

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	PODHLÉDY
SPOLEČNÝ	4.000.001	SCHODIŠTĚ	15,3	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	4.000.002	CHODBA	6,0	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	-
CELKOVÁ VÝMĚRA			21,3		
BYT 22e	4.22e.001	PŘEDSÍŇ	9,4	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.002	POKOJ	21,7	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.003	POKOJ	12,0	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.004	CHODBA	10,6	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.005	POKOJ	15,1	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.006	POKOJ	12,1	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.007	KUCHYŇ	12,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.008	POKOJ	11,8	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.22e.009	KOUPELNA	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	4.22e.010	WC	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	4.22e.011	SKLAD	9,0	PRKENNÁ PODLAHA	-
	4.22e.012	TERASA	7,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
CELKOVÁ VÝMĚRA			130,1		
BYT 23e	4.23e.001	CHODBA	12,0	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.002	POKOJ	18,4	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.003	POKOJ	17,1	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.004	POKOJ	15,3	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.005	KUCHYŇ	26,6	PLOVOUCÍ PODLAHA	-
	4.23e.006	SKLAD	6,1	DLAŽBA	-
	4.23e.007	KOUPELNA	8,8	DLAŽBA	-
	4.23e.008	WC	1,7	DLAŽBA	-
CELKOVÁ VÝMĚRA			106,0		




LEGENDA:

- ZAPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
 - PENETRACE
 - VNITŘNÍ OMÍTKA DLE OKOLÍ
 - VÝMALBA NEBO OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OKOLÍ
- ZÁSYP A ZAPRAVENÍ BETONOVOU MAZANINOU
- ZÁSYP KANALIZACE
- DVOUPLAŠŤOVÁ KONSTRUKCE TL. 100 mm
 - KERAMICKÝ OBKLAD VČETNĚ TENKOVRSŤVÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
 - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
 - 12,5 MM IMPREGNOVANÁ SDK DESKA VHDNÁ DO VLHKÝCH PROSTOR
 - R-GW PROFIL 75
 - 12,5 MM VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK DESKA
 - VÝMALBA/KERAMICKÝ OBKLAD

POZNÁMKY:

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

- ZAPRAVIT DLE OKOLNÍ KONSTRUKCE
- PENETRACE
 - VNITŘNÍ OMÍTKA DLE OKOLÍ
 - VÝMALBA NEBO OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OKOLÍ

PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. Vranovská 76/BS 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ REITKNECHT 	KONTROLOVAL: ING. ONDŘEJ MATUŠO 	VYPRACOVALA: DANA VANDROVICOVÁ	
KRAJ: Jihomoravský	OKRES: Brno - město			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-střed				
AKCE: OPRAVA ZTI V DOMĚ VÍDEŇSKÁ 38				
OBSAH: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV				
			C. VÝK. 205	PRŮŘ.