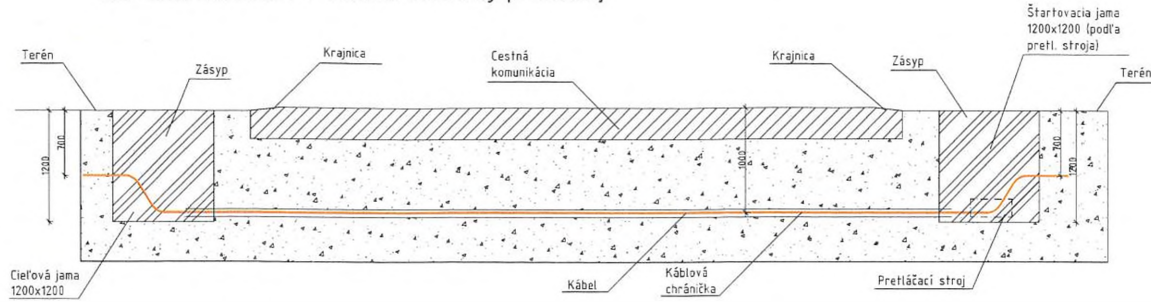


# Rez komunikáciou v mieste riadenej pretláčky



- Legenda symbolov**
- Navrhovaná isťlaca skriňa SR, VRIS
  - Kábel NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> vedený v rýhe v zelenom pásе a pod chodníkom (súo cestou v chráničke FXKV Ø160mm)
  - Navrhovaná chránička FXKV Ø160mm
  - Štartovacia jama pre riadenú pretláčku 1,2x1,2m
  - Cieľová jama pre riadenú pretláčku 1,2x1,2m

**NN rozvody**

TS 0089-004 - SR1	Kábel NAYY-J 4x240mm <sup>2</sup>	420m
SR1 - SR2	Kábel NAYY-J 4x240mm <sup>2</sup>	60m
SR2 - VRIS2/200	Kábel NAYY-J 4x240mm <sup>2</sup>	205m

**Rozpojovacie isťlacie skrine**

VRIS2/200	HASMA VRIS 2K + KKP
SR1	HASMA SR1-F803 VV 3/5 P3 IP2X
SR2	HASMA SR2-F803 VV 2/5 P3 IP2X

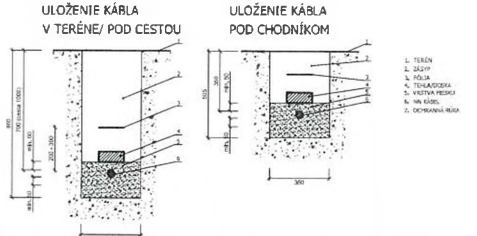
**Poznámka.**  
V rámci budovania sietí nn bude zrealizovaný prepoj medzi transformátnou stanicou a vzdušným rozvodom cez isťlacu skriňu VRIS2/200.  
Prechody káblov pod komunikáciami a križovaniami s existujúcimi sieťami riešiť pomocou chráničky Ø160mm.  
Prechody káblov pod komunikáciami budú v rýhe v hlbe 1m.  
Pri výkopových prácach dať pozor na korene stromov!  
Dĺžky káblov sú orientované a musia byť pred realizáciou spravené.

Celková dĺžka výkopov 460m  
Celková dĺžka riadenej pretláčky 16m

Doporučenie:  
Výkopy pre rozvody NN, ktoré sú v súbhu s rozvodmi VN pre lokalitu B5 Zemianska stráň odporúčame realizovať v rovnakom termíne.



### REZ KOMUNIKÁCIOU



Názov prístavu	Druh prístavu	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2008-8-01
STN 33 2008-8-01	VI	AB, AB, AC, AD, z ďalšie: AE, AF, AG, AH, AI, AL, AL, AM, AN, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, BA, BB, BC, BD, BE, CA, CB

V zmysle vyhlášky MPSVR č. 147/2013 Zb. pred začatím výkopových prác treba požiadať správcu podzemných inžinierskych sietí o presné vyčistenie existujúcich rozvodov v záujmovom území, aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu. Pri súbhu alebo križovaní kábla NN s inými potrebnými rozvodmi treba dodržať príslušné odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005 a zákona 556/2004 Z.z.

Minimálna vzdialenosť podľa STN 736005 (m)	110V	10kV	35kV	110kV	Súosobná odov káble	Vozce	Trajektory	Kanalizácie	NL	STL
Kábel na 110V	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,40	0,30	0,50	0,40	0,60
litované V	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,40(0,20)	0,30	0,30	0,10	0,10

- Napájací sústava:**  
3PEN; AC,50Hz; 400/230V; TN-C  
**ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚĽADE S STN EN 61101.**  
**Ochranné opatrenie:**  
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-L12019  
Nap. 411 Samostatné odpojenie napájania  
411.2. ZÁKLADNÁ OCHRANA:  
A.1. Základná ochrana živých častí  
A.2. Zbrany alebo kryty  
411.3. OCHRANA PRI PORUČE:  
411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA VÝKON USKUTOČNENIE BEZ JEHO PISOMNÉHO SOHLASU!

Parcelné čísla  
Kč. Križovatky nad Dudňavom. Reg. č. 2288/72, 2288/78, 2288/124, 2288/125, 2288/126, 2288/27  
Kč. Vlkovce. Reg. č. 1359/58

Ing. Jozef Hlaváčik	Ing. Jozef Hlaváčik	Ing. Jozef Hlaváčik
Ing. Jozef Hlaváčik	Ing. Jozef Hlaváčik	Ing. Jozef Hlaváčik
Ing. Jozef Hlaváčik	Ing. Jozef Hlaváčik	Ing. Jozef Hlaváčik
Ing. Jozef Hlaváčik	Ing. Jozef Hlaváčik	Ing. Jozef Hlaváčik

