

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V.MÍSTNOSTI m	PODLAHA	TOPENÍ
SPOLEČNÝ	7.000.01	SCHODIŠTĚ	15,3		DLAŽBA	
	7.000.02	STROJOVNA	5,9	2,54		
CELKOVÁ VÝMĚRA			21,2			
13E	7.13E.01	PŘEDSÍŇ	4,9	2,54	LAMINO	
	7.13E.02	KUCHYŇ	10,8	2,54	LAMINO	RADIÁTOR
	7.13E.03	JIDELNA	15,7	2,54	LAMINO	RADIÁTOR
	7.13E.04	POKOJ	19,1	2,54	LAMINO	RADIÁTOR
	7.13E.05	CHODBA	9,6	2,54	LAMINO	RADIÁTOR
	7.13E.06	WC	1,5	2,53	DLAŽBA	
	7.13E.07	KOUPELNA	9,4	2,53	DLAŽBA	RADIÁTOR
	7.13E.08	POKOJ	20,3	2,54	LAMINO	RADIÁTOR
	7.13E.09	POKOJ	16,2	2,54	LAMINO	RADIÁTOR
	7.13E.10	ŠATNA	2,2	2,54	LAMINO	RADIÁTOR
	7.13E.11	TERASA	4,1	2,54	DLAŽBA	
CELKOVÁ VÝMĚRA			113,8			
CELKOVÁ VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY			114,9			

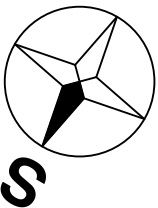
LEGENDA:




- 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 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



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			MĚŘITKO	1:50
					DATUM	2/2024
					ÚČEL	DPS
					Č. ZAKÁZKY	B0693
OBSAH:		STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 7.NP			Č. VYKR.	PARÉ
					108	