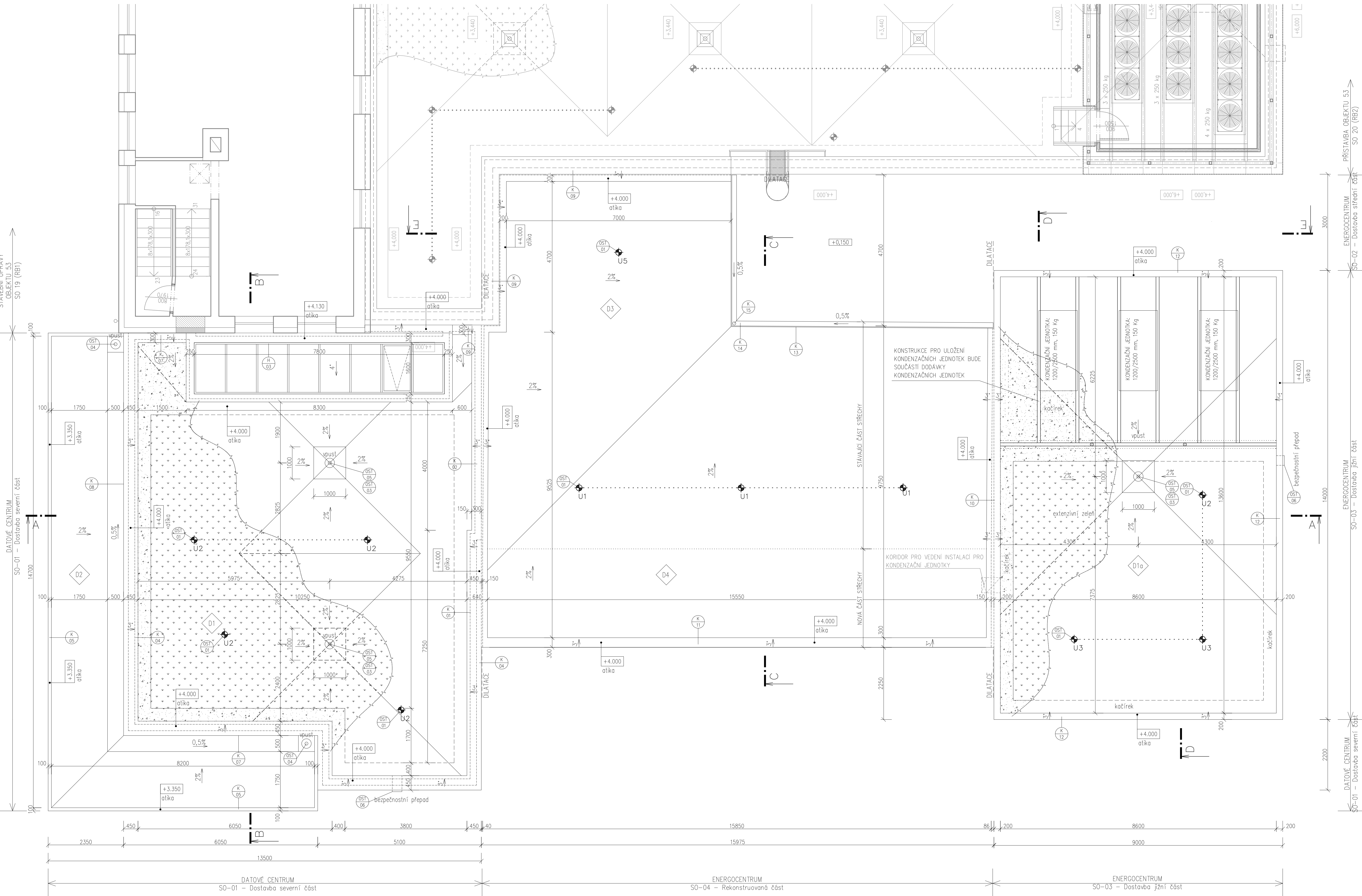


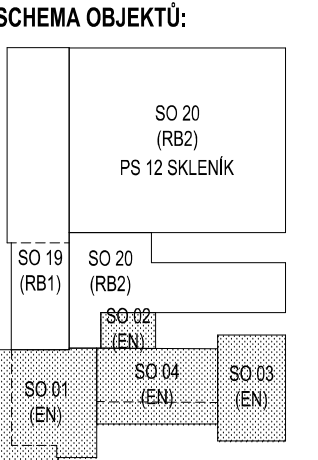
Půdorys střechy



POZNÁMKA:

- S OHLEDNEM NA RIZIKO PÁDU Z VÝŠKY PŘI OBSLUZE A ÚDRŽBĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PLOCHÉ STŘECHY A ZAŘÍZENÍ NA NĚM, JE K ZAJIŠTĚNÍ SYSTÉMU OCHRANY PŘED PÁDEM NAVRŽENO OSAZENÍ KOTVÍCH BODŮ DO Ž.B. KONSTRUKCE STROPU. V RÁMCI DODÁVKY ZHOTOVITELÉ BUDE ZAJIŠTĚNO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA PROVEDENÍ TĚTO UCELENÉ ČÁSTI VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ SPOLUPŮSOBNÍ NAVRHOVANÝCH KOTVÍCH BODŮ S PODKLADEM, VČ. NÁVODU K MONTÁŽI, POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ SYSTÉMU, PLÁNU PROVÁDĚNÍ KONTROL A ÚDRŽBY SYSTÉMU. SYSTÉM MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI OSAZEN PŘESNĚ V SOULADU S MONTÁŽNÍMI NÁVODY VÝROBCE, JAKO PŘÍPOJNÉ ZAŘÍZENÍ A OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY A ZACHYTNÉ PROSTŘEDKY SMI BÝT POUŽÍVÁNY VÝHRADNĚ SYSTÉMY CERTIFIKOVANÉ, URČENÉ PRO TENTO ÚČEL. PŘÍPOJNÉ LANO MUSÍ OBSAHOVAT TLUMIČ PÁDU. V PŘÍPADĚ ZACHYCENÍ PÁDU MUSÍ BÝT SYSTÉM PŘED DALŠÍM POUŽITÍM PODROBEN REVIZÍ OPRAVNĚNOU OSOBOU. SYSTÉM BUDE DODÁN VČ. CERTIFIKÁTU, PO DOKONČENÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT VYDÁN SOUHLAS S UŽÍVÁNÍM OD OPRAVNĚNÉ OSOBY.

- 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 uvozením konstrukcí.
 - 3) Při provádění drážek ve stěnách (stropech) dodržet požadavky na statickou únosnost, požár, odolnost a vzhled, neprůzračnost stavebních konstrukcí.
 - 4) Rozvody instalací budou vedeny zasekané a zaomítnuté v drážkách ve zdivu, v SDK instalacích příček či předstěnách 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 požárně dělící konstrukce je nutno požárně utěsnit dle požadavků Požárně bezpečnostního řešení stavby (PBR). Umístění upcávek vyplývá z rozdělení stavby do požárních úseků a z výkresů jednotlivých profesí. Přesný návrh řešení veškerých požárních upcávek 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. profesí
 - 8) Stavební přípomocné práce jsou součástí dodávky každé profese.



±0,000 = 210,17 m.n.m.		ASSET studio architektonická a projektová kancelář	
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	Zak.č.:	1723
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	Datum:	01/2018
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	Měřítko:	1:50
Vypracoval:	Ing. arch. Jiří Burian	Část:	D.1.1
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/11, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce	Paré:	04
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	Vykr.č.:	04
Áko:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		
Část:	Architektonicko-stavební řešení		
Výkres:	Půdorys střechy		