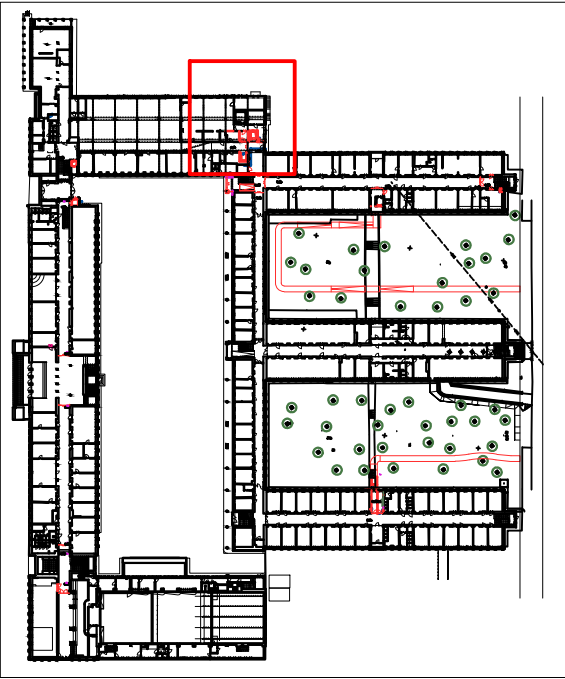





Legenda materiálů:

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- specifikace bourání
- světelná výška od čisté podlahy k čisté nosné konstrukci stropu sv.v.k.300mm
- geometrie průstupu ZTI
- nové konstrukce:
- beton prostý
- železobeton
- zdvo z keramických příčkových 14 P+D
- zdvo z keramických tvárníc tl.200mm
- zdvo z keramických tvárníc tl.250mm
- zdvo z keramických tvárníc tl.300mm
- zdvo z keramických tvárníc tl.480mm
- SDK předstřena s EI45 z obou s
- SDK kce ostatní doplňkové
- SDK tl.100mm
- SDK tl.150mm
- SDK tl.100mm s PO EI30DP1
- SDK tl.100mm s PO EI60DP1
- SDK tl.100mm s PO EI45DP1
- SDK tl.150mm s PO EI45DP1
- TI EPS
- TI XPS
- TI minerální vlna



!!! Veškeré přesné rozměry stávajícího stavu bude nutno zaměřit na stavbě !!!

Název projektu: Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP				
Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 – Veleslavín katastrální území Veleslavín 729353, parc. č. 302/28, 302/7				
Stavebník:	Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 - Veleslavín IČO: 00216208			
Generální projektant:	DPU Revit s.r.o. Běchovická 701/26, Strašnice (Praha 10) 100 00 Praha, IČO: 28711335	Koordinátor projektu:	Tomáš Richter tel.: +420 725 724 895 tomas.richter@dpurevit.cz	
Projektant části:	Ing. arch. Marek Lehmann Pujmanové 1553/14 Praha 4 140 00, e-mail: lehmann@archigroup.cz, tel. +420 603957834			
Vypracoval:	Ing. arch. Marek Lehmann, Ing. arch. Šimon Vításek			
Část:	D.1.1. Stavebně architektonická část	Revize:	Revize se zpracováním DOSS	
Umístění:	±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK	Datum:	Měřítka:	Formát:
		02/2024	1:50	4xA4
Název výkresu:	SO04 Půdorys 5NP	Číslo výkresu:	Stupěň:	Paré:
		D.1.1.2.2.14	DPS	