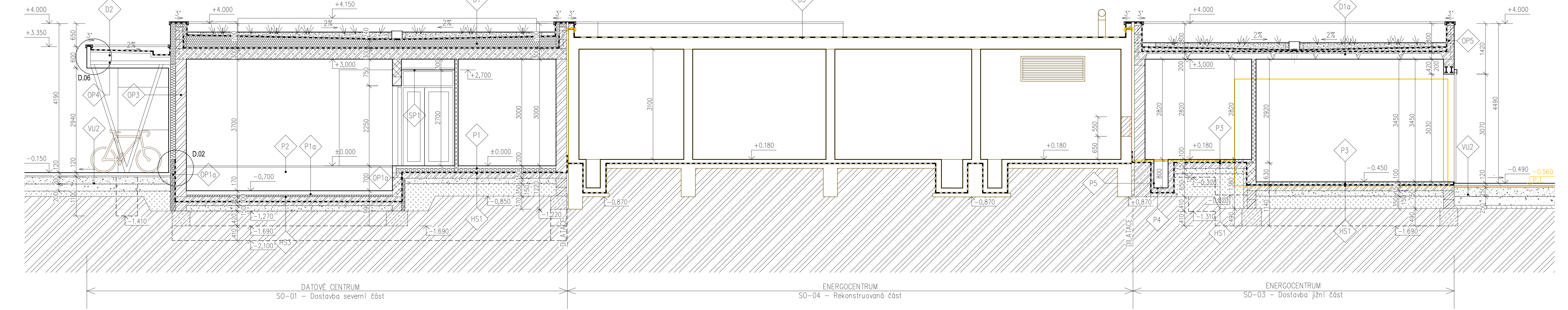
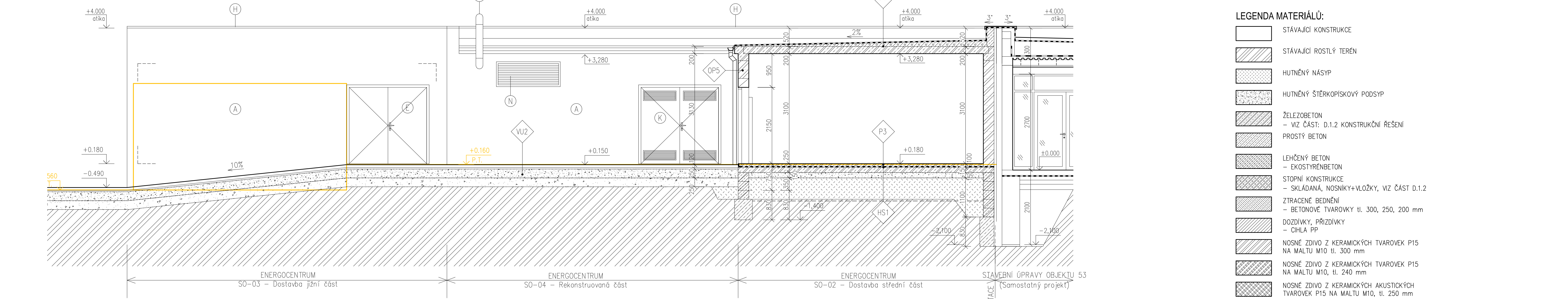


