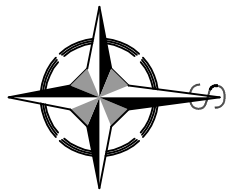


LEGENDA

- Nadzemní vedení VN
- Podzemní vedení NN
- Rušené podzemní vedení NN
- Překládané nadzemní vedení VN
- Nová sloupová trafostanice 22/0,4kV s rozvaděčem NN
- Stávající stožár
- Rušená stávající trafostanice 22/0,4kV
- Kabelová spojka NN



Rozvodná soustava VN: 3 AC 50Hz, 22kV, IT  
ochrana před přímým dotykem: izolaci, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním  
(dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)  
Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolaci, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,  
automatické odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

VYPRACOVAL:		Kornil Daniel	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát
MÍSTO STAVBY:		Ponětvice		
STAVEBNÍK:		VODÁRENSKÁ AKČIONÁ SPOLEČNOST a.s., Společně 820/156, Lesná, 638 00 Brno		
STAVBA:		NOVÁ TRAFOSTANICE A PŘÍPOJKA VN ČS PONĚTOVICE		
OBSAH VÝKRESU:		Situace		

Putner, s.r.o.

ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO  
tel. 541 210 038, fax. 541 212 207  
e-mail: info@putner.cz  
ZAK.Č.: 017-000261

ČÍSLO STAVBY:	017-000261
STUPEŇ PD:	DPS
DATUM:	Září 2018
FORMÁT:	2 x A4
MĚŘÍTKO:	1:250
ČÍSLO VÝKRESU:	02