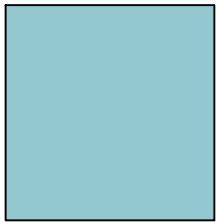
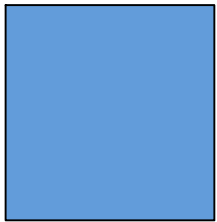


POHLED SEVERNÍ

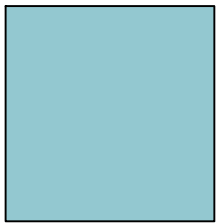
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TYPU A
SE SILIKON SILIKÁTOVOU OMÍTKOU



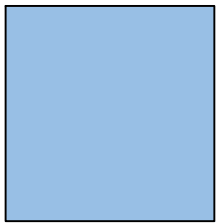
PROBARVOVANÁ OMÍTKA
ZRNITOST 1,5 mm
ODSTÍN: R 96, G 171, B 184,



PROBARVOVANÁ OMÍTKA
ZRNITOST 1,5 mm
ODSTÍN: R 98, G 156, B 218,

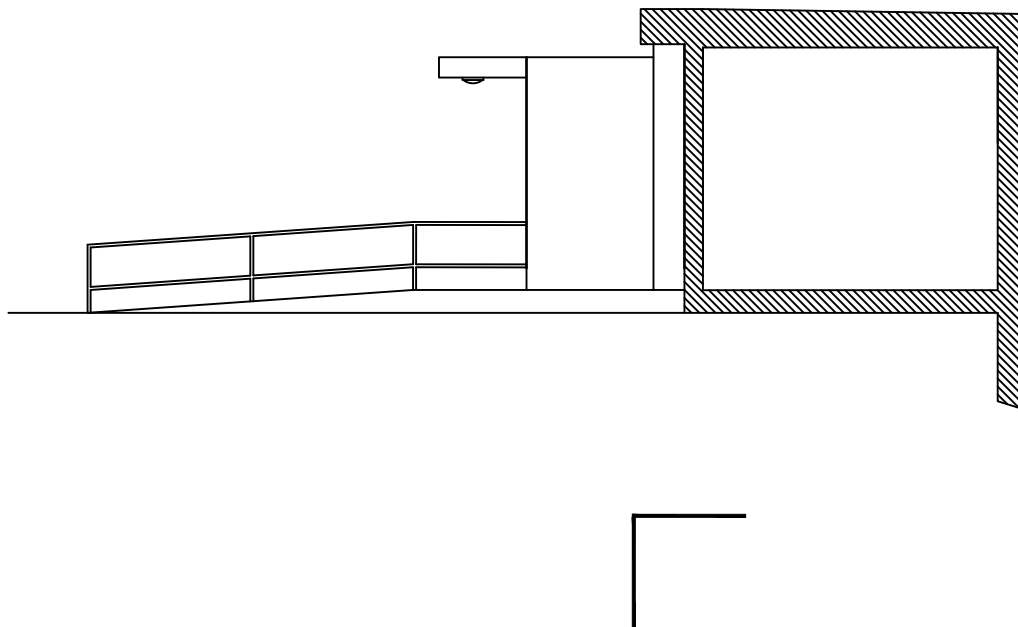


PROBARVOVANÁ OMÍTKA
ZRNITOST 1,5 mm
ODSTÍN: R147, G 200, B 208,



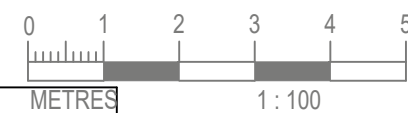
PROBARVOVANÁ OMÍTKA
ZRNITOST 1,5 mm
ODSTÍN: R 152, G 191, B 229,

ÚROVEŇ
ANTIGRAFITTI
NÁTĚR
NEVIDITELNÝ




POHLED VÝCHODNÍ

ÚROVEŇ
ANTIGRAFITTI
NÁTĚR
NEVIDITELNÝ



±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:	A1	
Obsah:		Pohled sever, východ - barevné řešení				navržený stav	Měřítko:	1:100
							Číslo výkresu	D.1.1.30

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