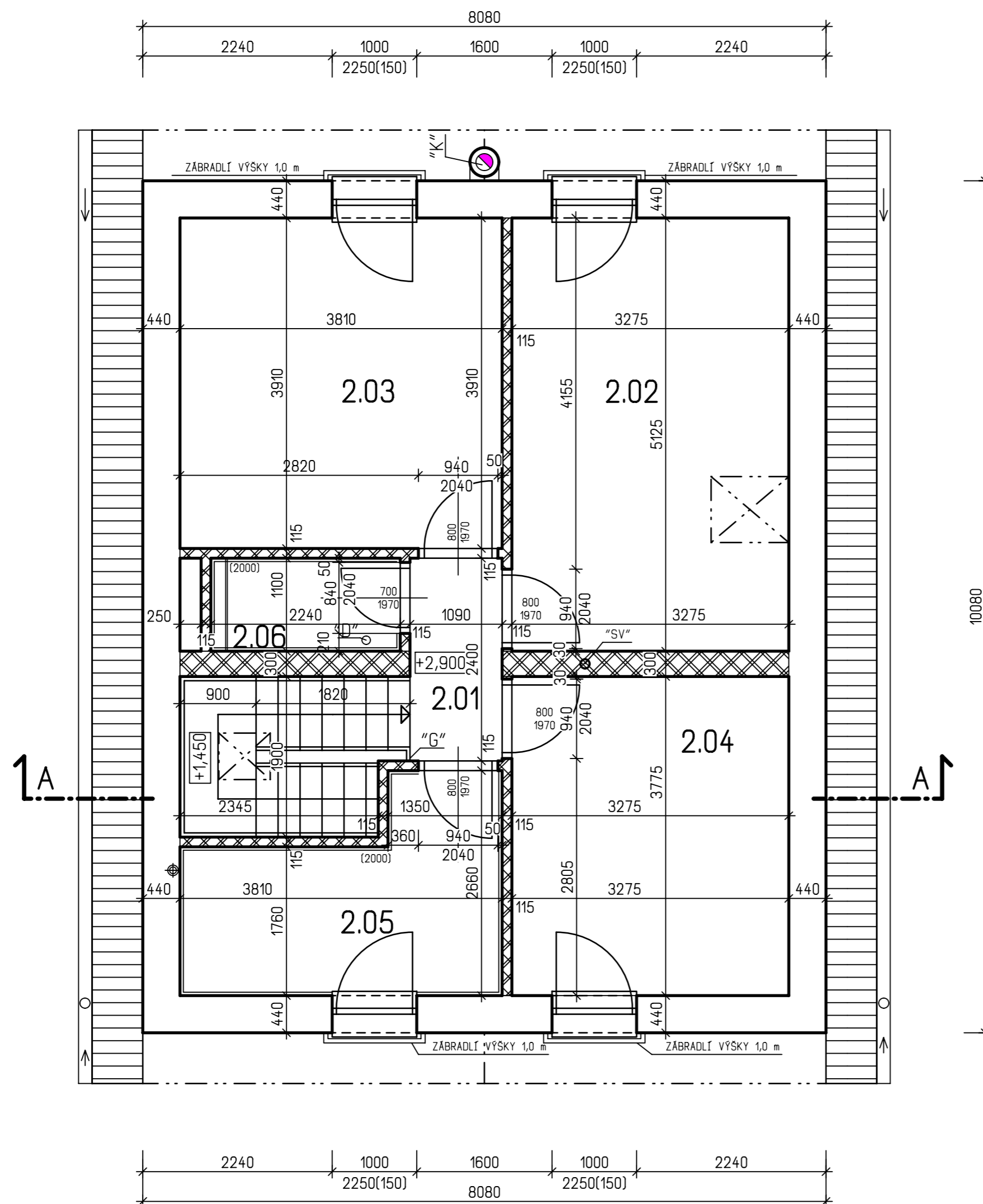


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	2,60	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	VÁP. OMÍT. ŠTUKOVÁ WEBER.DUR ŠTUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LÍŠTA
2.02	LOŽNICE	16,80	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	VÁP. OMÍT. ŠTUKOVÁ WEBER.DUR ŠTUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LÍŠTA
2.03	POKOJ	14,90	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	VÁP. OMÍT. ŠTUKOVÁ WEBER.DUR ŠTUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LÍŠTA
2.04	POKOJ	12,40	P4	LAMIN. PLOV. PODLAHA	VÁP. OMÍT. ŠTUKOVÁ WEBER.DUR ŠTUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	PODL. LÍŠTA
2.05	KOUPELNA	7,90	P6	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER.DUR ŠTUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	v.o.=2000 mm
2.06	WC	2,50	P6	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. ŠTUKOVÁ WEBER.DUR ŠTUK IN	SDK PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	v.o.=1500 mm

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.1.2.-05
 - SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
 - ZÁBRADLÍ U FRANC. OKEN BUDE VÝŠKY MIN. 1000 mm. ZÁBRADLÍ BUDE OCELOVÉ NEREZOVÉ OD FIRMY JAP spol. s.r.o.
 - SCHODIŠTĚ ZE SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ YTONG SCH S DŘEVĚNÝM OBKLADEM A ZÁBRADLÍM JAP s.r.o., LZE VARIANTNĚ NAHRADIT SEGMENTOVÝM NEBO SCHODNICOVÝM SCHODIŠTĚM OD FIRMY JAP spol. s r.o., NUTNO DOŘEŠIT NÁVAZNOSTI VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTU.
 - DVEŘNÍ KRÍDLA BUDOU POLODRÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE.
 - !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARTNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
 - ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ BUDE VÝŠKY 1000 MM, JAP spol. s.r.o.
