

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

| | | | | | | | |
|---|--|------------------|---|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
|  | | | I N P R E M A s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění TIČR: ev.č.: 336/22 EZ-M,O,R,Z-E2/A, ev.č.: 636/23/R-EZ-E2A | | Datum: 07/2023 | | |
| Název zakázky: Část: | | | VD BOJKOVICE – OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE | | | Stupeň: PD pro realizaci stavby | |
| Investor: | | | Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno | | | Číslo zakázky: 230328-1 | |
| Místo stavby: | | | Vodní dílo Bojkovice | | | Archivní číslo: 230328-1/D12 | |
| Zpracoval | | Schváleno | | Kontroloval | | | |
| Ing. Jiří Moštěk | | Ing. Jiří Moštěk | | Ing. Jaroslav Jahoda | | Formát: A4/2 A4 | |
| | | | | | | Měřítko: - | |
| Název výkresu: D12. SOUPISKA KABELŮ | | | | | Pořadové č. výkresu: 19 | | |

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|-------|-----------|----------|--|-------------|----------------------|---|-----------|-----------|---|--------------|------------|-------------|--------------------------|---|--|
| Řádek | Patří pod | Označení | Komentář | | | Materiál | | Popis | Výrobce | Délka | Cíl 1 | | Cíl 2 | | |
| A | 1 | -WA1.1 | Skříň pohonu sp. výpusti levá návodní (M1) - poloha 4-20mA | | | JYTY 2x1 | | | | 48,00 m | +RM-1 -X05 | | -M1 BG | | |
| | 2 | -WA1.2 | Skříň pohonu sp. výpusti pravá návodní (M2) - poloha 4-20mA | | | JYTY 2x1 | | | | 52,00 m | +RM-1 -X05 | | -M2 BG | | |
| | 3 | -WA1.3 | Skříň pohonu sp. výpusti levá provozní (M3) - poloha 4-20mA | | | JYTY 2x1 | | | | 38,00 m | +RM-1 -X05 | | -M3 BG | | |
| | 4 | -WA1.4 | Skříň pohonu sp. výpusti pravá provozní (M4) - poloha 4-20mA | | | JYTY 2x1 | | | | 56,00 m | +RM-1 -X05 | | -M4 BG | | |
| | 5 | -WB1.1 | Skříň pohonu sp. výpusti levá návodní (M1) - koncové spínače | | | YSLY-JZ 16x1 | | | | 48,00 m | +RM-1 -X05 | | -M1 | | |
| | 6 | -WB1.2 | Skříň pohonu sp. výpusti pravá návodní (M2) - koncové spínače | | | YSLY-JZ 16x1 | | | | 52,00 m | +RM-1 -X05 | | -M2 | | |
| B | 7 | -WB1.3 | Skříň pohonu sp. výpusti levá provozní (M3) - koncové spínače | | | YSLY-JZ 16x1 | | | | 38,00 m | +RM-1 -X05 | | -M3 | | |
| | 8 | -WB1.4 | Skříň pohonu sp. výpusti pravá provozní (M4) - koncové spínače | | | YSLY-JZ 16x1 | | | | 56,00 m | +RM-1 -X05 | | -M4 | | |
| | 9 | -WD1.1 | Uzávěr spodní výpust levá návodní (M1) - motor | | | YSLY-JZ 4x2,5 | | | | 48,00 m | +RM-1 -X04 | | -M1 | | |
| | 10 | -WD1.2 | Uzávěr spodní výpust pravá návodní (M2) - motor | | | YSLY-JZ 4x2,5 | | | | 52,00 m | +RM-1 -X04 | | -M2 | | |
| | 11 | -WD1.3 | Uzávěr spodní výpust levá provozní (M3) - motor | | | YSLY-JZ 4x2,5 | | | | 38,00 m | +RM-1 -X04 | | -M3 | | |
| | 12 | -WD1.4 | Uzávěr spodní výpust pravá provozní (M4) - motor | | | YSLY-JZ 4x2,5 | | | | 56,00 m | +RM-1 -X04 | | -M4 | | |
| C | 13 | -WG1.0 | Komunikace PLC s analyzátozem sítě | | | YSLCY-OZ 4x0,5 | | | | 5,00 m | +RM-1 -KF1 | | +RM-1 -PU0 | | |
| | 14 | -WG1.1 | Central stop, deblokace CS-1 | | | YSLY-JZ 7x1 | | | | 33,00 m | +RM-1 -X06 | | +CS-1 | | |
