

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

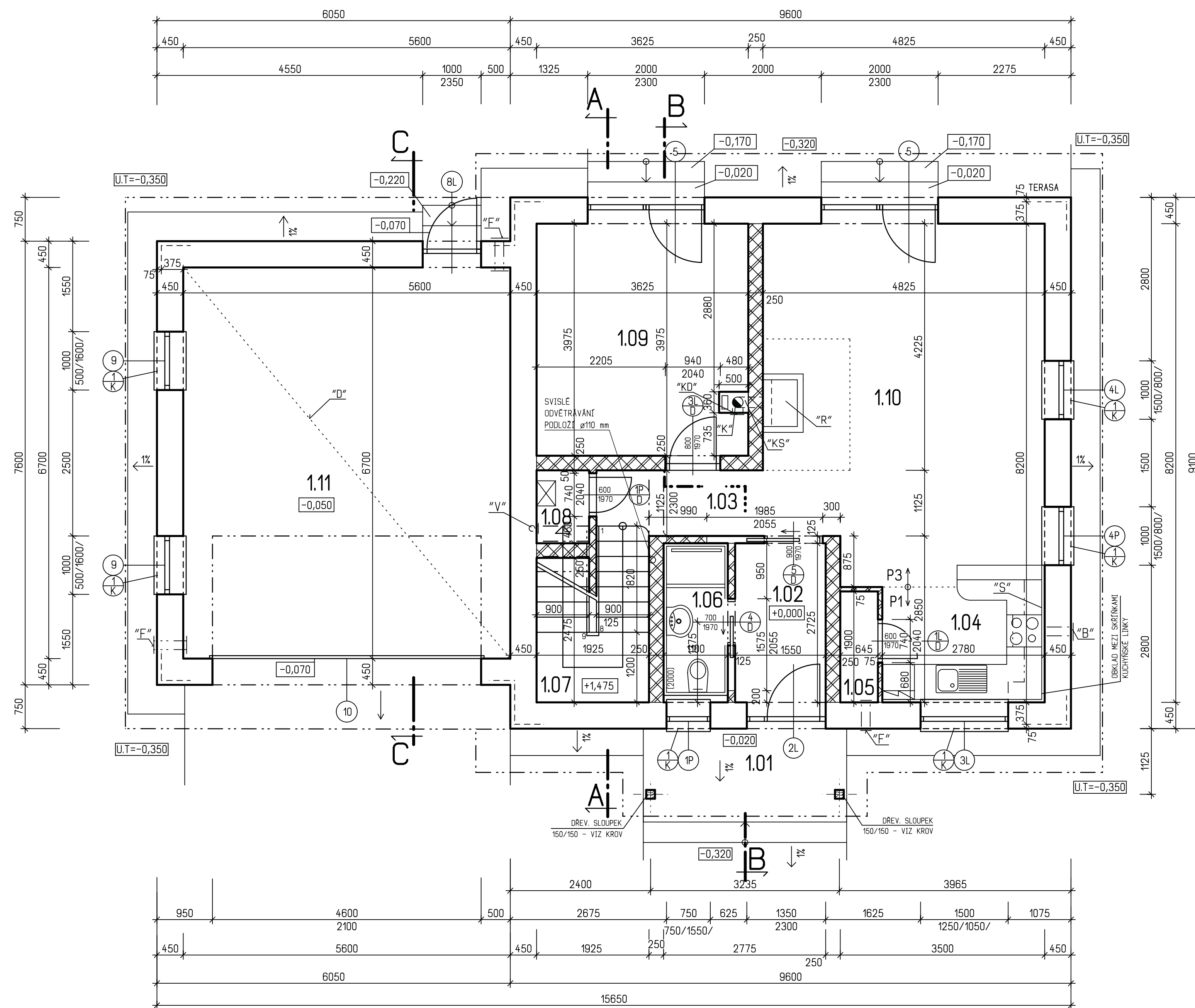
Č.M.	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRÍ	4,50		ZÁMKOVÁ DLAŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBERPAS EXTRACLEAN	DŘEVĚNÉ PODBITÍ	KER. SOKL
1.02	ZÁDVEŘÍ	4,20	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL
1.03	CHODBA	3,10	P3	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	DŘEV. LISTA
1.04	KUCHYNĚ	6,10	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL v.o.=800-1400 mm
1.05	SPÍŽ	1,20	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL
1.06	WC	3,10	P2	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	v.o.=2000 mm
1.07	SCHODIŠTĚ	5,80	P5	DUBOVÁ DESKA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDKOKÁRTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LISTA
1.08	KOMORA	1,10	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	KER. SOKL
1.09	POKOJ	14,30	P3	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	DŘEV. LISTA
1.10	OBÝVACÍ POKOJ	28,20	P3	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	DŘEV. LISTA
1.11	GARÁŽ	37,50	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR WEBER.SYS EPOX	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	STĚRKOVÁ OMÍTKA WEBER	KER. SOKL

## POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. 5
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZELEZOBETONOVÉ 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. 1.10 JE VYZNAČENÁ NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNISTĚM MIN. 800 mm, JINAK V ZÁVISLOSTI NA VÝŠCE DNA OHNISTĚ OD PODLAHY JE TO v+300 mm, PŘESAHY PO BOCÍCH MIN. 400 mm, JINAK v+200 mm.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ VYNECHAT MÍSTA PŘÍCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEPELNOU IZOLACÍ BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C 12/15
- 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 JAP spol. s r.o.
- "B" - VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTORE
- "F" - VĚTRACÍ OTVORY 2x150x150MM S.H.+2,200, S.H.+0,200, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- "D" - ZAIZOLOVAT STROP TEP. IZOLACÍ ISOVER UNI TL. 50 mm, KTERÁ SE PŘÍCHYTÍ TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI ZE SPODNÍ STRANY.
- "V" - MÍSTNOST č.1.08 KOMORA BUDE ODVĚTRÁNA PŘES STŘEŠNÍ ROVINU POMOCÍ PVC TRUBKY Ø100 mm. NAD STŘEŠNÍ ROVINOU BUDE UKONČENA VENTILAČNÍ HLAVICÍ. V MÍSTNOSTI BUDE OPATŘENA PLASTOVOU MŘÍŽKOU. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE VE STŘEŠNÍ DUTINĚ VEDENA TRUBKA VOLNĚ, TAK JE NUTNO JI OBALIT TEPELNOU IZOLACÍ TL. 80 mm
- "R" - KRBOVÁ VLOŽKA ROMOTOP S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO HORENÍ JE ŘEŠEN VENTILAČNÍ ŠAČTOU KOMÍNA.
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DĚLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ŮHEL PŘIPOJENÍ KOUROVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU BEZPOLODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- "K" - KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ S ŠAČTOU SCHIEDEL ABS18L, 36x50CM
- "KD" - VYBÍRACÍ OTVOR KOMÍNA
- "KS" - KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NAPJENÍ SPOTŘEBIČE

MÍSTO PRO HOLOGRAM

PROJEKT BEZ HOLOGRAMU JE NELEGÁLNÍ KOPIE



## POZNÁMKA

- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
ING. LUBOS KÁNE	ING. LUBOS KÁNE	ING. OTA STORK	ING. OTA STORK	
MÍSTO STAVBY:				
STAVEBNÍK:				
DATUM:				
STAVBA: <b>RODINNÝ DŮM - VEGA 2 PLUS-Z</b>				FORMÁT: 6 A4
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ				ARCH. Č.: 02/18-Y
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP				STUPEŇ: SR
				MĚŘÍTKO: 1:50
				KÓTOVANO V mm
				ČÍS. VÝK.: D1.1.2.-02



G SERVIS CZ, s.r.o.  
Tiskafská 10/257  
108 00 Praha 10  
Molešice  
www.gservis.cz