

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- Vodovodní potrubí – pitná voda
 - Kanalizační potrubí
 - Plynovodní potrubí
 - Distribuční vedení – nízké napětí
 - Sálavací vedení spojů

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL – PODZEMÍ
- PLYNOVOD NTL – PODZEMÍ
- SEČLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMÍ
- VEDENÍ VN – PODZEMÍ
- VEDENÍ VN – NADZEMÍ
- VEDENÍ NN – PODZEMÍ
- VEDENÍ VO – PODZEMÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘIBLIŽNÁ TRASA

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V / TN-C-S
OCHRANA OPRAVNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED PRAZEM ELIPROZEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 a 42
411.2 – ochrana při poruchách (před odtržením drátů) – izolace, přepážky nebo kryty
411.3 – ochrana při poruchách (před odtržením drátů) – izolace, přepážky nebo kryty
411.3.1 – ochrana užitková a ochranné rozpořádání
411.3.2 – automatické odpojení v případě poruchy
STANOVENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 2
VENOVNÍ PROSTORY: A01, A02, A03, A04, A05, A06, B03

Zodp. projektant ING. JIŘÍ ŠKRABAL	Zodp. proj. profese LUTONSKÝ, TOMÁŠ	Vypracoval LUTONSKÝ, TOMÁŠ	Datum 06/2018
Investor MĚSTYS POZLOVCE HLAVNÍ ST. POZLOVCE, 763 26 LUHAŇANOVCE	Město Pozlovce	Stupeň PD Formát DSP+PDPS 16x44	Objekt Zakázkové číslo SO401
Objekt POZLOVCE – SPRÁVNÍ KOMPLEX V LOKALITĚ KRAPODOLA	Projekt SITUACE – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – LEISKA	Objekt D2-02	Stavba 1250

☉ OCELOVÝ STOŽAR VÝŠKY 6m, OBOUSTRANNĚ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ
např. AMAKO TYP K6 6000/6800mm
OSAŽENO SVÍTIDLO např. SCHREDER VOLTANA2/16LED/500mA/5102/WW/28W

→ KABEL VO CYKY-J 4x25
V KABELOVÉ CHRÁNICI VE VÝKOPU 350x800/(1200mm)
+ FeZn Ø10mm