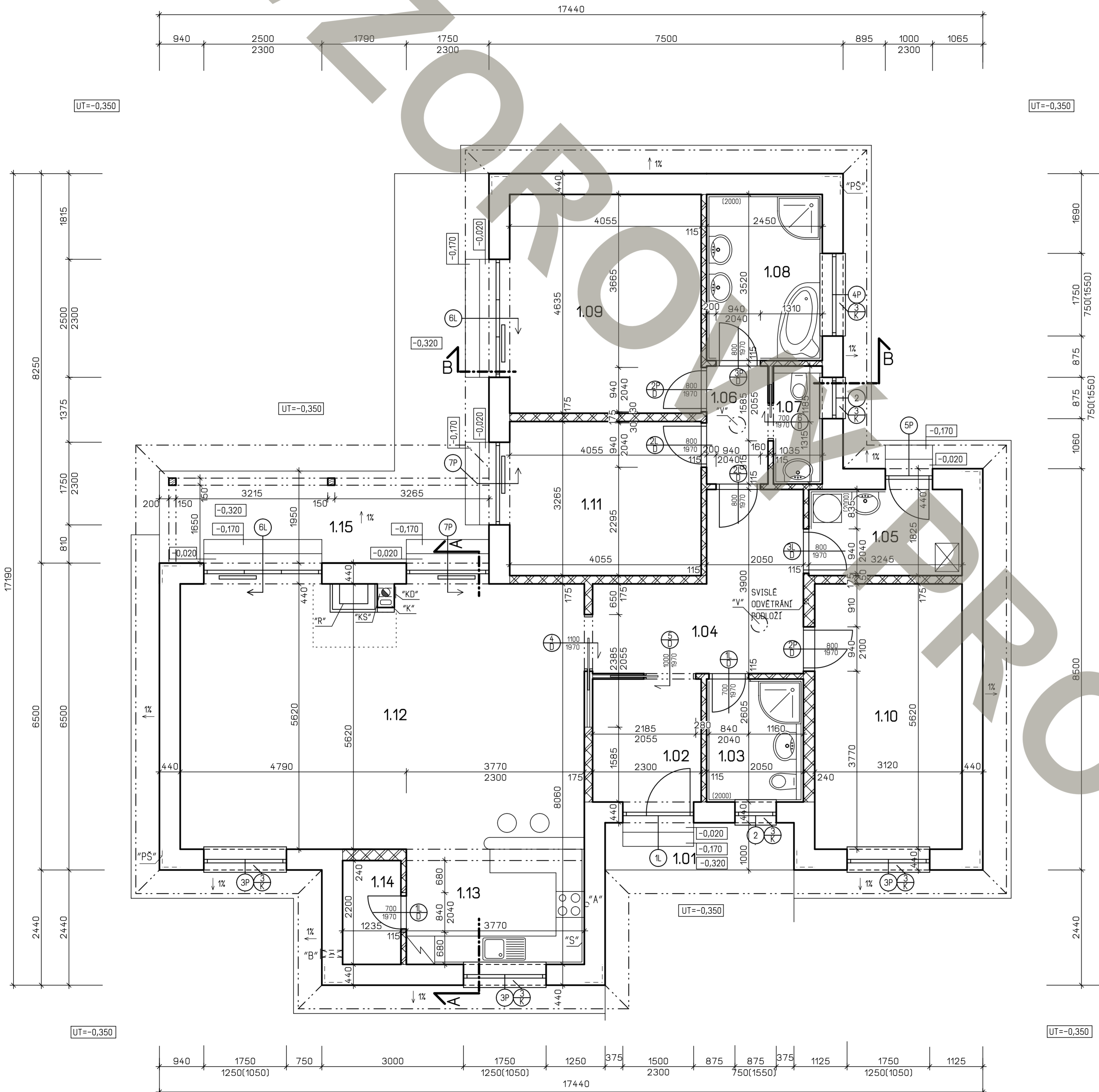


# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRÍ	4,0		ZÁMKOVÁ DLAZBA VENKOVNÍ DMŤKA WEBERSPAS EXTRAČLEN		DŘEVĚNÉ POBOŘITÍ	
1.02	ZÁDVEŘÍ	6,0	P1	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	KER. SOKL
1.03	KOUPELNA	5,3	P2	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	V. D. = 2000mm
1.04	CHODBA	12,6	P3	LAMIN. PLOVŮCÍ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	PODLAHOVÁ LISTA
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,9	P1	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	V. D. = 2000mm
1.06	CHODBA	3,3	P3	LAMIN. PLOVŮCÍ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	PODLAHOVÁ LISTA
1.07	WC	2,6	P1	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	V. D. = 2000mm
1.08	KOUPELNA	8,6	P2	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	V. D. = 2000mm
1.09	POKOJ	18,8	P3	LAMIN. PLOVŮCÍ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	PODLAHOVÁ LISTA
1.10	POKOJ	17,5	P3	LAMIN. PLOVŮCÍ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	PODLAHOVÁ LISTA
1.11	POKOJ	13,2	P3	LAMIN. PLOVŮCÍ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	PODLAHOVÁ LISTA
1.12	OBÝVACÍ POKOJ+JÍDELNA	47,4	P3	LAMIN. PLOVŮCÍ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	PODLAHOVÁ LISTA
1.13	KUCHYŇ	9,2	P3	LAMIN. PLOVŮCÍ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	V. D. = 800-1400mm
1.14	SPÍŽ	2,7	P1	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBLAD	POHLED ŘÍSPIS POHLED ŘÍSPIS WEBERDUR MAL	KER. SOKL
1.15	TERASA	33,2		ZÁMKOVÁ DLAZBA VENKOVNÍ DMŤKA WEBERSPAS EXTRAČLEN		DŘEVĚNÉ POBOŘITÍ	

## POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKRES D11.2-04
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 112 JE VYZNAČENA NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMIKA, KÁMEN) V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNÍSTEM MIN. 800 mm, PŘESAHY PO BOČÍCH MIN. 400 mm
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S ODDAVATELEM KRBU
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKA A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUROVODU DO SPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBICE.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KROVÉHO TĚLESA V SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEPELNĚ IZOLACÍ BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C 12/15
