



- Zobrazení podhledu
- Zobrazení kastlíku vertikálního
- P2

Podhled SDK zavěšený, jednoúrovňový, křížový s impregnovanou deskou SDK 12,5.  
(výška podhledu od podlahy +2,35m)
- KS6

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)
- KP

SDK kastlík 450x450mm, s deskou 2x SDK 12,5 protipožární EI60 DP1.  
(výška kastlíku 450mm, 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<br>KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVA 5<br>162 08 PRAHA 6       |                   | <br><br>DIGITRONIC CZ s. r. o.<br>Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové<br>www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz |            |               |          |
| Místo stavby:      | WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ<br>BUDOVA č.5<br>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:              | <b>UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA<br/>KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ</b>                              |                   |   | Paré:      | Formát:       | A3       |
| Obsah:             | Podhledy 6-9NP<br><br>navržený stav   |                   |   |            | Měřítko:      | 1:100    |
|                    |   |                   |   |            | Číslo výkresu | D.1.1.24 |

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