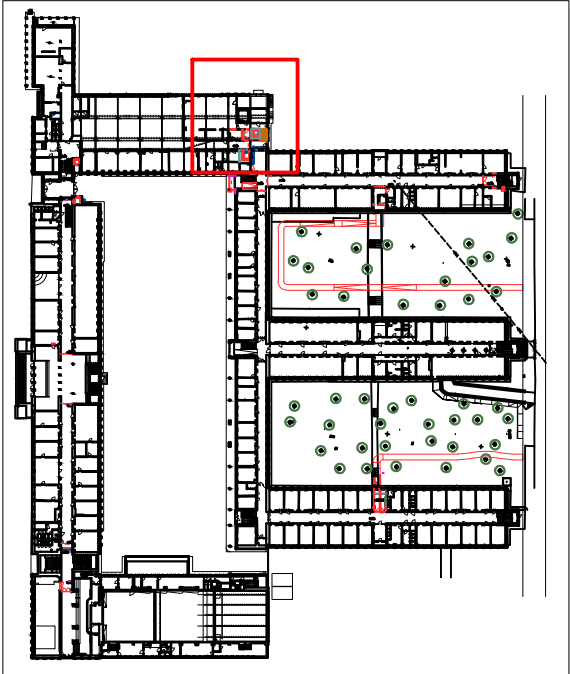


- Legenda materiálů:**
- stávající konstrukce
 - bourané konstrukce
 - specifikace bourání
 - sv.v.k.300mm světla výška od čisté podlahy k čisté nosné konstrukci stropu
 - geometrie prostupů ZTI
 - nové konstrukce:
 - beton proslý
 - železobeton
 - zdvo z keramických příček 14 P+D
 - zdvo z keramických tvárnic H.200mm
 - zdvo z keramických tvárnic H.250mm
 - zdvo z keramických tvárnic H.300mm
 - zdvo z keramických tvárnic H.480mm
 - SDK předstěna s EI45 z obou stran
 - SDK ke ostatní doplňkové
 - SDK H.100mm
 - SDK H.150mm
 - SDK H.100mm s PO EI30DP1
 - SDK H.100mm s PO EI60DP1
 - SDK H.100mm s PO EI45DP1
 - SDK H.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
3NP							
SO 04, SO 05							
2.E.30a	Učebna	43.45	nová podl. krytina vinyl + třída reakce na oheň Cfl	P4.03	nová příčka + stěna --- nátěr bílý	minerální podhled akustický 600x600 a polozapuštěnými lištami	
2.E.30b	Výtah č.1	3.12					
2.E.30c	Sklad - učebna	3.98	nová podl. krytina vinyl + třída reakce na oheň Cfl	P4.03	nová příčka --- nátěr bílý	minerální podhled akustický 600x600 a polozapuštěnými lištami	
2.E.01a	Chodba	109.52	stávající povrch	P4.01	nová příčka --- nátěr bílý	stávající povrch	
2.E.01b	Chodba	35.45	nová podl. krytina vinyl + třída reakce na oheň Cfl	P4.03	nová příčka --- nátěr bílý	nový podhled rastrový minerální	minerální protipožární obklad stávajících kabelových tras pod podhledem

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 zapracováním DOSS

Umístění:

±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK

Datum:

02/2024

Měřítko:

1:50

Formát:

4xA4

Název výkresu:

SO04 Púdorys 3NP

Číslo výkresu:

D.1.1.2.2.12

Stupěň:

DPS

Paré: