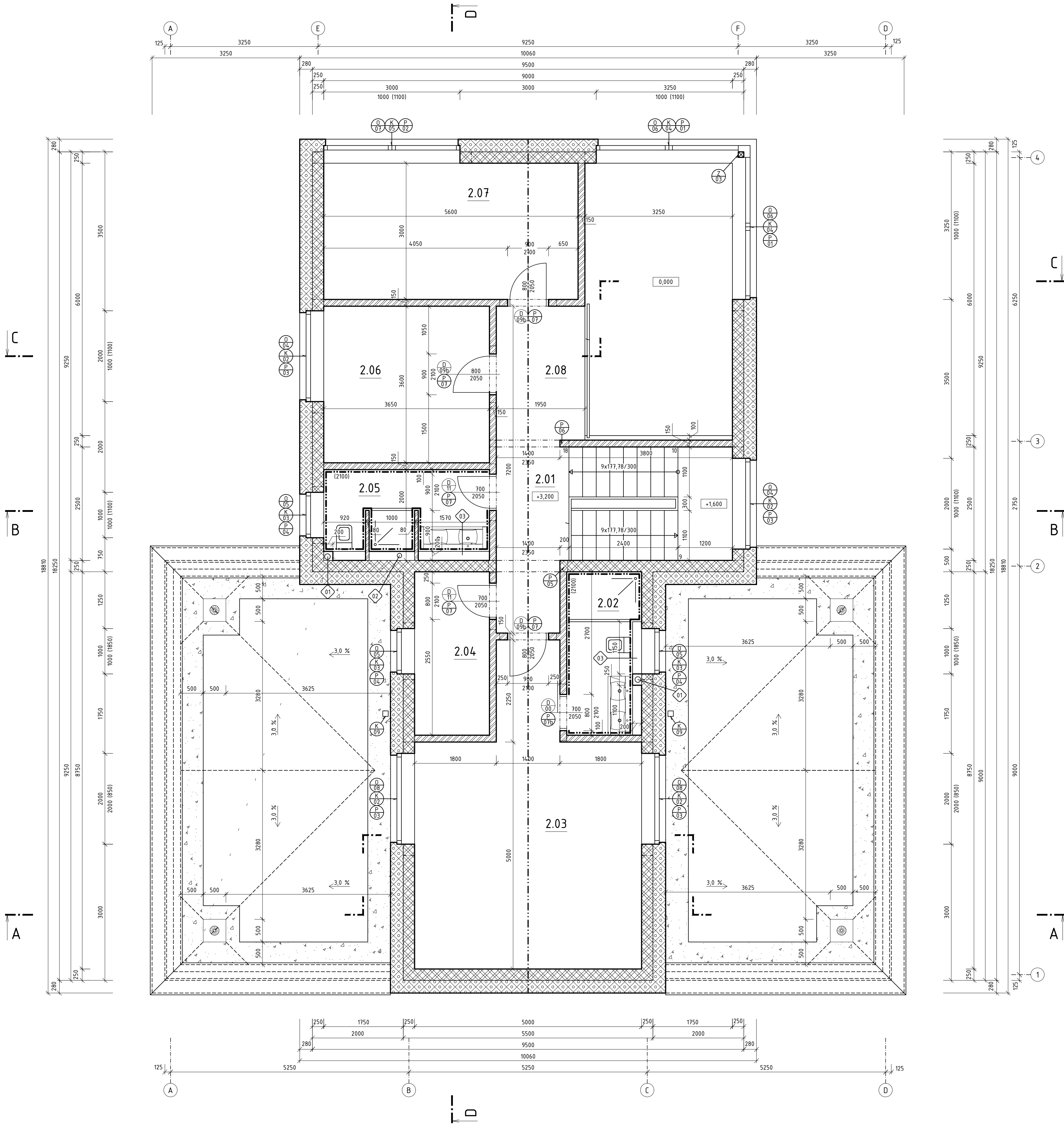


PŮDORYS 2.NP | M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA		STĚNY		STROP	
				SKL.	POVRCH	SKL.	POVRCH	SKL.	POVRCH
2.01	HALA SE SCHODIŠTĚM	15,45	2890	P.04	DŘEVĚNÁ PODLAHA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BÍLÝ NÁTĚR	C.04	SDK / BÍLÝ NÁTĚR
2.02	KOUPELNA S WC	5,44	3620	P.05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	W.03	KERAMICKÝ OBKLAD	C.04	SDK / BÍLÝ NÁTĚR
2.03	LOŽNICE	28,15	3620	P.04	DŘEVĚNÁ PODLAHA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BÍLÝ NÁTĚR	C.04	SDK / BÍLÝ NÁTĚR
2.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,94	3620	P.04	DŘEVĚNÁ PODLAHA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BÍLÝ NÁTĚR	C.04	SDK / BÍLÝ NÁTĚR
2.05	KOUPELNA S WC	6,43	2890	P.05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	W.03	KERAMICKÝ OBKLAD	C.04	SDK / BÍLÝ NÁTĚR
2.06	POKOJ	12,60	2890	P.04	DŘEVĚNÁ PODLAHA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BÍLÝ NÁTĚR	C.04	SDK / BÍLÝ NÁTĚR
2.07	POKOJ	16,80	2890	P.04	DŘEVĚNÁ PODLAHA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BÍLÝ NÁTĚR	C.04	SDK / BÍLÝ NÁTĚR
2.08	GALERIE	5,75	2890	P.04	DŘEVĚNÁ PODLAHA	W.01	SÁDROVÁ OMÍTKA / BÍLÝ NÁTĚR	C.04	SDK / BÍLÝ NÁTĚR

