

RM41.1

TRAFOSTANICE

B001a – AYKY 3x240+120

B001b – AYKY 3x240+120

B016 – AYKY 3x150+70

B012 – AYKY 3x150+70

RM41.2

B013 – AYKY 3x150+70

RM41.3

B014 – AYKY 3x150+70

RM41.4

B015 – AYKY 3x150+70

RM41.5

zásuvka pro agregát
3x 400V / 63A

101 – CYKY 4x25

102 – CYKY 4x25

103 – CYKY 4x25

104 – CYKY 4x25

105 – CYKY 4x25

RM42.1

RM42.2

RM42.3

RM42.4

RM42.5

Wi-fi

5,5 kW M1 110 – CYKY-J 4x4

4 kW M2 210 – CYKY-J 4x4

4 kW M3 310 – CYKY-J 4x4

4 kW M4 410 – CYKY-J 4x4

čerpadlo – 1 kW 121 – CYKY-J 3x2,5

čerpadlo – 1 kW 222 – CYKY-J 3x2,5

čerpadlo – 1 kW 322 – CYKY-J 3x2,5

čerpadlo – 1 kW 422 – CYKY-J 3x2,5

zásuvka pro kompresor ZS15 3x 400V / 32A 111 – CYKY-J 5x6

zásuvka pro kompresor ZS25 3x 400V / 32A 211 – CYKY-J 5x6

zásuvka pro kompresor ZS35 3x 400V / 32A 311 – CYKY-J 5x6

zásuvka pro kompresor ZS45 3x 400V / 32A 411 – CYKY-J 5x6

zásuvka ZS11-ZS12 230V / 16A 112 – CYKY-J 3x2,5

zásuvka ZS21-ZS22 230V / 16A 212 – CYKY-J 3x2,5

zásuvka ZS31-ZS32 230V / 16A 312 – CYKY-J 3x2,5

zásuvka ZS41-ZS42 230V / 16A 412 – CYKY-J 3x2,5

zásuvka ZS13-ZS14 230V / 16A 113 – CYKY-J 3x2,5

zásuvka ZS23-ZS24 230V / 16A 213 – CYKY-J 3x2,5

zásuvka ZS33-ZS34 230V / 16A 313 – CYKY-J 3x2,5

zásuvka ZS43-ZS44 230V / 16A 413 – CYKY-J 3x2,5

Vnitřní osvětlení budovy DS11-DS13 114 – CYKY-J 3x1,5

Vnitřní osvětlení budovy DS21-DS23 214 – CYKY-J 3x1,5

Vnitřní osvětlení budovy DS31-DS33 314 – CYKY-J 3x1,5

Vnitřní osvětlení budovy DS41-DS43 414 – CYKY-J 3x1,5

reflektor pro osvětlení lávky R1 115 – CYKY-J 3x1,5

reflektor pro osvětlení lávky R2 215 – CYKY-J 3x1,5

reflektor pro osvětlení lávky R3 315 – CYKY-J 3x1,5

reflektor pro osvětlení lávky R4 415 – CYKY-J 3x1,5

Reflektor s pohybovým čídelm RS1 116 – CYKY-J 3x1,5

Reflektor s pohybovým čídelm RS2 216 – CYKY-J 3x1,5

Reflektor s pohybovým čídelm RS3 316 – CYKY-J 3x1,5

Reflektor s pohybovým čídelm RS4 416 – CYKY-J 3x1,5

Koncový spínač 1 ochrana 117 – CYKY-J 7x1,5

Koncový spínač 1 ochrana 217 – CYKY-J 7x1,5

Koncový spínač 1 ochrana 317 – CYKY-J 7x1,5

Koncový spínač 1 ochrana 417 – CYKY-J 7x1,5

Koncový spínač 2 ochrana 118 – CYKY-J 5x2,5

Koncový spínač 2 ochrana 218 – CYKY-J 5x2,5

Koncový spínač 2 ochrana 318 – CYKY-J 5x2,5

Koncový spínač 2 ochrana 418 – CYKY-J 5x2,5

Přínatop 2x 119 – CYKY-J 3x2,5

Přínatop 2x 219 – CYKY-J 3x2,5

Přínatop 2x 319 – CYKY-J 3x2,5

Přínatop 2x 419 – CYKY-J 3x2,5

Topné tyče 3ks levá strana 120 – CYKY-J 3x2,5

Topné tyče 3ks pravá strana 220 – CYKY-J 3x2,5

Topné tyče 3ks pravá strana 320 – CYKY-J 3x2,5

Topné tyče 3ks pravá strana 420 – CYKY-J 3x2,5

Inklinometr INK11 911 – FX 3XN

Inklinometr INK21 921 – FX 3XN

Inklinometr INK32 932 – FX 3XN

Inklinometr INK43 943 – FX 3XN

Fixní kamera FK11 CCTV 811 – FTP

Fixní kamera FK21 CCTV 821 – FTP

Fixní kamera FK32 CCTV 922 – FX 3XN

Fixní kamera FK43 CCTV 943 – FTP

Fixní kamera FK11 CCTV 811 – FTP

Fixní kamera FK21 CCTV 821 – FTP

Fixní kamera FK32 CCTV 922 – FX 3XN

Fixní kamera FK43 CCTV 943 – FTP

Fixní kamera FK11 CCTV 811 – FTP

Fixní kamera FK21 CCTV 821 – FTP

Fixní kamera FK32 CCTV 922 – FX 3XN

Fixní kamera FK43 CCTV 943 – FTP

zálohované
zásuvky ZS56-ZS59
230V / 16A

LEGENDA:

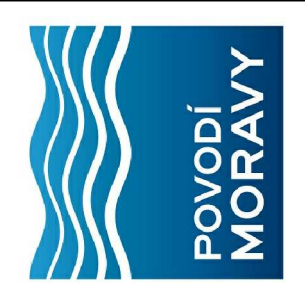
- FX – kabel TCEKPFLE ...xN0,8
- FTP – datový kabel 4x2x0,8
- TP – kabel TCEKPFLEY 12x2x1

Pro paralelní vedení kabelů B001a a B001b budou použity nové napájecí kabely a to AYKY 3x240+120.

Kabely B012-B016 budou zachovány.

- HLH1 – měření výšky hladiny vody v horním ohlavi
- HLD1 – měření výšky hladiny vody v dolním ohlavi
- METED – meteorologická stanice

ZPRACOVÁNO PRO:



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL ŽADNÍK	
ZPRACOVAV	BC. TOMAŠ DOLEŽEL	
KONTROLOVAL	RADEK PLACHÝ	
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p.		
NAZEV ETAPY STAVBY:		
VD NM, přelivné objekty střední a horní - oprava elektroinstalace		
OBJEKT:	VD NM, přelivné objekty - horní nádrž	
NAZEV VÝKRESU:	Kabelové schéma	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.3	