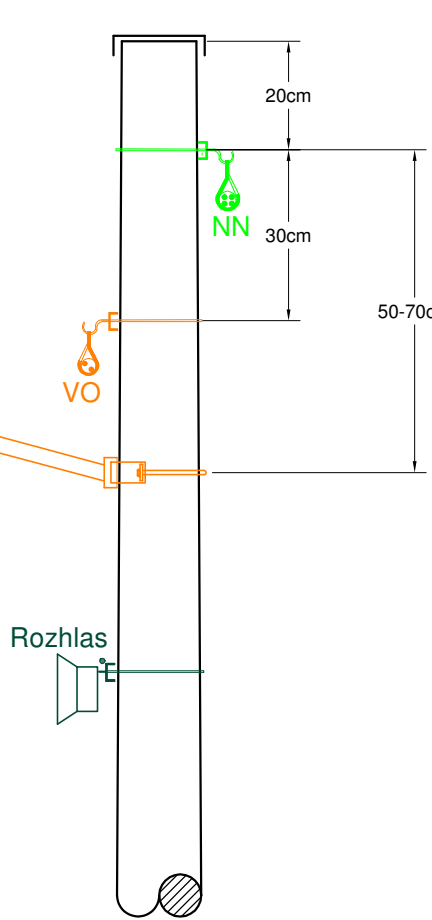
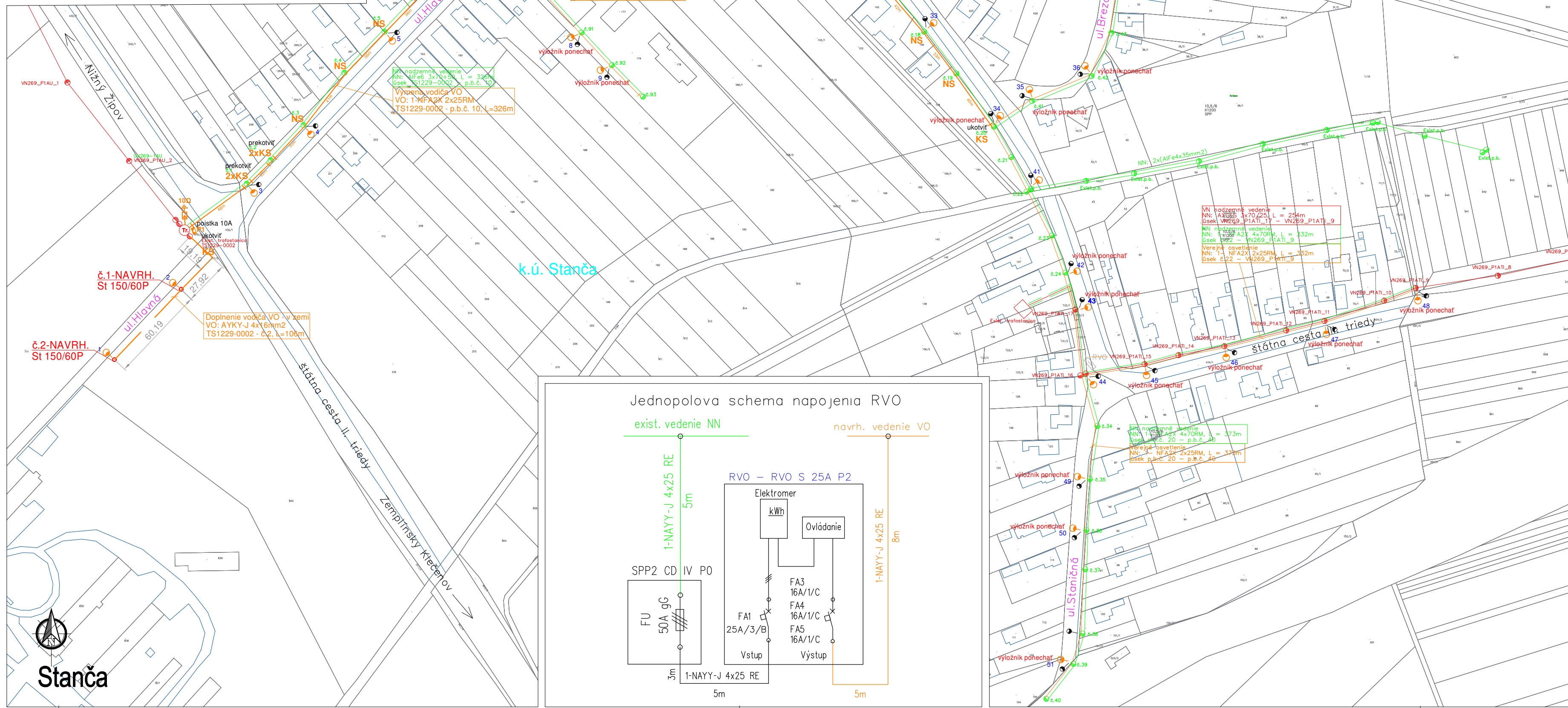