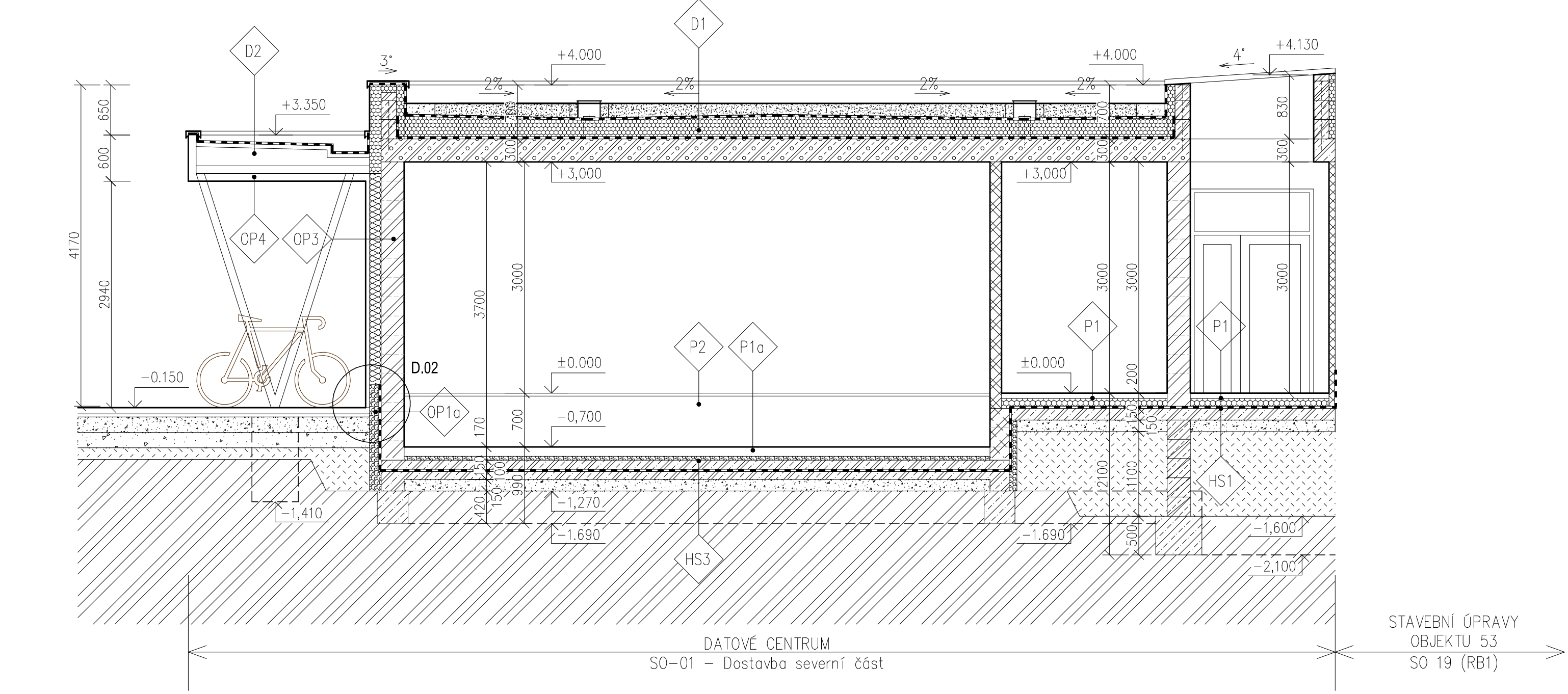
Řez: A-A



Řez: E-E



Řez: B-B



POZNÁMKA:

- 1) Zděné konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- 2) Prostupy, chráničky příp. trubkování pro rozvody profesí vedených ve stěnách a podlahách jsou zahrnuty v PD jednotlivých profesí, nutno provést před uzavřením konstrukcí.
- 3) Při provádění drážek ve stěnách (stropech) dodržet požadavky na statickou únosnost, požár, odolnost a vřad, neprůzvučnost stavebních konstrukcí.
- 4) Rozvody instalací budou vedeny zasekané a zaomítnuté v drážkách ve zdivu, v SDK instalačních příčkách či předstěnách nebo volně zavěšené pod stropem. Vedení a kotvení rozvodů je nutno řešit takovým způsobem, aby nedocházelo k přenosu hluku a vibrací do stavby nebo akusticky chráněného prostoru. Opatření je součástí dodávky každé profese.
- 5) Prostupy instalačních rozvodů skrze požárně dělící konstrukce je nutno požárně utěsnit dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení stavby (PBR). Umístění upávek vyplývá z rozdělení stavby do požárních úseků a z výkresů jednotlivých profesí. Přesný návrh řešení veškerých požárních upávek bude součástí výrobní dokumentace dodavatele stavby, (specializované realizační firmy činné v této oblasti, která má pro tyto práce příslušná oprávnění). Toto opatření je součástí dodávky stavby.
- 6) Keramické obklady budou provedeny v souladu s projektem stavebního interiéru.
- 7) Revizní dvířka jsou součástí dodávky jedn. profeseí
- 8) Stavební přípomocné práce jsou součástí dodávky každé profese.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ NÁSP
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ŽELEZOBETON
- VIZ ČÁST: D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- LEHČENÝ BETON
- EKOSTYRĚNBETON
- STOPNÍ KONSTRUKCE
- SKLÁDANÁ, NOSNÍKY+VLOŽKY, VIZ ČÁST D.1.2
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- BETONOVÉ TVAROVKY tl. 300, 250, 200 mm
- DOZDÍVKY, PŘÍZDÍVKY
- CHLA 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

1:000 = 210,17 m.n.m.			
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Ing. arch. Jiří Burian		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/11, 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 01, SO 02, SO 03, SO 04		
Část:	Architektonicko-stavební řešení		
Výkres:	Řez A-A, B-B, E-E		
		Část:	D.1.1
		Výkr.č.:	05



ASET studio

architektonická a projektová kancelář

Místo:

parc. č. 1705/1, 1705/11, 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 01, SO 02, SO 03, SO 04

Část:

Architektonicko-stavební řešení

Výkres:

Řez A-A, B-B, E-E

Zak.č.:

1723

Datum:

01/2018

Měřítko:

1:50

Část:

D.1.1

Výkr.č.:

05