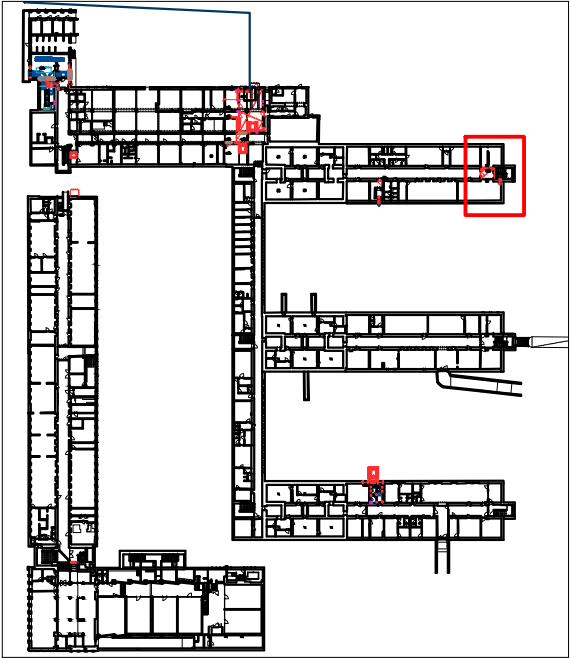




- Legenda materiálů:
- stávající konstrukce
 - bourané konstrukce
 - specifikace bourání
 - sv.v.k.3100mm
 - světlá výška od čisté podlahy k čisté nosné konstrukci stropu
 - geometrie prostupů ZTI
 - nové konstrukce:
 - beton prostý
 - železobeton
 - zdivo z keramických příček 14 P+D
 - zdivo z keramických tvárnic tl.200mm
 - zdivo z keramických tvárnic tl.250mm
 - zdivo z keramických tvárnic tl.300mm
 - zdivo z keramických tvárnic tl.480mm
 - SDK předstěna s EI45 z obou stran
 - SDK ke 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 !!!

TABULKA dotčených MÍSTNOSTÍ							
číslo	účel	výměra	podlaha	označení podlahy	stěny	strop	poznámky
1PP							
SO 11							
-1.C.35	Chodba	96.38	stávající povrch	P8.01	stávající povrch	stávající povrch	
-1.C.01	Chodba	30.51	stávající povrch	P11.01	stávající povrch	nový podhled - P0 30min	
-1.C.04	Laboratoř	59.29	stávající povrch	P11.01	stávající povrch	nový podhled - P0 30min	
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				Kordinátor 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 Vitásek							
Část: D.1.1. Stavebně architektonická část				Revize: Revize se zapracováním DOSS			
Umístění: ±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK				Datum: 02/2024		Měřítko: 1:100	Formát: 2xA4
Název výkresu: SO11 Půdorys 1PP				Číslo výkresu: D.1.1.2.2.37		Stupěň: DPS	Paré: