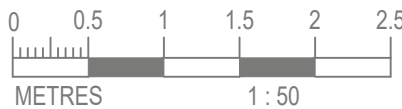



- Stávající zdivo tl. 450, 150 a 125mm z CP/ker tv. (SCHODIŠTOVÁ STĚNA ŽB)
- Železobeton
- Demontáž LOP
SDK 15mm
Lignopor 30mm
Minerální desk 80mm
FOS 125 (západ+východ) FOS 300 (sever+jih)

- POZN.
- na schodišti demontovat keramický sokl
 - včetně bourání podlah
 - demontáž keramických soklů a nášlapných vrstev
 - kompletní demontáž podhledů (podhledy jsou uvedeny v místnostech, pokud nejsou uvedeny v dané místnosti, pak podhled v místnosti není)
 - výbournání 20ks panelů š.850mm, dl.3600mm včetně
 - demontáž výtahu ve schodišovém prostoru

žlutě - bouraný stav
±0.000 = 250,975 m.n.m.



Investor: UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONIČKOVA 5 162 08 PRAHA 6		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 2416/6		
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. RADEK DĚDINA
		Stupeň PD:	DPS
Vypracoval: Ing. MICHAEL MARTIN		Datum:	02/2024
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo:	5034
		Revize:	00
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ		Paré:
			Formát: 4xA4
			Měřítko: 1:50
Obsah:	Půdorys 7NP		Číslo výkresu
			D.1.1.09
		stávající a bouraný stav	

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.