

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZNI	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,10	P1	KERAM. DLAŽBA	VNITŘNÍ MALBA	VNITŘNÍ MALBA	ČER. SOUL
1.02	SCHODIŠTĚ	5,13	P5	DŘEV. DESKA	VNITŘNÍ MALBA	VNITŘNÍ MALBA	1/2=300-1400 mm ČER. SOUL
1.03	KOJNĚRA	2,40	P1	KERAM. DLAŽBA	VNITŘNÍ MALBA	VNITŘNÍ MALBA	ČER. SOUL
1.04	CHODBA	3,14	P1	KERAM. DLAŽBA	VNITŘNÍ MALBA	VNITŘNÍ MALBA	ČER. SOUL
1.05	KOUPELNA	6,27	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA VNITŘNÍ MALBA	VNITŘNÍ MALBA	1/2=2000 mm
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,15	P1	KERAM. DLAŽBA	VNITŘNÍ MALBA	VNITŘNÍ MALBA	ČER. SOUL
1.07	KUCHYŇ	6,84	P1	KERAM. DLAŽBA	VNITŘNÍ MALBA	VNITŘNÍ MALBA	ČER. SOUL
1.08	OBÝVACÍ PROSTOR	22,83	P3	JAMNÍ PLOVOUCÍ POČ.4+4	VNITŘNÍ MALBA	VNITŘNÍ MALBA	DŘEV. LETA
1.09	GARÁŽOVÉ STANÍ	16,00		ZAV. OVL. DLAŽBA			
CELKEM		57,4 m²					

POZNÁMKA

- DIMENZE PŘEKLADŮ, STROPNÍCH NOSNÍKŮ, PRŮVLAKŮ VIZ STATICKÉ POSOUZENÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÍCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRŮKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURNÍ SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- SCHODIŠTĚ DŘEVĚNÉ SAMONOSNĚ, ZABRÁDÍ VŠŠKY 1000 mm
- *A* VĚTRACÍ PRŮDUCH 150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE
- *B* VĚTRACÍ OTVORY 150x150MM H.H.+2.350, S.H.+0.100, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- *S* KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LAMKY UCHOU BÝT NABAZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol. s ro.
- NEJEDNÁ SE O PROVADEČI DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ VYPRACOVAT PODROBNOU MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI / SOULADU SE STATICKÝM VÝPOČTEM

