

M.Č.	ÚČEL M.	m2	PODLAHA	PROTISKLUZ	STĚNY	STROP
001	SKLAD NÁBYTKU	14,8	DLAŽBA	6-10° R9	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
002	SPRCHY MUŽI	15,3	DLAŽBA	>18° B (R11)	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
003	ŠPINAVÉ PRÁDLO	14,7	DLAŽBA	10-19° R10	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
004	PRANÍ A SUŠENÍ	14,9	DLAŽBA	10-19° R10	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
005	KOLA	13,4	DLAŽBA	6-10° R9	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
006	DÍLNA	13,4	PŘÍRODNÍ LINO	6-10° R9	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
007	PRANÍ A SUŠENÍ	14,9	DLAŽBA	10-19° R10	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
008	ČISTÉ PRÁDLO	14,7	DLAŽBA	10-19° R10	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
009	SPRCHY ŽENY	15,3	DLAŽBA	>18° B (R11)	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
010	WC	10,8	DLAŽBA	10-19° R10	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
011	SKLAD	3,4	DLAŽBA	6-10° R9	KER. OBKLAD VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
012	TECH. MÍSTNOST	17,1	DLAŽBA	10-19° R10	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
013	NÁHRADNÍ ZDROJ	6,1	DLAŽBA	6-10° R9	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
014	VESTIBUL	13,3	DLAŽBA	6-10° R9	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
015	CHODBA	33,8	VINYL	6-10° R9	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ
016	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	20,3	UMĚLÝ KÁMEN DLAŽBA		VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ	VÁP.ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYMALBA ODOLNÁ

- REPASE SCHODŮ Z UMĚLÉHO KAMENE

 - odprášení 3 x - podtlakové sání vzduch - voda
 - přebroušení pod vodou
 - diamantové čištění
 - impregnace - zvýšení protiskluznosti a samočištitelnosti
- 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

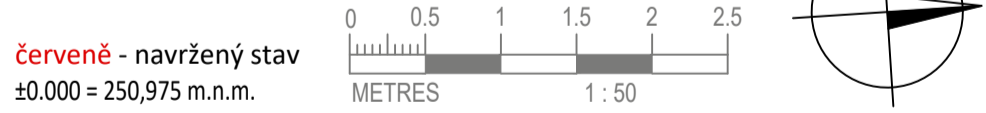
obklad bude ukončen bílou plastovou lištou

plastové lišty na hrany stěn budou použity v některých místech i vislé

spáry dlažby a obkladu budou vzájemně probíhat.

- pod obklady nutné provedení hydroizolační stěrky v celé ploše obkladů

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Ztracené bednění tl.300mm plněné betonem s výztuží viz D.1.2.
 - Pórobetonové zdivo P2-500 tl.150mm na systémovou tenkovrs. maltu
 - ETICS s TI 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)
 - XPS zateplení soklu tl.180mm, λ=0,033W/mK, 300kPa
 - Přizdívka z pórobetonu P2-500 tl. 200mm Systémová tenkovrstvá malta.
 - Žb sloupky
 - Stávající zdivo tl. 450, 250mm z betonu/ŽB
- POZN.
- vyzdívky z pórobetonových tvárnic
 - nouzové/požární venkovní schodiště ocelové viz D.1.1.DET
 - podhledy v samostatném výkrese
 - ostění/nadpraží zatepleno přesahem ETICS o 30mm
- PŘEKLADY: (systémové dle pórobetonového zdiva)
- 13x nenosný překlad š.150 dl.1250mm
 - 1x nenosný překlad š.100 dl.1250mm
- HPL: sanitární příčky, rozměry dle kót, dveře 700mm, výška 2m, HPL kompaktní desky tl.13mm, barva šedá.



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
Obsah:	Půdorys 1PP	Měřítko:	1:50
	navržený stav	Číslo výkresu:	D.1.1.16