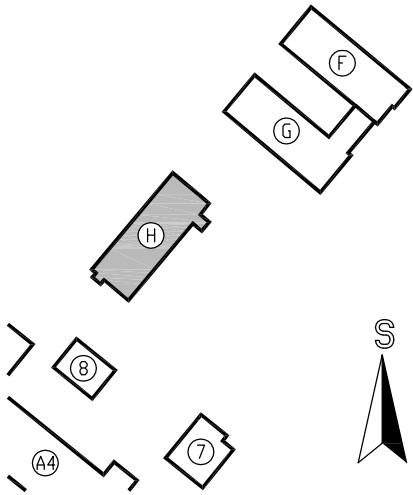



ZMĚNA VE 2.NP A 3.NP ZE DNE 12.10.2017

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Hlavní architekt projektu: Ing. Arch. ZDENĚK JÁNSKÝ			
Akce: Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II.etapa, 2.část - akce II, objekt H			
Zpracovatel části:	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Pare:
	Ing. VLADIMÍR ŠOUKAL	Ing. VLADIMÍR ŠOUKAL	
			
Objekt (SO): SO 01 - Objekt H	Datum:		ŘÍJEN 2017
Část PD: SOUPIS PRACÍ	Zakázkové číslo:		DPS-06-2016
	Formát:		-
	Stupeň:		DPS
		Číslo přílohy:	D.1.S1

Soupis prací

Rozpočet	SO 01 - Objekt H - stavební část - změna				
Objekt	Název objektu				
	Rek.a dostavba II.etapa, 2.část - akce II, objekt H				
Stavba	Název stavby				
	Nemocnice Znojmo p.o.				
Projektant					
Objednatel					
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal				
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal				
Rozpis ceny					
Název			Celkem		
HSV					
PSV					
MON					
Vedlejší náklady					
Ostatní náklady					
Celkem					0,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		%		0,00 CZK	
DPH 0 %				0,00 CZK	
Základ pro DPH		%		0,00 CZK	
DPH 0 %				0,00 CZK	
Zaokrouhlení				0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0,00 CZK	

Popis :

Stavba :	Nemocnice Znojmo p.o.	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rek.a dostavba II.etapa, 2.část - akce II, objekt H	SO 01 - Objekt H - stavební část - změna	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			
311	Sádrokartonové konstrukce	HSV			
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			
64	Výplně otvorů	HSV			
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			
96	Bourání konstrukcí	HSV			
97	Prorážení otvorů	HSV			
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			
766	Konstrukce truhlářské	PSV			
767	Konstrukce zámečnické	PSV			
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			
776	Podlahy plovákové	PSV			
781	Obklady keramické	PSV			
783	Nátěry	PSV			
M99	Tabulka podlah	MON			
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			
	CELKEM OBJEKT				0,00

Soupis prací

S:	0009	Nemocnice Znojmo p.o.
O:	02	Rek.a dostavba II.etapa, 2.část - akce II, objekt H
R:	01b	SO 01 - Objekt H - stavební část - změna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
1	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě.	kus	0,00		0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
2	340236211RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm, s použitím suché maltové směsi zazdívky otvorů po vybouraných elektro krabicích, vypínačích : 3.NP : 312 : 4*1 315 : 5*1 319 : 4*1 321 : 10*1 322 : 6*1 324 : 2*1	kus	31,00		0,00
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				0,00
3	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm vytvoření " kufru " nad dveřmi : 1,4+1,0	m	2,40		0,00
4	342261213RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt'. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 7,5 cm 2.NP - nadpraží : 0,5*2,1*2	m2	2,10		0,00
5	34226-3999RG1	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt'. desky standard 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 3.NP : 2,1*3,1	m2	6,51		0,00
6	PC 01	Posunutí elektro zásuvek,krabic,vypínačů, kompletní provedení Součástí ceny je: - vyříznutí desky okolo stáv. demont. vypínačů vel. cca 0,25 m2 - nalepení desky nové na stávající desku (příčky jsou dvojité opláštěné) 3.NP: : 310: : 1*1 312 : 8*1 315 : 8*1 316 : 8*1 317 : 6*1 319 : 3*1 320 : 9*1 324 : 2*1 329 : 2*1 330 : 2*1	kus	49,00		0,00
7	PC 02	Vytvoření a zapravení otvoru pro protažení kabelů, kompletní provedení - napojení zásuvek,krabic,vypínačů Součástí ceny je: - vyříznutí desky u nově osazovaných vypínačů vel. cca 0,09 m2 (venkovní deska) a vel. cca 0,0225 m2 (vni deska) - nalepení desky nové vel 0,09 m2 na stávající desku (příčky jsou dvojité opláštěné)	kus	49,00		0,00

