

OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO S INTEGROVANÝM VENTILEM

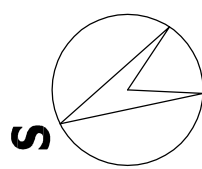
Typ: 1VK [21VK]
výška=500mm, délka=700mm, hloubka=1VK-63mm,
1VK-66mm


radiátorové H-šroubení rohové DN15
integrovaná ventilová vložka DN15/nastavení ventilu

| | | |
|--------|--------|-------------|
| Rev. C | | |
| Rev. B | | |
| Rev. A | | |
| Index: | Datum: | Změny: |
| | | Vypracoval: |

$$\pm 0,000 = 188,900 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv



| | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------------|--|
|  | | Sokolovská 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111 | | www.d-plus.cz d-plus@e-plus.cz | |
| PROJEKTOVA A INŽENÝRSKÁ S | | 100011730018 | | | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA | | Odpovědný projektant: Ing. Martin ŠMÍDL | | Vypracoval: Ing. Ledislav MUSIL | |
| MÚ (OU): Praha 8 | | Kraje: Hl. m. Praha | | Datum: 08/2016 | |
| Investor: Smlouva smlouva pro správu veřejného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8 | | Služby: | | Služby: UR, DSP, DPS | |
| Zakázka: | | Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín | | Číslo zakázky: 3973 | |
| | | | | Měřítko: 1:50 | |
| | | | | Počet formátů A4: 5 | |
| Obsah: D.1.4.2 Vyděpění a chlazení SCHEMA ZAŘÍZENÍ | | Číslo přílohy: D.1.4.2. 103 | | Č. kopie: Revize: - | |