

LEGENDA:

- RM1
- HLAVNÍ NAPÁJECÍ ROZVADĚČ ČS UMÍSTĚNÝ V 1.NP
OBJEKTU ČERPACÍ STANICE

SLOUPOVÁ TRAFOSTANICE VN 22/0,4/0,231kV, 630kVA - STÁVAJÍCÍ

NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV - STÁVAJÍCÍ

NAPÁJECÍ KABELY RM1 - AYKY-J 3x240+120

NAPÁJECÍ KABEL BRÁNA - CYKY-J 5x2,5

ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+PEN 50Hz, 400/230V TN-C
3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S
1+N+PE 50Hz, 230V TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM

POZNÁMKA:
EL. ROZVODY UVNITŘ OBJEKTU BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU NA ŽÁROVĚ
POZINKOVANÝCH KABELOVÝCH LÁVKÁCH A PVC TUHÝCH / OHEBNÝCH
TRUBKÁCH .

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ,
KTERÝ JE PŘÍLOHOU E.1 DOKLADOVÉ ČÁSTI PD.

KABELY NN A MN JE NUTNO VĚST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.

OTVORY PROSTUPŮ Z VENKOVNÍHO PROSTORU DO OBJEKTŮ UTĚSNIT
PROTI VNIKÁNÍ SPODNÍ VODY.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

<div><div><div></div><div>AQUA PROCON</div></div><div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého třída 768/12, 612 00 Brno</div><div><div></div></div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div>	<div>Vedoucí projektu</div> <div>Vedoucí dílčího projektu</div> <div>Zodpovědný projektant</div> <div>Vypracoval</div> <div>Kontroloval</div>
--	---

Investor	
Objednatel	

Formát	6xA4	Měřítko	1:100	Stupeň	DPS	Datum	11/2024	Zakázkové číslo	1654924-50
--------	------	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BROD NAD DYJÍ - ČS - PODÁVACÍ			D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST			Souprava		
Příloha	SITUACE - VENKOVNÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ			Číslo přílohy D.2.2.3			Revize 0		