

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	S.V.MÍSTNOSTI m	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKA
SPOLEČNÝ	0.000.01	CHODBA	6,5	2,65	CEMENT.POTĚR		
	0.000.02	MEZIPODESTA	5,3	2,65	TERACO		
	0.000.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,2		CEMENT.POTĚR		
	0.000.04	CHODBA	4,2	2,65	CEMENT.POTĚR		
	0.000.05	SKLEPNÍ PROSTOR	5,9	2,65	CEMENT.POTĚR		
	0.000.06	SKLEPNÍ PROSTOR	11,32	2,65	CEMENT.POTĚR		OBKLAD v=2,0m u výlevky
	0.000.07	SKLEPNÍ PROSTOR	12,9	2,66	CEMENT.POTĚR		
	0.000.08	SKLEPNÍ PROSTOR	6,5	2,67	CEMENT.POTĚR+NÁTĚR		SANAČNÍ PENETRACE, SANAČNÍ OMÍTKA, VÝMALBA
	0.000.09	SKLEPNÍ PROSTOR	41,1	2,66	CEMENT.POTĚR		
	0.000.10	SKLEPNÍ PROSTOR	9,30	2,66	CEMENT.POTĚR		
CELKOVÁ VÝMĚRA			106,1				

DETAIL SKALDBY PODLAHY



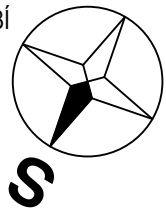
LEGENDA:




- ZAPRAVENÍ KONSTRUKCE**
- S1 – Dvouplášťová konstrukce tl. 75 mm**
Keramický obklad včetně tenkovrstvého cementového lepidla
Hydroizolační nátěr
12,5 mm impregnovaná SDK deska vhodná do vlhkých prostor
R-CW profil 50
12,5 mm SDK deska/ 12,5 mm vysokopevnostní SDK deska (v prostorech kuchyně)
Výmalba/ keramický obklad
- S2 – Dvouplášťová konstrukce tl. 100 mm**
Keramický obklad včetně tenkovrstvého cementového lepidla
Hydroizolační nátěr
12,5 mm impregnovaná SDK deska vhodná do vlhkých prostor
R-CW profil 75
12,5 mm vysokopevnostní SDK deska
Výmalba/keramický obklad
- S3 – Dvouplášťová konstrukce tl. 125 mm**
Keramický obklad včetně tenkovrstvého cementového lepidla
Hydroizolační nátěr
12,5 mm impregnovaná SDK deska vhodná do vlhkých prostor
R-CW profil 100
12,5 mm SDK deska / 12,5 mm vysokopevnostní SDK deska (v prostorech kuchyně)
Výmalba/keramický obklad

POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK ABY BYLO CO NEJVÍCE ELIMINOVÁN HLUK A PRAŠNOST. OBYTNÉ PROSTORY JE NUTNÉ VŽDY CHRÁNIT PŘED VNIKUTÍM PRACHU (ZALEPIT)
- DVĚŘNÍ KŘÍDLA INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ V ŘEŠENÝCH BYTECH BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI - DEMONTÁŽ AŽ PŘED FINALIZACÍ
- VÝKOP PRO REKONSTRUKCI PŘÍPOJKY BUDE REALIZOVÁN JEN V PŘÍPADĚ SCHVÁLENÍ INVETOREM

ZAPRAVENÍ: STROP - DOJDE K DOBETONOVÁNÍ VZNIKLÝCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATACI POTRUBÍ
STĚNA - DOJDE K ZAMALTOVÁNÍ VZNIKLÝCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATACI POTRUBÍ



PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. Vranovská 768/95 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ 	TOMÁŠ SADÍLEK		
KRAJ:		Jihomoravský	OKRES:			
INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed			FORMÁT	4x44
AKCE:		„VYPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ PD NA OPRAVU ZTI V DOMECH KŘÍŽOVÁ 6, PEKAŘSKÁ 88, FRANCOUZSKÁ 12, VINOHRADY 28, VÍDEŇSKÁ 38, VÍDEŇSKÁ 36“ OBJEKT: KŘÍŽOVÁ 6 D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	1:50
					DATUM	2/2024
					ÚČEL	DPS
					Č. ZAKÁZKY	B0693
OBSAH:		STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 1.PP			Č. VYKR.	PARÉ
					101	