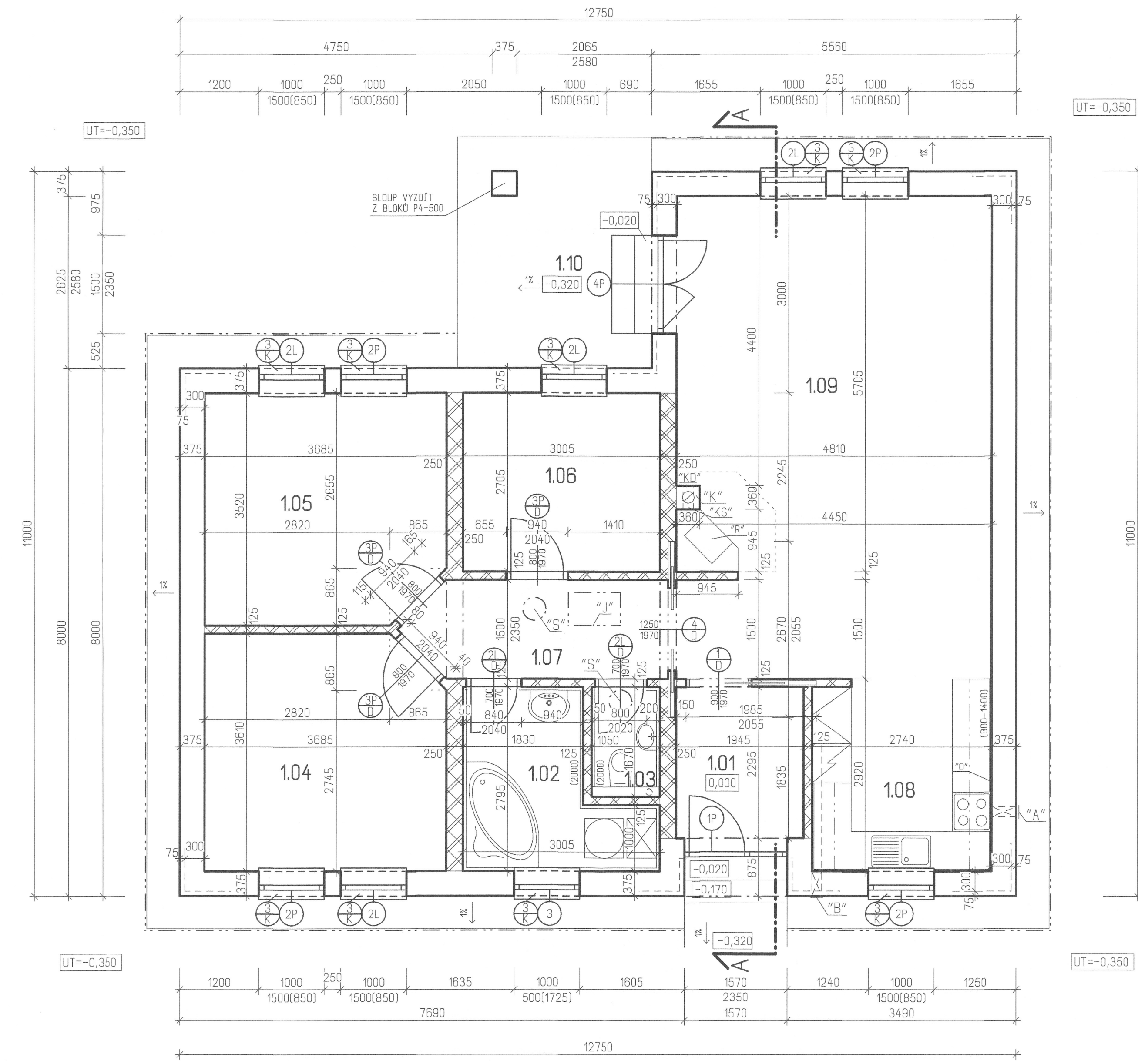


# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,30	P1	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL
1.02	KOUPELNA	6,28	P1	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	v.o.=2000 mm
1.03	WC	1,80	P2	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	v.o.=2000 mm
1.04	POKOJ	12,92	P3	LAMIN. PLOVUJÍCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL
1.05	POKOJ	12,59	P3	LAMIN. PLOVUJÍCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	DŘEV. LISTA
1.06	POKOJ	8,13	P3	LAMIN. PLOVUJÍCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	DŘEV. LISTA
1.07	CHODBA	8,80	P3	LAMIN. PLOVUJÍCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	DŘEV. LISTA
1.08	KUCHYŇ	7,40	P3	LAMIN. PLOVUJÍCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	DŘEV. LISTA v.o. 800-1400 mm
1.09	OBÝVACÍ POKOJ	35,50	P3	LAMIN. PLOVUJÍCÍ PODLAHA	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHÓZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL
1.10	TERASA	7,30		ZÁMKOVÁ DLAZBA	VENKOVNÍ OMĚTKA WEBERPAS EXRACLEAN		

## POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.1.2-04.
- PŘED KRBEJEM V MÍST. č. 1.09 JE VYZNAČENÁ NEHOŘLAVÁ OPRAVA PODLAHY /KERAMIKA, KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU ; PŘED OHNÍSTEM MIN. 800 mm
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO KRBEJ ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBOVÉ VLOŽKY.
- PŘI MONTÁŽI KAMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A OHĚL PŘIPOJENÍ KOUŘOVODU DO SOPOUCHU KAMÍNA PROVÉST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- V MÍSTĚ KRBOVÉHO TELES NAHRADIT TEPELNOU IZOLACI BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C12/15.