LEGENDA KONSTRUKCÍ

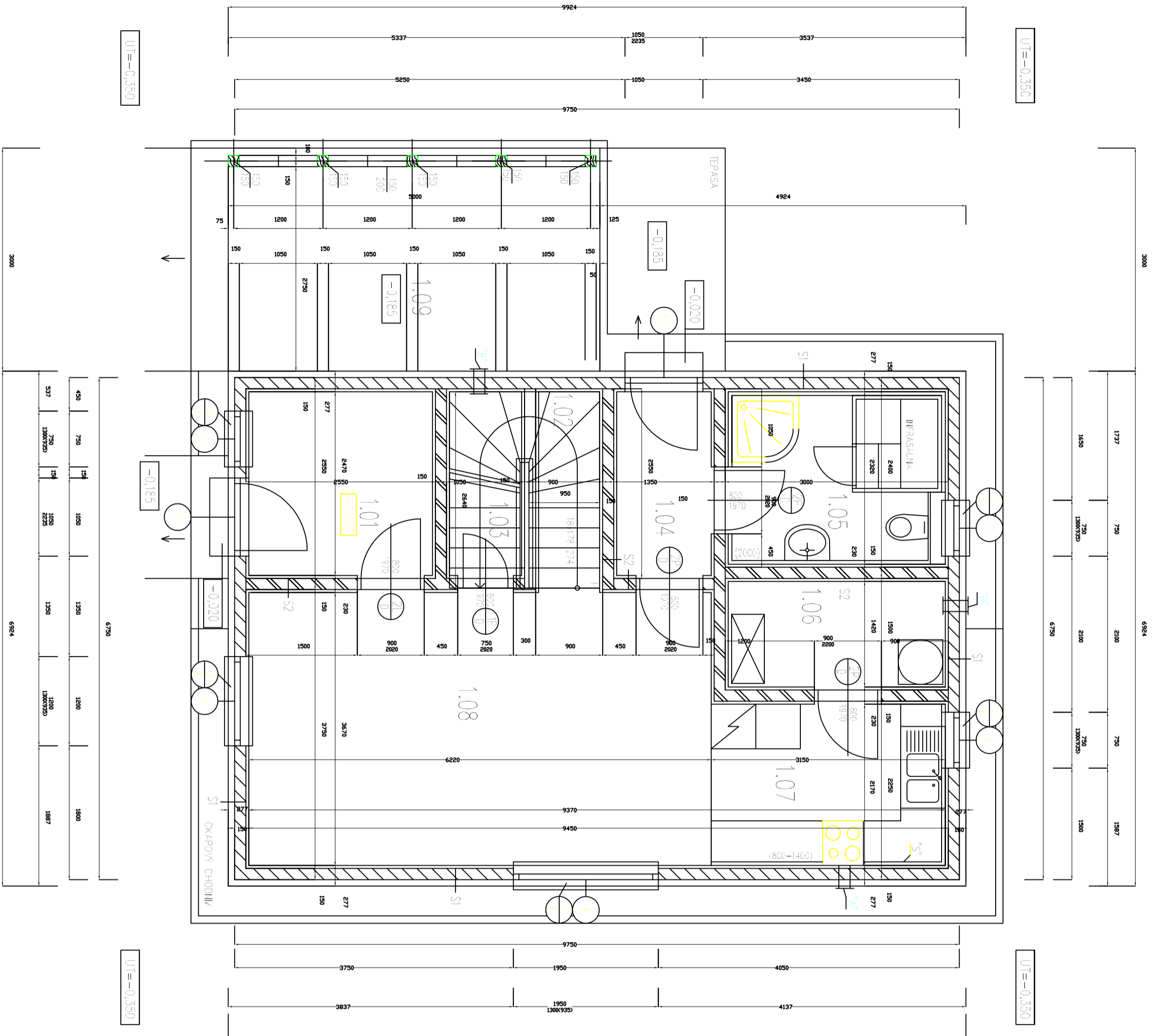
- ▨▨▨▨▨ OBVODOVÁ STĚNA SI – SPLAUBA AZ. NETZ
- ▨▨▨▨▨ VNITŘNÍ STĚNA S2 – SKLADBA VIZ. ŘEZ

VÝSTAVBA BUDE PROVEDENA STAVEBNÍM SYSTÉMEM MODUL-LERO (DLE DETAILŮ A TECHNOLOGIE VÝROBY).

HLAVNÍ PRŮJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	www.gserwis.cz
ING. JAR. URBANEC	ING. MARTIN BERNOLÁ	ING. MARTIN BERNOLÁ	

MÍSTO STAVBY: PARČ. Č. 2278/5
 STAVEBNÍK: RUDOLF ČHŘBA A KAMIL ČHŘBOVÁ, I.H. KOPCE 4122/28,
 468 01 LÁBEJONEC I/OD MISOU
 DATUM: 09.2018

STAVBA:	RODINNÝ DŮM		
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	STAVBA	09/2016
OSAHNUTÍM:	PODŘÍSKY PRÍZEMÍ	ÚČELNOST: 1:50	ÚČ. 1TK 02



450	750	150	1050	1350	1500	1800	1800
537	750	150	1050	1350	1500	1800	1800
537	750	150	1050	1350	1500	1800	1800
537	750	150	1050	1350	1500	1800	1800

450	750	150	1050	1350	1500	1800	1800
537	750	150	1050	1350	1500	1800	1800
537	750	150	1050	1350	1500	1800	1800
537	750	150	1050	1350	1500	1800	1800