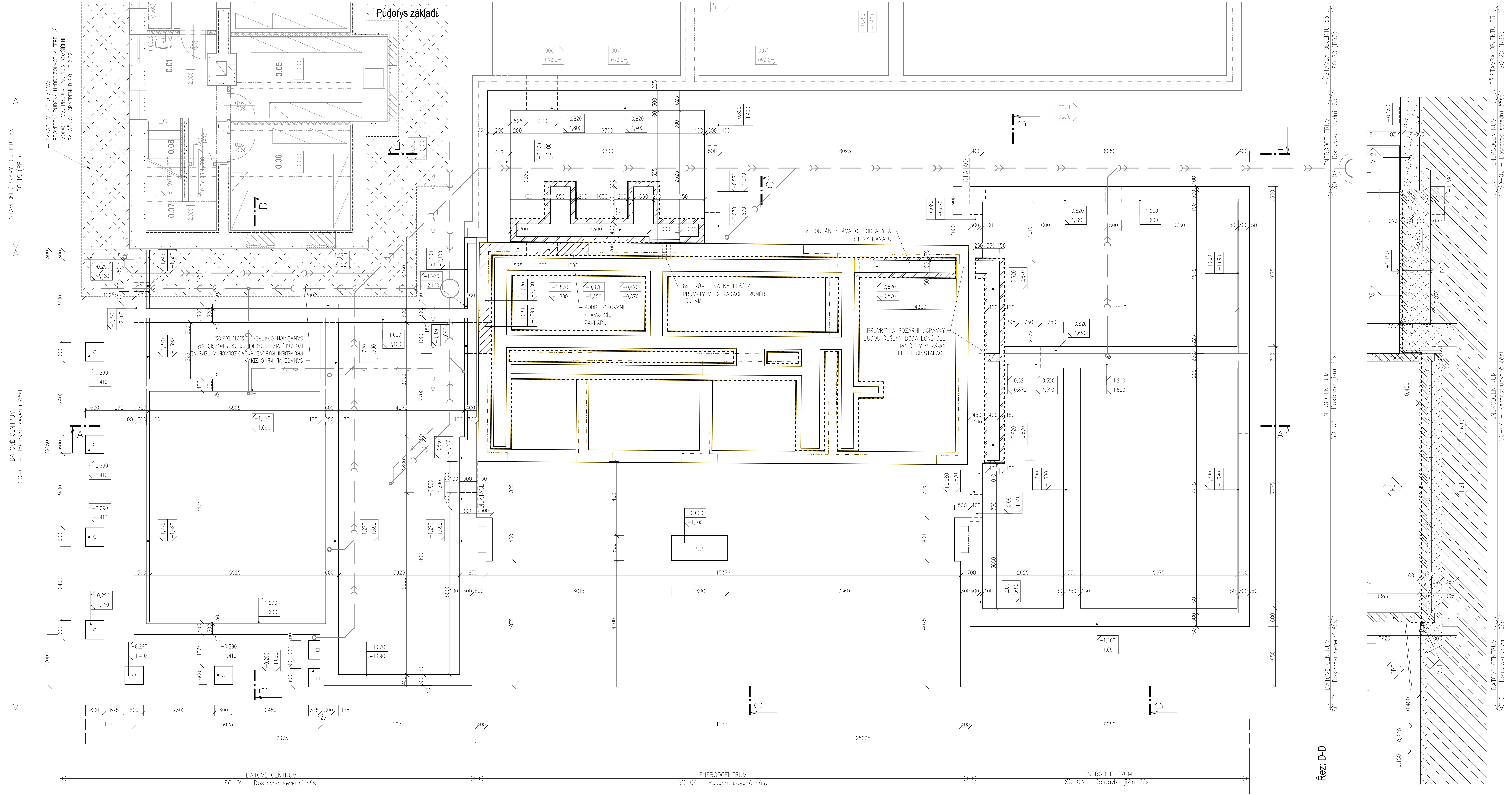


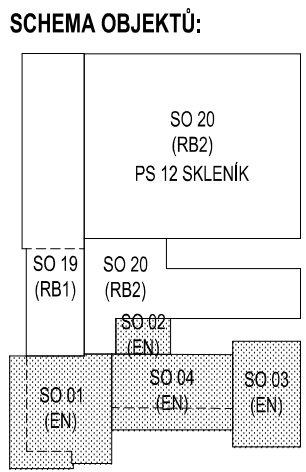
Základy



- POZNÁMKY:**
- 1) Zdeňé konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
 - 2) Prostupy, chráněcí příp. trubkování pro rozvody profesí vedených ve stěnách a podlažích jsou zahrnuté v PD jednotlivých profesí, nutno provést před uzavřením konstrukcí.
 - 3) Při provádění drážek ve stěnách (stropech) dodržet požadavky na statickou únosnost, požár, odolnost a vzduch. neprůzračnost stavebních konstrukcí.
 - 4) Rozvody instalací budou vedeny zasekané a zaimitnuté 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 stavy nebo akusticky chráněného prostoru. Opatření je součástí dodávky každé profese.
 - 5) Prostupy instalačních rozvodů skrze požární dělicí konstrukce je nutno požárně utěsnit dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení stavby (PBR). Umístění ucpávek vyplývá z rozdělení stavby do požárních úseků a z výřezů 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). Tato opatření je součástí dodávky stavby.
 - 6) Keramické obklady budou provedeny v souladu s projektem stavebního interiéru.
 - 7) Revizní dvířka jsou součástí dodávky jedn. profesí
 - 8) Stavební přípomocné práce jsou součástí dodávky každé profese.

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
 - HUTNĚNÝ NÁSP
 - HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSP
 - 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
 - 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
 - HYDROIZOLACE
 - ASFALTOVÝ PAS

- LEGENDA ROZVODŮ:**
- KANALIZACE–SPLAŠKOVÁ–ROZVODY V ZEMI POD PODLAHOU– PVC SN8– SYSTÉM KG
 - KANALIZACE–DEŠŤOVÁ – ROZVODY V ZEMI– PVC SN8– SYSTÉM KG
 - VOVOOD–PITNÁ VODA – ROZVODY V ZEMI– HDPE PN16



Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		ASET studio architektonická a projektová kancelář
Hlavní architekt: Ing. arch. Stanislav Smáček	Vedoucí projektant: Ing. Jan Turek	
Vypracoval: Ing. arch. Jiří Bartaň	Město: parc. č. 1175/1, 1175/41, 1175/47, 1175/52, 1175/53, 1175/54, k.ú. Holice u Olomouce	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc
Alciz: PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	Objekt: SO 01, SO 02, SO 03, SO 04	
Část: Architektonicko-stavební řešení	Výkres: Základy	
Datum: 01/2018		Číslo: D.1.1
Měřítko: 1:50		Paralel: 02