



WA1.1	JYTY	2x1
WA1.2	JYTY	2x1
WA1.3	JYTY	2x1
WA1.4	JYTY	2x1
WB1.1	YSLY-JZ	16x1
WB1.2	YSLY-JZ	16x1
WB1.3	YSLY-JZ	16x1
WB1.4	YSLY-JZ	16x1
WD1.1	YSLY-JZ	4x2,5
WD1.2	YSLY-JZ	4x2,5
WD1.3	YSLY-JZ	4x2,5
WD1.4	YSLY-JZ	4x2,5
WG1.1	YSLY-JZ	7x1
WL1.3	CYKY-J	5x6
WL0.2	CYKY-J	4x16
WL1.1	CYKY-J	5x6
WL1.2	CYKY-J	5x6
WL1.3	CYKY-J	5x6
WL1.5	CYKY-J	3x1,5
WL1.6	CYKY-J	5x1,5
WL1.7	CYKY-J	5x1,5
WL1.9	CYKY-J	3x1,5
WO1.5a	CYKY-O	3x1,5
WO1.5b	CYKY-O	3x1,5
CYA	16 žluto / zelený	

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ
2	ROZVODNA
3	CHODBA
4	SCHODIŠTĚ DO STROJOVNY
5	PŘÍSTUP K SERVISNÍ SACHE

OZN	TYP	NÁZEV	VÝKON	KRYTÍ	VÝROBCE
A	065201 XLED ONE LED	LED REFLEKTOR 17,8W	17,8W	IP44	STEINEL
B	065249 XLED ONE LED	LED REFLEKTOR 18,6W, POHYB. ČIDLO	18,6W	IP44	STEINEL
C	PL5000M2W5ND/NZ	LED SVÍTLIDLO LINEÁRNÍ, NOUZ. MODUL	40W	IP65	MODUS
D	PL5000M2W5ND	LED SVÍTLIDLO LINEÁRNÍ	40W	IP65	MODUS
E	PL2500S2W5ND	LED SVÍTLIDLO LINEÁRNÍ	20W	IP65	MODUS
F	238528, CHS 200	KONVEKTOR	2000W	IP24	STIEBEL ELTRON

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	PÓLŮ	KRYTÍ	VÝROBCE
RN-1	380x800x210	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ	400	40	3	IP65	RITTAL
RM-1	1200x1800x400	HLAVNÍ ROZVADĚČ	400	40	3	IP55	RITTAL
RZ-1 až RZ-3	380x800x210	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ	400	32	3	IP65	RITTAL
E105U-1		RADIOTELEMETRIČKÁ STANICE	230	6	1		
KROHNE		JEDNOTKA KROHNE IFC 010 D	230		1		
CS-1	XALD02	CENTRAL STOP, DEBLOKACE	24		1	IP55	SCHNEIDER EL.
RO-3	SM 2384.030	OVLÁDÁNÍ POHONU M3	230, 24		1	IP65	RITTAL
RO-5.1	XALD01	OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ	230		1	IP55	SCHNEIDER EL.
RO-5.2	XALD02	OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ	230		1	IP55	SCHNEIDER EL.
●		KRABICE ROZBOČNÁ	400				
●—●—●		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ					
M1, M2		POHON NÁVODNÍCH UZÁVĚRŮ	400		1	IP55	ZPA PEČKY
M3, M4		POHON PROVOZNIČNÍCH UZÁVĚRŮ	400		1	IP55	APA PEČKY
HUP		HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE					

	ZPŮSOB ULOŽENÍ
▷ 1◁	DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ ŽLAB 150mm
▷ 2◁	DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ ŽLAB 100mm
▷ 3◁	NEREZOVÁ CHRÁNIČKA
▷ 4◁	PLASTOVÁ CHRÁNIČKA

JISTIČI, POJISTKAMI A PROUDOVÝMI OCHRANAMI

INPREMA I N P R E M A s.r.o., Vličnovská 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-E2/A			Datum 07/2023
Název zakázky: VD BOJKOVICĚ – OPRAVA ELEKTROINSTALACE			Stupeň: PD pro real. stavby
Část: STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTLACE			
Investor: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno			Číslo zakázky: 230328–1
Místo stavby: VD Bojkovice, vodní tok Kolelač a Vasilsko			Archivní říslo: 230328–1/C2
Vypracoval	Schválil	Kontroloval	
Ing. Jiří Moštek	Ing. Jiří Moštek	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A3/2A4
			Měřítka: 1:50
Název výkresu: C2. PŮDORYS MANIPUL. OBJEKTU–KABELOVÉ TRASY 1.PP			Pořadové č. výkresu 05