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI 1.03 BUDE ŘEŠENO POMOCÍ VENTILÁTORU S ODTAHEM PŘES STŘECHU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAZBY BEST, a.s.
- "A"- VĚTRACÍ PRŮDUCH PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE BUDE ZDIVO, OSADIT PODLE TYPU ZAKUPENÉ DIGESTORE
- "B"- VĚTRACÍ PRŮDUCHY PRO ODVĚTRÁNÍ SPÍŽNÍ SKŘÍNE
- "J"- STAHOVACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ 800x500 mm LUSO-ARISTO OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o.
- "KD"- VYBÍRACÍ OTVOR KAMÍNA
- "S"- SVĚTLOVOD VELUX TWR 014, PRŮMĚR 350 mm
- "O"- KERAMICKÉ OBLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRÁZENY CELOSKLENĚNÝM OBLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o.
- "PŠ"- PRVNÍ RADU ZDIVA DOMU VYZDÍT Z TVAROVEK YTONG P2-400 TL. 300 MM,
- "KS"-KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NAPOJENÍ SPOTŘEBIČE
- "K"- KOMÍNOVÉ SYSTÉM JEJEDNOPRŮDUCHOVÝ SCHIEDEL ABSOLUT ABS 18, ROZMĚR TVAROVKY 360 x 360 mm.
- "R"- KRBOVÁ VLOŽKA S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO HORENÍ JE ŘEŠEN POD DESKOU Ø 150 mm
- DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU POLODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLŽKOVÉ SYSTÉMY.
- KOLMÉ NAPOJENÍ - STYK POUZDRA A PRÍČKY - BUDE POMOC PLOCHÝCH KOTEV DO VODNOROVNÝCH SPAR ZDIVA A PŘINÝTOVÁNÍM K POUZDRU.



HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁŇE	ING. LUBOŠ KÁŇE	ING. OTA STORK	ING. OTA STORK
MÍSTO STAVBY:	KŘÁZANOV P.Č. 187223		
STAVEBNÍK:	MICHAL NOVOTNÝ		
DATUM:	04/2017		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - SIRIUS	FORMÁT:	A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	ARCH. C:	04/17
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ	STUPEŇ:	SR
		MĚŘÍTKO:	1:50
		KÓTOVANO V m:	D1.1.2-02

PROJEKT BEZ HOLOGRAMU JE NEPLNĚNÝ KODÉ