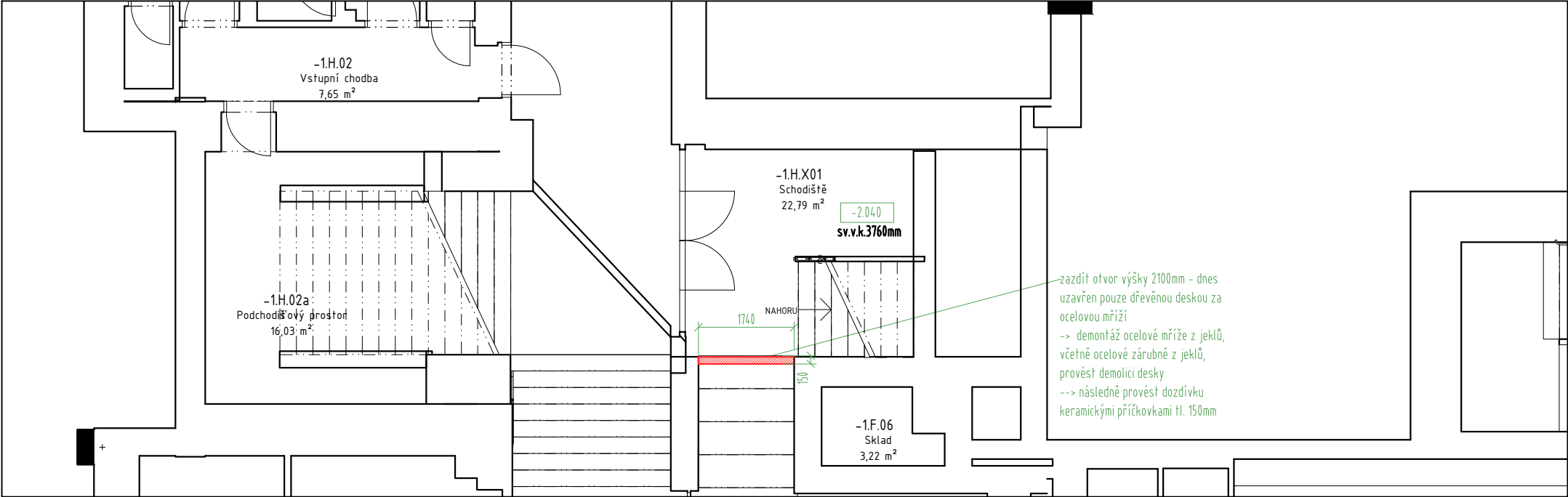


Legenda materiálů:

- 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 příčekovek 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 09							
-1.H.X01	Schodiště	22.79	stávající povrch	P9.01	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 – 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: 02/2024	Měřítko: 1:100	Formát: 2xA4
Název výkresu:		SO09 Půdorys 1PP		Číslo výkresu: D.1.1.2.2.26	Stupěň: DPS	Paré:

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

