

DOJDE K VÝMĚNĚ UMAKARTOVÝCH JADER, ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, DLAŽBY A OBKLADU
VZNIKNOU NOVÉ SDK PODHLEDY
DOJDE K VÝMALBĚ VŠECH DOTČENÝCH PROSTOR (KOUPELNY, TOALETY, KUCHYNĚ, ZÁDVEŘÍ)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	S.V.MÍSTNOSTI m	PODLAHA	STROP	STĚNY	TOPENÍ
SPOLEČNÝ	6.000.01	SCHODIŠTĚ	14,4	2,70	TERACO	OMÍTKA	MALBA	
	6.000.02	VÝTAH	3,5					
CELKOVÁ VÝMĚRA			17,9					
010	6.010.01	PŘEDSÍŇ	4,5	2,75	PVC	OMÍTKA	MALBA	
	6.010.02	WC	0,9	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD v=2m, MALBA	
	6.010.03	KOUPELNA	3,1	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	6.010.04	KUCHYŇ	7,7	2,75	PVC	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
	6.010.05	POKOJ	16,9	2,75	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
	6.010.06	POKOJ	15,6	2,75	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
CELKOVÁ VÝMĚRA			48,7					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			50,9					
011	6.011.01	PŘEDSÍŇ	4,4	2,75	PVC	OMÍTKA	MALBA	
	6.011.02	KOUPELNA	3,5	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	
	6.011.03	WC	0,9	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD v=2m, MALBA	EL. ŽEBŘÍK
	6.011.04	POKOJ	17,1	2,78	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
	6.011.05	KUCHYŇ	8,1	2,75	PVC	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
	6.011.06	POKOJ	22,2	2,74	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
CELKOVÁ VÝMĚRA			56,2					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			57,9					
012	6.012.01	PŘEDSÍŇ	2,5	2,74	CEMENT. POTĚR	OMÍTKA	MALBA	
	6.012.02	KOUPELNA+WC	2,1	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	6.012.03	POKOJ	14,9	2,74	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,5					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			20,2					

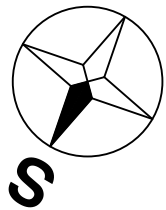
LEGENDA:





-  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)
- DVĚRNÍ KŘÍDLA INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ V ŘEŠENÝCH BYTECH BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI - DEMONTÁŽ AŽ PŘED FINALIZACÍ
- VÝKOP PRO REKONSTRUKCI 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



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:	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“ OBJEKT: KŘÍŽOVÁ 6 D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO	1:50
					DATUM	2/2024
					ÚČEL	DPS
					Č. ZAKÁZKY	B0693
OBSAH:		STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 6.NP			Č. VÝKR.	PARÉ
					107	