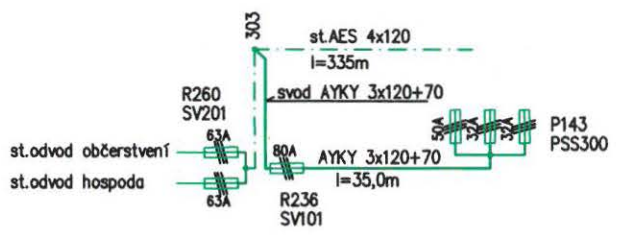


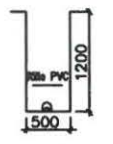
SCHÉMA PŘIPOJKY NN



PĚTILOHA č. 9
(MHO PPOFFD PGF)

- STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ZÁVĚSNÝ KABEL AES 4x120
- PROJEKTOVANÝ KABEL PŘIPOJKY NN
- STÁV.SVODIČE PŘEPĚTÍ 0,4kV
- UZEMNĚNÍ

ŘEZ VÝKOPU



Poznámka :
Při souběhu a křížení kNN se stávajícími inženýrskými sítěmi je nutno dodržet ČSN 73 6005 a respektovat požadavky vlastníků či správců stávajících inženýrských sítí.
Před zahájením zemních prací pro přípojku nn budou vytvořeny stáv. inženýrské sítě a na základě předprojektové přípravy geodet. vytyčeni trasy nového kNN.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3+PEN stř. 50Hz, 400V TN-C
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
NÁMRAŽOVÁ OBLAST N1

Odp. projektant: JIŘÍ Brodík	Vypracoval: JIŘÍ Brodík	Kreslil: JIŘÍ Brodík	ELBROPROJEKTY, s.r.o. IČ: 286 11 535 ZACPALOVA 379/27, OPAVA tel.: 604 478 396	
Kraj: Moravskoslezský	Místo: Opava	Stavební úřad: Opava	Formát: 2 - A4	Datum: 5/2016
Investor: ČEZ Distribuce, a.s., Dělnův újezd, Topičská 874/B, PSČ 40502			Stupeň: PP	
Akce: OPAVA, U DRÁHY, p.č.1985/100, MĚSTO, kNN IV-12-8012238			Zák. číslo: 1630	Arch. číslo: 1630
Obsah: SITUACE STAVBY			měřítko: 1:500	číslo výkresu: D.1 - 1