		3.NP: :				
		310: : 1*1		1,00		
		312 : 8*1		8,00		
		315 : 8*1		8,00		
		316 : 8*1		8,00		
		317 : 6*1		6,00		
		319 : 3*1		3,00		
		320 : 9*1		9,00		
		324 : 2*1		2,00		
		329 : 2*1		2,00		
		330 : 2*1		2,00		
8	PC 03	Vyříznutí otvoru přes celou kci SDK příčky tl.150 mm, kompletní provedení	m2	2,96		0,00
		3.NP: :				
		posunutí dveří : 0,35*2,1+0,2*2,1		1,16		
		pro Z/36 : 0,5*3,6		1,80		
9	PC 04	Doplnění otvoru přes celou kci SDK příčky tl.150 mm, kompletní provedení	m2	4,91		0,00
		3.NP: :				
		posunutí dveří : 0,35*2,1+0,2*2,1		1,16		
		pro Z/36 : 0,5*3,6		1,80		
		po vybour.okně : 0,6*1,7		1,02		
		zmenšení okna : 0,9*1,7-0,5*1,2		0,93		
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
10	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, vápennou štukovovou omítkou	kus	31,00		0,00
		zazdívký otvorů po vybouraných elektro krabicích, vypínačích :				
		3.NP :				
		312 : 4*1		4,00		
		315 : 5*1		5,00		
		319 : 4*1		4,00		
		321 : 10*1		10,00		
		322 : 6*1		6,00		
		324 : 2*1		2,00		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
11	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	19,22		0,00
		K 7 : 9,15*2,1		19,22		
12	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,05		0,00
		m.č.315 : 4,5*0,1*0,1		0,05		
13	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2-3 mm - vyrovnáv, včetně penetrace podkladu	m2	19,22		0,00
		K 7 : 9,15*2,1		19,22		
Díl:	64	Výplně otvorů				0,00
14	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm, včetně zesílení příčky UA profilem	kus	3,00		0,00
		pro nové dveře T/17 : 1		1,00		
		posunutí stáv : 1*2		2,00		
15	553 30100	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM	KUS	1,00		0,00
		do SDK příčky tl.150 mm :				
		80/197 : 1		1,00		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00
16	919732111R00	Úprava betonové mazaniny broušením tl. 2 mm	m2	3,00		0,00
		2.NP : 1,5*2,0		3,00		
17	919732111RG1	Úprava betonové mazaniny broušením tl. 7 mm	m2	10,90		0,00
		3.NP : 10,9		10,90		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
18	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	7,00		0,00
		v místech posouvání dveří :				
		1,0*1,0*2*2		4,00		

		pro nadpraží : 1,5*1,0*2		3,00		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách				0,00
19	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m po vybouraných krabicích : 3.NP: : 310: : 1*1 312 : 8*1 315 : 8*1 316 : 8*1 317 : 6*1 319 : 3*1 320 : 9*1 324 : 2*1 329 : 2*1 330 : 2*1	m2	49,00		0,00
20	95944-1299RG1	Doplnění skladby podlahy po přesunutí el.krabice, vel. cca 35/30 cm Dod + mont v komplet.skladbě dle stáv.skladby. m.č.315 : 1	kus	1,00		0,00
21	95979-1199RG1	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilií,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce. zazdívký otvorů po vybouraných elektro krabicích, vypínačích : 3.NP : 312 : 4*1 315 : 5*1 319 : 4*1 321 : 10*1 322 : 6*1 324 : 2*1	m2	31,00		0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
22	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 1.PP : 2,5 1.NP: : 12,4 2.NP : 9,15*2,1 3.NP : 2,8+89,7+4,0+1,8+1,4+4,5+2,1+1,4+7,8	m2	149,62		0,00
23	96944-1299RG1	Vyříznutí skladby podlahy po přesunutí el.krabice, vel. cca 35/30 cm Vyříznutí v komplet.skladbě dle stáv.skladby. m.č.315 : 1	kus	1,00		0,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				0,00
24	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm m.č.315 : 4,5*2+0,2*2	m	9,40		0,00
25	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nové elektro zásuvky,vypínače,krabice : 3.NP : 312 : 4*1 315 : 5*1 319 : 4*1 321 : 10*1 322 : 6*1 324 : 2*1	kus	31,00		0,00
26	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm m.č.315 : 4,5	m	4,50		0,00

Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby			0,00
27	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem stavební práce : 2.NP : 1*5,0 3.NP : 1*35,0 bourací práce : 2.NP : 1*5,0 3.NP : 1*25,0	hodina	70,00	0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské			0,00
28	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00	0,00
29	PC 11700	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/17 ODLEHČ.DTD, KOVÁNÍ, GEN.KLÍČ	KUS	1,00	0,00
30	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,04	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické			0,00
31	PC 20309	NEREZ PRAH.LISTA DL.700MM - Z/4	KUS	4,00	0,00
32	PC 20400	NEREZ PRAH.LISTA DL.800MM - Z/4	KUS	-2,00	0,00
33	PC 20401	NEREZ PRAH.LISTA DL.900MM - Z/4	KUS	1,00	0,00
34	PC 20406	NEREZ PRAH.LISTA DL. 1 300 MM - Z/4	KUS	1,00	0,00
35	PC 20407	NEREZ PRAH.LISTA DL. 2 100 MM - Z/4	KUS	1,00	0,00
36	PC 21000	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 240/262,5 cm, EI 30DP3-C+ EI 30DP1, DVEŘE OTEVÍR.,DOD+MONT DLE Z/10	KUS	-1,00	0,00
37	PC 21001	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 240/262,5 cm, EI 30DP3-C+ EI 30DP1, DVEŘE OTEVÍR.,DOD+MONT DLE Z/10 změna kování	KUS	1,00	0,00
38	PC 21100	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.210/262,5 cm, GEN.KLÍČ, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/11 přerušený tepel.most	KUS	-1,00	0,00
39	PC 21101	AL STĚNA VNI SKLO BEZP.210/265 cm, GEN.KLÍČ, OTEVÍR.DVEŘE, KOVÁNÍ,DOD+MONT DLE Z/11 přerušený tepel.most Změna velikosti.	KUS	1,00	0,00
40	PC 21400	AL PODÁVACÍ OKNO , SKLO BEZP, 60/170 cm, VÝSUVNÉ, KOVÁNÍ, VYPAL.BARVA,DOD+MONT DLE Z/14	KUS	-1,00	0,00
41	PC 21500	AL PODÁVACÍ OKNO , SKLO BEZP, 90/170 cm, VÝSUVNÉ, KOVÁNÍ, VYPAL.BARVA,DOD+MONT DLE Z/15	KUS	-1,00	0,00
42	PC 21501	AL PODÁVACÍ OKNO , SKLO BEZP, 50/120 cm, VÝSUVNÉ, KOVÁNÍ, VYPAL.BARVA,DOD+MONT DLE Z/15	KUS	1,00	0,00
43	PC 21600	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 105/232,5 cm, , DVEŘE AUTOMAT POSUV.,DOD+MONT DLE Z/16	KUS	1,00	0,00
44	PC 21700	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 145/265 cm, , DVEŘE AUTOMAT POSUV.,DOD+MONT DLE Z/17	KUS	1,00	0,00
45	PC 21800	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 145/252,5 cm, , DVEŘE AUTOMAT POSUV.,DOD+MONT DLE Z/18	KUS	1,00	0,00
46	PC 21900	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 145/262,5 cm, , DVEŘE AUTOMAT POSUV.,DOD+MONT DLE Z/19	KUS	1,00	0,00
47	PC 22000	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 105/262,5 cm, , DVEŘE MANUAL POSUV.,DOD+MONT DLE Z/20	KUS	1,00	0,00
48	PC 22100	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 105/262,5 cm, , DVEŘE MANUAL POSUV.,DOD+MONT DLE Z/21	KUS	1,00	0,00
49	PC 22200	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 170/252,5 cm, , DVEŘE MANUAL POSUV.,DOD+MONT DLE Z/22	KUS	4,00	0,00
50	PC 22300	AL STĚNA VNI SKLO BEZP. 305/262,5 cm, , DVEŘE MANUAL POSUV.,DOD+MONT DLE Z/23	KUS	1,00	0,00
51	PC 23600	OCEL.KCE PRO PROSKL.STĚNY, KOMPLET DOD+MONT dle Z/36	KG	54,86	0,00
52	PC 23700	PŘECHOD.PODLAH.LIŠTA, KOMPLET DOD+MONT dle Z/37, dl. 800 mm	kus	6,00	0,00
53	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,95	0,00
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu			0,00
54	PC 31200	Vni lamel vertikál.plast žaluzie Climax š.89 mm, systém Blue Line - dod + mont dle P/12	KUS	4,00	0,00

