



- LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA2X**
- NO - nosná objímka s hákom
 - NOP - nosná objímka s predĺženým 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 - kolevná svarka ELBA
 - NS - polokolevná svarka ELBA
 - ZS6 - závesná svarka ENSTO SO 130
 - ZS9 - závesná svarka ENSTO SO 136
- DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)**
- 2m - DP realizovaná závesným káblom AYKYz
 - 2m - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - - ukončenie DP na stredku s kotvou
 - - ukončenie DP na konzole
 - VSKP - kód rozsahu uprav DP
 - MDP-Z - 1x domová prípojka do zeme
- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJK**
- V - Vymena vodičov domovej prípojky
 - P - Nová poštiková skrinka na stĺpe pre jedného odberateľa
 - P2 - Nová poštiková skrinka na stĺpe pre dvoch odberateľov
 - IP - Jestvujúca poštiková skrinka na stĺpe pre jedného odberateľa
 - IP2 - Jestvujúca poštiková skrinka na stĺpe pre dvoch odberateľov
 - Z - Znovomontáž jestvujúcej DP
 - - Odberateľa so spoločnou poštikovou skrinkou

- LEGENDA**
- X— projektované NN vzdušné vedenie
 - X— jestvujúce NN vzdušné vedenie určené na demontáž
 - X— jestvujúce 22 kV vzdušné vedenie
 - X— projektované vzdušné vedenie miestneho rozhlasu
 - X— jestvujúca trafostanica
 - X— projektované podperné body - NN vedenie
 - X— jestvujúce podperné body ostávajú - NN vedenie
 - X— projektované podperné body - prípojky
 - X— jestvujúce podperné body ostávajú - prípojky
 - X— podperné body určené na demontáž
 - X— projektovaná rozvodná ističia skriňa VRIS
 - X— jestvujúca rozvodná ističia skriňa VRIS
 - X— jestvujúci elektromerový rozváždače
 - X— projektované obmedzovače prepätia
 - X— jestvujúce obmedzovače prepätia
 - X— číslo domu
 - X— jestvujúce svetlied VO - znovomontáž
 - X— jestvujúci reproduktor rozhlasu - znovomontáž
 - X— jestvujúca kamera

- Legenda jestvujúce podzemné inžinierske siete**
- Telekomunikačné káble v správe Slovak Telekom,a.s.
 - STL a NTL plynovod v správe SPP-distribúcia, a.s.
 - vodovod v správe VVS, a.s. závod Trebišov

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

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):
 - samostatné odpojenie napájania
 - dvojitá alebo zošitá izolácia

PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki	SRN	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki		
PROJEKTANT	Ing. Peter Zlaczki		
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Marín Hojsák		
STANOV	Východoslovenská distribučná a.s.		
MIESTO STAVBY	k.ú. Polany	ŠÚPIK	PROJEKT
MIESTO STAVBY	Polany - úprava NN a DP	Zap. číslo	IP-12368
		Dátum	04/2024
		Formát	A3/A4
MIESTO VÝSTAVY	Montážny plán TRZ - PBč. 14-71	MIERA	1:1000
© Východoslovenská distribučná a.s., 8261 Bratislava, ul.Ľupča, 8261 Bratislava			16-12-005/02-2024-004-0004-0004-0004-0004

