



LEGENDA

NOVĚ NAVRŽENÉ TRASY ROZVODU VN

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ 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 OZNAČENY A CHRÁNĚNY PLASTOVOU DESKOU, POD KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABELY VN V hl=1,2m V CHRÁNIČCE

STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ ZDEMONTOVAT

STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ ZDEMONTOVAT

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ  
3 x (22-NA2XS(F)2Y 1x240)

NA STÁVAJÍCÍM STOŽÁRU  
PROVÉST KABELOVÝ SVOD  
PŘECHOD STÁVAJÍCÍHO VZDUŠNÉHO  
ROZVODU DO ZEMĚ,  
DO NOVÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ VN

ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ  
3 x (22-NA2XS(F)2Y 1x240)

PŘECHOD KOMUNIKACE PŘEKOPEM  
DVOUVRSTVÁ OHEBNÁ CHRÁNIČKA  
PVC160, l=16m, hl=1,2m

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

II/353 STÁJ - ZHOŘ

Investor: Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 57, Jihlava

Výkres :

SITUACE II. - PŘELOŽKY VN

Ing. Zbyněk Pecina  
Projektování el. zařízení  
Fügnerova 8, Jihlava  
mobil: 608 76 95 44  
mail: zbyndapecina@seznam.cz

Stupeň: DÚR

Datum: květen 2016

Formát: 8x44

číslo zakázky: 512009

Měřítko 1: 500

Kopie č.:

Výkres č.:

402.1