55	PC 31201	vel. 900/900 mm : 4 Vni lamel vertikál.plast žaluzie Climax š.89 mm, systém Blue Line - dod + mont dle P/12	KUS	4,00 1,00		0,00
56	PC 31202	vel. 1 300/1 800 mm : 1 Vni lamel vertikál.plast žaluzie Climax š.89 mm, systém Blue Line - dod + mont dle P/12	KUS	1,00 1,00		0,00
57	998766103R00	vel. 1 200/900 mm : 1 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	1,00 0,01		0,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				0,00
58	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 2.NP : 204 : 2,1+5,55+6,35	m	14,00 14,00		0,00
59	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm K 4 : 28,1 K 5 : 9,15*2,1	m2	47,32 28,10 19,22		0,00
60	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby K 4 : 28,1 K 5 : 9,15*2,1	m2	47,32 28,10 19,22		0,00
61	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	14,00		0,00
62	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	47,32		0,00
63	PC 20	Izolační manžeta-průchod rozvodů izol.stěrkou 2.NP : 1*1 3.NP : 1*4	KUS	5,00 1,00 4,00		0,00
64	PC 21	Izolační manžeta-průchod odpadu izol.stěrkou 2.NP : 1*1 3.NP : 1*4	KUS	5,00 1,00 4,00		0,00
65	PC 23	Rohový styk - vyztužení stěrk.isolace 2.NP : 230 : 1,75*2+1,15*2 231 : 1,85+1,15+1,0*2 3.NP : 304 : 2,05*2+0,95+0,25 305 : 2,25*2+2,2+1,4 306 : 1,2*2+0,7*2 307 : 1,2+0,5+0,9*2 330 : 3,95+3,15+1,7*2+0,15*2 331 : 1,6+0,9+0,9+0,2 332 : 0,9*2+1,5+0,8	M	50,00 5,80 5,00 5,30 8,10 3,80 3,50 10,80 3,60 4,10		0,00
66	PC 24	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze, dvojnásobná K 4 : 28,1	M2	28,10 28,10		0,00
67	PC 29	DLAZBA KERAM.600/600/10 PROTISKLUZNÁ, popis viz skladby podlah a barevné řešení - Nord Ceram Gent K 4 : 28,1*1,1 K 5 : 9,15*2,1*1,1 sokl : 14,0*0,1*1,05	M2	53,52 30,91 21,14 1,47		0,00
68	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	2,24		0,00
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				0,00
69	775413030R00	Montáž podlahové lišty vč.dod lišty v systému podlahy včetně spojovacích prostředků. D 1 : 45,9*1,1 D 2 : 191,9*0,95	m	232,80 50,49 182,31		0,00
70	775599144R00	Zátěžový lak dřevěných podlah , Z+2x, přebroušení D 2 : 191,9 D 1 : 45,9	m2	237,80 191,90 45,90		0,00
71	775511260RG1	Položení průmysl.mozaiky (kantovky) do lepidla, vel.dílků cca 200/20 mm včetně penetračního nátěru a podlahových lišt.	m2	237,80		0,00

