

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	7,10	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	SKP PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
2.02	KOUPELNA S WC	5,30	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	SKP PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	V. O. = 2000mm
2.03	POKOJ	12,00	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	SKP PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
2.04	POKOJ	11,80	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	SKP PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
2.05	POKOJ	18,70	P4	LAMIN. PLOVOUCÍ PODLAHA	WEBER.DUR STUK UNI WEBER.DECO MAL	SKP PODHLED RIGIPS WEBER.DECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA

### POZNÁMKA

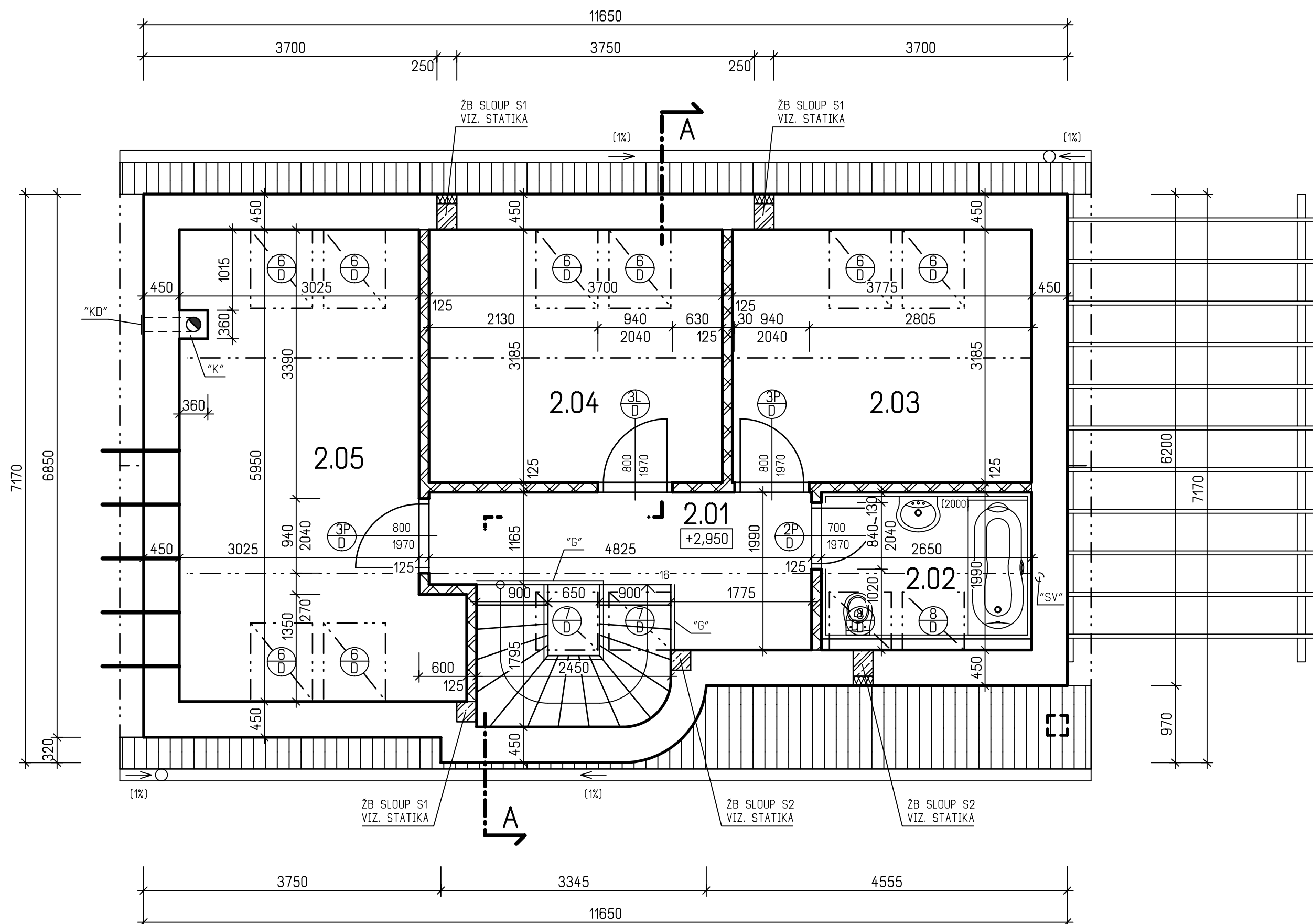
- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.1.2.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- V MÍSTNOSTI č. 2.02 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA ŽÁRUBNĚ DVERÍ), NA STĚNÁCH POD SEŠIKMÝM STROPEM JEN PO SEŠIKMENÍ.
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ POD POZEDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY 1/2 á 850 mm A KOTEVNÍ HÁKY 5/2 V KAŽDÉM KRÍŽENÍ VAZNICE S NOSNÝM ZDIVEM.
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA VYZTUŽIT V KRUHOVÝCH KANÁLCÍCH V ROZÍCH TVÁRNICE POMOCÍ KOTEVNÍCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ A BETONOVÉ ZÁLIVKY. VÝZTUŽ ZATÁHNOUT CCA 2,0 m POD ROVINU STŘECHY.
- 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. NUTNO DOŘEŠIT NÁVAZNOSTI VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTU.
- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI BUDE VÝŠKY MIN. 1000 MM, JAP spol. s r.o.
- OMÍTKY NAD SPÁRAMI V PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY RABITZOVÝM PLETIVEM S PŘESAHEM 300 mm DO PLOCHY ZDIVA.
- DVERNÍ KRÍDLA BUDOU POLODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
- PRO ZLEPŠENÍ TEPELNÝCH VLASTNOSTÍ PŘEKLADŮ SE NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ Z VENKOVNÍ STRANY OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ STYROTHERM PLUS 70 TL. 40 mm.

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

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

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

"KD" - VYMETACÍ OTVOR KOMÍNA



HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. MICHAL VODIČKA	ING. MICHAL VODIČKA
MÍSTO STAVBY:			
STAVEBNÍK:			
DATUM:			
STAVBA: <b>RODINNÝ DŮM - DOMINO</b>			
FORMÁT: B A4			
ARCH. Č. 02/2020			
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			
STUPEŇ: SR			
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS POSCHODÍ			
MĚŘÍTKO: 1:50			
KOTOVANO V mm			
ČÍS. VÝK. D.1.1-03			



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