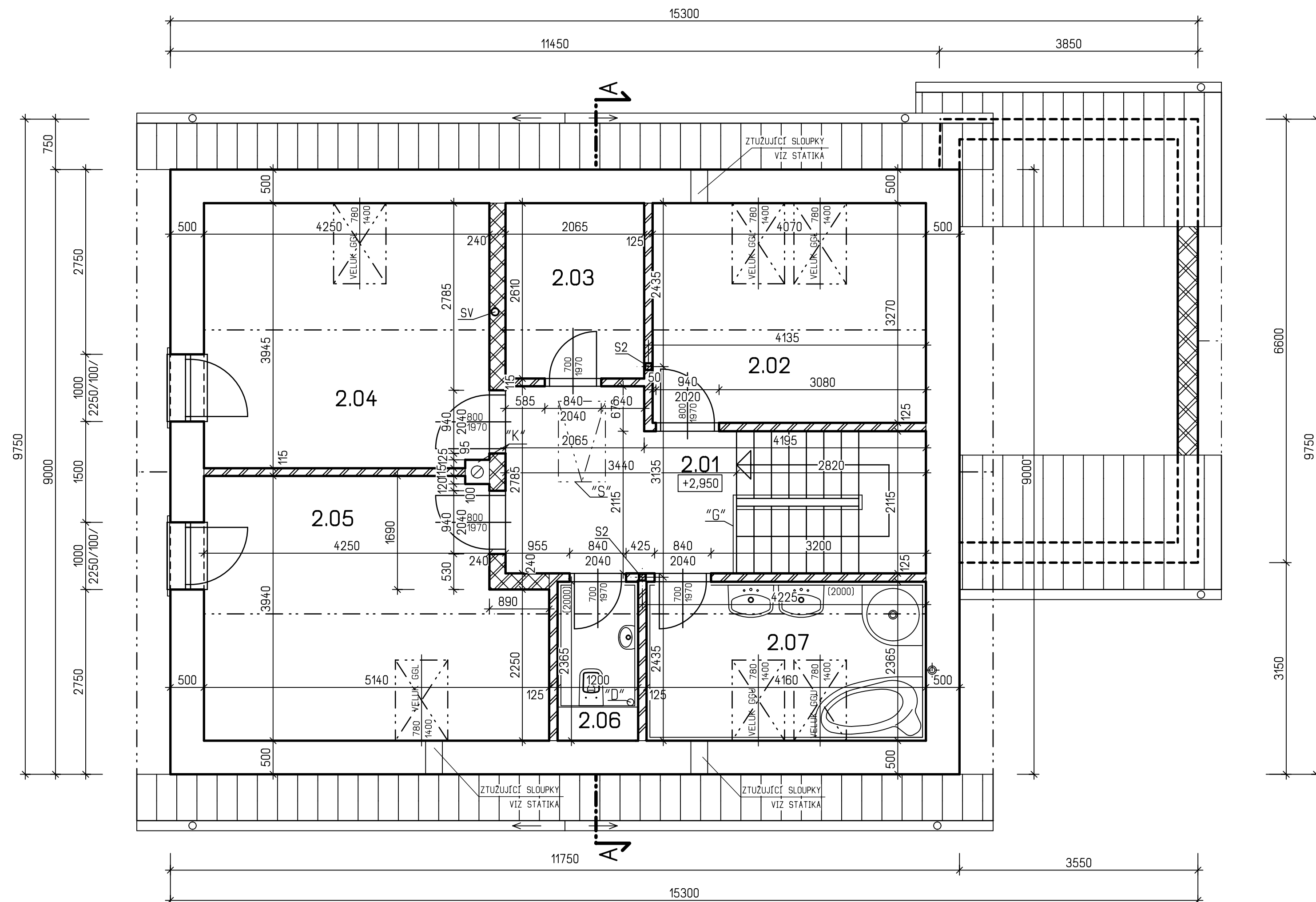


# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	8,85	P4	LAMIN. PLOVOCÍ PODLAHA	WEBERDUR PÓDHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SDK PÓDHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
2.02	POKOJ	13,35	P4	LAMIN. PLOVOCÍ PODLAHA	WEBERDUR PÓDHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SDK PÓDHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
2.03	ŠATNA	5,56	P4	LAMIN. PLOVOCÍ PODLAHA	WEBERDUR PÓDHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SDK PÓDHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
2.04	POKOJ	16,71	P4	LAMIN. PLOVOCÍ PODLAHA	WEBERDUR PÓDHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SDK PÓDHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
2.05	LOŽNICE	18,83	P4	LAMIN. PLOVOCÍ PODLAHA	WEBERDUR PÓDHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SDK PÓDHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	PODLAHOVÁ LISTA
2.06	WC	2,85	P6	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PÓDHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	V. O. = 2000mm
2.07	KOUPELNA	9,91	P6	KERAM. DLAZBA	WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PÓDHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	V. O. = 2000mm



## POZNÁMKA

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP s.r.o., SPECIFIKACE VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY. NUTNO DORĚŠIT NÁVAZNOSTI VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTU.
- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. Č. D1.1.2.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- V MÍSTNOSTI Č. 2.06 A 2.07 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ), NA STĚNÁCH POD SEŠIKMENÝM STROPEM JEN PO SEŠIKMENÍ.
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ POD POZEDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY 1/2 ě 850 mm A KOTEVNÍ HÁKY 3/2 V KAŽDÉM KRÍŽENÍ VAZNICE S NOSNÝM ZDIVEM.
