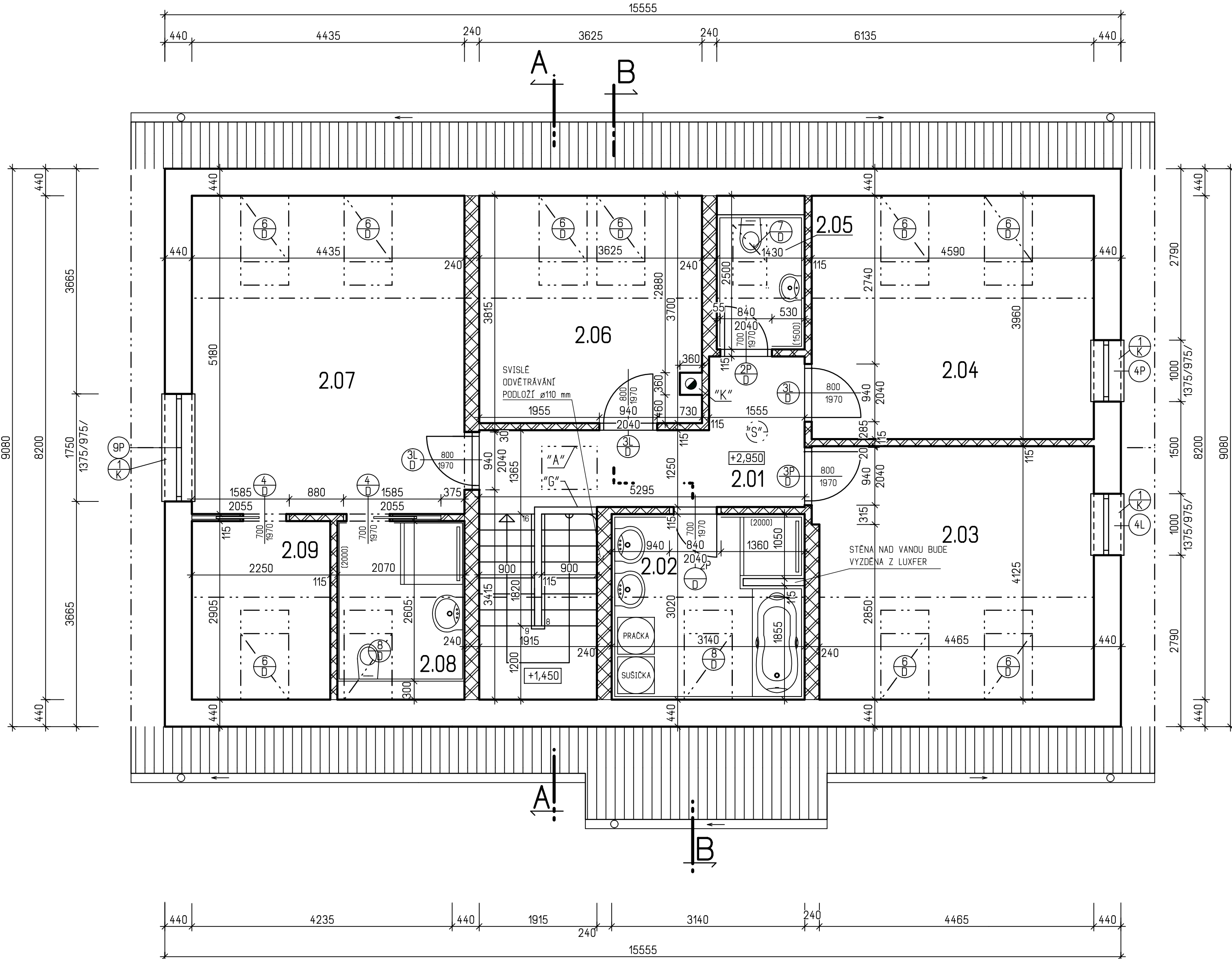


# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	8,70	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LISTA
2.02	KOUPELNA	9,50	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	v.o.=2000 mm VIZ. POZNÁMKU
2.03	POKOJ	18,60	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LISTA
2.04	POKOJ	18,20	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LISTA
2.05	WC	3,60	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	v.o.=1500 mm VIZ. POZNÁMKU
2.06	POKOJ	13,20	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LISTA
2.07	POKOJ	23,00	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LISTA
2.08	KOUPELNA	6,00	P6	KERAM. DLAŽBA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR CEMENTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	v.o.=2000 mm VIZ. POZNÁMKU
2.09	ŠATNA	6,50	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	WEBERDUR PODHOZ WEBERDUR KLASIK WEBERDUR STUK	SÁDROKARTONOVÝ POHLED RIGIPS WEBERDECO MAL	DŘEV. LISTA

## POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. 5
- 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 DORĚŠIT NÁVAZNOSTI VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU.
- V MÍSTNOSTI č. 2.02 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA DVEŘÍ), NA STĚNÁCH POD ZEŠIKMÝM STROPEM JEN PO ZEŠIKMENÍ.
- V MÍSTNOSTI č. 2.05 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM DO VÝŠKY 1500 mm (HORNÍ HRANA DVEŘÍ), NA STĚNÁCH POD ZEŠIKMÝM STROPEM JEN PO ZEŠIKMENÍ.
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ POD POZEDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY 1/2 a 850 mm A KOTEVNÍ HÁKY 3/2 V KAŽDEM KRÍŽENÍ VAZNICE S NOSNOU ZDI.
- ZÁBRADLÍ U FRANCOUZSKÝCH OKEN BUDE VÝŠKY 1,0 m
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ BUDE VÝŠKY 1,0 m (UVAŽOVANÉ ZDĚNÉ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM HORNÍ PLOCHY)
- PŘI BETONÁŽI VĚNCŮ VYNECHAT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST KOMÍNA VYZTUŽIT V KRUHOVÝCH KANÁLCÍCH V ROZÍCH TVÁRNICE POMOCÍ KOTEVNÍCH VÝZTUŽNÝCH TYČÍ R10mm A BETONOVÉ ZÁLIVKY. VÝZTUŽ ZATÁHNOUT CCA 2,0 m POD ROVINU STŘECHY.
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- "A"- SKLADACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ JAP KOMBO PP, PROTOPOŽÁRNÍ, VZDUCHOTĚSNĚ
- "K"- KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ S ŠACHTOU SCHIEDEL ADV18, 36x36CM
- "G"- CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11 mm OD FIRMY JAP spol. s r.o.
- "S"- SVĚTLOVOD TWR 014 - VNĚJŠÍ ROZMĚR RÁMU 470x470 mm, PRŮMĚR TUBUSU 350 mm
- OMÍTKY NAD SPÁRAMI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY RABICOVÝM PLETIVEM S PŘESAHEM 300 MM.
- 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.



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE!

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. OTA ŠTORK	ING. OTA ŠTORK		
MÍSTO STAVBY:	ROSTOKLATY, PARC. 650/13				
STAVEBNÍK:	MUDR. JAN ČAPEK A MUDR. JANA ČAPKOVÁ				
DATUM:	05/2019				
STAVBA:	<b>RODINNÝ DŮM</b>			FORMÁT	6 A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. Č.	05/19
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP			STUPEŇ	ÚR+SŘ
				MĚRÍTKO	1:50
				KÓTOVANO V mm	ČÍS. VÝK. D11.2.-03



G SERVIS CZ, s.r.o.  
Tiskářská 10/257  
108 00 Praha 10  
Malašice  
www.gservis.cz