		D 2 : 191,9		191,90		
		D 1 : 45,9		45,90		
72	6119356124	Průmysl.mozaika (kantovka) , masiv dřevo tl.8,0 mm, dodávka	m2	249,69		0,00
		D 2 : 191,9*1,05		201,50		
		D 1 : 45,9*1,05		48,20		
73	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	t	2,48		0,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				0,00
74	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci	m2	-242,40		0,00
		P 1 : -203,8		-203,80		
		P 4 : -45,9		-45,90		
		P 5 : 7,3		7,30		
75	776522110R00	Lepení podlah z pásů, mokřý provoz	m2	-24,40		0,00
		P 3 : -24,4		-24,40		
76	776521230R00	Lepení povlakových podlah - vodivé pásy a čtverce, dodávka ve specifikaci	m2	0,90		0,00
		včetně přiznané dilatace v chodbě 5.NP				
		P 2 : 0,9		0,90		
77	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC	m	-273,20		0,00
		bráno 1 m2 = 1 bm svaru				
		P 1 : -203,8		-203,80		
		P 2 : 0,9		0,90		
		P 3 : -24,4		-24,40		
		P 4 : -45,9		-45,90		
78	776590140RG1	Podlahy povlakové - vícebarevné kladení dle projektu, barev.řešení, kombinace pásů a čtverců - složitost provádění	m2	-273,20		0,00
		P 1 : -203,8		-203,80		
		P 2 : 0,9		0,90		
		P 3 : -24,4		-24,40		
		P 4 : -45,9		-45,90		
79	284 43010	Specif.- Podlahovina PVC standard tl.2,0 mm	M2	-298,20		0,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.				
		P 1 : -203,8*1,05		-213,99		
		P 4 : -45,9*1,05		-48,20		
		vytažení na stěnu :				
		P 1 : -203,8*1,1*0,1*1,05		-23,54		
		P 3 : -24,4*2,8*0,1*1,05		-7,17		
		P 4 : -45,9*1,1*0,1*1,05		-5,30		
80	284 43055	Specif.- Podlahovina vinyl protiskluzné tl.2,0 mm, do mokrého provozu	M2	-34,01		0,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.				
		P 3 : -24,4*1,1		-26,84		
		vytažení na stěnu :				
		P 3 : -24,4*2,8*0,1*1,05		-7,17		
81	284 43059	Specif.- Podlahovina PVC elstat.vodivé tl.2,0 mm,, pásy i čtverce	M2	9,78		0,00
		Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.				
		P 2 : 0,9*1,05		0,95		
		P 5 : 7,3*1,05		7,67		
		vytažení na stěnu :				
		P 5 : (4,5+3,8+1,8+1,0)*0,1*1,05		1,17		
82	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátém (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm	M	-331,89		0,00
		Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.				
		P 1 : -203,8*1,1		-224,18		
		P 3 : -24,4*2,8		-68,32		
		P 4 : -45,9*1,1		-50,49		

