



Pod záhradami

- LEGENDA - Armatury pre vodič NFA2X
- N0 - nosná objímka s háčikom
 - N0P - nosná objímka s predĺženým háčikom
 - N02 - nosná objímka s dvoma háčikmi
 - N02P - nosná objímka s dvoma háčikmi jeden predĺžený
 - K0 - objímka s okom-úB
 - K02 - objímka s dvoma okami-úB
 - KS - kotvová svorka ELBA
 - NS - podkľúčková svorka ELBA
 - Z56 - závesná svorka ENSTO S0 150
 - Z59 - závesná svorka ENSTO S0 136

- LEGENDA
- projektované NN vzdušné vedenie
 - existujúce NN vzdušné vedenie určené na demontáž
 - existujúce 22 kV vzdušné vedenie
 - projektované vzdušné vedenie miestneho rozloženia
 - existujúca trafostanica
 - projektované podperné body - NN vedenie
 - existujúce podperné body - NN vedenie
 - projektované podperné body - pripojky
 - existujúce podperné body - pripojky
 - podperné body určené na demontáž
 - projektovaná rozvodná lištica skríňa VRIS
 - existujúca rozvodná lištica skríňa VRIS
 - existujúci elektroarmatury rozvážače
 - projektované rozvážače
 - existujúce rozvážače
 - číslo domu
 - existujúce svietidlo VO - znovumontáž
 - existujúci reproduktor rozloženia - znovumontáž
 - existujúca kamera

- Legenda existujúce podzemné inžinierske siete
- telekomunikačné káble v správe Slovenskej Telekom, a.s.
 - STL a NTL plynovod v správe SPP-distribúcia, a.s.
 - vodovod v správe VVG, a.s. alebo Treňšov

Mechanické napätie 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, TR1-PBC 39 6 MPa
 Mechanické napätie NFA2X 2x25, pri 10°C, PBC 2-28 10 MPa
 Mechanické napätie NFA2X 2x25, pri 10°C, PBC 28-144 7 MPa

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

OBSTARANÉ OPATRENIA NN EŠTN 33 2000-4-411
 - samostatné odpojenie napájania
 - dvojitý ovládo zariadenia

- DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)
- DP realizované zvislým káblom ATKYZ
 - DP realizované káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na stredisku s kotvou
 - ukončenie DP na krajce
 - kód rozvodu úprav DP
 - 1x domová prepoja do zeme
- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJK
- V - výmena vodičov domovej prípojky
 - P - nová podskúpná skrinka na stĺpe pre jediného odberateľa
 - P2 - nová podskúpná skrinka na stĺpe pre dvoch odberateľov
 - PI - existujúca podskúpná skrinka na stĺpe pre jediného odberateľa
 - PI2 - existujúca podskúpná skrinka na stĺpe pre dvoch odberateľov
 - Z - znovumontáž existujúcej DP
 - O - odberateľ sa spošobou podskúpnou skrinkou

vypracoval	Ing. Peter Paczari	skontrol.	
navrhnutý	Ing. Peter Paczari	skontrol.	
vypracoval	Ing. Miroslav Hojda	skontrol.	
vypracoval	Východozemská distribúcia a.s.	skontrol.	
objekt	Polány - úprava NN a DP	PRŮJEM	PR-13368
objekt	Montážny plán PBC 1-39	TERMÍN	04/2024
objekt		STAV	04/1
objekt		STAV	1:1 000
objekt		STAV	2



© Východozemská distribúcia a.s., Bratislava, Slovensko, 2024. Všetky práva vyhradené.