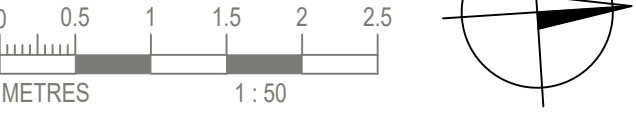



- Stávající zdivo tl. 450, 150 a 125mm z CP/ker tv. (SCHODIŠTOVÁ STĚNA ŽB)
- Železobeton
- Demontáž LOP  
SDK 15mm  
Lignopor 30mm  
Minerální desk 80mm  
FOS 125 (západ+východ) FOS 300 (sever+jih)

- 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)
  - výbourání 20ks panelů š.850mm, dl.3600mm včetně
  - demontáž výtahu ve schodištvém 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:	<b>UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ</b>		Paré:
Obsah:	Půdorys 5NP		
		stávající a bouraný stav	
		Číslo výkresu  D.1.1.07	

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