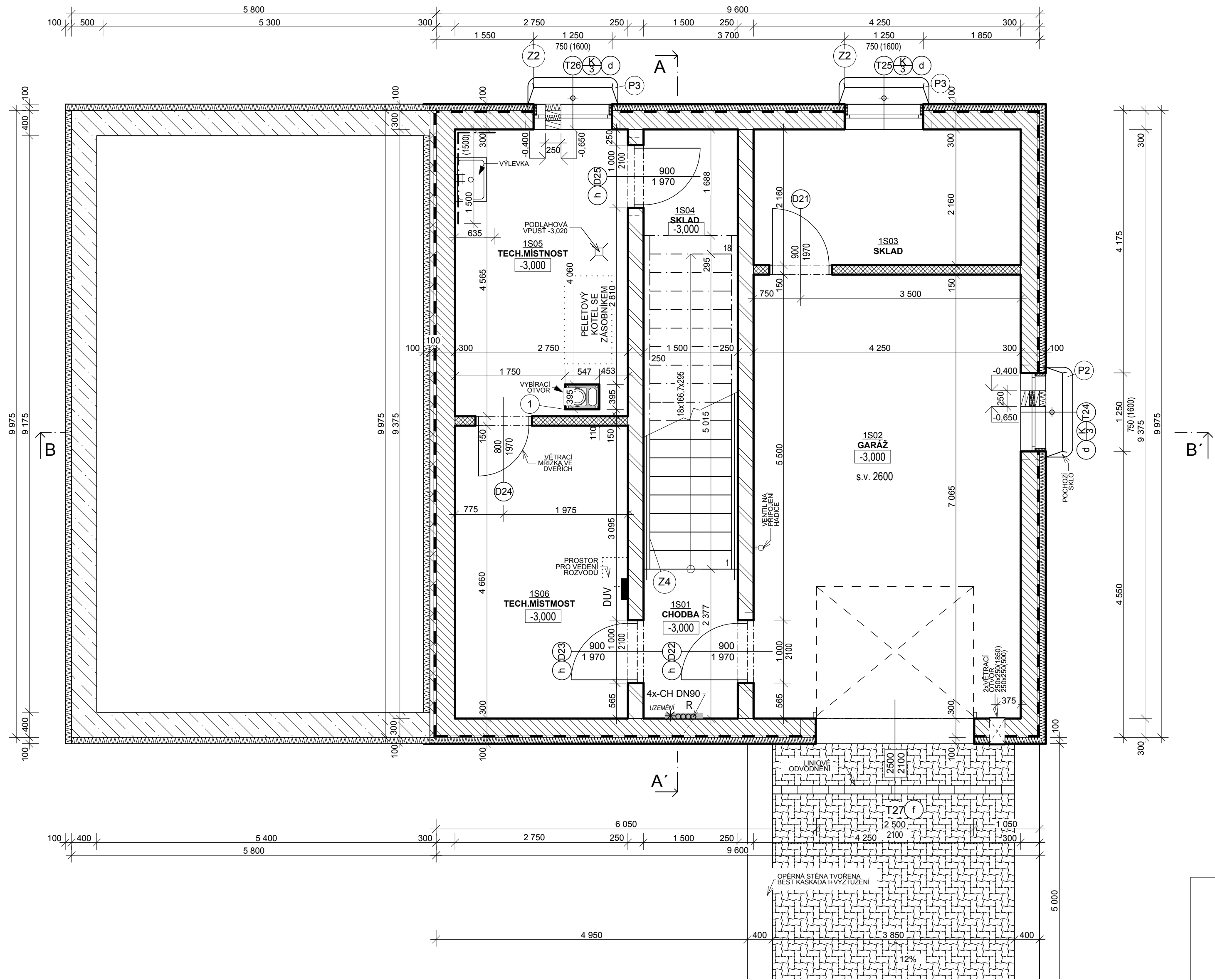


PŮDORYS 1S
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300 mm (POLYSTYREN XPS TL. 100 mm)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO HELUZ P15 TL. 250 mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKA HELUZ TL. 140 mm
- BETON PROSTÝ 16/20
- HYDROIZOLACE ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL TL. 5mm
- POLYSTYREN XPS TL.100
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA

POZNÁMKY

- 1 KOMÍN ECO UNV1 547x395
- 2 SKLEPNÍ SVĚTLÍK MEA + SKLO
- 3 SKLEPNÍ SVĚTLÍK MEA + MŘÍŽ
- DUV DOMOVNÍ UZÁVĚR VODY
- 4x-CH DN90 4x CHRÁNIČKA DN90
- R ROZVADĚČ

- SPECIFIKACE PŘEKLADŮ VIZ. PŘÍLOHA VÝPIS PŘEKLADŮ
- PODLAHOVÁ VPUŠT SE ZPĚTNÝM UZÁVĚREM (PŘ. VÝROBCE: ACO SKLEPNÍ VPUŠT JUNIOR SE ZPĚTNÝM UZÁVĚREM
- PŘI MONTÁŽI SKLEPNÍCH SVĚTLÍKŮ NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ POSTUP VÝROBCE MEA
- ODVODNĚNÍ SKLEPNÍCH SVĚTLÍKŮ DO SYSTÉMU DRENÁŽE
- PŘESNÁ POLOHA ZAHRADNÍHO VENTILU BUDE URČENA NA STAVBĚ

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	SKLADBA	ZVL. ÚPRAVA
1S01	CHODBA	3,57	PODLAHOVÝ NÁTĚR	S1	ROZVADĚČ
1S02	GARÁŽ	30,90	PODLAHOVÝ NÁTĚR	S1	ZAHRADNÍ VENTIL, SVĚTLÍK
1S03	SKLAD	9,18	PODLAHOVÝ NÁTĚR	S1	SVĚTLÍK
1S04	SKLAD	4,52	PODLAHOVÝ NÁTĚR	S1	
1S05	TECH.MÍSTNOST	12,34	PODLAHOVÝ NÁTĚR	S1	KER. OBKLAD 1500mm VÝLEVKA, SVĚTLÍK, PODL. VPUŠŤ
1S06	TECH.MÍSTMOST	12,82	PODLAHOVÝ NÁTĚR	S1	EL. OHŘÍVAČ VODY

±0,000 = 451,328 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK / VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.				
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Petr Pobucký		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Ing. Petr Kacálek, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Knot Jaroslav Travnířská 1989, 75661 Rožnov pod Radhoštěm Knotová Ivana Travnířská 1989, 75661 Rožnov pod Radhoštěm			
MÍSTO STAVBY	na parcele 545/163, k. ú. Vigantice, obec Vigantice, okres Vsetín			
NÁZEV STAVBY	Rodinný dům s ordinací, Vigantice			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 NOVOSTAVBA RD			
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT	4xA4
OBSAH:	PŮDORYS 1S	STUPEŇ PD	DATUM	17. 5. 2016
		MĚŘÍTKO	DPS	Č. VÝKRESU
		1:50		D.1.1.01