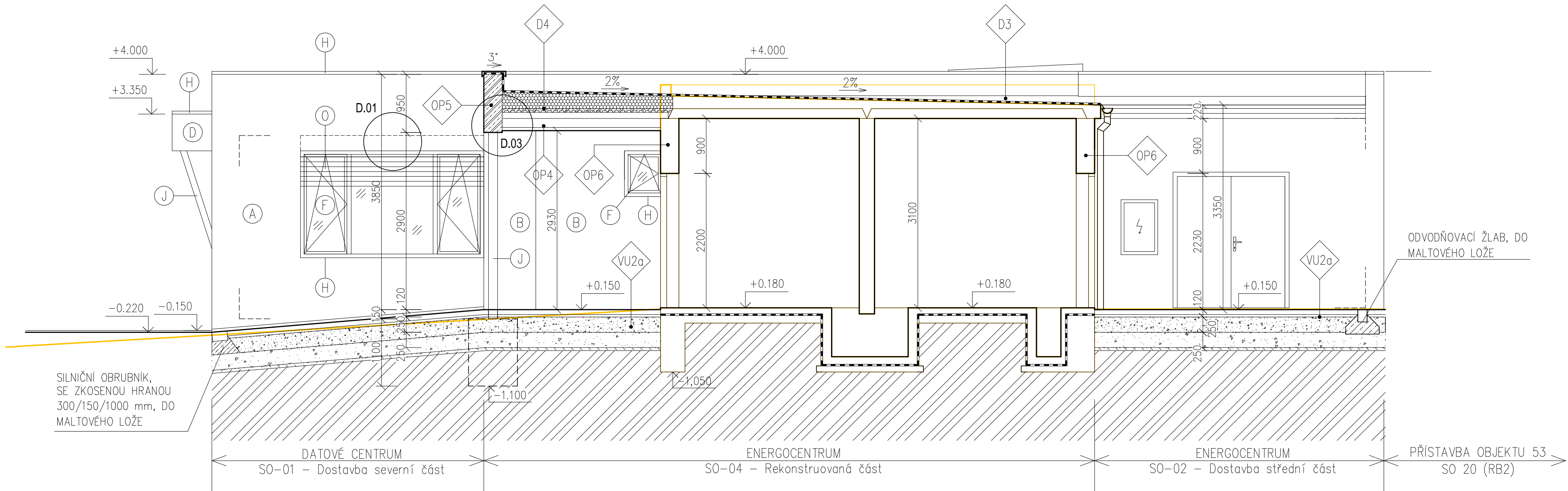


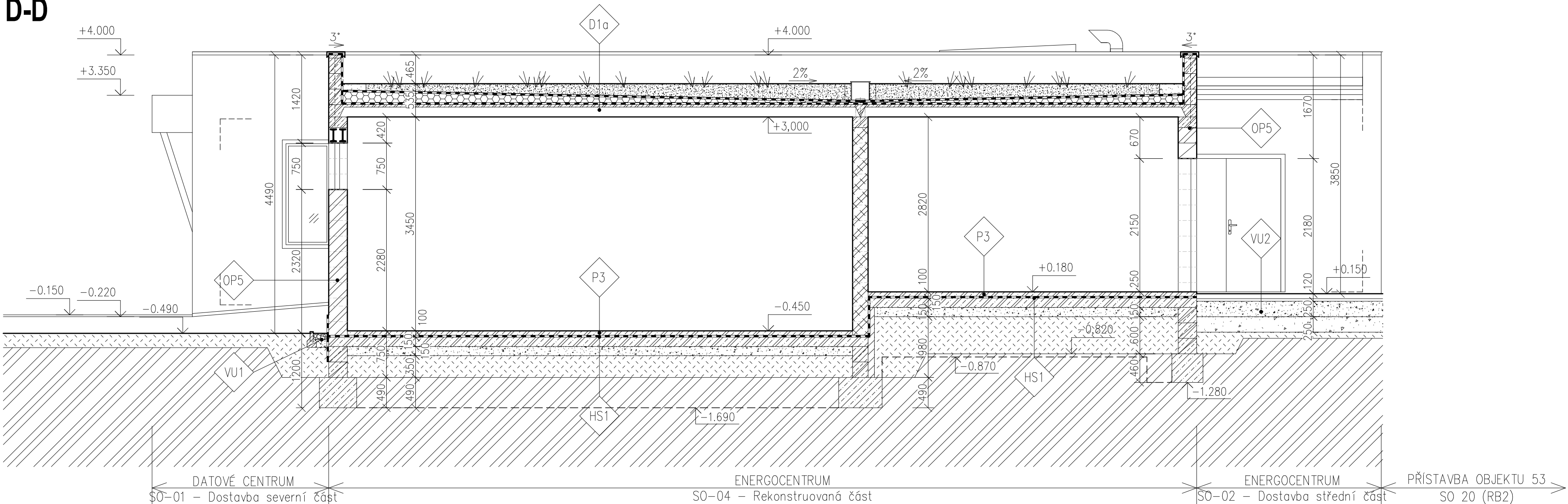
Řez: C-C



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- 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  
– 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

Řez: D-D



POZNÁMKA:

- Zděné konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- Prostupy, chráničky příp. trubkování pro rozvody profesí vedených ve stěnách a podlahách jsou zahrnuty v PD jednotlivých profesí, nutno provést před uzavřením konstrukcí.
- Při provádění drážek ve stěnách (stropech) dodržet požadavky na statickou únosnost, požár, odolnost a vzduch. neprůzvučnost stavebních konstrukcí.
- Rozvody instalací budou vedeny zasekané a zaomítnuté v drážkách ve zdivu, v SDK instalačních příčkách či předstěných 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.
- Prostupy instalačních rozvodů skrze požárně dělicí konstrukce je nutno požárně utěsnit dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení stavby (PBR). Umístění ucpávek vyplývá z rozdělení stavby do požárních úseků a z výkresů jednotlivých profesí. Přesný návrh řešení veškerých požárních ucpávek 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.
- Keramické obklady budou provedeny v souladu s projektem stavebního interiéru.
- Revizní dvířka jsou součástí dodávky jedn. profesí
- Stavební připomocné práce jsou součástí dodávky každé profese.

±0,000 = 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, 1705/41, 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 C-C, D-D
ASET studio architektonická a projektová kancelář	
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Zak.č.:	1723
Datum:	01/2018
Měřítko:	1:50
Část:	D.1.1
Paré:	
Výkr.č.:	06