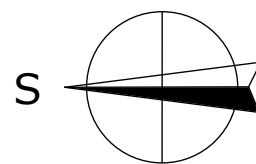
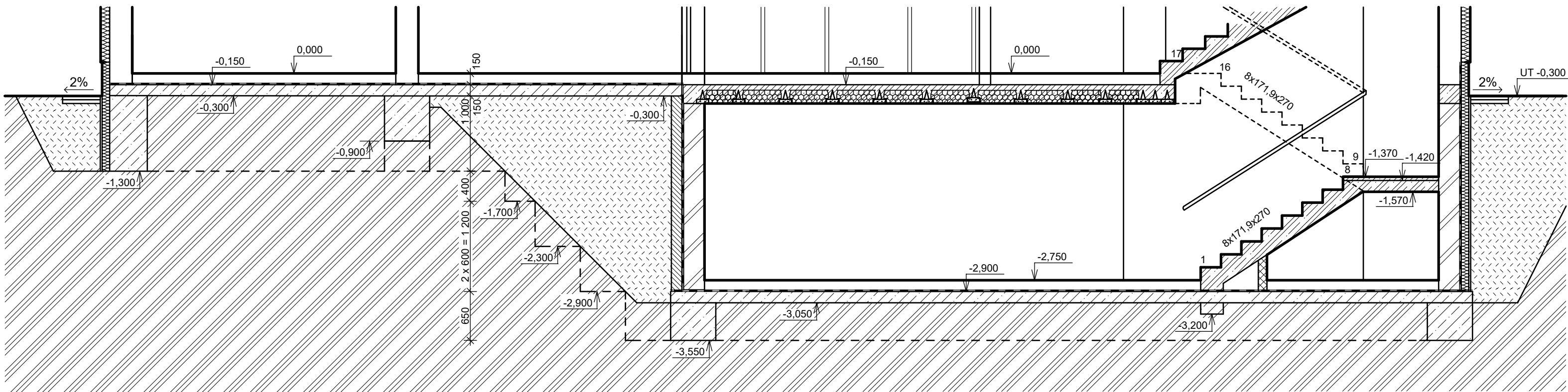


LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM 30 P+D, 247/300/238 mm
MALTA POROTHERM PROFÍ
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ DEK 30, 500/300/250 mm
VÝZTUŽ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- POROTHERM 11,5 AKU, 497/115/238 mm
CB MALTA
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
MVC MALTA
- ŽELEZOBETON C20/25
VÝZTUŽ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- PROSTÝ BETON C16/20
- EPS BAUMIT OPEN , TL. 120 mm
- AUSTROTHERM XPS TOP P, TL. 100 mm
- HYDROIZOLACE DEKGLASS G200 S40, tl. 4 mm +
HYDROIZOLACE DEKBIT AL S40, tl. 4 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA, R_{td} = 200 MPa
- NÁSYP, HUTNIT á 200 mm NA R_{td} = 200 MPa

ŘEZA - A -



0,000 = 206,90 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div>		
VYPRACOVAL	JANA MACHAČOVÁ		FORMÁT	4 A4
KONTROLOVAL	Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.		DATUM	02/2016
STAVEBNÍK	Ing. Ondřej Bláha, Pospíšilova třída 787, Hradec Králové 500 03		ČÁST	DPS
MÍSTO STAVBY	Řečany nad Labem, kat. území Řečany n/L, parc. č.535/18		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D. 1.2.01
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0 01 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
ČÁST	D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:	ZÁKLADY			