

LEGENDA

NOVĚ NAVRŽENÉ TRASYS ROZVODU NN

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PØED ZAPO±ETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝ±ENÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE
- KABELY VN BUDOU ULOŽENY V ZEMI, V SAMOSTATNÉM VÝKOPU 50/110cm, V HLOUBCE 100 cm , NA PÍSKOVÉ LOŽE TL. 10cm, OBSYPÁNY PÍSKEM A OZNA±ENY A CHRÁNĚNY PLASTOVOU DESKOU, POD KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABELY VN V hl=1,2m V CHRÁNI±CE

STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN
ZDEMONTOVAT

STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN
NAHRADIT NOVÝM VZDUŠNÝM ROZVODEM
AES 4x50 V NOVÉ TRASE MIMO TĚLESO
UPRAVOVANÉ KOMUNIKACE

Rozvodná soustava VN: 3, 50Hz, 35 kV / IT
ochrana PND VN: zemněním v síti IT, dle PNE 330000-1 ed.5, ČSN EN 61936-1, ČSN EN 50522

Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 50Hz, 230/400V / TN-C
ochrana PND NN: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl.411



Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz		
Akce :	II/353 STÁJ - ZHOŘ			
Investor				Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 57, Jihlava
Výkres :				SITUACE I. - PŘELOŽKY NN
Stupeň: DÚR				
Datum: květen 2016				
Formát: 8x A4				
±íslo zakázky		512009		
Měřítko		:1: 500		
Kopie č.:		Výkres č.:		
		401.1		