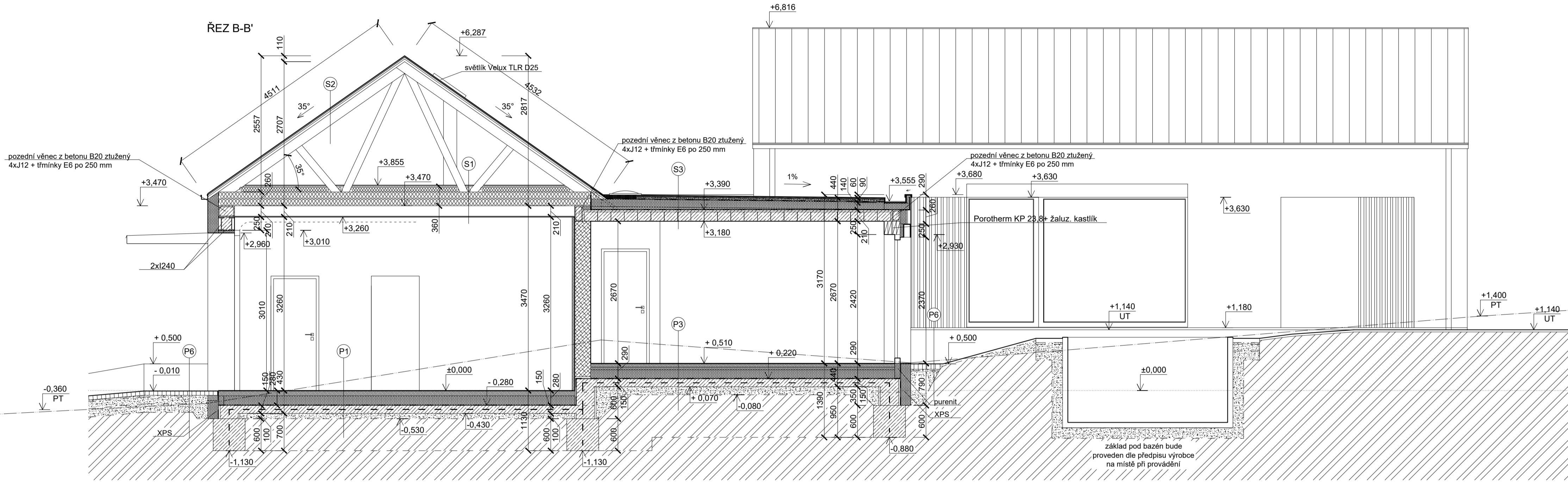


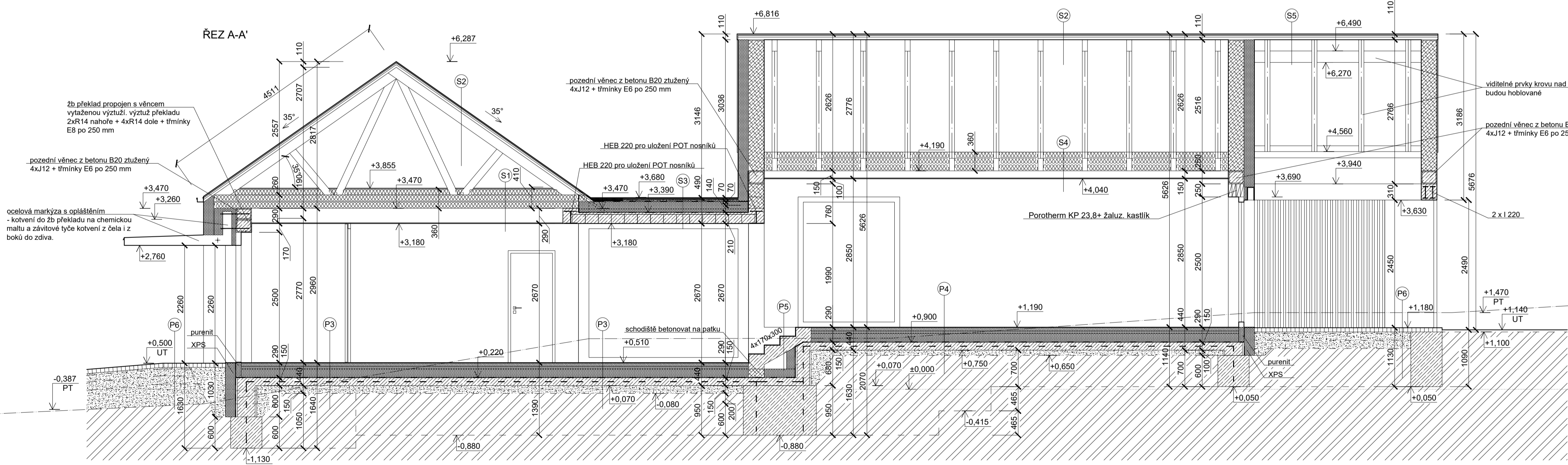
ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Porotherm 30 Profi - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Déška 247 mm, Výška 249 mm, Šířka 300 mm)
- Porotherm 14 Profi - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Déška 497 mm, Výška 249 mm, Šířka 140 mm)
- Porotherm 11.5 AKU - Broušená cihla na maltu pro tenké spáry. (Déška 497 mm, Výška 249 mm, Šířka 115 mm)
- Betonové tvárnice ztraceného bednění (šalovací tvárnice, pillové šalovací tvárnice), Beton C20/25, výztuž
- Kontaktní zateplovací systém Etics - fasádní polystyren eps GreyWall 200 mm  
Kontaktní zateplovací systém Etics - fasádní polystyren eps GreyWall 120 mm (místa s dřev. obkladem)  
Kontaktní zateplovací systém Etics - fasádní polystyren eps GreyWall 50 mm (vnitřní prostor garáže)  
XPS, EPS
- Zhutněný násyp
- Rostlý terén

ŘEZ A-A'



POZNÁMKY:

Otvory v obvodovém a ve vnitřním nosném zdivu budou řešeny typovými překlady Porotherm 23.8. Otvory ve vnitřním nosném zdivu budou řešeny typovými překlady Porotherm KP 14.5, KP 11.5. Překlady nad otvory většími než 3,0 m budou provedeny z ocelových nosníků, které budou následně zmonolitněny. Vybrané okenní otvory budou provedeny s vynechanou kapsou