

M.Č.	ÚČEL M.	m2	PODLAHA	PROTISKLUZ	STĚNY	STROP
201	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
202	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
203	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
204	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
205	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,3	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
206	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
207	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
208	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
209	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,3	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
210	WC	7,0	DLAŽBA	10-19° R10	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
211	SPRCHY	8,5	DLAŽBA	>18° B (R11)	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
212	KUCHYNĚ	13,3	DLAŽBA	10-19° R10	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
213	VESTIBUL	12,9	DLAŽBA	6-10° R9	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
214	ÚKLID. KOMORA	1,4	DLAŽBA	10-19° R10	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
215	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	20,7	UMĚLÝ KÁMEN DLAŽBA		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
216	CHODBA	34,8	VINYL	6-10° R9	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ

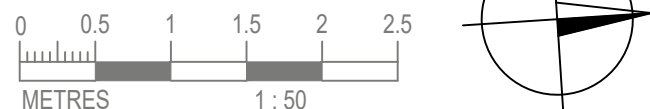
LEGENDA MATERIÁLŮ:


- Příčkové stěny z SDK kce tl. 150mm (certifikovaná skladba) (2x opláštění SDK 12,5 (protipožární) + CW100 + 1x MV tl.80mm z skel. vl.) Zvuková neprůzvučnost 59dB, pož. odolnost EI90 DP1
  - Sachtová stěna SDK tl. 150mm (certifikovaná skladba) (2x opláštění SDK 25 (protipožární) + CW100 + 1x MV tl.80mm z čedič.vl. ≥40kg/m3, bod tavení ≥1000°C) Zvuková neprůzvučnost 44dB, pož. odolnost EI90 DP1
  - Instalační stěna SDK tl. 300mm (certifikovaná skladba) (2x opláštění SDK 12,5 (protipožární) + 2x CW50 + 1x MV tl.40mm z skel. vl., vyztužení profily UA), zvuková neprůzvučnost 54dB, pož. odolnost EI90 DP1
  - Příčkové stěny z SDK kce tl. 150mm (certifikovaná skladba) (2x opláštění SDK 12,5 (protipožární) + CW100 + 1x MV tl.60mm z skel. vl.) Zvuková neprůzvučnost 57dB, pož. odolnost EI90 DP1
  - Příčkové stěny z SDK kce tl. 150 a 100mm (certifikovaná skladba) tl.150mm (2x opláštění SDK 12,5 + CW100) tl.100mm (2x opláštění SDK 12,5 + CW50) Bez požadavku na neprůzvučnost a požární odolnost
  - Instalační stěna SDK tl. 250mm (certifikovaná skladba) (2x opláštění SDK 12,5 (protipožární) + 2x CW50 + 1x MV tl.40mm z skel. vl.) Zvuková neprůzvučnost 54dB, pož. odolnost EI90 DP1
  - Obvodové stěny z porobetonu P4-550 tl. 250mm Systémová tenkovrstvá malta. Zvuková neprůzvučnost 47dB, pož. odolnost REI180 DP1
  - ETICS s 1i MV tl.180mm, kval. tř. A, omítka tenkovrstvá silikonsilikátová zr.1,5 (min. izol. z kamenných vláken, podélné vlákno, λ=0,035W/mK, zápuštná montáž hmoždinek)
  - Ztracené bednění tl.300mm plněné betonem s výztuží viz D.1.2.
  - Stávající zdivo tl. 450, 250mm z betonu/žb
- REPASE SCHODŮ Z UMĚLÉHO KAMENE
- odprášení 3 x - podtlakové sání vzduch - voda
  - přebroušení pod vodou
  - diamantové čištění
  - impregnace - zvýšení protiskluznosti a samočistitelnosti
- SOKL SCHODŮ
- 1 řada dlažby 200 x 200x9 mm, barva shodná s podestou
- KERAMICKÝ OBKLAD
- keramický obklad lesklý, podrobnosti viz výkres barevnosti spár. v barvě cementové šedá v rozích stěn a u podlah bezbarvý silikon obklad bude ukončen bílou plastovou lištou plastové lišty na hrany stěn budou použity v některých místech i vislé spáry dlažby a obkladu budou vzájemně probíhat.
- pod obl. nutné provedení hydroiz. i stěrky v celé ploše obkladů
- PŘEKLADY: pro otvor do výtahu a požární schodiště
- 2ks na otvor IPE120 dl.1,5m (celkem 4ks IPE120 dl.1,5m na podlaží)
- HPL: sanitární příčky, rozměry dle kót, dveře 700mm, výška 2m, HPL kompaktní desky tl.13mm, barva šedá.

POZN.

- nouzové/požární venkovní schodiště ocelové viz D.1.1.DET
- podhledy v samostatném výkrese
- výměna stropních panelů v místě inst. šachet řešena v D.1.2.
- viditelné hrany/plochy ŽB sloupů obložit SDK 12,5, lepeno
- ostění/nadpraží zatepleno přesahem ETICS o 30mm

červeně - navržený 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 1450/102, 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: 4x A4 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.1.18	
Obsah:	Půdorys 2NP navržený stav					

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