

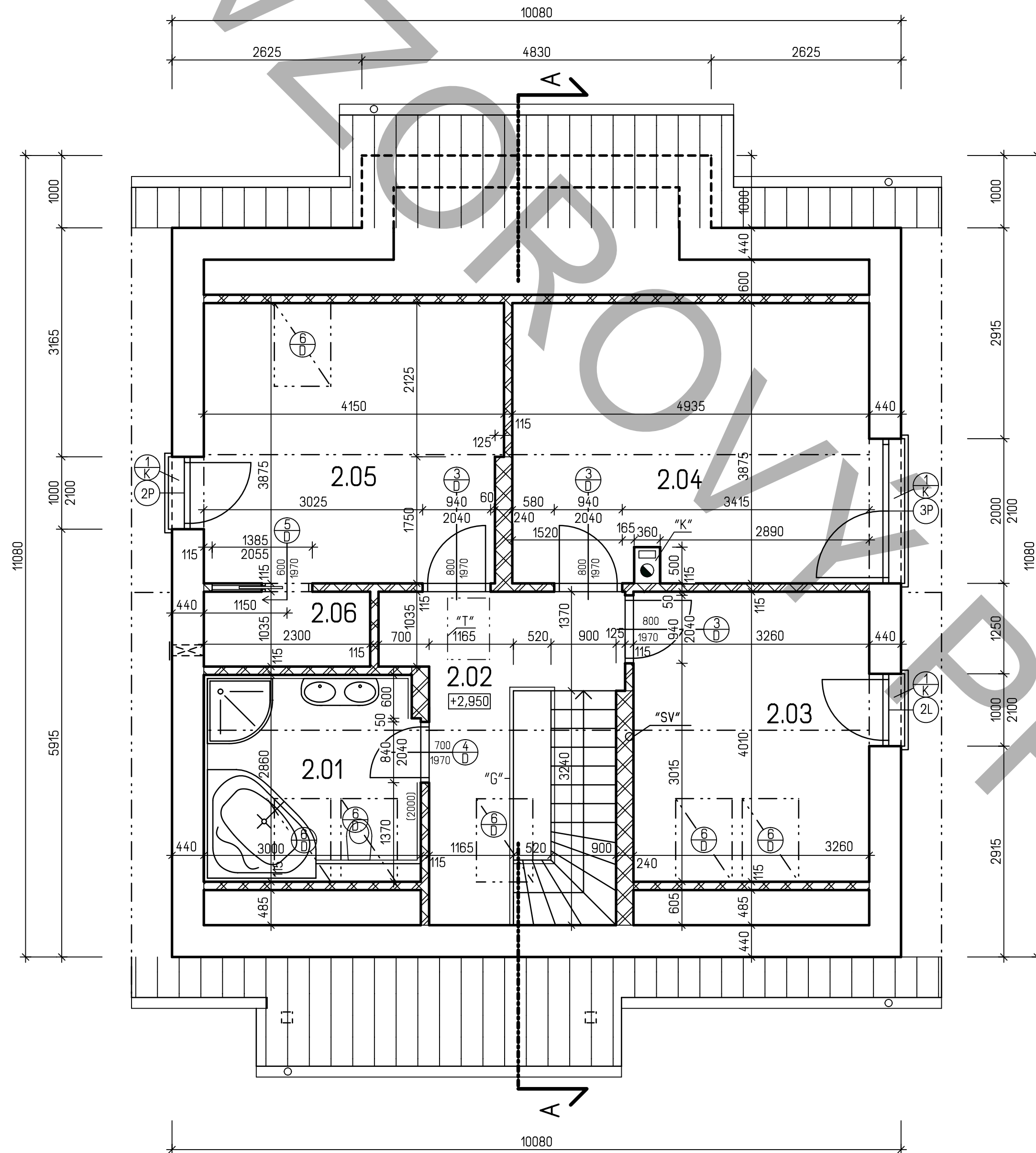
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	KOUPELNA	8,19	P6	KERAMDLAZBA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	VIZ. POZNÁMKA v.o.=2000 mm
2.02	CHODBA	9,91	P4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	DREV. LISTA
2.03	POKOJ	13,02	P4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	DREV. LISTA
2.04	POKOJ	18,97	P4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	DREV. LISTA
2.05	POKOJ	15,84	P4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	DREV. LISTA
2.06	ŠATNA	2,38	P4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	WEBERDUR RSI WEBERDUR STUK IN	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS WEBERDECO MAL	DREV. LISTA

SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD RIGIPS RIGISTIL 80,90 m²

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. D1.1.2.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ŽELEZOBETONOVÉ 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. NUTNO DOŘEŠIT NÁVAZNOSTI VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTU.
- V MÍSTNOSTI č. 2.01 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ), NA STĚNÁCH POD SEŠIKNÝM STROPEM JEN PO SEŠIKMĚNÍ.
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ POD POZEDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY 1/2 a 850 mm A KOTEVNÍ HÁKY 4/2 V KAŽDÉM KRÍŽENÍ VAZNICE S NOSNÝM ZDIVEM.
- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTĚ A U FRANC. OKEN BUDE VÝŠKY MIN. 1000 MM, TYP A MATERIÁL DLE VÝBĚRU INVESTORA.
- "T"- SKLÁDACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ JAP KOMBO PP (900x700mm), PROTIPOŽÁRNÍ, VZDUCHOTĚSNĚ
- "K"- KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ S ŠACHTOU SCHIEDEL ABSOLUT ABS 16L, 360x500mm
- OMÍTKY NAD SPĀRAMI V PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY RABICOVÝM PLETIVEM S PŘESAHEM 300 mm DO PLOCHY ZDIVA.
- DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU BEZPOLODRÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA VYZTUŽIT V KRUHOVÝCH KANÁLCÍCH V ROZÍCH TVÁRNICE POMOCÍ KOTEVNÍCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ A BETONOVÉ ZÁLIVKY. VÝZTUŽ ZATÁHNOUT cca 2,0m POD ROVINU STŘECHY
- "SV" - SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ PVC POTRUBÍ DN 110MM VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNĚM PŘÍPOJENÍ
- "G" CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o.
- PŘÍČKY V PODKROVÍ JE NUTNO Z HLEDISKA VZDUCHOTĚSNOSTI UKONČIT ŽB VĚNCEM TL. 50mm ŠTÍTOVÉ OBVODOVÉ STĚNY ZATÁHNOUT LEPIDLEM SE SÍTOVINOU



HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZOPR. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. OTA STORK	KRESLIL ING. OTA STORK	<p>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskovská 10/257 109 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz</p>
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:				
STAVBA: RODINNÝ DŮM - RUBÍN	FORMÁT: ARCH. C.	6 A4 03/22		
ČÁST PROJEKTU : ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	STUPER: MERÍTKO 1:50 KÓTOVANO V mm	SŘ ČÍS. VÝK. D1.1b.-03		
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS POSCHODÍ				