

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

|  |                      |                      |                                    |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------------|
|  <div>INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod<br/>CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019<br/>Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A</div> |                      |                      | Datum:<br>07/2022                  |
| Název zakázky: VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE<br>Část: STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE  |                      |                      | Stupeň:<br>PD pro realizaci stavby |
| Investor: Povodí Moravy, s.p.<br>Dřevařská 932/11, 602 00 Brno<br>Místo stavby: Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv   |                      |                      | Číslo zakázky:<br>220404-1         |
|  |                      |                      | Archivní číslo:<br>220404-1/D10    |
| Zpracoval  | Schváleno            | Kontroloval          |                                    |
| Ing. Jiří Moštěk   | Ing. Pavel Radkovský | Ing. Jaroslav Jahoda | Formát: A4/2 A4                    |
|  |                      |                      | Měřítko: -                         |
| Název výkresu:<br><br>D10. OVLÁDACÍ PRVKY RM-91.4  |                      |                      | Pořadové č. výkresu:<br><br>20     |