 - PŘI BETONÁŽI VĚNCŮ VYNECHAT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- "G"- CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z GRAFOSKLA TL. 9-11 mm OD FIRMY JAP s.r.o.
- "D"- MÍSTNOST 2.06 ODVĚTRÁNA POMOCÍ TRUBKY PVC Ø100 mm OPATŘENÉ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM, VYVEDENÉ NAD STŘECHU A UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ.
- "K"- JEDNOPRŮDUCHOVÝ KOMÍN SCHIEDEL KERASTAR, VNITRNÍ PRŮMĚR 200 mm
- "SV"- SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNĚM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HŘDLOVÉ SPOJE)



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

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	G SERVIS PROJEKTY A DŮMY													
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	BC. K. DROLÍČEK	BC. K. DROLÍČEK	G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskof'ska 10/257 103 00 Praha 10 Maléšice www.gservis.cz													
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Příchovice u Přeštice p.č. 137/143	<table border="1"> <tr> <td>STAVBA:</td> <td>RODINNÝ DŮM - KAPA</td> <td>FORMÁT:</td> <td>6 A4</td> </tr> <tr> <td>STAVEBNÍK:</td> <td>Ondřej Konrádý</td> <td>ARCH. C:</td> <td>04/2018</td> </tr> <tr> <td>DATUM:</td> <td>04/2018</td> <td>STUPEŇ:</td> <td>SŘ</td> </tr> </table>				STAVBA:	RODINNÝ DŮM - KAPA	FORMÁT:	6 A4	STAVEBNÍK:	Ondřej Konrádý	ARCH. C:	04/2018	DATUM:	04/2018	STUPEŇ:	SŘ
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - KAPA					FORMÁT:	6 A4										
STAVEBNÍK:	Ondřej Konrádý					ARCH. C:	04/2018										
DATUM:	04/2018	STUPEŇ:	SŘ														
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - KAPA	MĚRÍTKO:	1:50	CÍS. VÝK.	D1.1.2.-03												
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP	KÓTOVANO V mm													