*1,2	0,028
VV	Podlaha B19, B30		
VV	1.PP		
VV	"m.č.0123:"	56,1*0,00314*1,2	0,211
VV	"m.č.0125b:"	((11,7+1,5*0,25)*0,095+(1,65+1,7)*0,2)*0,00314*1,2	0,007
VV	"m.č.126:"	(20,2+1,5*0,25)*0,00314*1,2	0,078
VV	Podlaha B21R		

VV	1.PP							
VV	"m.č.0111:" (26,4+1,6*0,2)*0,00314*1,2						0,101	
VV	"m.č.0116:" (294,2+1,6*0,2)*0,00314*1,2						1,110	
VV	"m.č.0119:" 46,7*0,13*0,00314*1,2						0,023	
VV	"m.č.0120a:" 23,6*0,13*0,00314*1,2						0,012	
VV	"m.č.0120b:" 20,9*1,3*0,00314*1,2						0,102	
VV	"m.č.0121:" 33,8*0,13*0,00314*1,2						0,017	
VV	"m.č.0175:" (20,9+1,0*0,3)*0,00314*1,2						0,080	
VV	"m.č.0176:" (20,9+1,0*0,3)*0,00314*1,2						0,080	
VV	Podlaha B21b							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0117:" (64,9+1,6*0,15+0,9*0,15)*0,00314*1,2						0,246	
VV	"m.č.0118:" (57,3+1,6*0,2)*0,00314*1,2						0,217	
VV	"m.č.0129a:" (5,5+0,9*0,15)*0,00314*1,2						0,021	
VV	"m.č.0129b:" (6,8+0,9*0,15)*0,00314*1,2						0,026	
VV	Podlaha B22							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0132a:" (8,1+1,5*0,3)*0,00314*1,2						0,032	
VV	"m.č.0132b:" (8,1+1,5*0,3)*0,00314*1,2						0,032	
VV	"m.č.0134:" (8,1+1,5*0,3)*0,00314*1,2						0,032	
VV	"m.č.0135:" (8,1+1,5*0,3)*0,00314*1,2						0,032	
VV	Podlaha B23							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0133:" (16,8+1,0*0,3)*0,00314*1,2						0,064	
VV	Podlaha B24							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0101b:" (13,8+1,1*0,25)*0,00314*1,2						0,053	
VV	"m.č.0110b:" (20,5+1,1*0,25)*0,00314*1,2						0,078	
VV	"m.č.0113b:" (18,7+1,1*0,25)*0,00314*1,2						0,071	
VV	"m.č.0122b:" 4,2*0,00314*1,2						0,016	
VV	"m.č.0148b:" (19,1+1,1*0,25)*0,00314*1,2						0,073	
VV	"m.č.0169b:" (13,9+1,1*0,25)*0,00314*1,2						0,053	
VV	Podlaha B25							
VV	2.NP							
VV	"m.č.2061-výloha:" 17,0*0,8*0,00314*1,2						0,051	
VV	Podlaha D22							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0108a:" 6,6*0,00314*1,2						0,025	
VV	"m.č.0108b:" 8,7*0,00314*1,2						0,033	
VV	"m.č.0108c:" 5,4*0,00314*1,2						0,020	
VV	Podlaha L18							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0125a:" (10,6+1,6*0,25)*0,00314*1,2						0,041	
VV	Podlaha L20							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0110a:" (59,8+1,6*0,2)*0,00314*1,2						0,227	
VV	"m.č.0122a:" (37,8+1,6*0,2)*0,00314*1,2						0,144	
VV	"m.č.0128a:" 14,3*0,00314*1,2						0,054	
VV	"m.č.0136b:" 22,0*0,00314*1,2						0,083	
VV	"m.č.0141:" 22,2*0,00314*1,2						0,084	
VV	"m.č.0142:" (68,7+2,6*0,4)*0,00314*1,2						0,263	
VV	"m.č.0143:" (6,3+1,1*0,4)*0,00314*1,2						0,025	
VV	Podlaha L23							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0105:" (409,9+3,85*0,2+1,6*0,15*2+1,0*0,15*2+2,45*0,6+1,8*0,2+1,8*0,3)*0,00314*1,2						1,559	
VV	"m.č.0106a:" (34,5+1,8*0,15)*0,00314*1,2						0,131	
VV	"m.č.0106b:" (126,6+1,6*0,3+1,5*0,2*2+1,0*0,15+1,6*0,15*2+3,85*0,2+1,6*0,2)*0,00314*1,2						0,488	
VV	"m.č.0109a:" (61,1+2,35*0,4+3,7*0,2)*0,00314*1,2						0,237	
VV	"m.č.0109b:" (33,1+1,75*0,2)*0,00314*1,2						0,126	
VV	"m.č.0109c:" (137,5+3,7*0,2+1,6*0,2*4+1,0*0,15+1,4*0,2*2+1,6*0,4)*0,00314*1,2						0,531	
VV	.							
VV	sít 8/8-100/100 mm					15,968		
VV	Podlaha L22							
VV	1.PP							
VV	"m.č.0107a:" (45,4+5,4*0,3+5,4*0,45)*0,00799*2*1,2						0,948	
VV	"m.č.0107b:" (780,9+1,6*0,1*3+1,1*0,1+2,0*0,1+1,1*0,2+4,5*0,3)*0,00799*2*1,2						15,020	
D	713	Izolace tepelné						-92 732,70
536	M	283764-R3	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 30mm	m2	-873,926	94,62		-82 690,88
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Viz Tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha L22					
VV			1.PP					
VV			"m.č.0107a:" 45,4+5,4*0,3+5,4*0,45				-49,450	
VV			"m.č.0107b:" 780,5+1,6*0,1*3+1,1*0,1+2,0*0,1+1,1*0,2+4,5*0,3				-782,860	
VV			832,31*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				-873,926	
543	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	-832,310	4,75		-3 953,47
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Viz Tabulky podlah					
544	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	-915,541	6,65		-6 088,35
VV			832,31*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				-915,541	