



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ozn.	popis	m ²	povrchové úpravy	podlah	podhled
			stěn		
001	záběh	3,9		samonivelační stěrka	
002	foyer	12,0		samonivelační stěrka	
003	chodba	24,8		samonivelační stěrka	
004	vodoměr, sklad	12,0		samonivelační stěrka	
005	připravená	12,3		samonivelační stěrka	
006	sklad DKP	16,7		samonivelační stěrka	
007	šatna	21,8	okapy náter	samonivelační stěrka	
008	umývárna	17,0	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
009	šatna	21,8	okapy náter	samonivelační stěrka	
010	umývárna	17,0	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
011	WC-ženy, předsíň	4,2	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
012	WC-ženy, předsíň	3,0	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
013	WC-ž	1,6	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
014	WC-ž	1,6	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
015	WC-ž, invalidní	4,2	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
016	WC-muži, předsíň	3,2	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
017	WC-m, předs., pisalnice	4,3	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
018	WC - m	1,5	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
019	úklidová místnost	2,1	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
020	WC-m, invalidní	4,0	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
021	technická místnost	7,4	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
022	sklad	6,5	keramický obklad, v=2150	samonivelační stěrka	
023	šachta pro plošinu	1,7			

± 201,7

LEGENDA MATERIÁLŮ

- železobeton
- keramická chla tl. 500, tenkovrstvá malta, MC 5
- keramická chla tl. 400, tenkovrstvá malta, MC 5, 100mm EPS 100
- keramická chla tl. 300 P+D, zdící malta MC 5
- keramická příčka 115 PD MVC 5
- děrovaná keramická chla tl. 240 s váženou laboratorní neprůzvučností min. R_w=56 dB, MVC 5
- děrovaná keramická chla tl. 190 s váženou laboratorní neprůzvučností min. R_w=52 dB, MVC 5
- TI EPS 100
- TI extrudovaný polystyren
- HI souvrství, modifik. asf. pásy
- TI hydrofobizovaná minerální vlna

dělicí příčky na WC - laminátové desky, v = 2 000, zač. 150 nad podl. (celková výška 2 150)
Schoßlb. betonové (12m²), většinou do okolních zdí, opatřit PU povrchem

±0,000 = 272,22

studie, DUR :	Ing.arch.Otto Schneider ČKA 1074, Ing.arch.Jan Pospíšil ČKA 4281	Ing. arch. Otto SCHNEIDER
projekt; zotp. proj.:	Ing.arch.Otto Schneider IČ:11569930 tel:603467031	projekční kancelář
stav.část :	Ing.arch.J.Pospíšil,Ing.arch.O.Schneider IČ:86988778 tel:731108524	tf. 17. listopadu 43
profese :	IČ: tel:	772 00 Olomouc
stavebník :	Obec Samotický, Vybíralova 4/8, Samotický, 779 00	datum : X / 2017
vlastník poz.+ZŠ :	Obec Samotický, Vybíralova 4/8, Samotický, 779 00	stupeň : DPS
akce :	TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotických, ul.Podhůry	
část :	architektonicko - stavební řešení	část : D.1.1.
výkres :	půdorys 1.pp	měřítko : 1:50 výkres č.: 3.