




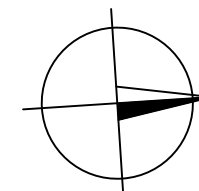



-  Zobrazení podhledu
-  Zobrazení kastlíku vertikálního

-  Podhled SDK zavěšený, jednoúrovňový, křížový s impregnovanou deskou SDK 12,5. (výška podhledu od podlahy +2,35m)
-  SDK kastlík pro potrubí 2000x400mm, s deskou SDK 12,5. (výška kastlíku 500mm, spodní hrana ve výšce +2,12m od podlahy, horní hrana napojena na strop)
-  SDK kastlík pro potrubí 2750x300mm, s deskou SDK 12,5. (výška kastlíku 500mm, spodní hrana ve výšce +2,12m od podlahy, horní hrana napojena na strop)

POZN.
- poloha kastlíku upřesněna na stavbě při provádění VZT potrubí a její koordinaci



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 1450/2E, 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:	A2
Obsah:	Podhledy 2NP a 3-5NP navržený stav				Měřítko:	1:100
				Číslo výkresu	D.1.1.23	

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