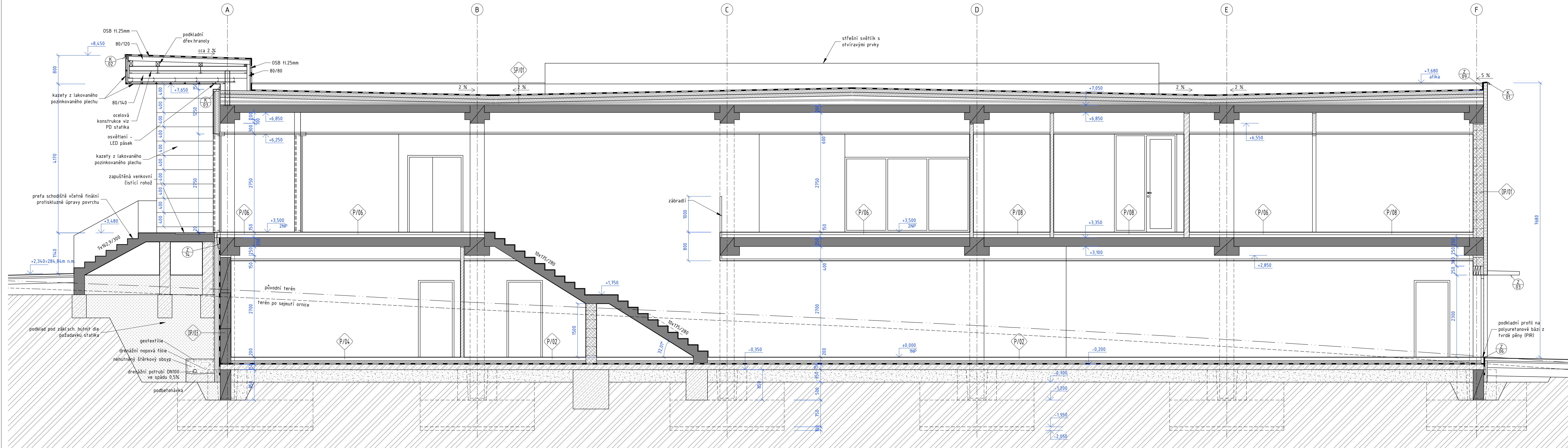


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo tl.300mm z keramických tvárnic broušených na systémovou maltu pro tenké spáry
- atkové zdivo tl.200mm z keramických tvárnic broušených na systémovou maltu pro tenké spáry
- nenosné příčky tl.100mm ze sádkartonových desek - dvojité opláštění (vlhké prostory impregnované desky)
- nenosné příčky tl.150mm ze sádkartonových desek - dvojité opláštění (vlhké prostory impregnované desky)
- tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS
- fasádní PUR panely tl.100mm
- tepelná izolace z nenasávkého extrudovaného polystyrenu XPS
- prstý beton C20/25
- ŽB konstrukce PREFABRIKOVANÉ - beton C./... výztuž 10 viz PD Statika
- ŽB konstrukce MONOLITICKÉ - beton C./... výztuž 10 viz PD Statika
- šterkopiskový násyp hutněný po vrstvách 250mm
- násyp zeminou hutněný po vrstvách 250mm
- původní zemina

±0,000= 282,50 m.n.m. B.p.v.

architekt	Ing. arch. L. Tecl	PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
zodp. projektant	Ing. R. Vrba	Ing. Roman VRBA	
vypísal	Ing. R. Vrba	Hvozdecká 3, Brno 635 00	
Obec:	Popůvky	Kraj: Jiho-moravský	
Investor: POWERBRIDGE spol. s r.o., Vintrava 262/9, 66441 Popůvky		tel. 737 621 666	
Název stavby:		www.romanvrba.cz	
NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59		formát	x A4
		datum	23.4.2017
		stavební	DPS
		č. zakázky	
Název výkresu:		arch. č.	
ŘEZ A-A		měřítko:	č. výkresu:
		1:50	D1.03