

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 příčkových 14 P+D
- zdivo z keramických tvárnic H.200mm
- zdivo z keramických tvárnic H.250mm
- zdivo z keramických tvárnic H.300mm
- zdivo z keramických tvárnic H.480mm
- SDK předstěna s EI45 z obou stran
- SDK kce 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

TABULKA dotčených MÍSTNOSTÍ							
číslo	účel	výměra	podlaha	označení podlahy	stěny	strop	poznámky
2NP							
SO 06							
1.D.35	Schodiště	21.88	stávající povrch	P6.01	stávající povrch	stávající povrch	
1.C.01	Chodba	177.39	stávající povrch	P6.01	stávající povrch	stávající povrch	
1.D.01a	Chodba	11.92	stávající povrch	P6.01	stávající povrch	stávající povrch	
1.D.01b	Chodba	14.30	stávající povrch	P6.01	stávající povrch	stávající povrch	

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 Vitásek

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:

02/2024

Měřítko:

1:100

Formát:

2xA4

Název výkresu:

SO06 Půdorys 2NP

Číslo výkresu:

D.1.1.2.2.16

Stupěň:

DPS

Paré:

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

