

MONTÁŽNE TABULKY - NN vedenie VSE - Projektový odbor, 5.11.2020
 Vodič : NFA2X 4x70 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : lahká Zvolené mech.napätie 10°C : 8[MPa]

Rozpätie [m]	PRIEHYBY [m]								
	-30°C	-20°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	-5°C+z
27.00	0.12	0.18	0.30	0.34	0.41	0.48	0.53	0.59	0.36
29.00	0.16	0.23	0.36	0.40	0.47	0.54	0.60	0.66	0.42
34.00	0.30	0.40	0.54	0.58	0.65	0.72	0.78	0.84	0.59

MONTÁŽNE TABULKY - NN vedenie VSE - Projektový odbor, 5.11.2020
 Vodič : NFA2X 2x25 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : lahká Zvolené mech.napätie 10°C : 9[MPa]

Rozpätie [m]	PRIEHYBY [m]								
	-30°C	-20°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	-5°C+z
27.00	0.13	0.19	0.30	0.34	0.42	0.48	0.54	0.59	0.46
29.00	0.17	0.24	0.37	0.41	0.48	0.54	0.60	0.66	0.52
34.00	0.32	0.42	0.55	0.58	0.66	0.73	0.79	0.85	0.71

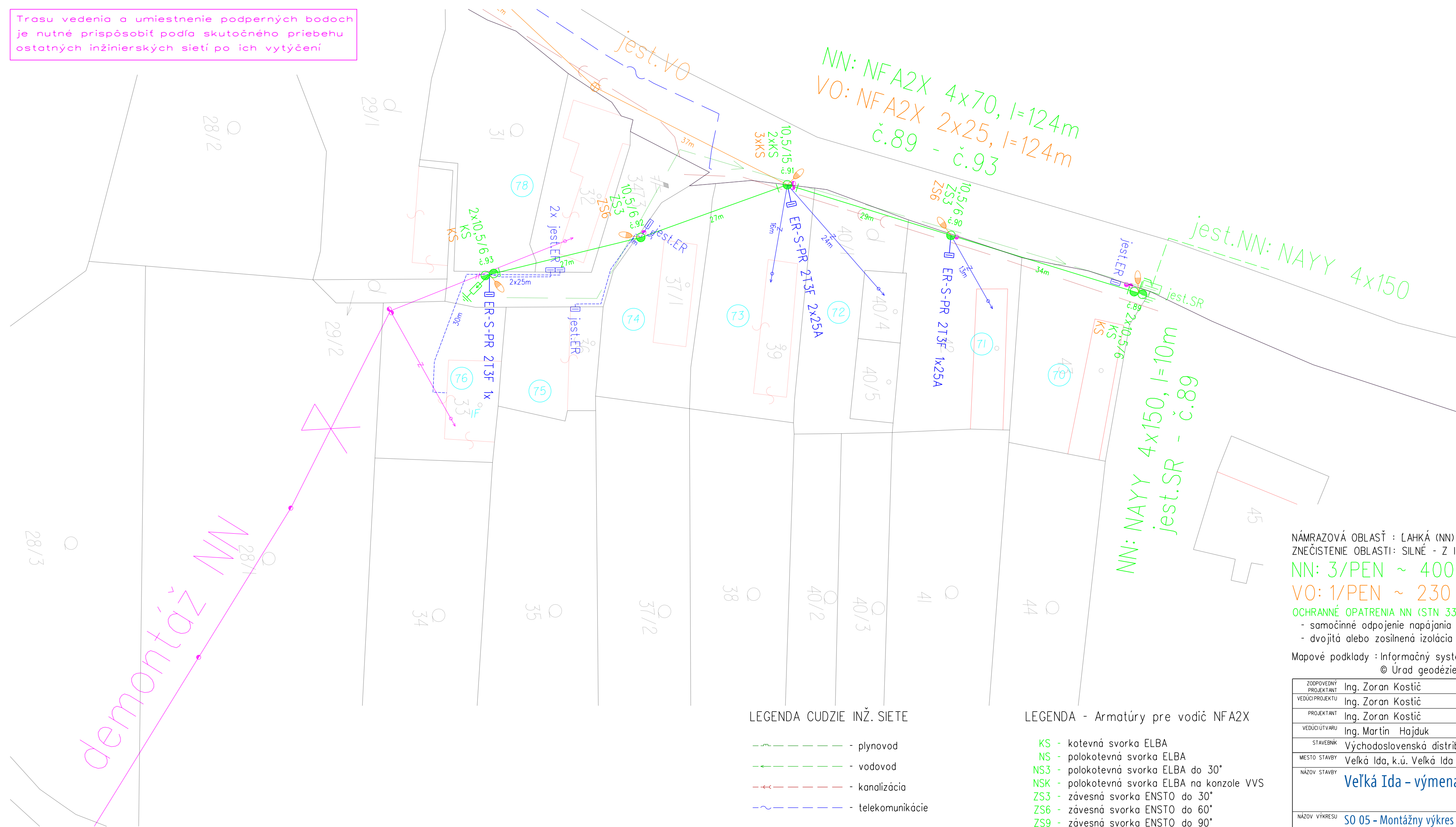
KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRÍPOJK

