

- LEGENDA:
- 278.70
 - výšková kóta
 - vnitřní kresba KN parcel
 - vlastnická hranice KN parcel
 - hranice KU
 - stávající vedení VN
 - chránička HDPE-stávající
 - chránička HDPE
 - nově navržené kabel. vedení VN
 - 6x AXEKVCEY 1x240
 - kabeláz zakrytý cihlami a folií

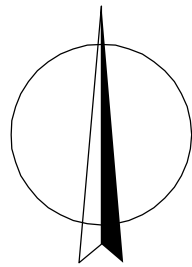
nově navržené kabel. vedení VN bude uloženo v zemi
dle ČSN 33 2000-5-52 ed.
dle ČSN 73 6005


vzdálenosti kabelů nad 1 000 V vedle sebe
vnější vzdálenost

sdělovací a silový kabel nad 1 000 V vnější nejmenší vzdálenost
200 mm

silový a silový kabel 22 kV a 35 kV
200 mm

pod vozovkou kabeláz uložit do ochran. trubek
krytí - cihly + ochran. folie



Revize:		Datum:		Popis:	
Investor		FN Brno , Jihlavská 20 , 625 00 Brno Bohunice			
Název projektu		<div><div><div>FN Brno - PMDV</div><div>samostatná rozvodna VN pro centrální chlazení</div><div>objekt č. 16</div></div><div><div>Zpracovatel : ATELIÉR JA-MAR S.R.O. Na Vyhlídce1247/2 Rýmařov 795 01 tel. +420 602 191 371 mail: martin.elektro@seznam.cz www.ja-mar.cz</div><div></div></div></div>			
D.1.4 Technika prostředí staveb SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Datum :		srpen 2019	
		Stupeň :		DPS	
		Číslo projektu :		10092019	
		Číslo výkresu :		C.3.01	
		SITUAČNÍ SCHÉMA NAPÁJENÍ objektu č.16		Měřítko :	

D.1.4 Technika prostředí staveb SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

SITUAČNÍ SCHÉMA NAPÁJENÍ objektu č.16