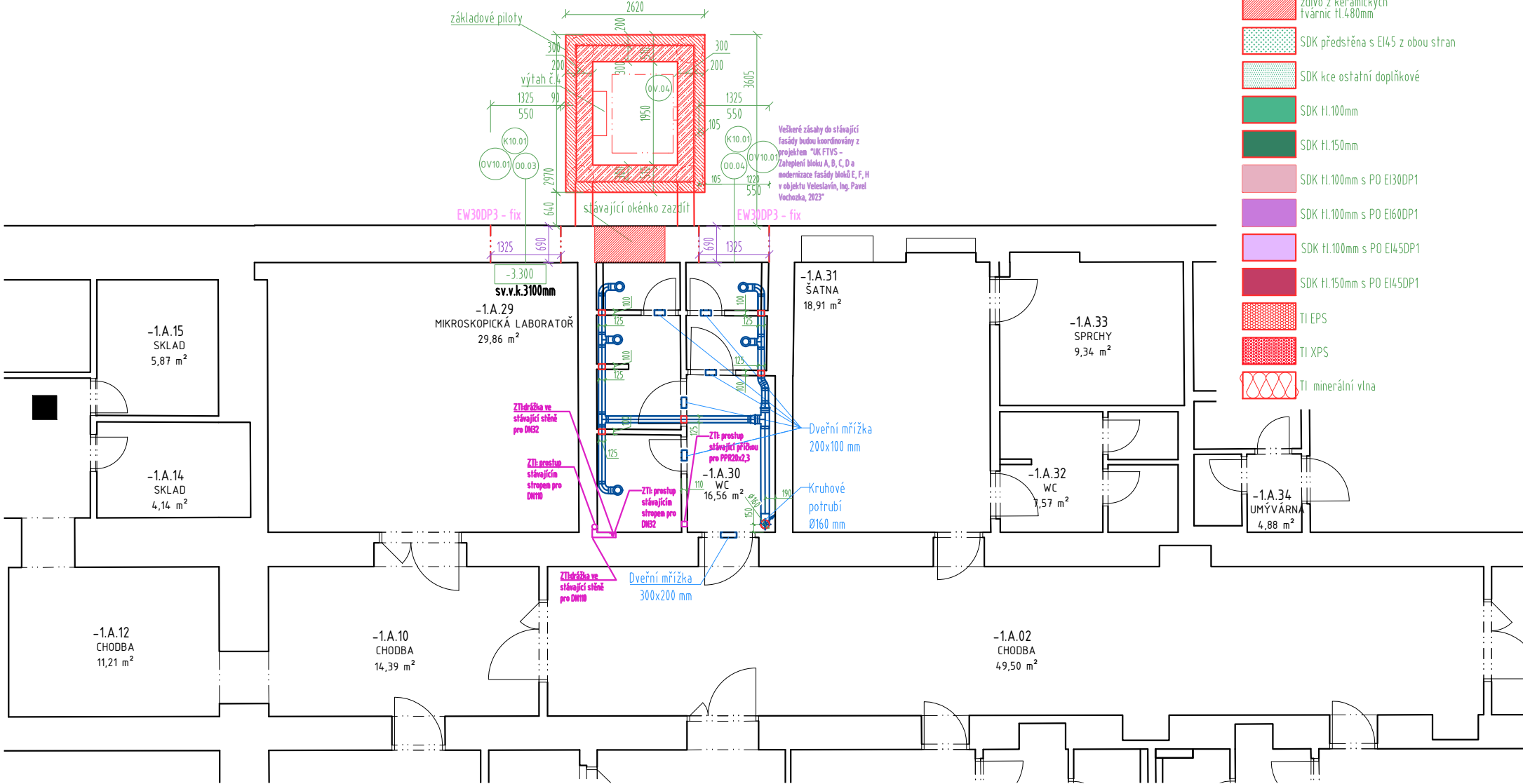


Legenda materiálů:


- 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 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



TABULKA dotčených MÍSTNOSTÍ

číslo	účel	výměra	podlaha	označení podlahy	stěny	strop	poznámky
1PP							
SO 10							
-1.A.30	WC	16.56	stávající povrch	P10.01	omítka a nátěr bílý zazdívky	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 – Veveslavín katastrální území Veveslavín 729353, parc. č. 302/28, 302/7			
Stavebník:		Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 - Veveslavín 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 zapracováním DOSS	
Umístění:		±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK		Datum:	Měřítko:
				02/2024	1:100
					Formát:
					2xA4
Název výkresu:		Číslo výkresu:		Stupěň:	Paré:
SO10 Půdorys 1PP		D.1.1.2.2.31		DPS	

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

