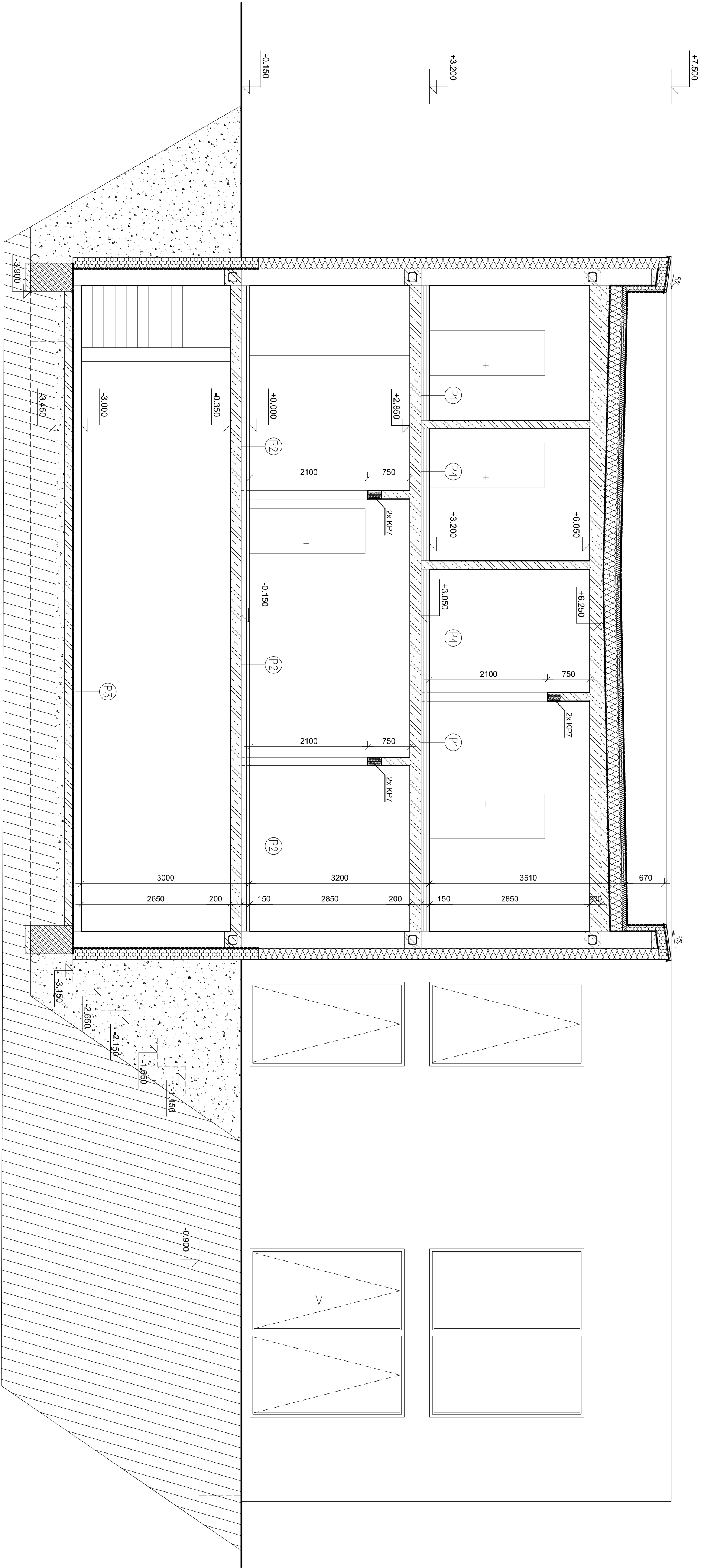


# B - B'



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo POROTHERM 30 P+D
- Příčkovky POROTHERM 11,5 P+D
- ISOVER EPS GreyWall
- XPS DEK PRIMETER 150 - 200 mm
- Rostlý terén
- Štěrpkovitý násyp
- Ztracené bednění DEK 500 mm
- Železobeton C 30/37
- Lehčený beton 40-165 mm
- Hydroizolace

## POZNÁMKY:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚRIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ ODLIŠNOSTI OD SKUTEČNOSTI MUSÍ BYT ŘEŠENY NA MÍSTĚ ZA ÚČASTI DODAVATELE, PROJEKTANTA A INVESTORA. ZEJINĚNA POKUD SE JEDNÁ O VELIKOSTI MÍSTNOSTI A ROZMÍSTĚNÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.


PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ OBJEDNATELE A INVESTORA, PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NORM. NĚKTERÁ DÍLČÍ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BUDOU UPŘESNĚNA PO VYBERU SUBODVÁTELEU STAVBY.

PŘI REALIZACI POSTUPUJE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI SMĚRNICEMI A POSTUPY VÝROBCŮ A DODRŽUJE TECHNICKÉ NORMY.

VEŠKERÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU BUDOU PO OSAZENÍ INSTALACÍ S PŘÍSLUŠNOU IZOLACÍ ZAOMITÁNY S VYZTUŽENÍM POMOCÍ PERLINKY S PŘESAHEM cca 200mm OD HRANY DŘÁŽKY.

VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN, PLATNÝMI PŘEDPISY A TECHNOLOG. PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.

±0,000=218,100 m n.m. BpV

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>vyšší učení technické v. brně fakulta stavební ústav pozemního stavitelství</div>
VYPRACOVAL	Ing. Václav Králík, MBA		
VEDOUcí PRÁCE	Ing.arch. Ivana Kaščíková, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Adam Novák, Jertbová 85, 530 03 Pardubice		
MÍSTO STAVBY	Staré Hradiště, kat. území: Staré Hradiště, parc. č. 363/1		
NAZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU VE STARÉM HRADIŠTI		
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	05/2017 DPS
OBSAH:	ŘEZ B-B'	MĚŘÍTKO	č. výkresu D.1.1.10