



- LEGENDA - Armatúry pre vodiče NFA2X**
- NO - nosná objímka s háčkom
 - NOP - nosná objímka s predĺženým háčkom
 - NO2 - nosná objímka s dvoma háčmi
 - NO2P - nosná objímka s dvoma háčmi jeden predĺžený
 - KO - objímka s okom-JB
 - KO2 - objímka s dvoma okami-JB
 - KS - kotvová svorka ELBA
 - NS - polokotvová svorka ELBA
 - Z56 - závesná svorka ENSTO SO 130
 - Z59 - závesná svorka ENSTO SO 136

- LEGENDA**
- projektované NN vzdušné vedenie
 - jestvujúce NN vzdušné vedenie určené na demontáž
 - jestvujúce 22 kV vzdušné vedenie
 - projektované vzdušné vedenie miestneho rozhlasu
 - jestvujúca traťostanica
 - projektované podzemné body - NN vedenie
 - jestvujúce podzemné body ostávajú - NN vedenie
 - projektované podzemné body - prípojky
 - jestvujúce podzemné body ostávajú - prípojky
 - podzemné body určené na demontáž
 - projektovaná rozvodná ističia skriňa VRIS
 - jestvujúca rozvodná ističia skriňa VRIS
 - jestvujúce elektromerový rozvádzače
 - projektované obmedzovače prepätia
 - jestvujúce obmedzovače prepätia
 - číslo domu
 - jestvujúce svietidlo VO - znovomontáž
 - jestvujúci reproduktor rozhlasu - znovomontáž
 - 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. zvod 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
 - Mechanické napätie NFA2X 4x120, pri +10°C, TR1-PBc: 39-44: 8 MPa
 - Mechanické napätie NFA2X 4x120, pri +10°C, PBc: 50-51: 5 MPa
 - Mechanické napätie NFA2X 2x25, pri +10°C, PBc: 50-51: 6 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

- DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)**
- DP realizované závesným káblom AYKYz
 - DP realizované káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na střešníku s kotvou
 - ukončenie DP na konzole
 - kód rozsahu úprav DP
 - 1x domová prípojka do zeme
- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJK**
- V - Výmena vodičov domovej prípojky
 - P - Nová poistková skriňa na stípe pre jedného odberateľa
 - P2 - Nová poistková skriňa na stípe pre dvoch odberateľov
 - (P) - Jestvujúca poistková skriňa na stípe pre jedného odberateľa
 - (P2) - Jestvujúca poistková skriňa na stípe pre dvoch odberateľov
 - Z - Znovomontáž jestvujúcej DP
 - Odberatelia so spoločnou poistkovou skriňkou

PROJEKTANT:	Ing. Peter Zlaczki	ŠÚPI	
VEDÚCI PROJEKTANT:	Ing. Peter Zlaczki	ŠÚPI	
PROJEKTANT:	Ing. Peter Zlaczki	ŠÚPI	
VEDÚCI PROJEKTANT:	Ing. Marín Hájšuk	ŠÚPI	
STAVBA:	Východoslovenská distribučná o.s.	ŠÚPI	
MIESTO STAVBY:	k.ú. Polany	ŠÚPI	
NÁZOV STAVBY:	Polany - úprava NN a DP	ŠÚPI	PROJEKT
MIESTO VÝROBY:	Montážny plán PBc: 39-43	ŠÚPI	Dátum výstupu
		ŠÚPI	04/2024
		ŠÚPI	4x34
		ŠÚPI	1:1000
		ŠÚPI	3

