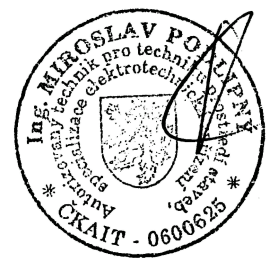


- SOUSTAVA** - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C - do místa rozdělení
- 3NPE~50Hz, 400V/TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM**
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ** - KRYTÍM A IZOLACÍ
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ** - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- POSPOJOVÁNÍ** - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN EN 332000-5-54 ed.3
- VNĚJŠÍ VLIVY** - URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 A SOUVISEJÍCÍCH NOREM
- ROZVODY** - KABELY CYKY, JYTY A V DODÁVCE ZAŘÍZENÍ
- ULOŽENY NA POVRCHU V TRUBKÁCH A V CHRÁNIČKÁCH V ZEMI
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST
VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ZDĚNÝ PILÍŘ PRO ČSOV Debřská - Dodávka SO 02.3
viz výkres D.7.1.1.02
nerezová dvířka dvoukřídlá, koncový spínač, zámek

PŘÍVOD OD RE3
AYKY-J 4x50 - délka cca 354m
FeZn 30x4 - délka 50m
viz SO 02.3 - Připojka NN

- SS100** přechodová pojistková skříň SS100 (3x ZP000) - viz SO 02.3
- 03RM1** rozvaděč ČSOV - dodávka PS 02.1 (Strojně-technologická část)
2x čerpadlo (400V/5.5kW) - rozběh Y-D
tenzometrický snímač hladiny, výstup 4-20mA
1x kalové čerpadlo s plovákem (230V/0.21kW)
dále budou z 03RM1 napojeny zařízení v dodávce PS 02.2
- DT** telemetrická stanice dálkového přenosu dat
- BQ1** indukční snímač
- AA1** indukční průtokoměr - vyhodnocovací jednotka
- SQ1** mechanický koncový spínač
- XC400** kombinovaná zásuvka 400V/16A/5p + 230V/16A
- A** zářivkové svítidlo 2x24W, IP66, EP



AKCE	VÝSTAVBA KANALIZACE KOSMONOSY ZÁPAD Projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení SO 02 - ČSOV DEBŘSKÁ	STUPEŇ / DATUM	DUR+DSP / 08.2017
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	PS 02.2 - Elektrotechnická část Půdorys ČSOV	MĚŘITKO	D.7.1.2.01
		1 : 25	