



LEGENDA

- jestvujúce VN vzdušné vedenie
- jestvujúce NN vzdušné vedenie
- projektované NN vzdušné vedenie
- demontáž NN vedenia
- jestvujúca trafostanica
- jestvujúci podperný bod ostáva
- jestvujúci podperný bod určený k demontáži
- projektovaný podperný bod
- miestny rozhlas
- verejné osvetlenie
- nová rozpojovacia istiaci rozvádzač
- jestvujúci rozpojovacia istiaci rozvádzač
- posun projektovaného podperného bodu voči demontovanému podpernému bodu v metroch
- obmedzovač prepätia
- čiapočka - doplnenie čiapočky na jest.PB
- číslo rodinného domu

DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)

- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- 2-vodičová DP realizovaná holými AIFE lanami
- 4-vodičová DP realizovaná holými AIFE lanami
- DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- ukončenie DP na strešniku s kotvou
- ukončenie DP na konzole
- kód rozsahu úprav DP

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA2X

- kotevná svorka ELBA
- polokotevná svorka ELBA
- polokotevná svorka ELBA do 30°
- polokotevná svorka ELBA na konzole VVS
- závesná svorka ENSTO do 30°
- závesná svorka ENSTO do 60°
- závesná svorka ENSTO do 90°

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRÍPOJOK

- V - Výmena vodičov domovej prípojky
- S - Nový strešník
- K - Nová kotva strešníka
- KL - Nová kotva strešníka luková
- E - Nová vzpera strešníka
- D - Nová poistková skrinka na dome
- P - Nová poistková skrinka na stĺpe
- P2(35,40) - Nová poistková skrinka na stĺpe pre dvoch odberateľov (č.d.35, 40)
- R - Rozpojovacia skrinka
- Z - Znovumontáž jestvujúcej DP
- J - Jestvujúca DP - bez zmeny
- Kon - nová konzola

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : STREDNÁ (NN)  
 ZNEČISTENIE OBLASTI: STREDNÉ - Z II.  
 VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz  
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C  
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN IEC 61936-1):**  
 - ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu  
 - ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

**OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):**  
 - samočinné odpojenie napájania  
 - dvojitá alebo zosilnená izolácia

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Dziura	SADA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Božena Kajňáková	
PROJEKTANT	Ing. Božena Kajňáková	
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
MESTO STAVBY	Gemerská Poloma, k.ú. Gemerská Poloma	STUPEN
NÁZOV STAVBY	Gemerská Poloma - úprava NN a DP II.etapa	PROJEKT
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres - časť A	ČÍSLO ZHRAZKY
		IP-12637
		ČÍSLO VÝKRESU
		2
		1 : 1 000