

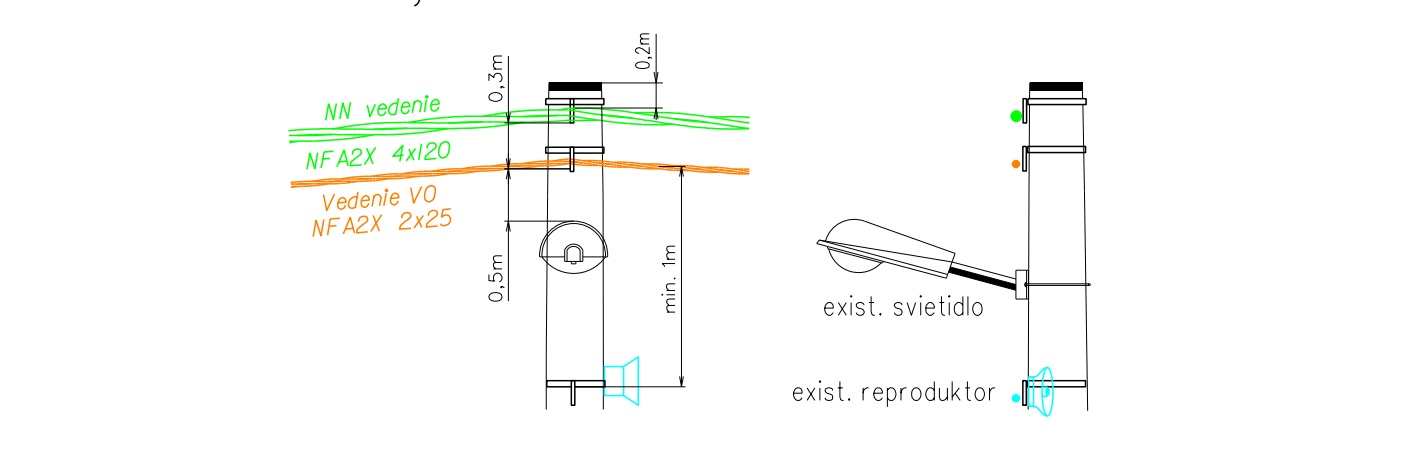
- LEGENDA**
- projektované káblové VN vedenie
 - úprava VN vzdušného vedenia
 - existujúce VN vzdušné vedenie
 - projektované káblové NN vedenie
 - existujúce NN káblové vedenie
 - úprava existujúceho NN vedenia
 - existujúce NN vzdušné vedenie
 - zriadenie blokovej trafostanice
 - existujúca trafostanica
 - demontáž trafostanice
 - projektovaný UVČ-zvislý
 - existujúci podporný bod VN - výmena
 - existujúci podporný bod VN - ostáva
 - existujúci podporný bod NN - ostáva
 - existujúci podporný bod NN - demontáž
 - projektovaná ističia skriňa
 - projektovaný obmedzovač prepätia VN / NN
 - existujúci elektromerový rozvádzač
 - projektovaná ističia skriňa na stĺpe
 - existujúce svietidlo
 - existujúci reproduktor

- DOMOVÉ PŘIPOJKY (DP)**
- DP realizovaná závesným káblom AYKyz
 - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - ukončenie DP na strešniku s katvou
 - ukončenie DP na konzole
 - kód rozsahu úprav DP
- KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DP**
- V - Výmena vodičov domovej prípojky
 - S - Nový strešník
 - K - Nová katva strešníka
 - P - Nová poistková skriňa na stĺpe
 - R - Rozpojovacia skriňa
 - Z - Znovumontáž existujúcej DP
 - P2(35,40) - Nová poistková skriňa na stĺpe pre 2 odberateľov
 - s - Spojka
 - J - domová prípojka bez zmeny

STAKČÍN

- výmena exist. stožiarovej TS2 za kioskovú trafostanicu
- úprava VN prípojky pre TS2 a NN vedenia z TS2
- výmena podporných bodov a vodičov NN vedenia
- úprava všetkých dotknutých domových prípojok

Súbeh izolovaných vedení NN, VO a rozhlas na spoločných PB informatívny náčrt



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

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
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 nehnuteľnosti
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	SKA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin	
VEDÚCI VÝKUR	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
Miesto stavby	Stakčín, k.ú. Stakčín	
NÁZOV STAVBY	Stakčín - úprava NN a DP z TS6, TS1, VNP a TS2	
NÁZOV VÝKURU	Montážny výkres - úprava NN a DP na ul. Cirkevná a ul. SNP	
STUPEŇ	PROJEKT	ČÍSLO VÝKURU
	IP-10921	
ČÍSLO ZÁKAZKY		
DATEM	04/2023	
FORMÁT	5xA4	
MERKA	1:1000	

