

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	HALA	11,40	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LISTA
2.02	POKOJ	15,70	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LISTA
2.03	WC	2,70	P6	KERAM. DLAZBA	KER. OBKLAD VÁP.OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	v.o.=2000 mm
2.04	POKOJ	17,50	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LISTA
2.05	POKOJ	15,70	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LISTA
2.06	KOUPELNA	6,90	P6	KERAM. DLAZBA	KER. OBKLAD VÁP.OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	v.o.=2000 mm
2.07	KOMORA	5,10	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LISTA
2.08	BALKÓN	24,10	P7	KERAM. DLAZBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBERPAS EXTRACLEAN		KER. SOKL
2.09	ŠATNA	3,20	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LISTA

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.1.2-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI A TERASY BUDE VÝŠKY MIN. 1000 MM, JAP spol. s r.o.
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ A PŘEKLADŮ POD POZEDNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY ϕ 500 mm A POD VAZNICE V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S NOSNOU ZDÍ OSADIT OCELOVÉ DESKY, KE KTERÝM BUDOU VAZNICE PRIVÁŘENY.
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA VYZTUŽIT V KRUHOVÝCH KANÁLCÍCH V ROZÍCH TVÁRNICE POMOCÍ KOTEVNÍCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ A BETONOVÉ ZÁLIVKY. VÝZTUŽ ZATÁHNOUT CCA 2,0 M POD ROVINOU STŘECHY, VOLNÁ DUTINA SE VYZTUŽÍ A ZABETONUJE.
- 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
- PŘI MONTÁŽI HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY POSTUPOVAT DLE KONSTRUKČNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SYSTÉMU (UKONČENÍ U STĚNY, ATIKY APOD.)
- PŘEKLADY, PRŮVLAKY, SLOUPY A VĚNCE, VČ. JEJICH VYZTUŽENÍ VIZ. STATICKÝ NÁVRH A POSOUZENÍ HLAVNÍCH ČÁSTÍ RODINNÉHO DOMU!
- PARAPET U OKNA NA SCHODIŠTĚ JE KÓTOVANÝ OD ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ +0,000
- MÍSTNOST č. 2.03 JE ODVĚTRÁNA VENTILÁTOREM NAD STRŠNÍ ROVINOU

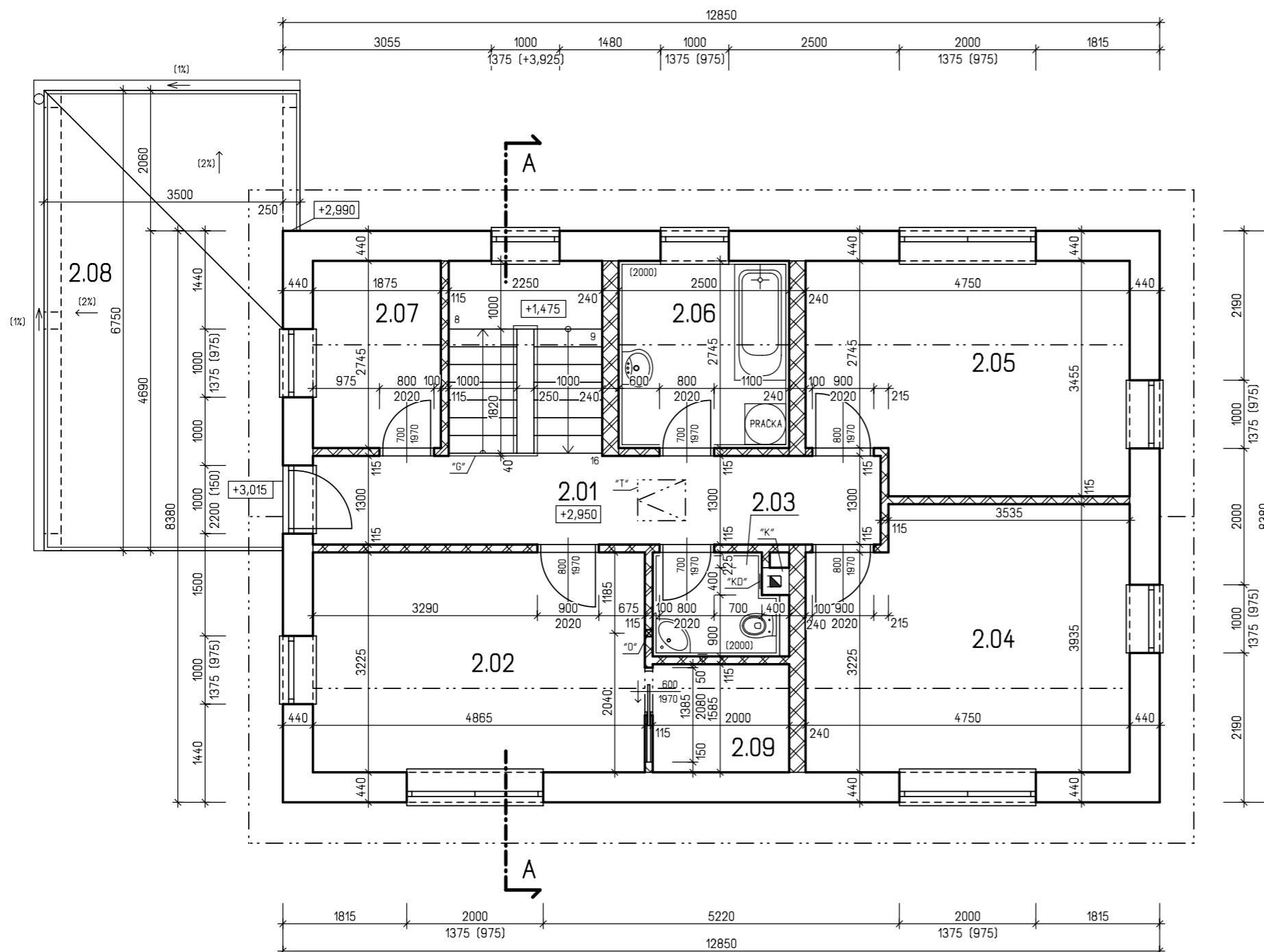
"T" - SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ (700x600mm)

"K" - KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ PLEWA K 16, ROZMĚR TVAROVKY 400x400 mm

"KD" - VYMETACÍ OTVOR KOMÍNA

"G" - CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o.

"O" - OCELOVÝ SLOUP 2x U 100 DL. 3605 mm



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE!

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 234 054 326	
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. MICHAL VODIČKA	ING. MICHAL VODIČKA		
MÍSTO STAVBY:	LÍBEZNICE, p.č. 550/2			FORMÁT	6 A4
STAVEBNÍK:	MARTIN KASPAR A SÁRKA KASPAROVÁ			ARCH. Č.	02/2015
DATUM:	02/2015			STUPEŇ	DSP
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - INDIV. PROJEKT			MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			KÓTOVANO V mm	ČÍS. VÝK.
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS POSCHODÍ				D1.1.2.-03