

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,80	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	KER. SOKL
1.02	WC	4,90	P2	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL KERAMICKÝ OBKLAD	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	V. O. = 2000mm
1.03	KOMORA	2,70	P1	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	KER. SOKL
1.04	KUCHYŇE	7,00	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL KERAMICKÝ OBKLAD	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA V. O. = 800-1400mm
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	33,60	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
1.06	SCHODIŠTĚ	4,50	P5	DUBOVÁ DESKA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	SDK PŮDHLIED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
1.07	TERASA	11,30		ZÁMKOVÁ DLAŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN		
1.08	STĀNÍ PRO VŮZ	15,60		ZÁMKOVÁ DLAŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS EXTRACLEAN		

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.1.2.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘED KRBEM V MÍST. č. 1.05 JE VYZNAČENÁ NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA, KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU : PŘED OHNIŠTĚM MIN. 800 mm, PŘESAHY PO BOCÍCH MIN. 400 mm
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S DODAVATELEM KRBOVÉ VLOŽKY.
- PŘI MONTÁŽI KAMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUŘOVODU DO SOPOUCHU KAMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉ SPOTŘEBIČE.
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEP. IZOLACI BETONEM CEMEX COMPACTON C16/20.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP spol. s r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝM SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP spol. s r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ BUDE VÝŠKY 1000 MM, JAP spol. s r.o.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- 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 OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.

"A" - VĚTRACÍ PRŮDUCH PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), BUDE DIGESTOR ŘEŠENA PŘES UHLÍKOVÉ FILTRY.

"B" - VĚTRACÍ OTVORY 150x150 mm S.H. +0,150, S.H. +2,150, OPATŘENY PLASTOVOU MŘÍŽKOU V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU), ODVĚTRÁNÍ SPÍŽE NEBUDE PROVEDENO.

"C" - DŘEVĚNNÝ SLOUPEK 100x100 mm OBEZDĚNÝ MALOFORMÁTOVÝMI LÍCOVÝMI CIHLAMI

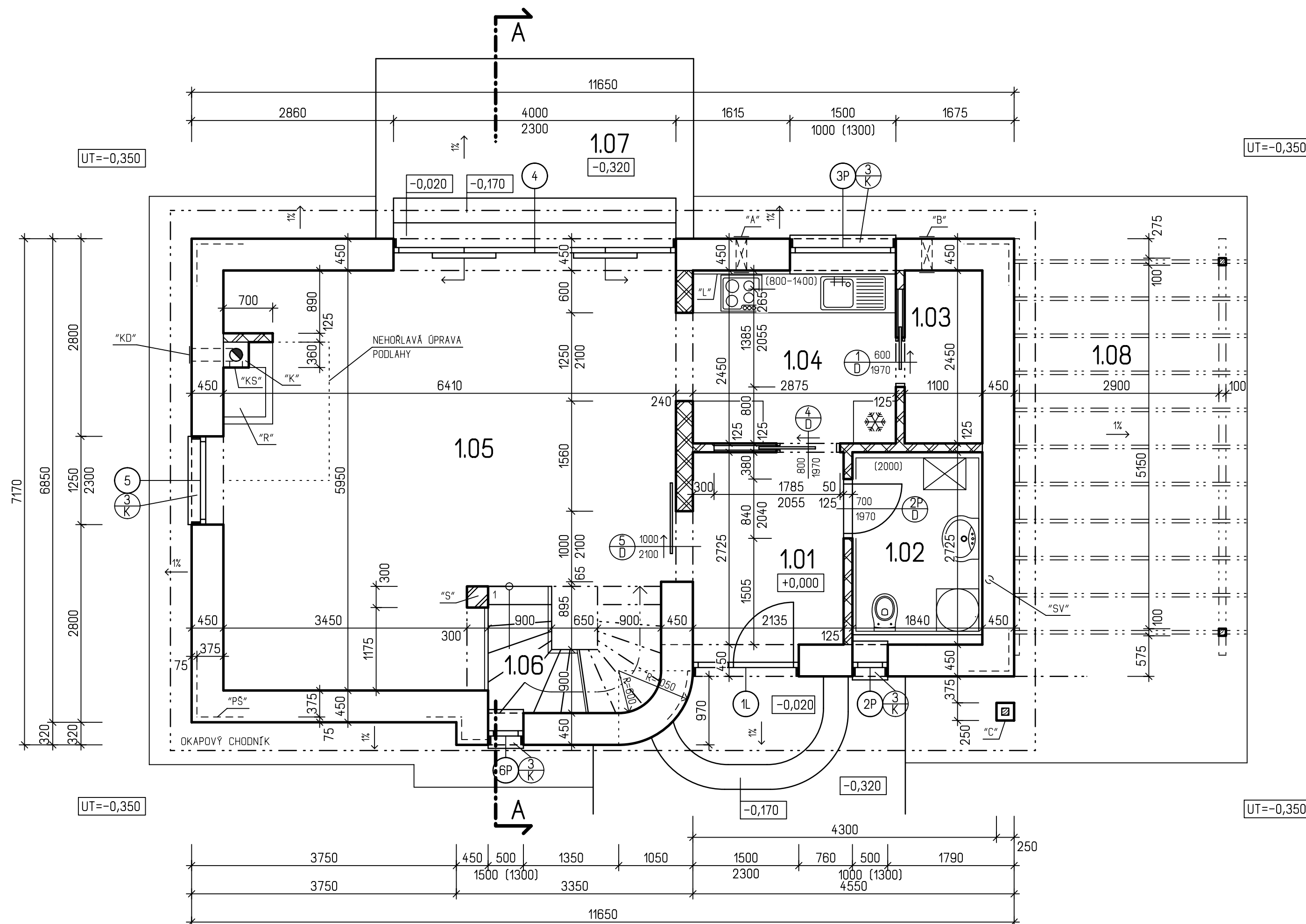
"S" - NOSNÝ SLOUP Z CP 290x140x65 mm, P20 NA MC 5 A BUDE OBLOŽEN KERAMICKÝMI PÁSKY

"PŠ" - PRVNÍ ŘADU CIHEL VYZDÍT Z TVAROVEK YTONG LAMBDA YQ P2-300, PDK, TL. 375 mm, NA ZAKLÁDACÍ MALTU TEPelnĚIZOLAČNÍ

"K" - KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT, TYP ABS 18, ROZMĚR TVAROVKY 360x360 mm

"KD" - VYBÍRACÍ OTVOR KAMÍNA

"KS" - KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘIPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE



POZNÁMKA

○ PRO ZLEPŠENÍ TEPELNÝCH VLASTNOSTÍ PŘEKLADŮ SE NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ Z VENKOVNÍ STRANY OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ STYROTHERM PLUS 70 TL. 40 mm.

"R" - KRBOVÁ VLOŽKA S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO HOŘENÍ JE ŘEŠEN POTRUBÍM V PODLAZE S VÝVODEM DO SOKLU, OPATŘENO PLASTOVOU MŘÍŽKOU. DIMENZE POTRUBÍ DLE POUŽITÉ KRBOVÉ VLOŽKY.

"SV" - SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNĚM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HRDLOVÉ SPOJE)

"L" - KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRÁZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o..

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. MICHAL VODIČKA	ING. MICHAL VODIČKA
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - DOMINO			
ČÁST PROJEKTU : ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ			
FORMÁT	6 A4		
ARCH. C.	02/2020		
STUPEŇ	SR		
MĚRÍTKO	1:50	ČÍS. VÝK.	D.1.1-02
KÓTOVÁNO V mm			



G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskofská 10/257
108 00 Praha 10
tel.: 236 160 333