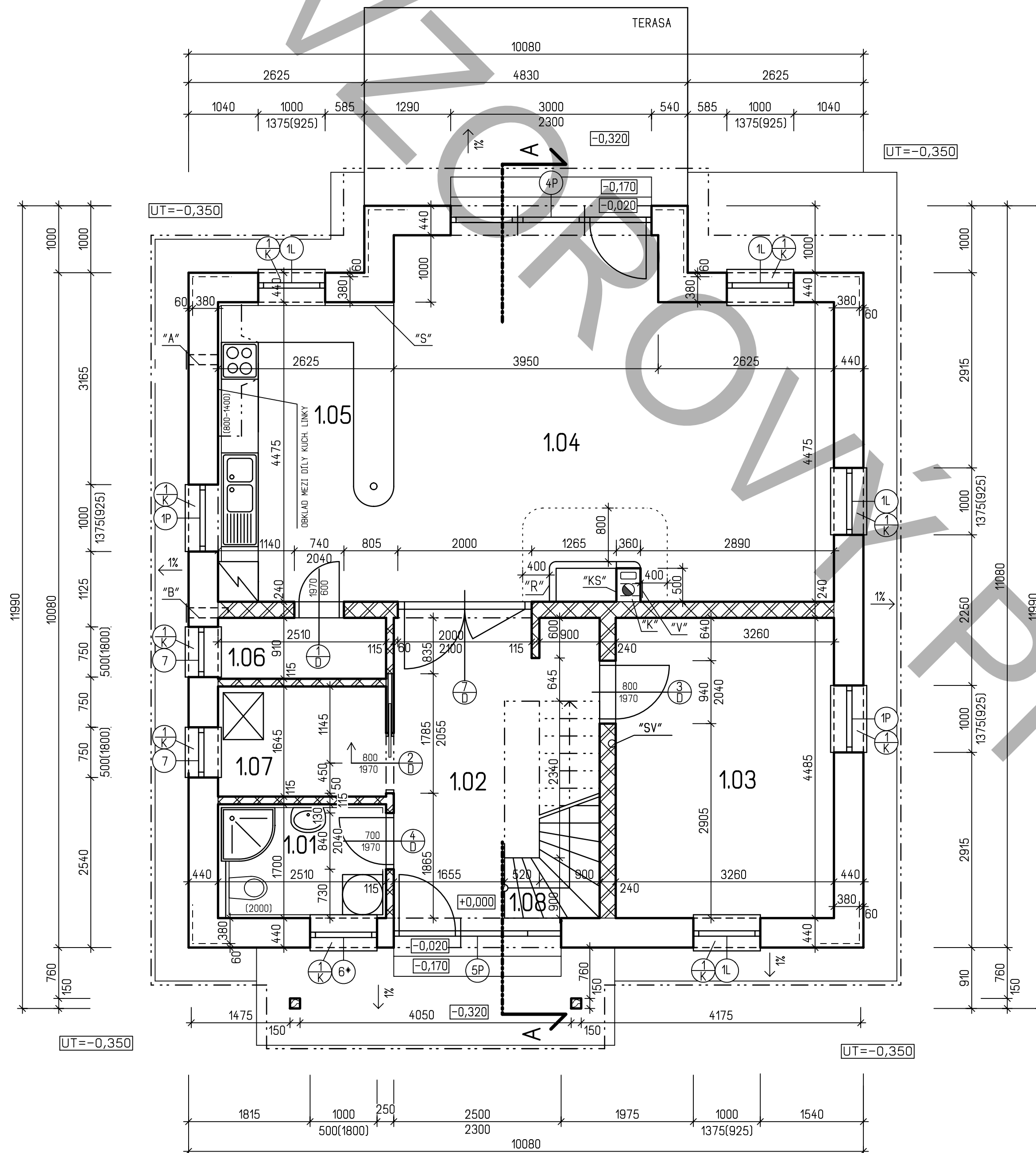


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	KOUPELNA	4,27	P2	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBKLAD	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	V. O. = 2000mm
1.02	ZÁDVEŘÍ	13,76	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	KER. SOKL
1.03	POKOJ	14,54	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	PODLAHOVÁ LISTA
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	33,20	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	PODLAHOVÁ LISTA
1.05	KUCHYŇ	11,74	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBKLAD	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	PODLAHOVÁ LISTA V. O. = 800-1400mm
1.06	SPÍŽ	2,26	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	KER. SOKL
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,13	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	KER. SOKL
1.08	SCHODIŠTĚ		P5	DUBOVÁ DESKA	WEBERDUR RS1 WEBERDUR STUK IN	SADROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS WEBERDECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. D1.1.2.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝ SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- PŘED KRBEM V MÍST. Č. 1.04 JE VYZNAČENÁ NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMIKA, KÁMEN) V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNÍŠTĚM MIN. 800 mm , PŘESAHY PO BOCÍCH MIN. 400 mm
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- "R" - AKUMULAČNÍ KRBOVÁ KAMNA S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO HOŘENÍ JE ŘEŠEN VENTILAČNÍ ŠAHTOU KOMÍNA.
- "A" - VĚTRACÍ PRŮDUCH PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE
- "B" - VĚTRACÍ OTVORY 150x150 MM, VÝŠKA HORNÍ HRANY +0,350 A +2,350
- "K" - KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ S ŠAHTOU SCHIEDEL ABSOLUT ABS 16L, 360x500mm
- "V" - KOMÍNOVÁ DVÍRKA (VYBÍRACÍ OTVOR)
- "KS" - KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE.
- KOLMÉ NÁPOJENÍ - STYK POUZDRA A PŘÍČKY - BUDE POMOCÍ PLOCHÝCH KOTEV DO VODOROVNÝCH SPÁR ZDIVA A PŘINÝTOVÁNÍM K POUZDRU.
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUŘOVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- "S" - KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRÁZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA tl: 6 mm OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o. PREROV
- PRVNÍ RADU CIHEL VYZDÍT Z POROTHERM 38 TS PROFI, TL. 380 mm NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM
- DVĚRNÍ KRÍDLA BUDOU BEZPOLODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.



HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. OTA STORK	KRESLIL ING. OTA STORK		<p>G SERVIS CZ, s.r.o. Tisková 10/257 108 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz</p>
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:					
STAVBA: RODINNÝ DŮM - RUBÍN	FORMÁT	6 A4			
ČÁST PROJEKTU : ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	ARCH. C.	03/22			
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ	STUPEŇ	SR			
	MĚŘÍTKO	1:50	ČÍS. VÝK.	D1.1b.-02	
	OBSAHOVÁ	KÓTOVANO V mm			