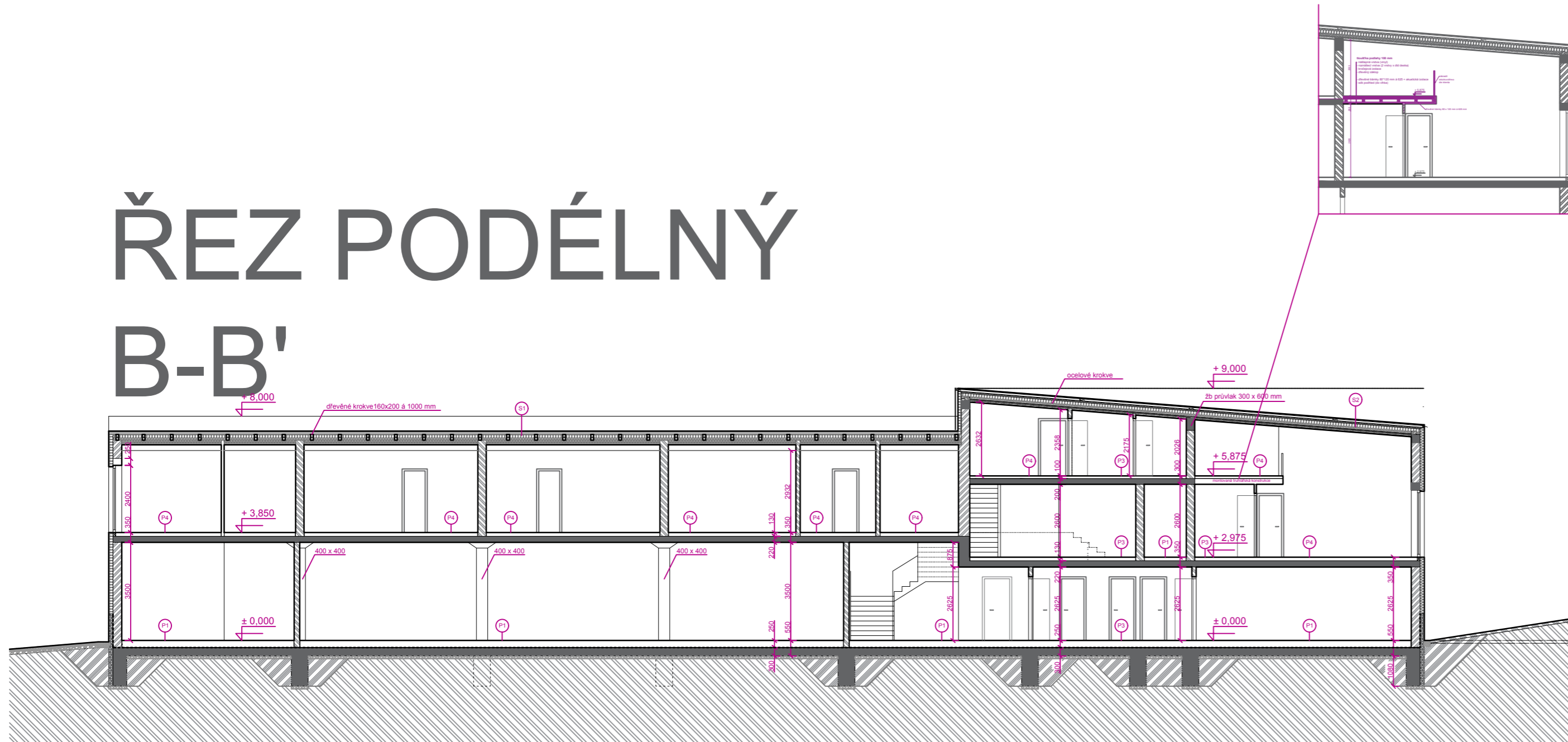
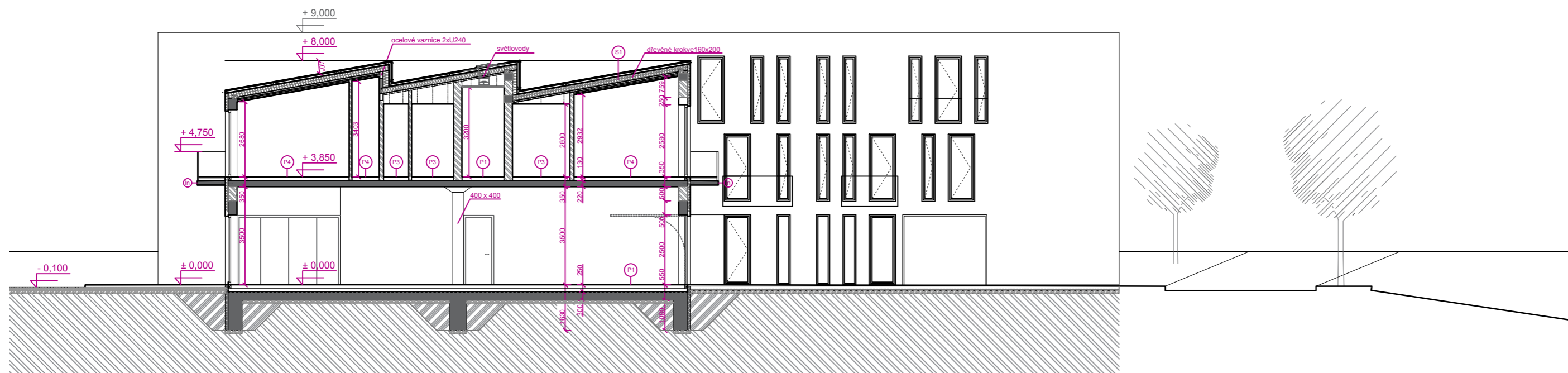


