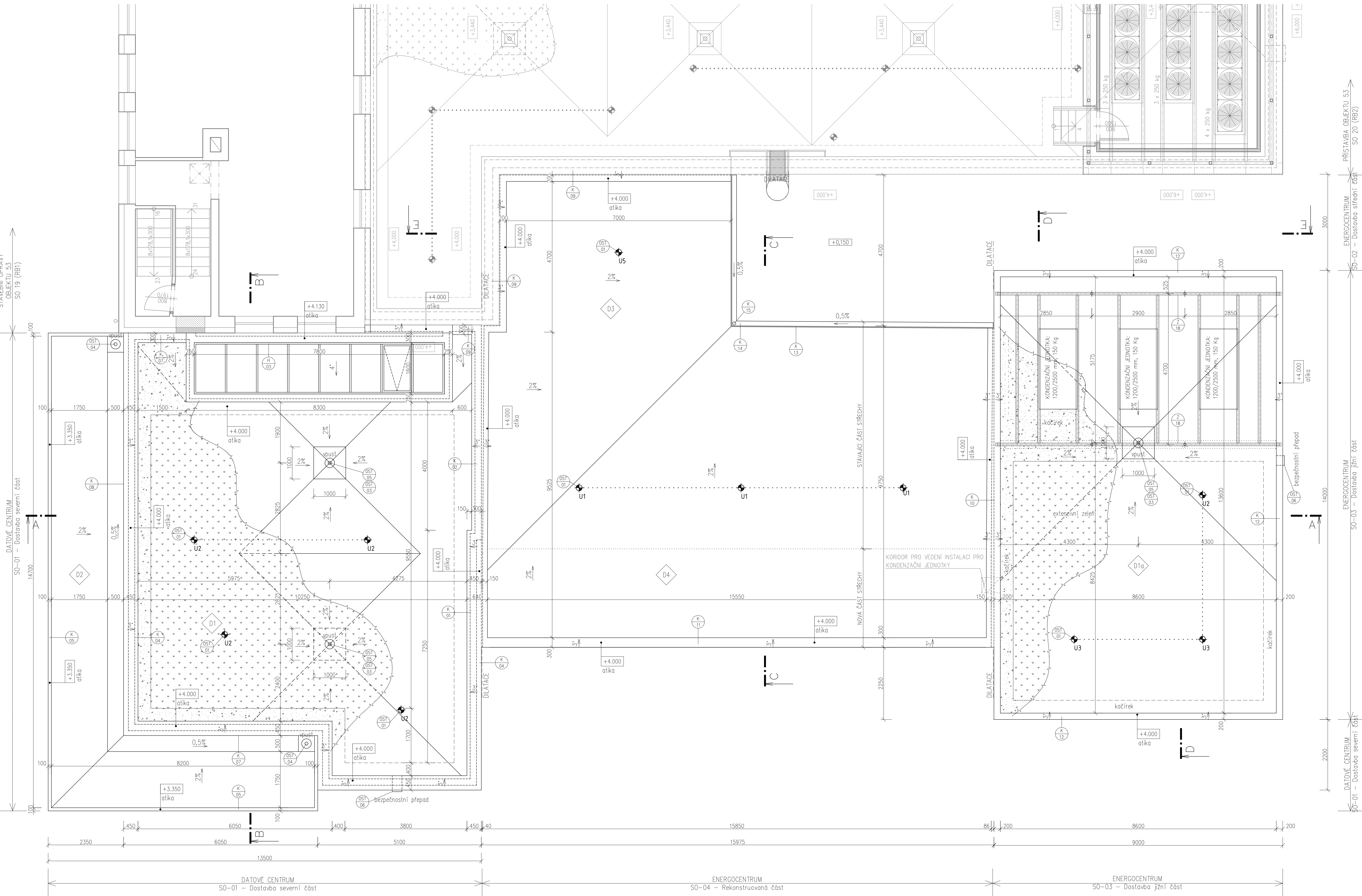


Půdorys střechy

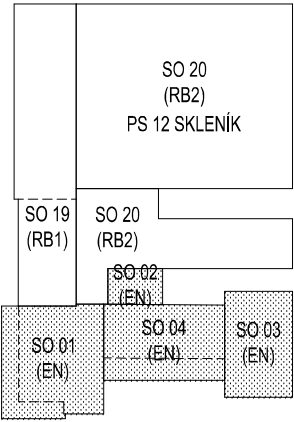


POZNÁMKA:

- S OHLEDEM NA RIZIKO PÁDU Z VÝŠKY PŘI OBSLUZE A ODRŽBĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PLOCHÉ STŘECHY A ZAŘÍZENÍ NA NĚM, JE K ZAJIŠTĚNÍ SYSTÉMU OCHRANY PŘED PÁDEM NAVRŽENO OSAZENÍ KOTVOVÝCH BODŮ DO Ž.B. KONSTRUKCE STROPU.
- V RÁMCI DODÁVKY ZHOTOVITELE BUDE ZAJIŠTĚNO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA PROVEDENÍ TÉTO UCELENÉ ČÁSTI VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ SPOLUPŮSOBNÍ NAVRHOVANÝCH KOTVOVÝCH BODŮ S PODKLADEM, VČ. NÁVODU K MONTÁŽI, POKYNY PRO POUŽITÍ SYSTÉMU, PLÁNU PROVÁDĚNÍ KONTROL A ODRŽBY 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 POUŽITÝ VÝHRADNĚ SYSTÉMY CERTIFIKOVANÉ, URČENÉ PRO TENTO ÚČEL. PŘÍPOJNÉ LANO MUSÍ OBSAHOVAT TLUMIČ PÁDU. V PŘÍPADĚ ZACHYTENÍ PÁDU MUSÍ BÝT SYSTÉM PŘED DALŠÍM POUŽITÍM PODROBEN REVIZI OPRAVNĚNOU OSOBOU. SYSTÉM BUDE DODÁN VČ. CERTIFIKÁTU, PO DOKONČENÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT VYDÁN SOUHLAS S UŽITVÁNÍM 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 uzavřením konstrukcí.
 - 3) Při provádění drážek ve stěnách (stropech) dodržet požadavky na statickou únosnost, požár, odolnost a vzduch. neprůzvučnost stavebních konstrukcí.
 - 4) 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.
 - 5) Prostupy instalačních rozvodů skrze požární dělicí konstrukce je nutno požárně utěsnit dle požadavků Požární 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.
 - 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.

SCHEMA OBJEKTŮ:



REV-190211	Konstrukce pro uložení kondenzačních jednotek	Ing. arch. Jiří Burian
Datum:	Popis změny:	Vypracoval:
±0,000 = 210,17 m.n.m.		
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Šrnc	
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. Holce u Olomouce	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 651/8, 771 47 Olomouc	
Ákos:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04	
Část:	Architektonicko-stavební řešení	
Výkres:	Půdorys střechy	
Zak.č.:		1723
Datum:		01/2018
Měřítko:		1:50
Část:		D.1.1
Výkr.č.:		04
Paré:		

