

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | | | | | A |
| B | | | | | B |
| C | | | | | C |
| D | | | | | D |
| E | | | | | E |
| F | | | | | F |
| G | | | | | G |
| H | | | | | H |

| | | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|------------------------------------|--|
|  | | INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A | | Datum: 07/2022 | |
| Název zakázky: Část: | | VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE | | Stupeň: PD pro realizaci stavby | |
| Investor: | | Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno | | Číslo zakázky: 220404-1 | |
| Místo stavby: | | Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv | | Archivní číslo: 220404-1/D5 | |
| Zpracoval | Schváleno | | Kontroloval | | |
| Ing. Jiří Moštěk | Ing. Pavel Radkovský | | Ing. Jaroslav Jahoda | | |
| | | | Měřítko: - | | |
| Název výkresu: D5. ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ RM-91.1 | | | | Pořadové č. výkresu: 15 | |

