

M.Č.	ÚČEL M.	m2	PODLAHA	PROTISKLUZ	STĚNY	STROP
301	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
302	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
303	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
304	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
305	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,3	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
306	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
307	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
308	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
309	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,3	PŘÍRODNÍ LINO		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
310	WC	7,0	DLAŽBA	10-19° R10	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
311	SPRCHY	8,5	DLAŽBA	>18° B (R11)	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
312	KUCHYNĚ	13,3	DLAŽBA	10-19° R10	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
313	VESTIBUL	12,9	DLAŽBA	6-10° R9	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
314	ÚKLID. KOMORA	1,4	DLAŽBA	10-19° R10	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
315	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	20,7	UMĚLÝ KÁMEN DLAŽBA		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
316	CHODBA	34,8	VINYL	6-10° R9	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ

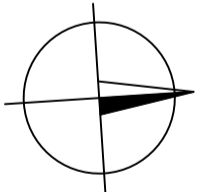
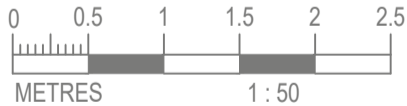
**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- Příčkové stěny z SDK kce tl. 150mm (certifikovaná skladba)  
(2x opláštění SDK 12,5 (protipožární) + CW100 + MV tl.80mm z skel. vl.)  
Zvuková neprůzvučnost 59dB, pož. odolnost EI90 DP1
- Šachtová 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 TI MV tl.180mm, kval. tř. A, omítka tenkovrstvá  
silikon-silikátová 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 ždivo 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 samočiistitelnosti
- 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.í 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)

**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, ZVONÍČKOVA 5 162 08 PRAHA 6		
Místo stavby:	WEILOVA 1450/ZE, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 2416/6	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
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 Číslo výkresu: D.1.1.19
Obsah:	Půdorys 3-5NP	navržený stav	

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