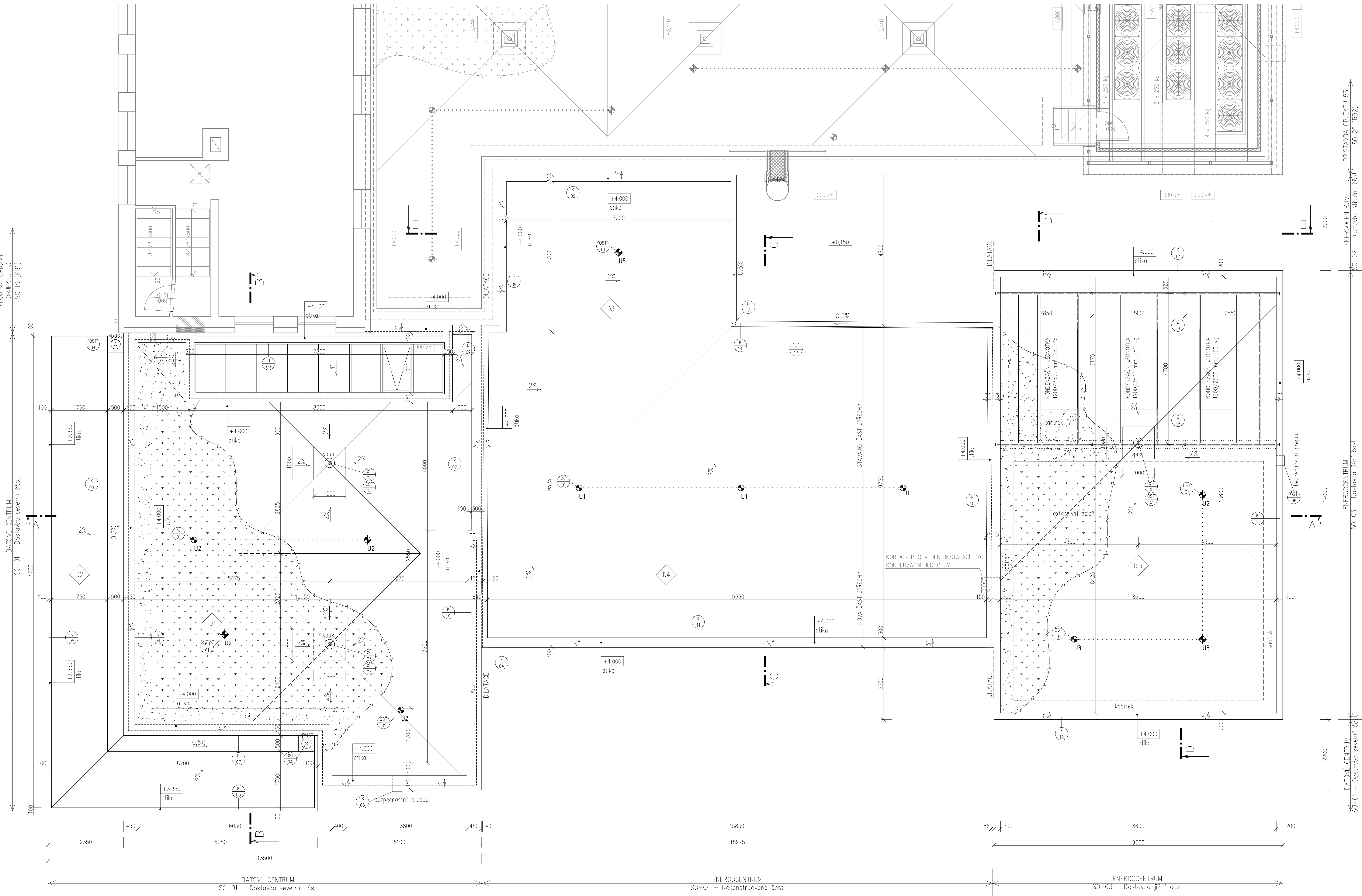


Půdorys střechy



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 SPOLUPŮSOBENÍ 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 UŽITVÁNÍ 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:

