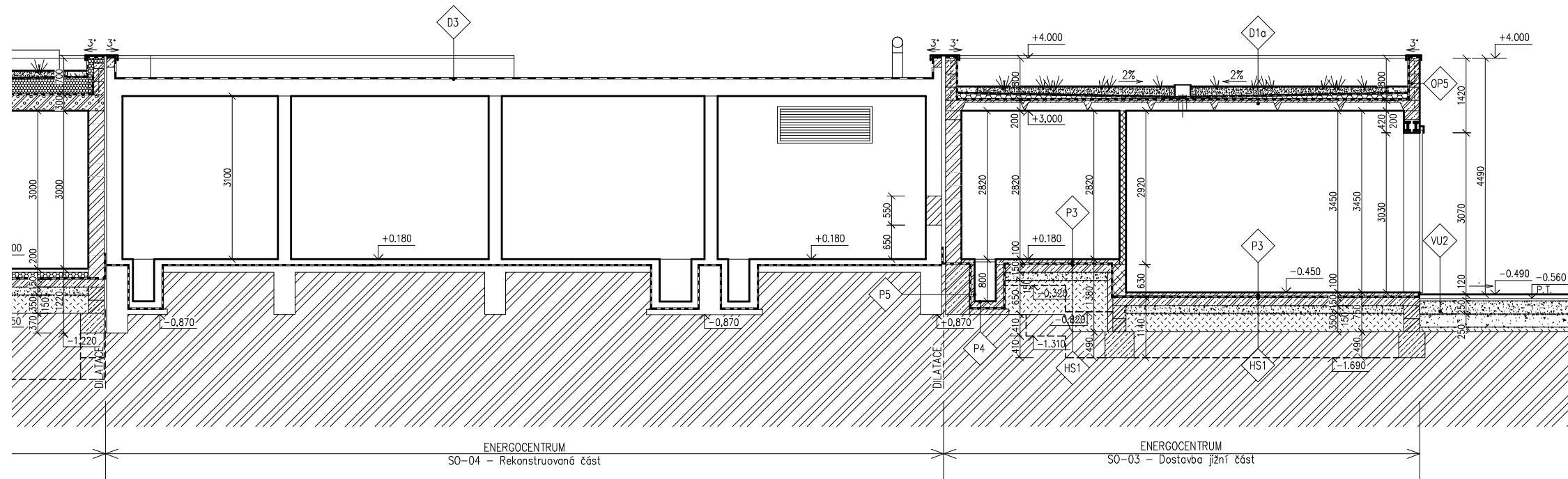
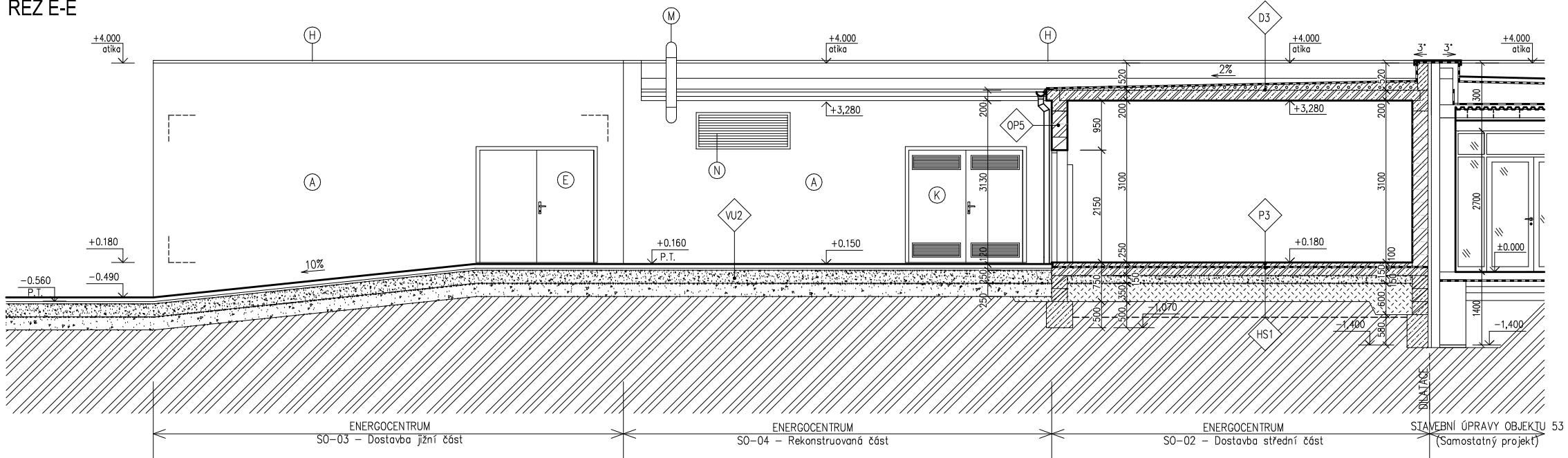


ŘEZ A-A






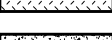
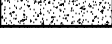



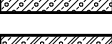




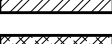




ŘEZ E-E


$$\pm 0,000 = 210,17 \text{ m.n.m.}$$

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing.arch. Jiří Burian	
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4 k.ú. Holice u Olomouce	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	
Objekt:	SO 02, SO 03, SO 04	
Část:	Architektonicko-stavební řešení	
Výkres:	Řez A-A a E-E	

 ASET studio architektonická a projekční kancelář	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
	Zak.č.:	1723
	Datum:	12/2017
	Měřítko:	1:100
Část:	D.1.1	Paré:
Vykr.č.:	05	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN |
|  | HUTNĚNÝ NÁSYP |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |
|  | ŽELEZOBETON
– VIZ ČÁST: D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | LEHČENÝ BETON
– EKOSTYRÉNBETON |
|  | STOPNÍ KONSTRUKCE
– SKLÁDANÁ, NOSNÍKY+VLOŽKY, VIZ ČÁST D.1.2 |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
– BETONOVÉ TVAROVKY tl. 300, 250, 200 mm |
|  | DOZDÍVKY, PŘÍZDÍVKY
– CIHLA PP |
|  | NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15
NA MALTU M10 tl. 300 mm |
|  | NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15
NA MALTU M10, tl. 240 mm |
|  | NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH
TVAROVEK P15 NA MALTU M10, tl. 250 mm |
|  | NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10
NA MALTU M10, tl. 140 mm |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA
MALTU M10 tl. 80 a 115 mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE
– POLYSTYRÉN EPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE
– POLYSTYRÉN XPS |
|  | HYDROIZOLACE
– ASFALTOVÝ PÁS |