

Oznámenie verejnou vyhláškou

Spoločnosť **Východoslovenská distribučná a.s. Mlynská 31, Košice** pripravuje realizáciu nižšie uvedenej stavby. Stavba sa nachádza v intraviláne obce Valaliky na ulici Potočná. Predmetom dokumentácie je zriadenie NN vzdušného vedenia medzi podpernými bodmi a to vzdušným prepojom z izolovaného NN vedenia medzi existujúcimi NN vedeniami a úprava NN siete a domových prípojok na Okružnej a Krížnej ulici.

názov stavby: “ Valaliky – ul. Okružná - Úprava NN“
Predpokladaný termín realizácie stavby je rok 2016 .

Východoslovenská distribučná a.s. týmto oznamuje vlastníkom a užívateľom nehnuteľností vstup na nehnuteľnosti, ktoré majú byť predmetnou stavbou dotknuté. Ak vznikne vlastníkovi nehnuteľnosti v dôsledku realizácie stavby majetková ujma, má nárok na náhradu škody.

Toto oznámenie bude vyvesené na úradnej tabuli obce 30 dní od dátumu jeho vyvesenia.

V prípade potreby ďalších informácií k stavbe môžete kontaktovať Odbor Projekty, Projektový inžiniering, tel. č. +421(0)55 610 2348, 0915932282

V Košiciach, dňa 7.11.2016

Ing. Vojtech László
riaditeľ divízie Enerkos



Východoslovenská distribučná, a.s.
Košice
-43-

vyvesené dňa/pečiatka obce 14. 11. 2016

Kontakty

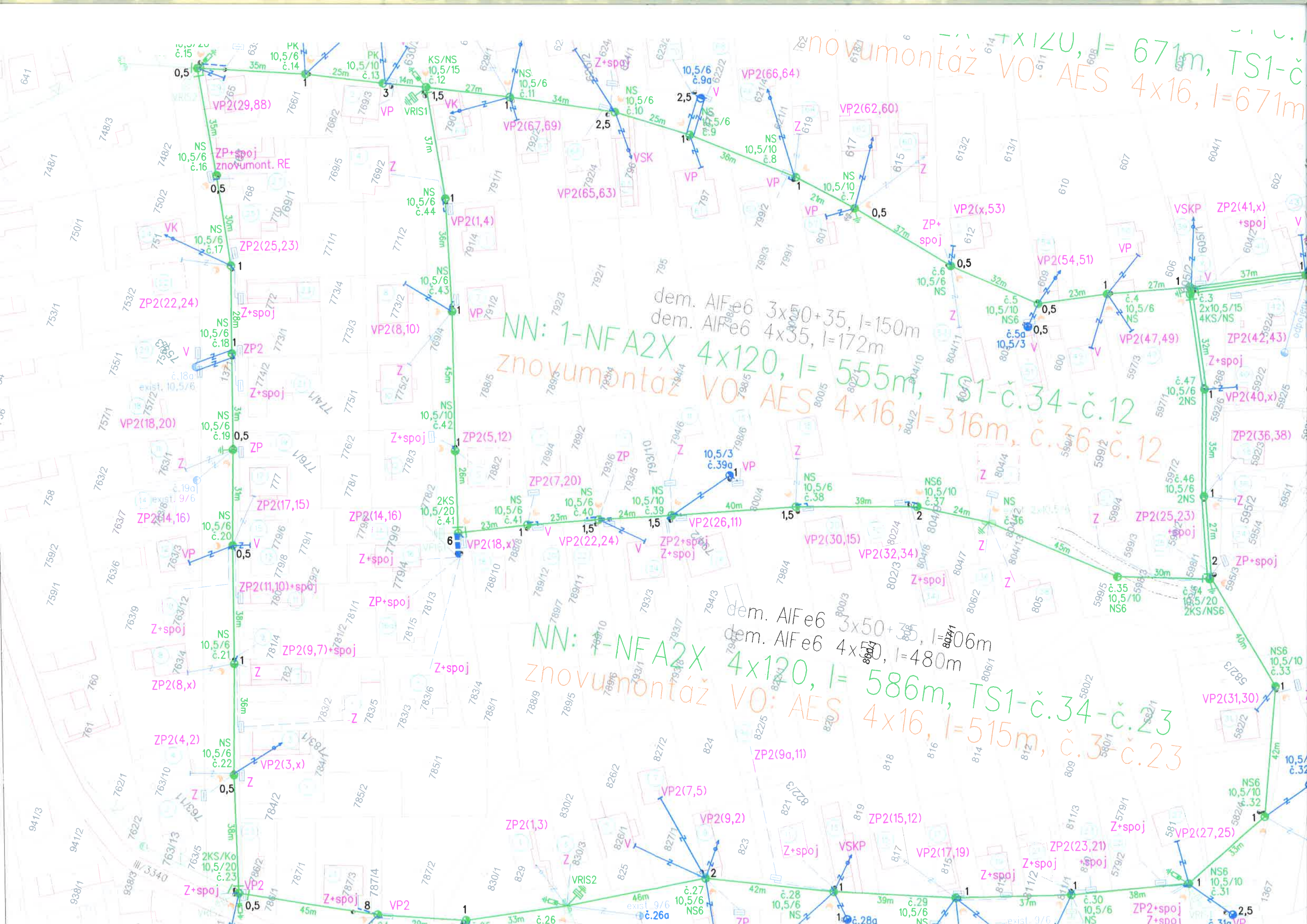
T Linka VSD:
0850 123 312
E info@vsds.sk
I www.vsds.sk
F +421 55 610-6516

Poruchová linka VSD:
0800 123 332

Adresa pre písomný kontakt:

Východoslovenská
distribučná, a.s.
Odbor Projekty
Mlynská 31, 042 91 Košice,
Slovenská republika

Právne informácie: Toto oznámenie je splnením oznamovacej povinnosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 2 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. Realizácia stavby podľa tohto oznámenia je výkonom oprávnení prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa ust. § 11 ods. 1 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov. V prípade neumožnenia vstupu na nehnuteľnosť podľa tohto oznámenia, berie vlastník (užívateľ) nehnuteľnosti na vedomie právne dôsledky z toho plynúce.



novomontáž VO: AES 4x16, l=671m, TS1-č. 671m

dem. AIFe6 3x50+35, l=150m
 dem. AIFe6 4x35, l=172m
 NN: 1-NFA2X 4x120, l=555m, TS1-č. 34-č. 12
 znovomontáž VO: AES 4x16, l=316m, č. 36-č. 12

dem. AIFe6 3x50+35, l=406m
 dem. AIFe6 4x50, l=480m
 NN: 1-NFA2X 4x120, l=586m, TS1-č. 34-č. 23
 znovomontáž VO: AES 4x16, l=515m, č. 3-č. 23

VP2(29,88)

ZP+spoj znovumont. RE

VP2(67,69)

VP2(65,63)

VP2(62,60)

VP2(x,53)

VP2(54,51)

VP2(47,49)

VP2(41,x) +spoj

VP2(42,43)

VP2(40,x)

VP2(36,38)

VP2(26,11)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

VP2(9,7) +spoj

VP2(8,x)

VP2(4,2)

VP2(3,x)

VP2(1,4)

VP2(7,20)

VP2(22,24)

VP2(30,15)

VP2(32,34)

VP2(25,23) +spoj

VP2(18,x)

VP2(18,20)

VP2(8,10)

VP2(25,23)

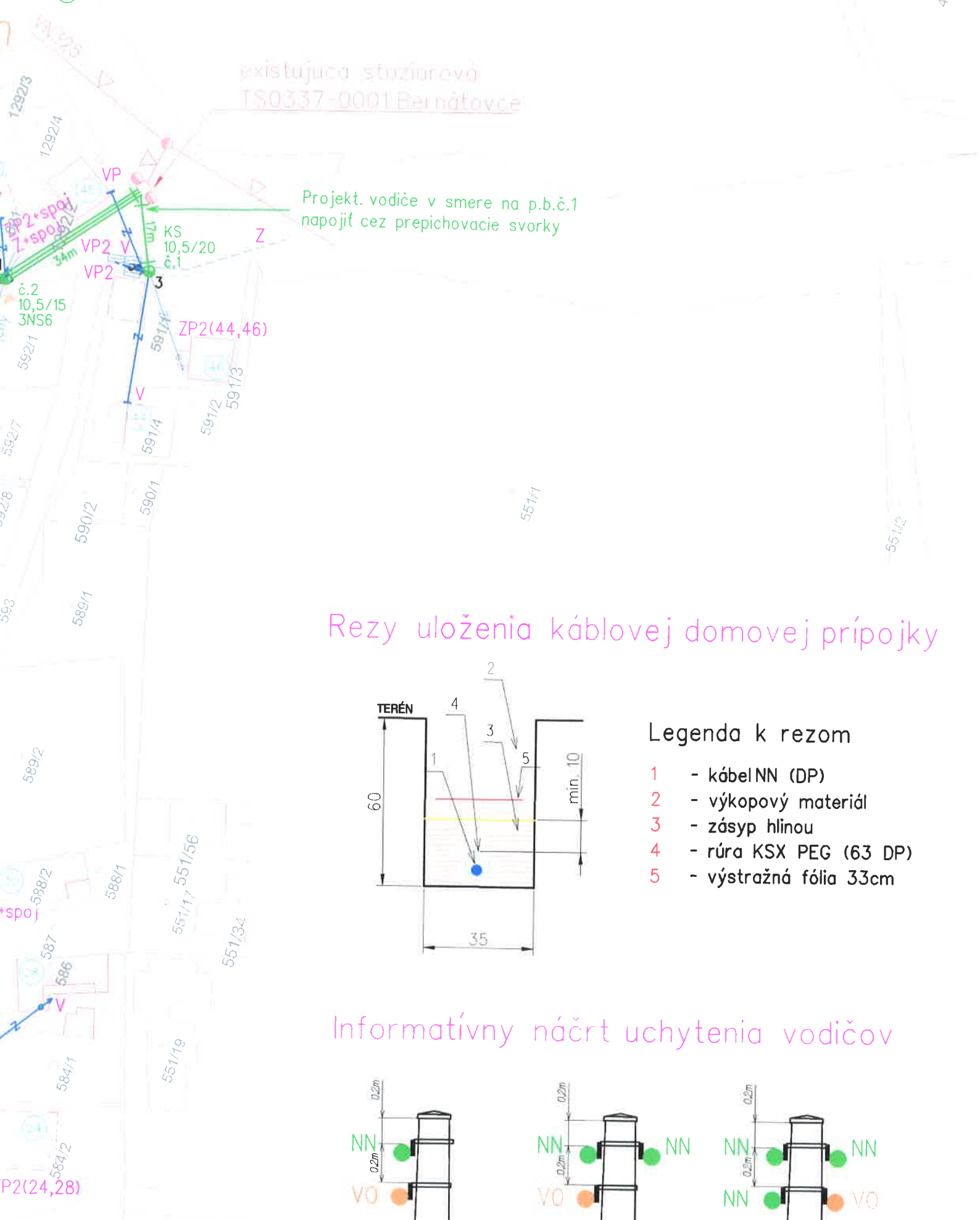
VP2(22,24)

