

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

PROSTOR	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	PODHLAD
SPOLEČNÝ	1.000.001	PRŮJEZD	18.8	DLAŽBA	
	1.000.002	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.000.003	SKLEP	13.5	BETON	-
	1.000.004	SKLEP	11.3	BETON	-
	1.000.005	SKLEP	8.4	BETON	-
	1.000.006	SCHODIŠTĚ	15.2	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		68.4		
BYT 001	1.001.001	KUCHYŇ	11	PVC	-
	1.001.002	POKOJ	19.5	DŘEV. PARKETY A KOBEREC	-
	1.001.002	KOUPELNA + WC	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		34.5		
	1.002.001	CHODBA	6		
BYT 002	1.002.002	POKOJ + KUCHYŇ	13.4		-
	1.002.003	KOUPELNA + WC	3.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		22.8		
116	1.116.001	PŘEDSÍŇ	5.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	1.116.002	SKLAD	15.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.116.003	PRODEJNA	20.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.116.004	WC	1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK S.V. 2500
	CELKOVÁ VÝMĚRA		42.6		
118	1.118.001	CHODBA	2.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.118.002	CHODBA	2.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.118.003	PRODEJNA	14.0	PVC	-
	1.118.004	PŘEDSÍŇ WC	0.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.118.005	WC	1.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.118.006	PŘEDSÍŇ WC	1.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.118.007	WC	1.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	1.118.008	WC	0.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	CELKOVÁ VÝMĚRA		23.9		
	1.119.001	SKLAD	11.2	BETON	-
BYT 008	CELKOVÁ VÝMĚRA		11.2		
	1.008.001	PŘEDSÍŇ	5.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	1.008.002	KUCHYŇ A OBYTNÝ PROSTOR	38.9	KER. DLAŽBA A PLOV. PODL.	
	1.008.003	WC	1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	1.008.004	SKLAD	14.7	BETON	
	CELKOVÁ VÝMĚRA		60.8		

