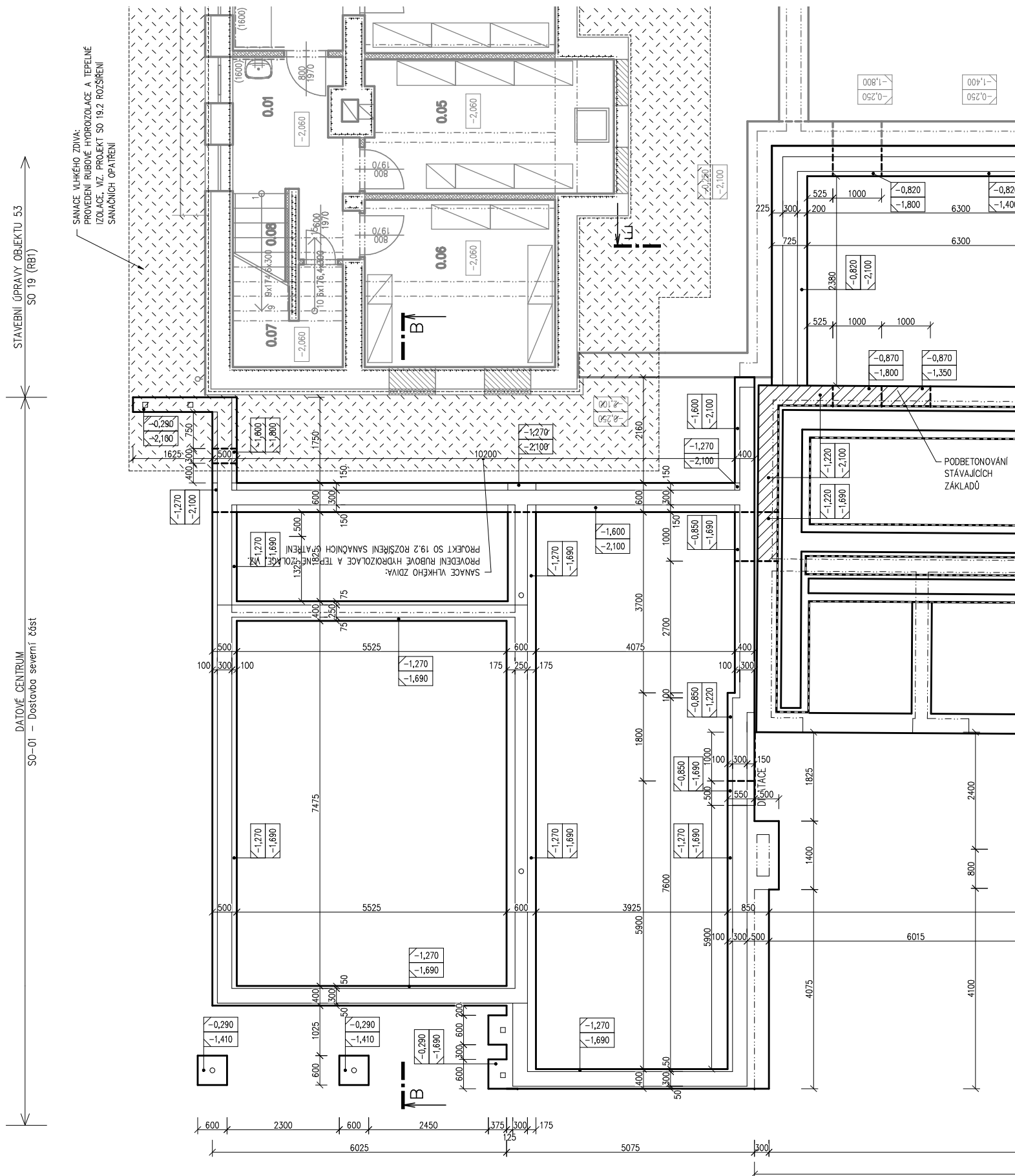







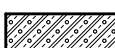










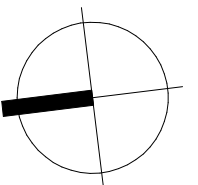


# PŮDORYS ZÁKLADŮ



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

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


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

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení - změna stavby		 <b>ASET studio</b> architektonická a projektční kancelář	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec				
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek				
Vypracoval:	Ing.arch. Jiří Burian				
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		Zak.č.: 1723 Datum: 12/2017 Měřítko: 1:100  Část: D.1.1 Vykr.č.: 02  Paré:		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc				
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL				
Objekt:	SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST				
Část:	Architektonicko-stavební řešení				
Výkres:	Půdorys základů				