

LEGENDA

- bourané konstrukce
- stávající konstrukce

SKLADBA PODLAHY

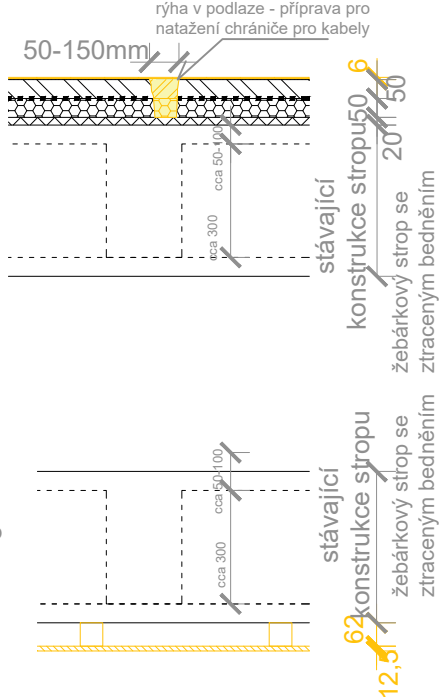
P.01 - podlaha stávající

- linoleum - podlahová krytina Tarket Veneto 3mm
- vyrovnávací stěrka pod lino 3mm
- litý cementový potěr ZFE 225 50mm
- podkladová PE fólie 0,2mm
- pěnový polystyren EPS 100 50mm
- kročejevý polystyren EPS 3500 20mm
- stávající konstrukce stropu - ŽB KONSTRUKCE, žebírkový strop se ztraceným bedněním

SKLADBA STROPU

S.01 - strop stávající

- stávající konstrukce stropu - ŽB konstrukce, žebrový strop se ztraceným bedněním
- R-CD profily + stavěcí třmen 27mm + 35mm
- SDK desky GKB 12,5 12,5mm



POZN.: - konstrukce stropu vyhoví na max. užité zatížení 200 kg/m2

LEGENDA ZNAČENÍ

- TRASA DRÁŽKY V PODLAZE

INVESTOR: Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava		
AKCE: Vybavení multifunkční místnosti č. 201 - budova G Mlýnská 5, Moravská Ostrava p.č. 811/2, k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM: 04/2025
ČÁST DOKUMENTACE: D. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. et Ing. Petr Svoboda	RAZÍTKO:
	PROJEKTANT: Ing. arch. Michaela Šedivá	
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys - bourané konstrukce	MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.01