VP2(17,15)

VP2(14,16)

VP2(11,10) +spoj

</

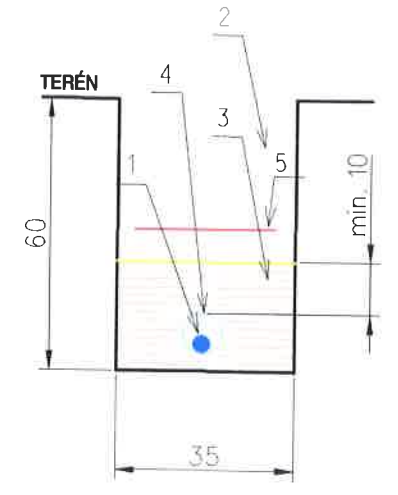


- projektovaný podperný bod NN
- existujúca stožiarová trafostanica (2-stĺpová)
- obmedzovače prepätia NN (osadené na stĺpe)
- existujúca rozpojovacia istiacia skriňa (osadená na stĺpe)
- nová rozpojovacia istiacia skriňa (osadená na stĺpe)
- existujúce svietidlo VO
- existujúci podperný bod určený na demontáž
- existujúca rozpojovacia istiacia skriňa určená na demontáž
- KS - kotevná svorka ELBA
- NS - polokotevná svorka ELBA
- NS6 - rohová svorka do 60 °
- Ko - konzola pre AlFe vodiče
- PK - práporcová konzola

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRÍPOJOK

- V - výmena vodičov domovej prípojky
- S - nový strešník
- K - nová kotva strešníka
- P - nová poistková skrinka na stĺpe
- Z - znovumontáž DP po výmene stĺpa resp. vodičov
- P2(44,46) - nová poistková skrinka na stĺpe pre 2 odberateľov (č.d.44,46)

Rezy uloženia káblovej domovej prípojky



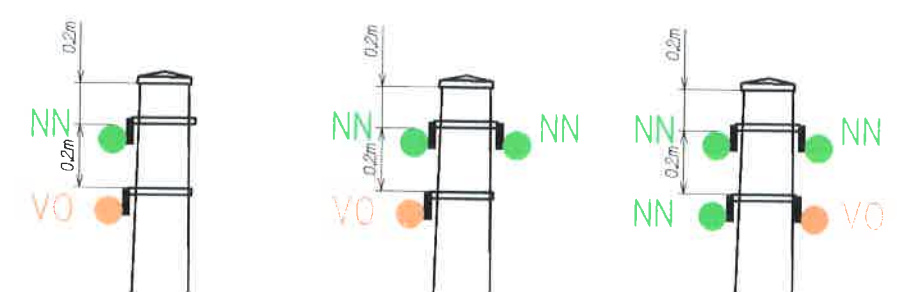
Legenda k rezom

- 1 - kábel NN (DP)
- 2 - výkopový materiál
- 3 - zásyp hlinou
- 4 - rúra KSX PEG (63 DP)
- 5 - výstražná fólia 33cm

DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)

- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- ukončenie DP na strešníku s kotvou
- ukončenie DP na konzole
- existujúca DP ostáva
- existujúci elektromerový rozvádzač
- existujúci podperný bod DP ostáva
- projektovaný podperný bod DP (náhrada za pôvodný)

Informatívny náčrt uchytenia vodičov



NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : N1 (VN), ľahká (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: silné - Z III

VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

- BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 61936-1, STN EN 50522):
- ochrana pred dotykom živých častí - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred dotykom neživých častí - uzemnením

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):

- samočinné odpojenie napájania
- dvojitá alebo zosilnená izolácia