



- LEGENDA**
- - projektované NN vzdušné vedenie
  - - jestvujúce NN vzdušné vedenie
  - - projektované vedenie miestneho rozhlasu
  - - jestvujúce 22 kV vzdušné vedenie
  - TS - jestvujúca trafostanica
  - - projektované podperné body - NN vedenie
  - - jestvujúce podperné body ostávajú - NN vedenie
  - - projektované podperné body - prípojky
  - - jestvujúce podperné body ostávajú - prípojky
  - - podperné body určené na demontáž
  - - projektované rozvodná ističia skriňa VRIS
  - - jestvujúca rozvodná ističia skriňa VRIS
  - E - jestvujúci elektromerový rozvádzač
  - E - projektované obmedzovače prepätia
  - E - jestvujúce obmedzovače prepätia
  - 55 - číslo domu
  - - jestvujúce svietidlo VO - znovumontáž
  - - jestvujúci reproduktor rozhlasu - znovumontáž

Mechanické napätia izolovaných vodičov pri +10°C:  
 Základné mechanické napätie NFA2X 4x120, pri +10°C: 8 MPa  
 Základné mechanické napätie NFA2X 2x25, pri +10°C: 9 MPa  
 Mechanické napätie NFA2X 4x120, pri +10°C, TS-PBč.1: 4 MPa  
 Mechanické napätie NFA2X 4x120, pri +10°C, PBč.8-9B: 6 MPa  
 Mechanické napätie NFA2X 2x25, pri +10°C, PBč.8-9A: 7 MPa  
 Základné mechanické napätie holých vodičov: 16 MPa

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ  
 ZNEČISTENIE OBLASTI: STREDNÉ-ZII, SILNÉ-ZIII  
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C  
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C  
 OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):  
 - samočinné odpojenie napájania  
 - dvojité alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľnosti  
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki	SRBA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki	
PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki	
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
Miesto stavby	Zbudza	STUPEŇ PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Zbudza - NN medzi TS1 - TS2	ČÍSLO ZÁKAZKY IP-12488
		ČÍSLO VÝKRESU 02/2024
NÁZOV VÝKRESU	Montážny plán	FORMÁT 5xA4
		MERKA 1:1000

- Legenda jestvujúce podzemné inžinierske siete**
- telekomunikačné káble v správe Slovak Telekom,a.s.
  - STL plynovod v správe SPP - distribúcia, a.s.
  - vodovod v správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s.

**Poznámka !**  
 Podzemné vedenia sú zakreslené len informatívne.  
 Pred začatím výkopových prác je potrebné prizvať správcov inžinierskych sietí na ich vytyčenie.

- LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA2X**
- NO - nosná objímka s hákom
  - NO2 - nosná objímka s dvoma hákmi
  - NO2P - nosná objímka s dvoma hákmi jeden predĺžený
  - KO - objímka s okom-JB
  - KO2 - objímka s dvoma okami-JB
  - KS - kotevná svorka ELBA
  - NS - polokotevná svorka ELBA
  - ZS6 - závesná svorka ENSTO SO 130
  - ZS9 - závesná svorka ENSTO SO 136

- DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)**
- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
  - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
  - ukončenie DP na strešniku s kotvou
  - ukončenie DP na konzole
  - VSKP - kód rozsahu úprav DP
  - 1xDP-Z - 1 x domová prípojka do zeme

- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJOK**
- V - Výmena vodičov domovej prípojky
  - P - Nová poistková skriňa na stĺpe pre jedného odberateľa
  - P2 - Nová poistková skriňa na stĺpe pre dvoch odberateľov
  - (P) - Jestvujúca poistková skriňa na stĺpe pre jedného odberateľa
  - (P2) - Jestvujúca poistková skriňa na stĺpe pre dvoch odberateľov
  - Z - Znovumontáž jestvujúcej DP
  - J - jestvujúca prípojka - ostáva bez zmeny
  - - Odberatelia so spoločnou poistkovou skrinou

NN: NFA2X 4x120, l=750m, TS-PBč.23  
 VO: NFA2X 4x25, l=731m, PBč.1-23  
 CYKYz 2x2,5RE, l=731m, PBč.1-23

NN: NFA2X 4x120, l=315m, TS-PBč.9-9B  
 VO: NFA2X 4x25, l=26m, PBč.9-9A

TS0841-0091  
 Zbudza KOSTOL  
 NFA2X 4x120, l=31m