

Sačurov

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

- KS - kotvná svorka ELBA
- NS - polokotvná svorka ELBA
- NO - nosná objímka
- KO - kotvná objímka
- ZS3 - objímka do 30 C
- ZS6 - objímka do 60 C
- N02 - nosná objímka s 2 okami
- KO2 - kotvná objímka s 2 okami
- PH - predĺžený hŕk

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.228 - PB č.230), dl.83m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.80 - PB č.215), dl.292m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.TS04 - PB č.228), dl.352m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
2xNFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.TS - PB č.215), dl.112m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.189 - PB č.195), dl.111m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.90 - PB č.189), dl.75m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.195 - PB č.200), dl.190m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.200 - PB č.207), dl.230m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x70
VO:NFA2X 2x25
(PB č.189 - PB č.192), dl.m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 03- Úprava NN siete
NFA2X 4x120
VO:NFA2X 2x25
(PB č.90 - PB č.93), dl.126m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

Presné umiestnenie podperných bodov
bude upresnené pri realizácii stavby
podľa skutočnej polohy
jestvujúcich inžinierskych sietí!

Poznámka!
Podzemné vedenia sú zakreslené len informatívne.
1- Pred zahájením výkopových prác je nutné vytyčiť jestvujúce podzemné inžinierske siete
2- Trasa kábelového vedenia môže byť upravená v závislosti od presnej polohy existujúcich inžinierskych sietí iba v rámci parciel dotknutých trasou projektovaného vedenia

LEGENDA

- úprava NN vedenia
- nový NN kábel v zemi
- nový NN kábel v zemi - domová prípojka
- jestvujúce VN vedenie
- jestvujúce NN vedenie
- jestvujúca rozpojovacia a istiacia skriňa SR,SPP
- skriňa VRIS
- projektovaná trafostanica
- zvonumotáz rozhlasu
- zvonumotáz ER-S
- jestvujúce svetlá VO
- uzemnenie NN siete
- bleskoiska NN
- nová rozpojovacia a istiacia skriňa SR,SPP
- skriňa VRIS
- projektovaná trafostanica
- zvonumotáz rozhlasu
- zvonumotáz ER-S
- jestvujúce svetlá VO

Mechanické napätie vodičov :
NFA2X 4x120 σ_{\pm} 8MPa, 7MPa, 5MPa pri 10 °C
NFA2X 2x25 σ_{\pm} 7MPa, 5MPa pri 10 °C
NFA2X 4x70 σ_{\pm} 7MPa pri 10 °C

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI

- vodovod
- kanalizácia
- siete T-com
- plynovod

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : II (VN), LAHKÁ (NN)
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.
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

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 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

ZÁPOVEĽNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	SAGA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezánin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková		
VEDÚCI TVÁR	Ing. Martin Hojduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Sačurov, k.ú. Sačurov	STUPEN	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Sačurov - výmena TS1, úprava NN a DP	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11228
		ČÍSLO VÝKRESU	4
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	STAVBA	5x44
		FORMÁT	1:1000
		MERKA	