| | 15 | -WL0.0 | Přívod z trafostanice T18 (TS 401476) do rozvaděče RN-1 | | | CYKY-J 3x50+35 | | Stávající | | | +RN-1 -X00 | | +T18 -EM | | |
| | 16 | -WL0.1 | Přívod z RN-1 do pojistkové propojovací skříně PPS v podhrází | | | CYKY-J 4x25 | | Stávající | | | +RN-1 -X01 | | +PPS | | |
| | 17 | -WL0.2 | Přívod z RN-1 do rozvaděče RM-1 v manipulačním objektu | | | CYKY-J 4x16 | | | | 13,00 m | +RN-1 -X01 | | +RM-1 -X00 | | |
| | 18 | -WL1.1 | Zásuvková skříň RZ-1 | | | CYKY-J 5x6 | | | | 17,00 m | +RM-1 -X01 | | +RZ-1 | | |
| D | 19 | -WL1.2 | Zásuvková skříň RZ-2 | | | CYKY-J 5x6 | | | | 13,00 m | +RM-1 -X01 | | +RZ-2 | | |
| | 20 | -WL1.3 | Zásuvková skříň RZ-3 | | | CYKY-J 5x6 | | | | 37,00 m | +RM-1 -X01 | | +RZ-3 | | |
| | 21 | -WL1.4 | Rezerva | | | CYKY-J 5x2,5 | | Rezerva | | | +RM-1 -X01 | | | | |
| | 22 | -WL1.5 | Osvětlení schodiště, rozvodny, ... | | | CYKY-J 3x1,5 | | | | 20,00 m | +RM-1 -X02 | | -Osvětlení schodiště... | | |
| | 23 | -WL1.6 | Osvětlení schodiště šachty | | | CYKY-J 5x1,5 | | | | 30,00 m | +RM-1 -X02 | | -Osvětlení schodiště... | | |
| | 24 | -WL1.7 | Osvětlení strojovny a prostoru pohonů uzávěrů | | | CYKY-J 5x1,5 | | | | 75,00 m | +RM-1 -X02 | | -Osvětlení strojovny ... | | |
| E | 25 | -WL1.8 | Rezerva | | | CYKY-J 3x1,5 | | Rezerva | | | +RM-1 -X02 | | | | |
| | 26 | -WL1.9 | Osvětlení vstupu do manipulačníhoho objektu | | | CYKY-J 3x1,5 | | | | 20,00 m | +RM-1 -X02 | | -Osvětlení vstupu do... | | |
| | 27 | -WL1.10 | Topení v rozvodně | | | CYKY-J 3x2,5 | | | | 11,00 m | +RM-1 -X02 | | -Topení v rozvodně | | |
| | 28 | -WL1.11 | Zabezpečení objektu | | | CYKY-J 3x1,5 | | | | 5,00 m | +RM-1 -X02 | | -Zabezpečení objektu | | |
| | 29 | -WL1.12 | Kamerový systém | | | CYKY-J 3x1,5 | | | | 5,00 m | +RM-1 -X02 | | -Kamerový systém | | |
| | 30 | -WL1.13 | Radiotelemetrická stanice E105U-1 | | | CYKY-J 3x1,5 | | | | 5,00 m | +RM-1 -X02 | | +E105U-1 | | |
| F | 31 | -WL1.14 | Jednotka Krohne IFC 010 D | | | CYKY-J 3x1,5 | | | | 5,00 m | +RM-1 -X02 | | +IFC 010 D | | |
| | 32 | -WL1.15 | Limnigraf | | | CYKY-J 3x1,5 | | | | 5,00 m | +RM-1 -X02 | | +Limnigraf | | |
| | 33 | -WL1.16 | Rezerva | | | CYKY-J 3x1,5 | | Rezerva | | | +RM-1 -X02 | | | | |
| | 34 | -WO1.3a | Místní ovládání pohonu M3 | | | YSLY-JZ 7x1 | | | | 12,00 m | -M3 | | +RO-3 | | |
| | 35 | -WO1.3b | Místní ovládání pohonu M3 - poloha 4-20mA | | | JYTY 2x1 | | | | 12,00 m | -M3 BG | | +RO-3 -PU3 | | |
| | 36 | -WO1.5a | Ovládání osvětlení schodiště šachty | | | CYKY-O 3x1,5 | | | | 13,00 m | +RM-1 -X03 | | +RO-5.1 | | |
| | 37 | -WO1.5b | Ovládání osvětlení strojovny a prostoru pohonů uzávěrů | | | CYKY-O 3x1,5 | | | | 38,00 m | +RM-1 -X03 | | +RO-5.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 31.7.2023 | 230328-1 VD Bojkovice - Oprava elektroinstalace | | |  | 230328-1/D12 | | | Stránka 1 ze 1 | | |
| | | | | Zpracoval | Ing. Jiří Moštěk | | | | | | | | | | |
| | | | | Kontroloval | Ing. Jaroslav Jahoda | | | | | | | | | | |
| Rev. | Změna | Datum | Označení | Schváleno | Ing. Jiří Moštěk | Orig. | Nahrazuje | Nahrazeno | Soupiska kabelů | | | List 2 ze 2 | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |