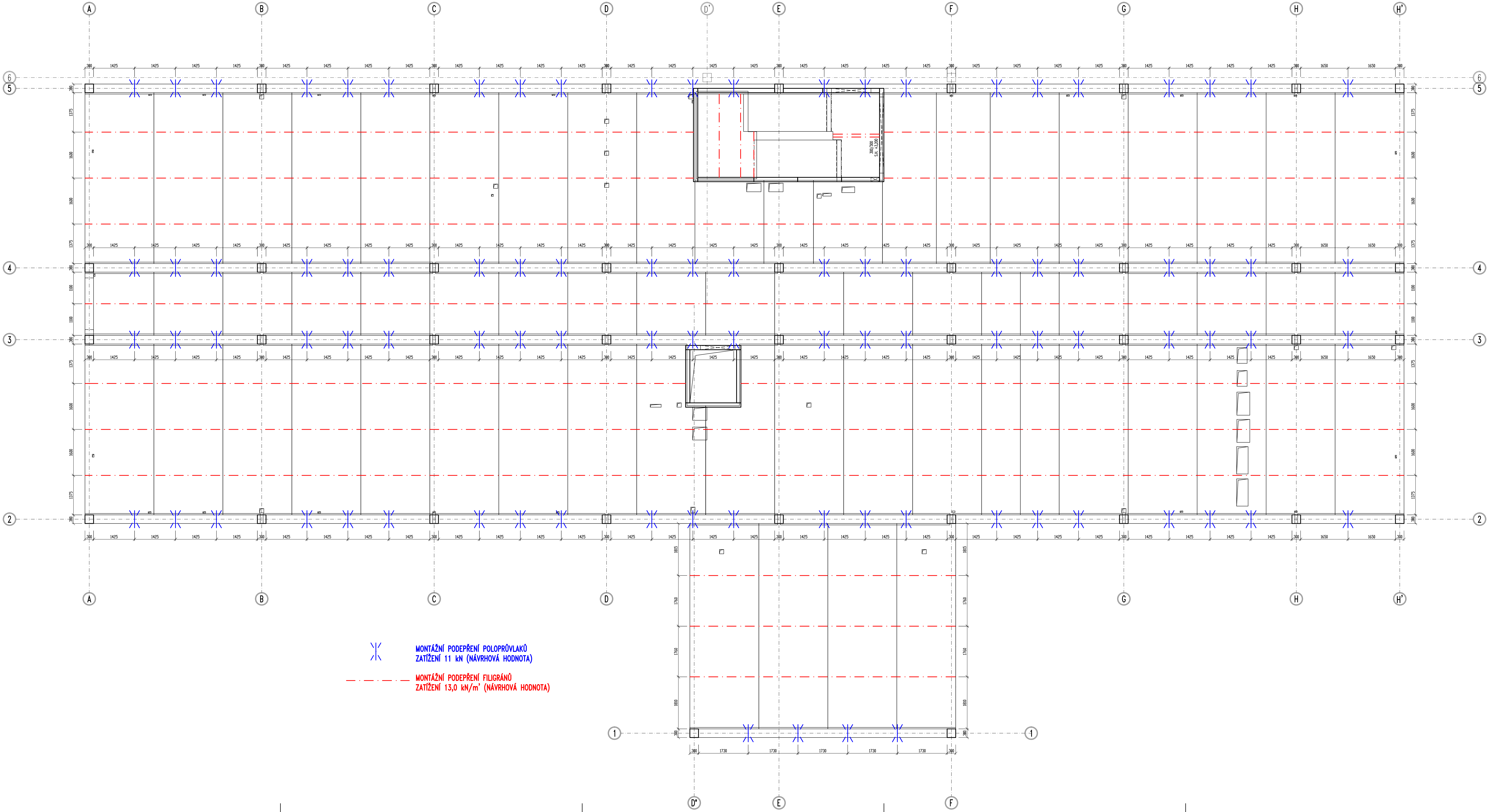
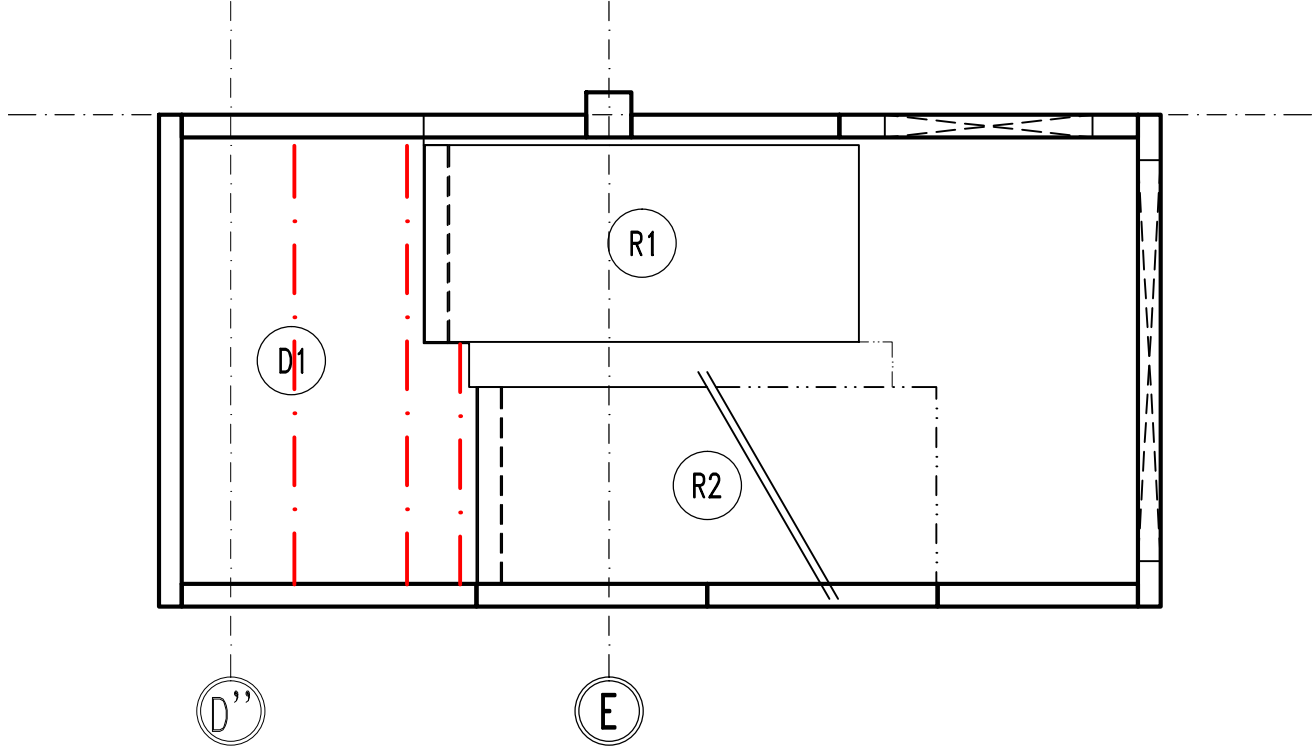