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POROTHERM 25 SK PROFÍ, MALTA-PTH PROFÍ PEVNOST 15 MPa		PRANÝ BÍLÝ KAČÍREK, FR. 16-32 mm
	POROTHERM 14; 8 PROFÍ, MALTA-PTH PROFÍ PEVNOST 10 MPa		
	EPS ISOVER GREYWALL PLUS, TL. 260mm, λ=0,031 W/mK		

LEGENDA PŘEKLADŮ

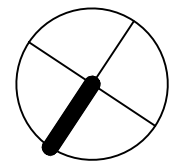
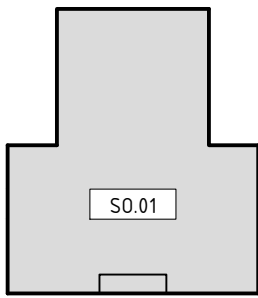
OZNÁČENÍ	SCHEMA	POPIS	DĚLKA [mm]	ULOŽENÍ [mm]	SVĚTLOST [mm]	CELKEM [ks]
		ROHOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	3500 3500	250 250	-	1
		PŘEKLAD PTH KP 7 3 KUSY V SESTAVĚ + XPS STYRODUR 3000 CS TL 40mm	3500 2500	250 250	3000 2000	1 4
		PŘEKLAD PTH KP 7 3 KUSY V SESTAVĚ	1250	125	1000	3
		PŘEKLAD PTH KP 7 3 KUSY V SESTAVĚ	1750	175	1400	1
		PŘEKLAD PTH KP 14,5 1 KUS V SESTAVĚ	1750 1250	175 225	1400 800	1 3

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV


- Ø1 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ (ISPLÁŠKOVÉ) DN 125 mm, ZAPLENTOVAT ŠACHTOVOU STĚNOU KNAUF (UW PROFIL 50x40 mm + KNAUF RED GREEN TL. 12,5 mm)
- Ø2 ODKOURENÍ REGULUS Ø 60/100 mm PRO KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL VEISSMANN - VITODENS 343-F; ZAPLENTOVAT ŠACHTOVOU STĚNOU KNAUF (UW PROFIL 50x40 mm + KNAUF RED GREEN TL. 12,5 mm)
- Ø3 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA KNAUF (UW PROFIL 50x40 mm + KNAUF GREEN TL. 12,5 mm), V. 1200 mm
- Ø4 PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ - SYSTÉM ILLBRUCK, PRO10 NOSNÝ L PROFIL 140x120 mm, PRO12 ZATEPLOVACÍ PROFIL 90x70 mm
- Ø VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- Ø VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- Ø KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- Ø ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ PŘÍLOHA Č. 3

POZNÁMKY

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE KÓTOVÁNA NA KONSTRUKCI BEZ OMÍTEK.
- VNITŘNÍ KÓTY MÍSTNOSTÍ JSOU ROZMĚRY MÍSTNOSTI BEZ OMÍTEK, BEZ OBKLADŮ.
- ZÁVĚSNÝ SYSTÉM WC MUSÍ BÝT KOTVEN DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem.
- PŘI PROVÁDĚNÍ OMÍTEK JE NUTNÉ V MÍSTĚ ROZHRANÍ ZDÍČÍCH MATERIÁLŮ STĚN OMÍTKU VYZTUŽIT, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU POPRASKÁNÍ A ZNEHODNOCENÍ.
- HROMOSVOD - OSAZEN A POSPOJOVÁN SE VŠEMI KOVOVÝMI PRVKY STŘECH A TERAS, SVODY BUDDU SKRYTÉ V NETŘÍŠTIVÉ TRUBE.
- NA VŠECH DEŠŤOVÝCH SVODECH BUDDU OSAZENY ČISTIČÍ KUSY VE VÝŠCE 500 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM. BUDDU KRYTÝ KOVOVÝMI DVÍŘKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE POŽADAVKU INVESTORA.



0,000 = 216,500 m n.m., B.p.v. / S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	JAN VRÁNA					
KONTROLOVAL	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ					
STAVEBNÍK						
MÍSTO STAVBY	Rajhrad, kat. území Rajhrad, parc. č. 593/187,188,189					
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KADERNICTVÍM					
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S KADERNICTVÍM			FORMÁT	8xA4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	05/2016	
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP			STUPEŇ PD	DPS	
				MĚŘÍTKO 1:50	č. VÝKRESU D.1.1.03	