pro vložení žaluziového kastlíku. Zateplení za kastlíkem bude z PURPUR izolace. Stropní konstrukce bude ukládána na obvodové a vnitřní nosné zdivo. Stropy budou provedeny systémovým řešením Porotherm miako. Přesný návrh stropu bude vyhotoven prováděcí firmou. Veškeré nosné zdivo bude použito v pevnosti P15. Veškeré rozměry budou ověřeny na stavbě před prováděním. Úspřádání a vývody elektro, kanalizace a vodovodu musí být řešeny při provádění, dle přesného umístění potřebíků.

± 0,000 = 182,300 m.n.m. Bpv = podlaha garáž a technická místnost  
+ 0,510 = 182,810 m.n.m. Bpv = podlaha hlavní trakt  
+ 1,190 = 183,490 m.n.m. Bpv = podlaha hlavní obytný prostor

<p>PM architekti www.pm-a.cz</p>	kontakt: Ing. arch. Štěpán Mančík, Ph.D. PM architekti s.r.o. tel: 774 178 478 e-mail: stepan.mancik@pm-a.cz web: http://www.pm-a.cz	paré:
	akce: Novostavba rodinného domu parc.č. 1151/121, k.ú. Bořetice u Hustopečí	

stavebník: [redacted]	zakázka: PMA 2892021	datum: 11/2021
stupeň: Dokumentace pro společné oznámení záměru	část: D.1.1.b.	měřítko: 1:50
hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Štěpán Mančík, Ph.D.	formát výkresu: 8xA4	číslo výkresu: 6
zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Klas	obsah: ŘEZ A-A'; ŘEZ B-B'	
vypracoval: Ing. arch. Jiří Klas		