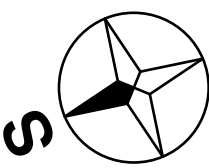
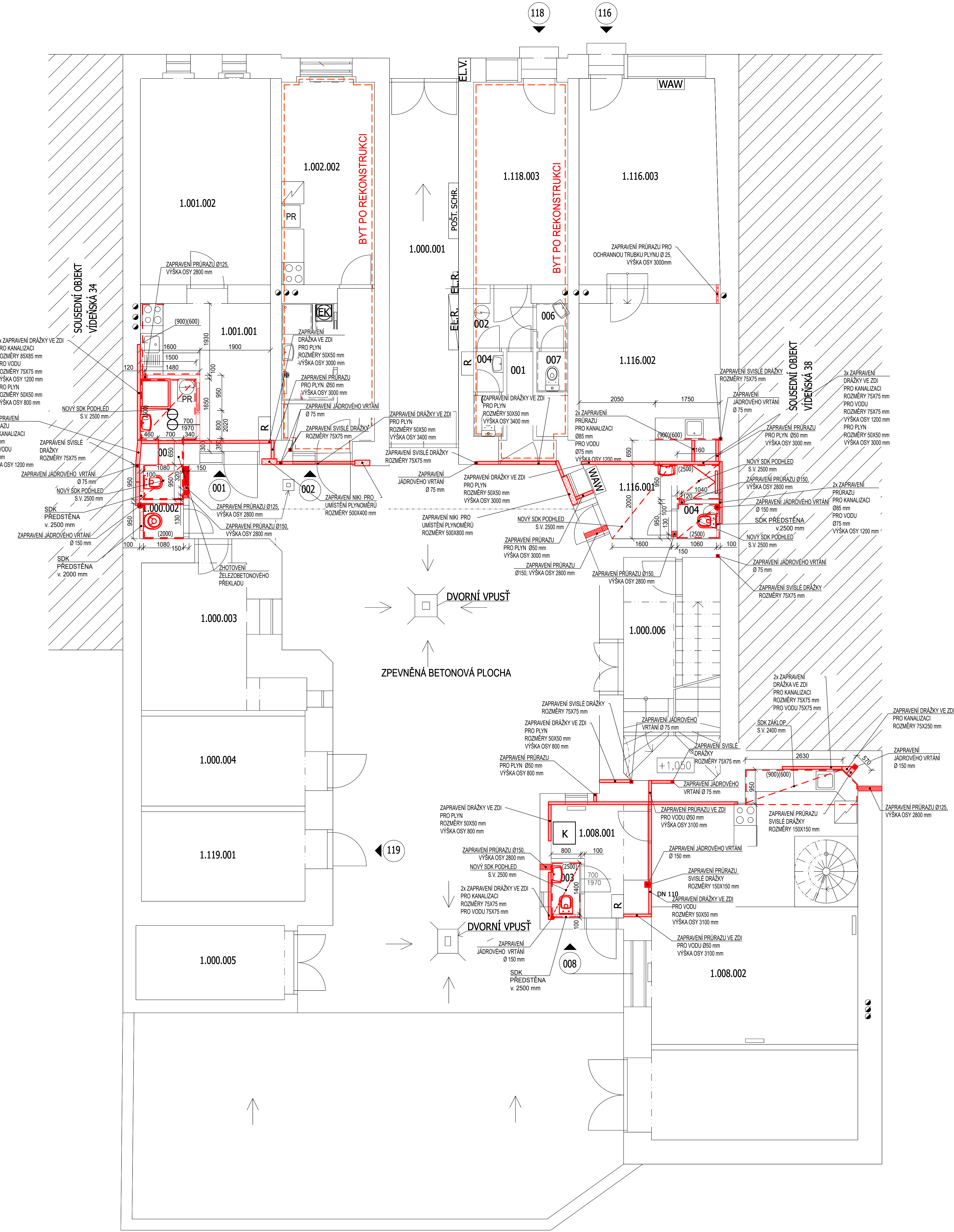
- ZAPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- PENETRACE
- VNITRNÍ OMÍTKA DLE OKOLÍ
- VÝMALBA NEBO OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLADEM DLE OKOLÍ
- ZÁSYPA A ZAPRAVENÍ BETONOVOU MAZANINOU
- ZÁSYP KANALIZACE
- DVOUPLÁŠŤOVÁ KONSTRUKCE TL. 100 MM
- KERAMICKÝ OBKLAD VČETNĚ TENKOVrstVÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTER
- 12.5 MM IMPREGNOVANÁ SDK DESKA VHDNÁ DO VLHKÝCH PROSTOR
- R-CW PROFIL 75
- 12.5 MM VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK DESKA
- VÝMALBAKERAMICKÝ OBKLAD
- STĚNA Z PÓRBETONU TL. 150 mm




POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK ABY BYLO CO NEJVÍCE ELIMINOVÁN HLUK A PRAŠNOST. OBYTNÉ PROSTORY JE NUTNÉ VŽDY CHRÁNIT PŘED VNÍKUTÍM PRACHU (ZALEPIT)
- PRÁCE A ZEJMÉNA ODSTÁVKY JE NUTNÉ KOORDINOVAT I S NAJEMNÍKY BYTŮ (OPRAVA KANALIZACE)
- POKUD BUDE V ŘEŠENÝCH PROSTORECH ZJIŠTĚNA ŽÁDADA OMÍTEK (OTLUKY APOD.) TY ZAPRAVIT V SOULADU S OKOLNÍMI KONSTRUKCEMI
- SOUČÁSTÍ JE I ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PRO 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: STROP - DOJDE K DOBETONOVÁNÍ VZNIKLÝCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATACI POTRUBÍ
- STĚNA - DOJDE K ZAMALTOVÁNÍ VZNIKLÝCH OTVORŮ, NUTNO UMOŽNIT DILATACI POTRUBÍ
- PODHLADY - JEDNOPLÁŠŤOVÝ PODHLAD, IMPREGNOVANÁ SDK DESKA 12.5 mm

ZAPRAVIT DLE OKOLNÍ KONSTRUKCE

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



PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVALA:			
BRES spol. s r.o.		ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. ONDŘEJ MATOUŠ	DANA VANDROVICOVÁ			
Vranovská 788/95							
614 00 Brno - Hrušovice							
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno - město				
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed				FORMÁT:	12x44	
AKCE:					MĚŘÍTKO:	1:50	
OPRAVA ZTI V DOMĚ VIDEŇSKÁ 36							
DATUM							08/2024
ÚČEL							DPS
Č. ZAKÁZKY							B0693
Č. VÝKR.							PARÉ
OBSAH: 0.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV							202