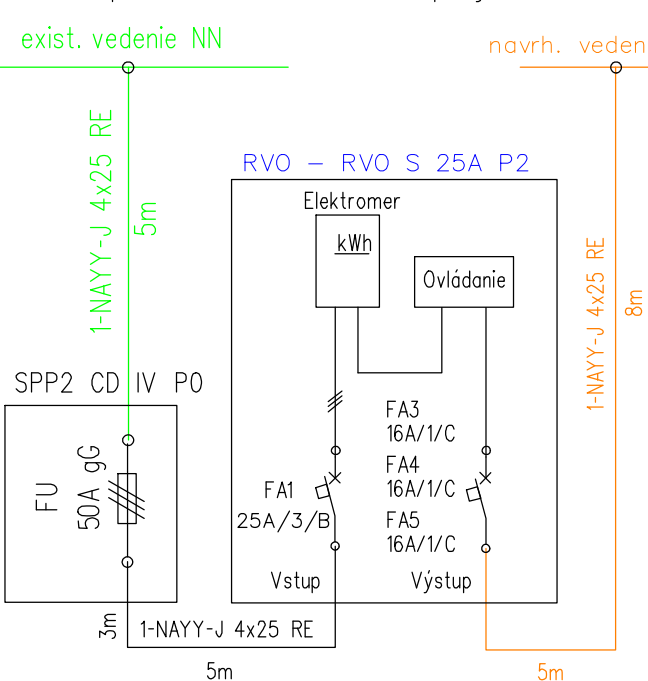
Podporný bod



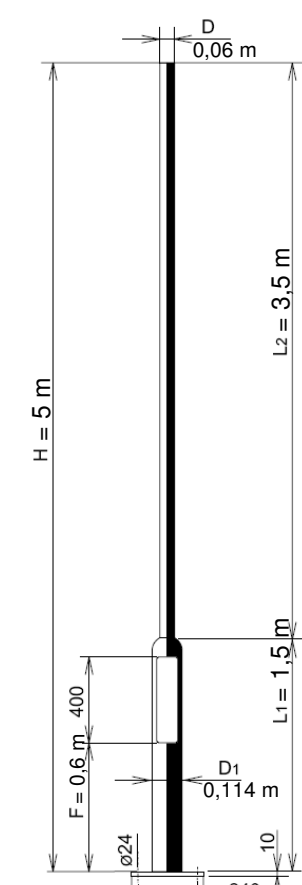
Preložené svetlo



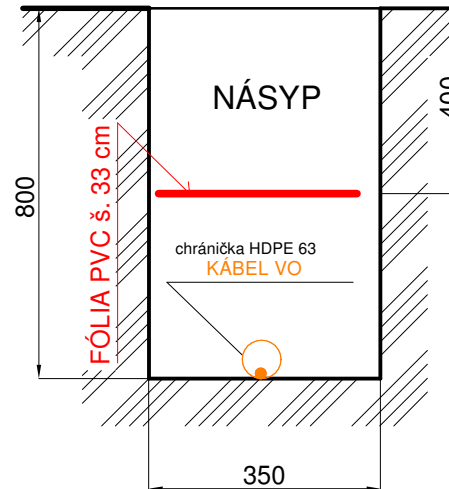
Jednopolova schema napojenia RVO



Typ navrh. stožiaru :  
St 150/60P



TERÉN



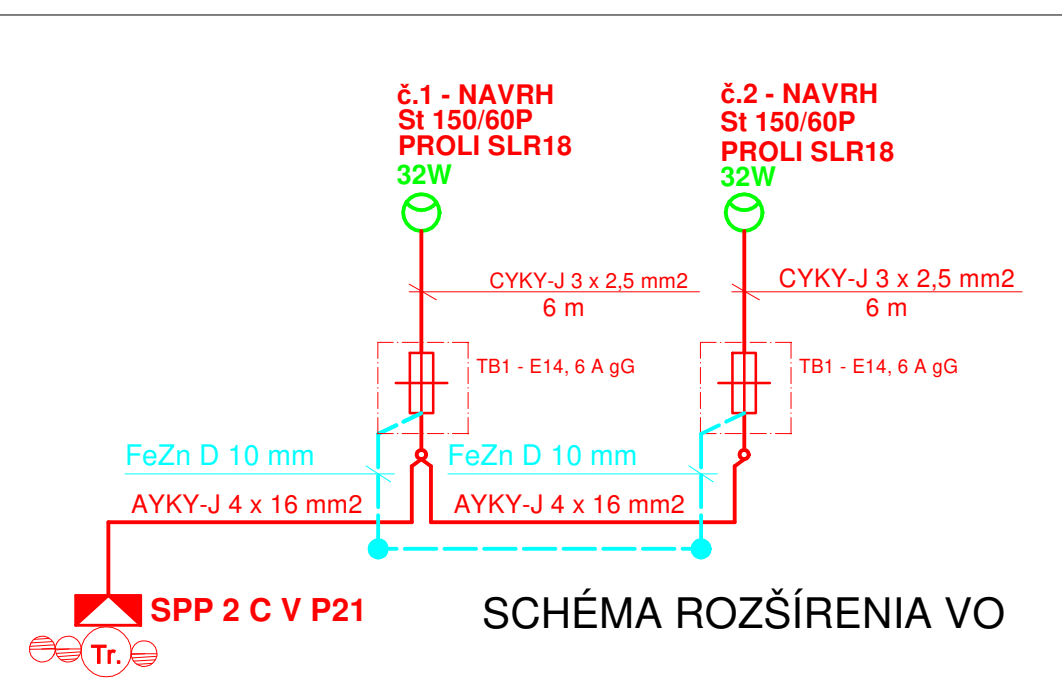
Legenda vedení:

- exist. vzdušné vedenie verejného osvetlenia
- exist. nadzemné NN vedenie
- navrh. nadzemné VO vedenie
- exist. nadzemné Vn vedenie
- exist. trafostanica - VN
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - NN
- exist. dvojitý betónový stĺp - DB - NN
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - VN
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - VN
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - DP
- navrh. svetlo VO - PROLI SRL18, 32W
- exist. svetlo verejného osvetlenia - demontáž
- navrh. oceľový stožiar - VO
- exist. rozpojovacia skriňa SR - NN
- navrh. prípojková skriňa - VO
- navrh. bleskoisťky s uzemnením
- navrh. rozvádzač verejného osvetlenia RVO-S
- exist. rozvádzač verejného osvetlenia RVO - demontáž
- navrh. strmeňová objímka s okom + kotvová svorka klinová - VO
- navrh. strmeňová objímka s hákom + nosná svorka typu B - VO

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA  
OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /

DRUH VEDENIA	SIKOPRÚD KÁBEL DO 2 kV	TELEFON KÁBEL	PLYNOVODY DO 0,005 MPa	VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	TEPELNÉ VEDENIA	KANALIZAČNÉ SÚST.
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,4
ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRIŽOVANIA / v / m /	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,4