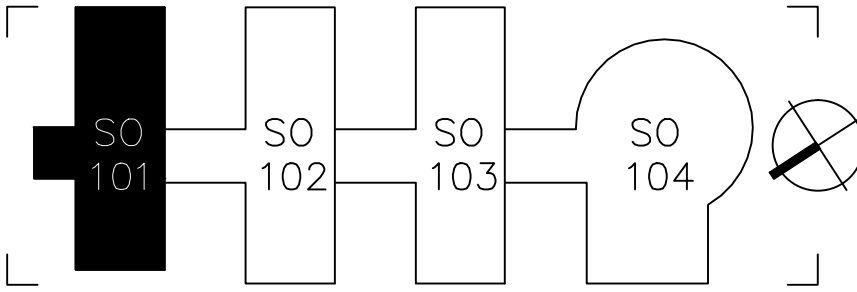
OBJEKT I – KLADEČÍ PLÁN 1.NP – MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ



OBJEKT I – KLADEČÍ VÝKRES SPODNÍ ÚROVNĚ SCHODIŠTĚ



0,000 = 386,200



| | | | |
|--|--|---|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz | | Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zastupitel: Ing. Ivan Komárek Hlavní architekt: Ing. Karel Uhlíř Ing. Martin Šafářik | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz | | Ing. KAREL UHLÍŘ Ing. MARTIN ŠAFÁŘIK | |
| STAVEBNÍK Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary | | rozdílka a podlaží Zakázka: Křídlo: Par: 220052 | |
| PROJEKT Karlovarské inovační centrum | | 03/2023 | |
| MÍSTO STAVBY Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje – Dvory | | Stupeň: DPS | |
| S0101 ČÁSTI PROJEKTU D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | Měřítko: 1:50 | |
| VÝKRES MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ 1.NP ID PROJEKTU-STUPEŇ-OBJEKT-ID PROJEKTU-PROJEKT-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA KIC_DPS_S0101_D.1.2_SKR-103 | | | |