ŘEZ PODÉLNÝ B-B'



ŘEZ PŘÍČNÝ A-A'



LEGENDA

	Železobeton		skleněná příčka
	Porotherm vnější, tl. 380 mm s izolací		Sto_ probarvovaná dekorativní omítka
	Porotherm tl.240 mm, 175 mm, 115 mm		exteriérová dlažba / terasová prkna_ dřevoplast
	tepelná izolace, polystyren		kamenný obklad / obklad z technického kamene
	tepelná izolace, extrudovaný polystyren		SDK příčky
	tepelná izolace, minerální vata		

POZNÁMKY

- Všechny rozměry je třeba ověřit dle současné situace na stavbě.
- Veškeré práce provádět dle platných právních předpisů a předpisů výrobců jedn. materiálů. V případě nesrovnalostí kontaktovat projektanta.
- Veškeré změny je nutné konzultovat s projektantem.
- Veškeré dodatečně prováděné postupy musí odsouhlasit hlavní inženýr projektu a statik.
- Rozvody provést dle projektů jednotlivých profesí. (el, kan, voda, plyn, út, vz, statika atd...)

- ⊙ okna
- ⊞ dveře
- ⊞ izo nosník
- ⊞ sklářské výrobky
- ⊞ zámečnický výrobek
- ⊞ klempířské výrobky_ oplechování atik, vnější parapety barva antracit

± 0,000 = 431 Bpv
+ 9,000 = 440 Bpv_v_ hřebene

MULTIFUNKČNÍ OBJEKT ŽELIVEC PODÉLNÝ + PŘÍČNÝ ŘEZ A2 / M 1:150

PROJEKTANT:
Šimoník architekti s.r.o.
Václavská 418, Roztoky, 252 63
www.simonikarchitekti.cz
IČ 046 21 778
odpovědný projektant: Ing. arch. Zdeněk Šimoník, Ph.D.
spolupráce: Ing. arch. BcA. Kristýna Šimoník
rok: březen 2020



D.1.1.b.6

KLIENT:
SIG Development

FÁZE:
DPS

změna: duben 2020