POZNÁMKA: 1 - nechránené  
2 - chránené  
3 - ak je kábel v ochr. trúbke min. 1 m vpravo - vľavo, môže byť 0,1 m



ROZVODNÁ SIĽ : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C

VO - 1/PEN AC 230 V, 50 Hz, TN - C

VO - 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S

412.2.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ

412.2.2 KRYTÍ

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE : STN 33 2000-4-41:2019

411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE

DOPLNKOVÁ OCHRANA : STN 33 2000-4-41:2019

415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD)

VETERNÁ OBLASŤ : I

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : STREDNÁ

STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. / SILNÝ /

UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorská práva ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neoprávnené a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vyhotovenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhotovenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

HL. inžinier projektu  
Ing. KANDAL

Zodpovedný projektant:  
Ing. KANDAL

Vypracoval:  
Ing. MITAL

Investor:  
OBEC STANČA

Adresa:  
HLAVNÁ 139/139, 076 16 STANČA

Názov stavby :  
Rekonštrukcia verejného osvetlenia - Obec Stanča

Obsah :  
Situácia

EL PRO KAN

Adresa:  
M. R. Štefánika 222/181  
093 01 VRANOV R/T

E-mail:  
elprokan@elprokan.sk

Web:  
www.elprokan.sk

Archív. č.:  
A20/2021

Formát:  
8x4

Dátum:  
03/2021

Stupeň PD:  
RP

Číslo zák.:  
A202021

Mierka:  
1: 2 000

Č. vykr.:  
02