

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	S.V.MÍSTNOSTI m	PODLAHA	STROP	STĚNY	TOPENÍ
SPOLEČNÝ	3.000.01	SCHODIŠTĚ	14,8	2,70	TERACO	OMITKA	MALBA	
	3.000.02	VÝTAH	3,5		TERACO			
	3.000.03	BALKON	1,7		DLAŽBA			
CELKOVÁ VÝMĚRA			20,0					
001	3.001.01	PŘEDSÍŇ	4,7	2,77	KOBEREC	OMITKA	MALBA	
	3.001.02	WC	0,9	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD v=2m, MALBA	
	3.001.03	KOUPELNA	2,1	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	3.001.04	KUCHYŇ	9,2	2,77	KOBEREC	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
	3.001.05	POKOJ	16,8	2,76	KOBEREC	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
	3.001.06	POKOJ	15,6	2,76	KOBEREC	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
CELKOVÁ VÝMĚRA			49,3					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			50,9					
002	3.002.01	PŘEDSÍŇ	4,3	2,72	PVC	OMITKA	MALBA	
	3.002.02	KOUPELNA	3,1	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	3.002.04	POKOJ	17,1	2,74	PARKETY	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
	3.002.05	KUCHYŇ	9,3	2,73	PVC	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
	3.002.06	POKOJ	22,2	2,72	KOBEREC	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
			56,8					
CELKOVÁ VÝMĚRA			57,9					
003	3.003.01	PŘEDSÍŇ	2,4	2,75	PVC	OMITKA	MALBA	
	3.003.02	KOUPELNA+WC	1,9	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	3.003.03	POKOJ	15,1	2,75	PARKETY	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
			20,1					
CELKOVÁ VÝMĚRA			20,3					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			20,3					

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 VNIKNUTÍM PRACHU (ZALEPIT)
- DVĚRNÍ KŘÍDLA INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ V ŘEŠENÝCH BYTECH BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI - DEMONTÁŽ AŽ PŘED FINALIZACÍ
- VÝKOP PRO REKONTRUKCI PŘÍPOJKY BUDE REALIZOVÁN JEN V PŘÍPADĚ SCHVÁLENÍ INVENTOREM

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

DOJDE K VÝMĚNĚ UMAKARTOVÝCH JADER, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTU, DLAŽBY A OBKALDU
VZNIKNOU NOVÉ SDK PODHLEDY
DOJDE K VÝMALBĚ VŠECH DOTČENÝCH PROSTOR (KOUPELNY, TOALETY, KUCHYN Ě, ZÁDVEŘÍ)

PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s.r.o. Vranovská 768/95 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. ONDŘEJ MATUŠOŮ 	TOMÁŠ SADÍLEK		
KRAJ:		Jihomoravský	OKRES:	Brno		
INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed			FORMÁT	4xA4
AKCE:		„VYPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ PD NA OPRAVU ZTI V DOMECH KŘÍŽOVÁ 6, PEKAŘSKÁ 88, FRANCOUZSKÁ 12, VINOHRADY 28, VÍDEŇSKÁ 38, VÍDEŇSKÁ 36“			MĚŘITKO	1:50
		OBJEKT: KŘÍŽOVÁ 6			DATUM	2/2024
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ÚČEL	DPS
OBSAH:		STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 3.NP			Č. ZAKÁZKY	B0693
					Č. VÝKR.	PARÉ
					104	