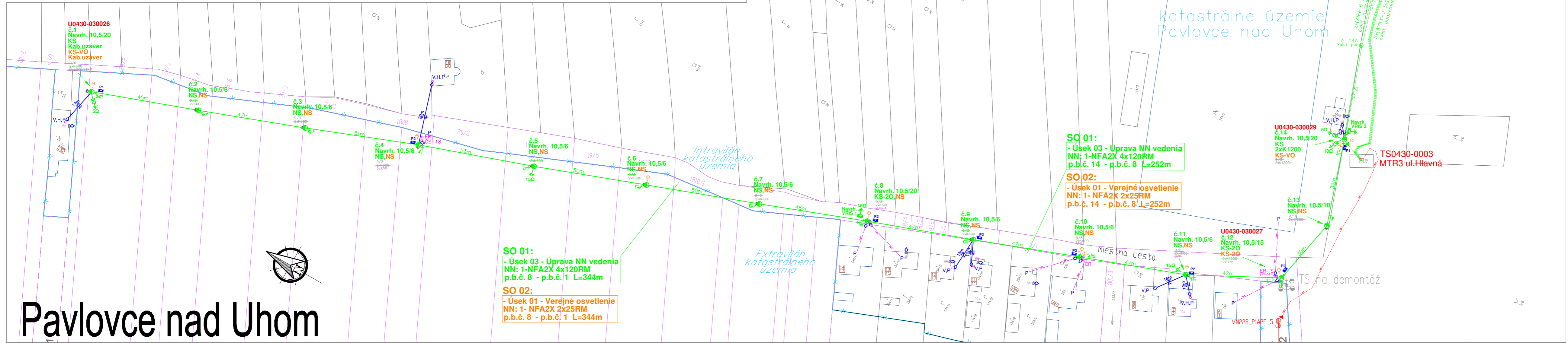
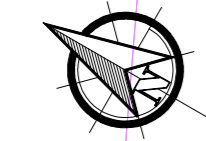


Jednopolová NN schéma



Pavlovce nad Uhom



Legenda - NN vedenie:

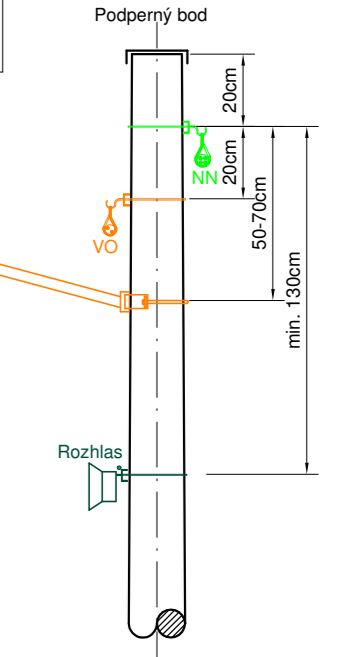
- exist. nadzemné VN vedenie
- exist. podzemné VN vedenie
- exist. nadzemné NN vedenie
- exist. podzemné NN vedenie
- úprava exist. nadzemného NN vedenia
- hranica intravilán / extravilán
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - ostáva - VN
- exist. dvojitý betónový stĺp - DB - ostáva - VN
- exist. trafostanica
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - ostáva - NN
- exist. dvojitý betónový stĺp - DB - ostáva - NN
- exist. vonkajšia rozpojovacia skrinka PRIS, resp. SR - NN
- exist. betónové podperné body JB a DB - na demontáž - NN
- exist. svietidlo verejného osvetlenia - VO
- exist. reproduktor obecného rozhlasu - VO
- navrh. jednoduchý betónový stĺp - JB - NN
- navrh. dvojitý betónový stĺp - DB - NN
- navrh. vonkajšia rozpojovacia skrinka VRIS 1, resp. VRIS 2 - NN
- navrh. uzemnenie - NN
- navrh. obmedzovacie prepätia s uzemnením - NN
- navrh. strmeňová objímka s okom + kotvná svorka typu C - NN
- navrh. široká strmeňová objímka s okom + kotvná svorka typu C - NN
- navrh. kotvná súprava s dvomi okami + 2 x kotvná svorka typu C - NN
- navrh. strmeňová objímka s hákom + nosná svorka typu B - NN
- navrh. konzola VVS 1200 - NN
- navrh. strmeňová objímka s okom + kotvná svorka klinová - VO
- navrh. kotvná súprava s dvomi okami + 2 x kotvná svorka klinová - VO
- navrh. strmeňová objímka s hákom + nosná svorka typu B - VO
- 2783/1 - mapa KN-C
- 2783/1 - mapa UO-E

Kódové značenie - DP

- V - výmena vodičov domovej prípojky
- H - nová plastová čiapka na strešník
- P - prípojková skrinka
- ER - exist. elektromerový rozvádzač
- J - exist. DP - bez zmeny

Legenda - Domové prípojky:

- DP vyhotovená novým káblom AYKYz-J 4 x 16
- exist. DP vyhotovená káblom AYKY v zemi - ostáva
- nová poisťková skrinka na stĺpe
- P1 - pre 1 odberné miesta
- P2 - pre 2 odberné miesta
- nová kábová spojka
- exist. ukončenie DP na strešníku bez kotvy
- exist. ukončenie DP na konzole
- exist. elektromerový rozvádzač
- exist. oceľová poisťková skrinka SIL na fasáde RD - na demontáž
- popisné číslo domu



ROZVODNÁ SIET' : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE do 1000V: STN 33 2000-4-41:2007
 412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
 412.2.2 KRYTÝ
 B.1 UMIESTENIE MIMO DOSAHU
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2007
 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE
 VETERNÁ OBLASŤ : 1
 STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/
 UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahujú autorskoprávna 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 neopodstatnené a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udelovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využitie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovéh dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Hl. inžinier projektu Ing. KANDAL ml.	Zodpovedný projektant: Ing. KANDAL ml.	Vypracoval: Ing. KANDAL ml.	 Adresa: M. R. Štefánika 212/181 093 01 VRANOV n/T E-mail: elprokan@elprokan.sk Web: www.elprokan.sk
Investor: VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.	Adresa: MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE		
Názov stavby: Pavlovce nad Uhom - zriadenie TS, NN a DP	Archív. č.: IP-9524/2017		Formát: 5 x A4
Názov objektu: SO 01 – Silnoprúdové elektrické rozvody PS 01 - Trafostanica	Dátum: 02/2018		Stupeň PD: RP
Obsah : Situácia č.2 - pri parku	Číslo zák.: IP-9524		Mierka: 1:1000
	Č. výkrt.: 03		