



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

TABULKA dotčených MÍSTNOSTÍ							
číslo	účel	výměra	podlaha	označení podlahy	stěny	strop	poznámky
2NP							
SO 04, SO 05							
1.E.27a	Učebna anatomie	44.27	nová podl. krytina: vinyl+řř. reakce na oheň Cfl	P4.03	nová příčka + stěna <-- nátěr bílý	minerální podhled akustický 600x600 s polozapuštěnými lištami	
1.E.27b	Výtah č.1	3.12					
1.E.27c	Sklad - učebna	3.98	nová podl. krytina: vinyl+řř. reakce na oheň Cfl	P4.03	nová příčka <-- nátěr bílý	minerální podhled akustický 600x600 s polozapuštěnými lištami	
1.E.01	Chodba	52.89	stávající povrch	P4.01	stávající povrch	stávající povrch	
1.E.25	Šatna	12.43	stávající povrch	P4.01	stávající povrch	stávající povrch	
1.E.26	Chodba	35.55	nová podl. krytina: vinyl+řř. reakce na oheň Cfl	P4.03	nová příčka+stěna <-- nátěr bílý	oboustraně odolný EI45 nový podvěšený rastrový podhled minerální 600x600	minerální protipožární obklad z protipožárních desek 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				Koordínátor 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+SO05 Půdorys 2NP				Číslo výkresu: D.1.1.2.2.11		Stupěň: DPS	Paré: