

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	PODHLIED
SPOLEČNÝ PROSTOR	2.000.001	SCHODIŠTĚ	15,7	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.000.002	SKLAD	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	2.000.003	PAVLAČ	20,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	2.000.004	SKLAD	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		38,3		
BYT 003	2.003.001	PŘEDSÍŇ	5,0	PVC	-
	2.003.002	KUCHYŇ	5,9	KOBEREC	-
	2.003.003	POKOJ	20,7	KOBEREC	-
	2.003.004	KOUPELNA A WC	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		50,8		
BYT 04e	2.04e.001	PŘEDSÍŇ	8,7	PVC	-
	2.04e.002	KUCHYŇ	13,8	PVC	-
	2.04e.003	POKOJ	19,7	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	2.04e.004	POKOJ	20,8	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	2.04e.005	POKOJ	20,5	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	2.04e.006	KOUPELNA	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	2.04e.007	WC	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
BYT 007	CELKOVÁ VÝMĚRA		89,5		
	2.007.001	PŘEDSÍŇ	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	2.007.002	KUCHYŇ	9,9	PLOV. PODL. A KER. DLAŽBA	-
	2.007.003	POKOJ	22,5	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.007.004	SPRCHA	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	2.007.005	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
BYT 006	CELKOVÁ VÝMĚRA		38,1		
	2.006.001	PŘEDSÍŇ	2,8	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.006.002	CHODBA	9,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.006.003	POKOJ	18,9	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.006.004	POKOJ	14,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	2.006.005	KOUPELNA	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	2.006.006	WC	1,2	PVC	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		51,1		




-
- ZAPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
 - PENETRACE
 - VNITŘNÍ OMÍTKA DLE OKOLÍ
 - VÝMALBA NEBO OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OKOLÍ
 - ZÁŠYP A ZAPRAVENÍ BETONOVOU MAZANINOU
 - ZÁŠYP KANALIZACE
 - DVOUPLÁŠŤOVÁ KONSTRUKCE TL. 100 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD VČETNĚ TENKOVrstvéHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
 - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 12,5 MM IMPREGNOVANÁ SDK DESKA VODNÁ DO VlhKÝCH PROSTOR
 - R-OW PROFIL 75
 - 12,5 MM VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK DESKA
 - VÝMALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
-
- STĚNA Z PÓRBETONU TL. 150 mm

POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK ABY BYLO CO NEJVIČE ELIMINOVÁN HLUK A PRAŠNOST. OBYTNÉ PROSTORY JE NUTNÉ VŽDY CHRÁNIT PŘED VNIKUTÍM PRACHU (ZALEPIT)
 - PRÁCE A ZEJMÉNA Odstávky JE NUTNÉ KOORDINOVAT I S NÁJEMNÍKY BYTŮ (OPRAVA KANALIZACE)
 - POKUD BUDE V ŘEŠENÝCH PROSTORECH ZJISTĚNA ZÁVADA OMÍTEK (OTLUKY APOD.) TY ZAPRAVIT V SOULADU S OKOLNÍMI KONSTRUKCEMI
 - SOUČÁSTÍ JE I ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
 - KONSTRUKCE PODLAHY BUDE PROVEDENA V MÍSTNOSTECH V NIŽ JSOU ZHOToVENEY BOURACÍ PRÁCE
 - ZÁHOZ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU S VYDANÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCE POTRUBÍ
- ZAPRAVENÍ: STROP - DOJDE K DOBETONOVÁNÍ VZNIKLYCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATAČÍ POTRUBÍ STĚNA - DOJDE K ZAMALTOVÁNÍ VZNIKLYCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATAČÍ POTRUBÍ
- PODHLÉDY - JEDNOPLÁŠŤOVÝ PODHLED, IMPREGNOVANÁ SDK DESKA 12,5 mm

ZAPRAVIT DLE OKOLNÍ KONSTRUKCE

- PENETRACE
- VNITŘNÍ OMÍTKA DLE OKOLÍ
- VÝMALBA NEBO OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OKOLÍ

PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVALA:		
BRES spol. s r.o. Vranovská 788/95 614 00 Brno - Hrušov		ING. JIŘÍ REITKNECH 	ING. ONDŘEJ MATUŠO 	DANA VANDROVICOVÁ		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno - město			
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed				FORMÁT	6x4
AKCE:	OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 36				MĚŘÍTKO	1:50
					DATUM	8/2024
					ÚČEL	DPS
OBSAH:	D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2 NP - NOVÝ STAV				Č. ZAKÁZKY	B0693
					Č. VÝKR.	PARÉ
					203	