- V PŘÍPADĚ POŽADAVKU INVESTORA JE MOŽNO OSADIT SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODISÉ JAP
- "A" - VĚTRACÍ PRŮDUCH PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE BUDE PŘES STŘECHU, OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE
- "B" - VĚTRACÍ PRŮDUCH PRO ODVĚTRÁNÍ 2x150x150 mm, VÝŠKA +0,300 A +2,300
- "K" - KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT ABS 18L SE SAČTOU PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU, PRŮMĚR KOUROVODU 180mm, ROZMĚRŮ 360x500mm
- "KD" - KOMÍNOVÁ DVÍŘKA - VYBÍRACÍ OTVOR KOMÍNA
- "KS" - KOMÍNOVÝ SPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NAPOJENÍ SPOTŘEBICE
- "PS" - PRVNÍ RADU ŽDIVA VYŽDIT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm, NA ZÁKLADACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER PERIMETR tl. 60mm
- "R" - KROVOVÁ VLOŽKA ROMTOP S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO HORENÍ JE ŘEŠEN TRUBKOU UMÍSTĚNOU POD ZÁKLADNÍ DESKOU CEMEX ELEGHOUSE
- "S" - KERAMICKÉ OBLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OBLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol s r.o.
- "SV" - SVISLE ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADO, PVC POTRUBÍ DN 110mm, ODEVEDENO SKRZ STŘEŠNÍ ROVINU
- "V" - SVĚTLŮVOD VELUX TWR 014, PRŮMĚR TUBUSU 350 mm
- KOLMÉ NAPOJENÍ - STYK POUZDRA A PŘÍČKY - BUDE POMOCÍ PLOCHÝCH KOTEV DO VODROVNÝCH SPÁR ŽDIVA A PŘINÝTOVÁNÍM K POUZDRU
- !! UPOZORNĚNÍ!! PRO SYSTÉM JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLŮŽKOVÉ SYSTÉMY.
- DVĚRNÍ KRÍDLA BUDOU OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAZBY BEST, a.s.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITECTURY.



HL. INŽENÉR PROJEKTU	ZOCP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. OTA STORK	ING. OTA STORK
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:			
STAVBA: <b>RODINNÝ DŮM - LUNA 2</b>		FORMÁT: <b>6 A4</b>	ARCH. C. <b>01/21</b>
ČÁST PROJEKTU: <b>ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ</b>		STUPĚN: <b>SR</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>
OBSAH VÝKRESU: <b>PODROBY PŘÍZEMÍ</b>		ČÍS. VÝK. <b>01.1.2-02</b>	

**GSERVIS**  
PROJEKT A DŮM  
G SERVIS CZ, s.r.o.  
Tisková 10/257  
158 00 Praha 10  
Máešice  
www.gservis.cz