- V - Výmena vodičov domovej prípojky
- S - Nový strešník
- K - Nová kotva strešníka
- KL - Nová kotva strešníka luková
- E - Nová vzpera strešníka
- D - Nová poistková skrinka na dome
- P - Nová poistková skrinka na stípe
- P2(35,40) - Nová poistková skrinka na stípe pre dvoch odberateľov (č.d.35, 40)
- R - Rozpojovacia skrinka
- Z - Znovomontáž jestvujúcej DP
- J - Jestvujúca DP - bez zmeny
- Kon - nová konzola

DOMOVÉ PRÍPOJKY (DP)

- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- 2-vodičová DP realizovaná holými AFe lanami
- 4-vodičová DP realizovaná holými AFe lanami
- DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- ukončenie DP na strešníku s kotvou
- ukončenie DP na konzole
- VSKP - kód rozsahu úprav DP

Trasu vedenia a umiestnenie podperných bodoch je nutné prispôsobiť podľa skutočného priebehu ostatných inžinierskych sietí po ich vytýčení



LEGENDA

- jestvujúce VN vzdušné vedenie
- projektované VN vzdušné vedenie
- jestvujúce NN vzdušné vedenie
- projektované NN vzdušné vedenie
- jestvujúce NN vedenie v zemi
- demontáž NN vedenia
- jestvujúca trafostanica
- demontáž jestvujúcej trafostanice
- jestvujúci podperný bod ostáva
- jestvujúci podperný bod určený k demontáži
- projektovaný podperný bod
- miestny rozhlas
- verejné osvetlenie
- nová rozpojovacia istiaci rozvádzač
- jestvujúci rozpojovacia istiaci rozvádzač
- posun projektovaného podperného bodu voči demontovanému podpernému bodu v metroch
- obmedzovač prepätia
- čiapka - doplnenie čiapky na jest. PB

LEGENDA CUDZIE INŽ. SIETE

- plynovod
- vodovod
- kanalizácia
- telekomunikácie

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA2X

- KS - kotevná svorka ELBA
- NS - polokotevná svorka ELBA
- NS3 - polokotevná svorka ELBA do 30°
- NSK - polokotevná svorka ELBA na konzole VVS
- ZS3 - závesná svorka ENSTO do 30°
- ZS6 - závesná svorka ENSTO do 60°
- ZS9 - závesná svorka ENSTO do 90°

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: SILNÉ - Z III.
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C
 OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
 - samočinné odpojenie napájania
 - dvojité alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
 © Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Zoran Kostič	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT Ing. Zoran Kostič		
PROJEKTANT Ing. Zoran Kostič		
VEDÚCI ÚTVARU Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY Veľká Ida, k.ú. Veľká Ida	STUPEN PROJEKT	
NÁZOV STAVBY Veľká Ida - výmena TS, úprava NN, DP	ČÍSLO ZHRAZKY IP-10790	ČÍSLO VÝKRESU 20
	DÁTUM 11/2020	
	FORMÁT 4x4	
NÁZOV VÝKRESU SO 05 - Montážny výkres TS 21	MERKA 1 : 500	