

DOJDE K VYMĚNĚ UMAKARTOVÝCH JADER, ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, DLAŽBY A OBKALDU  
VZNIKNOU NOVÉ SDK PODHLEDY  
DOJDE K VÝMALBĚ VŠECH DOTČENÝCH PROSTOR (KOUPELNY, TOALETY, KUCHYN Ě, ZÁDVEŘÍ)

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V.MÍSTNOSTI m	PODLAHA	STROP	STĚNY	TOPENÍ
SPOLEČNÝ	2.000.01	SCHODIŠTĚ	14,8	2,70	TERACO	OMITKA	MALBA	
	2.000.02	VÝTAH	3,4					
	2.000.03	BALKON	1,7		DLAŽBA			
CELKOVÁ VÝMĚRA			19,9					
103	2.103.01	ZÁDVEŘÍ	2,5	2,76	PVC	OMITKA	MALBA	
	2.103.02	ÚKLID	1,5	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD v=2m, MALBA	
	2.103.03	KOUPELNA	4,1	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	2.103.06	ŠATNA (KUCH. KOUT)	6,9	2,76	PVC	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
	2.103.07	VNITŘNÍ SCHOD.	20,0	2,76	TERACO	OMITKA	MALBA	
	2.103.08	MÍSTNOST 1 (2NP)	22,9	2,76	PVC	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
	2.103.09	MÍSTNOST 2 (2NP)	16,1	2,76	PVC	OMITKA	MALBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA			76,1					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			80,7			OMITKA	MALBA	
01A	2.01A.01	CHODBA	5,0	2,11	DLAŽBA	OMITKA	MALBA	
	2.01A.02	POKOJ	22,2	2,73	DLAŽBA	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
	2.01A.03	KOUPELNA	2,3	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD	EL. ŽEBŘÍK
	2.01A.04	WC	1,4	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD v=2m, MALBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA			30,9			OMITKA	MALBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			31,4			SDK PODHLED	OBKLAD	
101	2.101.01	CHODBA	15,7	2,17	PVC	OMITKA	MALBA	RADIÁTOR
	2.101.02	WC	1,2	2,50	DLAŽBA	SDK PODHLED	OBKLAD v=2m, MALBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA			16,9					
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VÝHLÁŠKY			18,6					

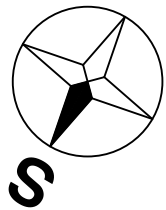
### LEGENDA:




- 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 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	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						MĚŘÍTKO	1:50
						DATUM	2/2024
						ÚČEL	DPS
						Č. ZAKÁZKY	B0693
OBSAH:						Č. VYKR.	PARÉ
STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 2.NP						103	