83	998776103R00	P 5 : 4,5+3,8+1,8+1,0 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	11,10 -3,34		0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
84	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm obklad 600/300 mm : 2.NP : 203 : (3,3+0,6*2)*1,4 230 : (1,75*2+1,15*2)*2,0*0,7 231 : (1,85+1,15+1,0*2)*2,0*0,7 3.NP : 304 : (2,05*2+0,95+0,25)*2,0*0,7 305 : (2,25*2+2,2+1,4)*2,0*0,7 306 : (1,2*2+0,7*2)*2,0*0,7 307 : (1,2+0,5+0,9*2)*2,0*0,7 312 : (0,6+2,4)*1,4 314 : (0,6*2+3,45)*1,4 315 : (0,6+2,5)*1,4 316 : (0,6+1,8)*1,4 317 : (0,6+1,8+3,6+0,75)*1,4 318 : (2,1+0,75*2)*1,4 319 : 1,8*1,4 320 : (4,5+3,7+1,8+1,0)*1,9 321 : (7,05+5,7)*1,4+2,7*1,2*2 322 : (5,7+0,65*2)*1,4 324 : (0,6*2+2,15)*1,4 330 : (3,95+3,15+1,7*2+0,15*2)*2,0*0,7+8,5 331 : (1,6+0,9+0,9+0,2)*2,0*0,7 332 : (0,9*2+1,5+0,8)*2,0*0,7	m2	179,94		0,00
85	781415014RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm, 10 x 10 cm, včetně parapetu a ostění 2.NP : 203 : -(3,3+0,6*2)*1,4 230 : -(1,75*2+1,15*2)*2,0 231 : -(1,85+1,15+1,0*2)*2,0 3.NP : 304 : -(2,05*2+0,95+0,25)*2,0 305 : -(2,25*2+2,2+1,4)*2,0 306 : -(1,2*2+0,7*2)*2,0 307 : -(1,2+0,5+0,9*2)*2,0 312 : -(0,6+2,4)*1,4 314,315 : -(0,6*2+3,45)*1,4*2 316 : -(0,6+1,5)*1,4 317 : -(3,6+1,8+0,65*2)*1,4 318 : -(2,1+0,75*2)*1,4 319 : -(2,4+1,5)*1,4 320 : -((4,5+1,8)*2,6*2-0,9*2,75+8,5-0,9*0,9*3+0,9*0,4*3*3) 321 : -(7,05+5,7)*1,4-2,7*1,2*2 322 : -(5,7+0,65*2)*1,4 324 : -(0,6*2+2,15)*1,4 330 : -(3,95+3,15+1,7*2+0,15*2)*2,0 331 : -(1,6+0,9+0,9+0,2)*2,0 332 : -(0,9*2+1,5+0,8)*2,0	m2	-224,76		0,00
86	781419700R00	Příplatek za vícebarevné kladení a různou velikost, výkaz výměr viz předchozí pol. 179,94-224,75+30,0	m2	-14,81 -14,81		0,00
87	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	-14,81		0,00
88	781485116R00	Obklad vnitř. mozaika keramická do 50x50mm, tmel 2.NP :	m2	30,00		0,00

		230 : (1,75*2+1,15*2)*2,0*0,3		3,48		
		231 : (1,85+1,15+1,0*2)*2,0*0,3		3,00		
		3.NP :				
		304 : (2,05*2+0,95+0,25)*2,0*0,3		3,18		
		305 : (2,25*2+2,2+1,4)*2,0*0,3		4,86		
		306 : (1,2*2+0,7*2)*2,0*0,3		2,28		
		307 : (1,2+0,5+0,9*2)*2,0*0,3		2,10		
		330 : (3,95+3,15+1,7*2+0,15*2)*2,0*0,3		6,48		
		331 : (1,6+0,9+0,9+0,2)*2,0*0,3		2,16		
		332 : (0,9*2+1,5+0,8)*2,0*0,3		2,46		
89	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	17,75		0,00
		odpočet bílý plast :				
		-224,75*0,6		-134,85		
		Mezisoučet		-134,85		
		přípočet nerez :				
		2.NP :				
		203 : 3,3+0,6*2+1,4*2		7,30		
		230 : 1,75*2+1,15*2		5,80		
		231 : 1,85+1,15+1,0*2		5,00		
		3.NP :				
		304 : 2,05*2+0,95+0,25		5,30		
		305 : 2,25*2+2,2+1,4		8,10		
		306 : 1,2*2+0,7*2		3,80		
		307 : 1,2+0,5+0,9*2		3,50		
		312 : 0,6+2,4+1,4*2		5,80		
		314 : 0,6*2+3,45+1,4*2		7,45		
		315 : 0,6+2,5+1,4*2		5,90		
		316 : 0,6+1,8+1,4*2		5,20		
		317 : 0,6+1,8+3,6+0,75+1,4*2		9,55		
		318 : 2,1+0,75*2+1,4*2		6,40		
		319 : 1,8+1,4*2		4,60		
		320 : 4,5+3,7+1,8+1,0		11,00		
		321 : 7,05+5,7+1,4*2*2+2,7+1,2*2		23,45		
		322 : 5,7+0,65*2+1,4*2		9,80		
		324 : 0,6*2+2,15+1,4*2		6,15		
		330 : 3,95+3,15+1,7*2+0,15*2		10,80		
		331 : 1,6+0,9+0,9+0,2		3,60		
		332 : 0,9*2+1,5+0,8		4,10		
		Mezisoučet		152,60		
90	299 91115	UKONCUJICI LISTA - dodávka , bílý plast	M	-148,34		0,00
		-134,85*1,1		-148,34		
91	299 91354	UKONCUJICI LISTA - dodávka , broušený matný nerez	M	167,86		0,00
		152,6*1,1		167,86		
92	597 64223	OBKLAD KERAMICKÝ 600/300 mm - dodávka, Dorint Project Line Wall Blanco	M2	197,93		0,00
		179,94*1,1		197,93		
93	597 64551	OBKLAD POROVINOVY 100/100 mm - dodávka	M2	-49,45		0,00
		-224,75*0,2*1,1		-49,45		
94	597 64552	OBKLAD POROVINOVY 200/200 mm - dodávka	M2	-197,79		0,00
		-224,76*0,8*1,1		-197,79		
95	597 68974	OBKLAD MOZAIKA 50/50 mm - dodávka, Onix Ceramica Hex Venato White Matte	M2	33,00		0,00
		30,0*1,1		33,00		
96	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,09		0,00
Díl:	783	Nátěry				0,00
97	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	1,68		0,00
		Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný,				

		odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách.				
		záručeň :				
		4,8*0,35		1,68		
98	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	1,68		0,00
99	783626040R00	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří dle barevného řešení.Otěrúvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard.	M2	3,20		0,00
		0,8*2,0*2		3,20		
100	PC 29	Přetmelení vč.broušení pod nátěr stěn 2x, platí pro omítky	m2	39,60		0,00
		omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky.				
		319 : (4,5+1,8)*2,6*2-0,9*2,75+8,5-0,9*0,9*3+0,9*0,4*3*3		39,60		
101	PC 30	Nátěr omítek stěn a stropů 2x	m2	39,60		0,00
		omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky. nátěr na vodní bázi a na bázi akrylátové pryskyřice, pro mezivrstvy a pečecí vrstvy, které obsahují organické konzervační látky - omyvatelnost tř.1.				
		319 : (4,5+1,8)*2,6*2-0,9*2,75+8,5-0,9*0,9*3+0,9*0,4*3*3		39,60		
Díl:	M99	Tabulka podlah				0,00
102	1	TABULKA PLOCH PODLAH	M2	0,00		0,00
		Jedná se pouze o výpočet výměr podlah,tyto jsou potom dosazeny do jednotl.oddílů.				
		odpočet :				
		P 1 :				
		3.NP: : -		-156,00		
		(3,7+19,2+37,5+5,5+8,7+19,5+30,1+6,7+18,1+7,0)				
		-3,8*4-24,4-7,3-0,9		-47,80		
		Mezisoučet		-203,80		
		P 3 :				
		2.NP : -3,5-1,9		-5,40		
		3.NP: : -(1,9+4,2+1,9+1,2+6,7+1,7+1,4)		-19,00		
		Mezisoučet		-24,40		
		P 4 :				
		2.NP : -(11,4+12,0+17,1+5,4)		-45,90		
		Mezisoučet		-45,90		
		přípočet :				
		D 1 :				
		2.NP : 11,4+12,0+17,1+5,4		45,90		
		Mezisoučet		45,90		
		D 2: :				
		3.NP: : 19,2+37,5+5,5+8,7+19,5+30,1+6,7+18,1+7,0		152,30		
		3,8*4+24,4		39,60		
		Mezisoučet		191,90		
		P 2 :				
		3.NP: : 0,9		0,90		
		P 5 :				
		3.NP : 7,3		7,30		
		Mezisoučet		8,20		
		K 4 :				
		2.NP : 3,5+1,9		5,40		
		3.NP : 3,7+1,9+4,2+1,9+1,2+6,7+1,7+1,4		22,70		
		Mezisoučet		28,10		
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				0,00
103	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,53		0,00
104	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	7,06		0,00
105	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,53		0,00
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
106	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	102,38		0,00
107	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,53		0,00

108	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	17,65		0,00
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,53		0,00