- ZÁBRADLÍ U BALKONOVÝCH DVEŘÍ A NA SCHODIŠTI BUDE VÝŠKY MIN. 1000 MM OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o.
- "K"- KOMÍNOVÉ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ SCHIEDEL ABSOLUT ABS 18, ROZMĚR TVAROVKY 360 x 360 mm.
- "S"- SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ JAP KOMBO PP (700x1200mm), PROTIPOŽÁRNÍ, VZDUCHOTĚSNÉ.
- "D"- MÍSTNOST 2.06 ODVĚTRÁNA POMOCÍ TRUBKY PVC Ø100 mm OPATŘENÉ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM, VYVEDENÉ NAD STŘECHU A UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ.
- "G"- CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11 mm OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o.
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA VYZTUŽIT V KRUHOVÝCH KANÁLČÍCH V ROZÍCH TVÁRNICE POMOCÍ KOTEVNÍCH VÝZTUŽNÝCH TYČÍ R10mm A BETONOVÉ ZÁLIVKY. VÝZTUŽ ZATÁHNOUT CCA 2,0 m POD ROVINU STŘECHY.
- OMÍTKY NAD SPÁRAMI V PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY ARMOVACÍ SKLOTKANINOU S OKY 8x8mm S PŘESAHEM 300 mm DO PLOCHY ZDIVA.
- 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.
- "S2" - OCELOVÝ SLOUPEK 2 X U 100, DÉLKA 3034 mm, NA OC. PROFIL PŘIVÁRIT TRNY PRO SVÁZÁNÍ SE ZDIVEM.
- SV/ ○ SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU A UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ. POTRUBÍ BUDE V TESNĚM PROVEDENÍ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ!  
ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU VYPRACOVAL ONDŘEJ NESNÍDAL - G SERVIS CZ

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. LUBOS KÁNE	ING. LUBOS KÁNE	ONDŘEJ NESNÍDAL	ONDŘEJ NESNÍDAL		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. VELTRUSY p.č. 143/32				
STAVEBNÍK:	REKOSTAVBY s.r.o.				
DATUM:	06/2021				
STAVBA:	RD LYRA 2+G-PRAVÁ			FORMÁT:	6 A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. Č.:	06/17
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS POSCHODÍ			STUPĚN:	SR
				MĚŘÍTKO:	1:50
				KOTOVÁNÍ V mm:	ČÍS. VÝK. D1.1.2.-03