

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

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V.MÍSTNOSTI m	PODLAHA	STROP	STĚNY	TOPENÍ
SPOLEČNÝ	5.000.01	SCHODIŠTĚ	14,8	2,70	TERACO	OMÍTKA	MALBA	
	5.000.02	VÝTAH	3,5					
	5.000.03	BALKON	1,7		DLAŽBA			
CELKOVÁ VÝMĚRA			20,0					
007	5.007.01	PŘEDSÍŇ	4,7	2,74	DLAŽBA	OMÍTKA	MALBA	
	5.007.02	WC	0,9	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD v=2m, MALBA	
	5.007.03	KOUPELNA	3,4	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	5.007.04	KUCHYŇ	7,9	2,74	DLAŽBA	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
	5.007.05	POKOJ	16,8	2,74	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
	5.007.06	POKOJ	15,6	2,74	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
CELKOVÁ VÝMĚRA			49,3					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			50,9					
008	5.008.01	PŘEDSÍŇ	4,4	2,73	PVC	OMÍTKA	MALBA	
	5.008.02	KOUPELNA	2,3	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	
	5.008.03	WC	0,9	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD v=2m, MALBA	EL. ŽEBŘÍK
	5.008.04	POKOJ	17,1	2,74	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
	5.008.05	KUCHYŇ	9,2	2,76	PVC	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
	5.008.06	POKOJ	22,2	2,78	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
CELKOVÁ VÝMĚRA			56,1					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			57,9					
009	5.009.01	PŘEDSÍŇ	2,5	2,74	DLAŽBA	OMÍTKA	MALBA	
	5.009.02	KOUPELNA+WC	2,1	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	5.009.03	POKOJ	15,1	2,74	PARKETY	OMÍTKA	MALBA	RADIÁTOR
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,7					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			20,3					

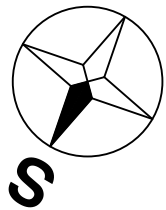
### LEGENDA:




-  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 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 VZNIKLYCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATACI POTRUBÍ  
STĚNA - DOJDE K ZAMALTOVÁNÍ VZNIKLYCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATACI POTRUBÍ



PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL			
BRES spol. s.r.o.		ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ	TOMÁŠ SADILEK			
Vranovská 768/95 614 00 Brno - Husovice							
KRAJ: Jihomoravský			OKRES: Brno				
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						MĚŘITKO	1:50
						DATUM	2/2024
						ÚČEL	DPS
						Č. ZAKÁZKY	B0693
OBSAH:						Č. VYKR.	PARÉ
STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 5.NP						106	