

MONTÁŽNE TABULKY - NN vedenie
 Vodič : NFA2X 4x120
 Námrazová oblasť : ľahká

VSE - Projektový odbor, 28.10.2020
 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Zvolené mech.napätie 10°C : 8[MPa]

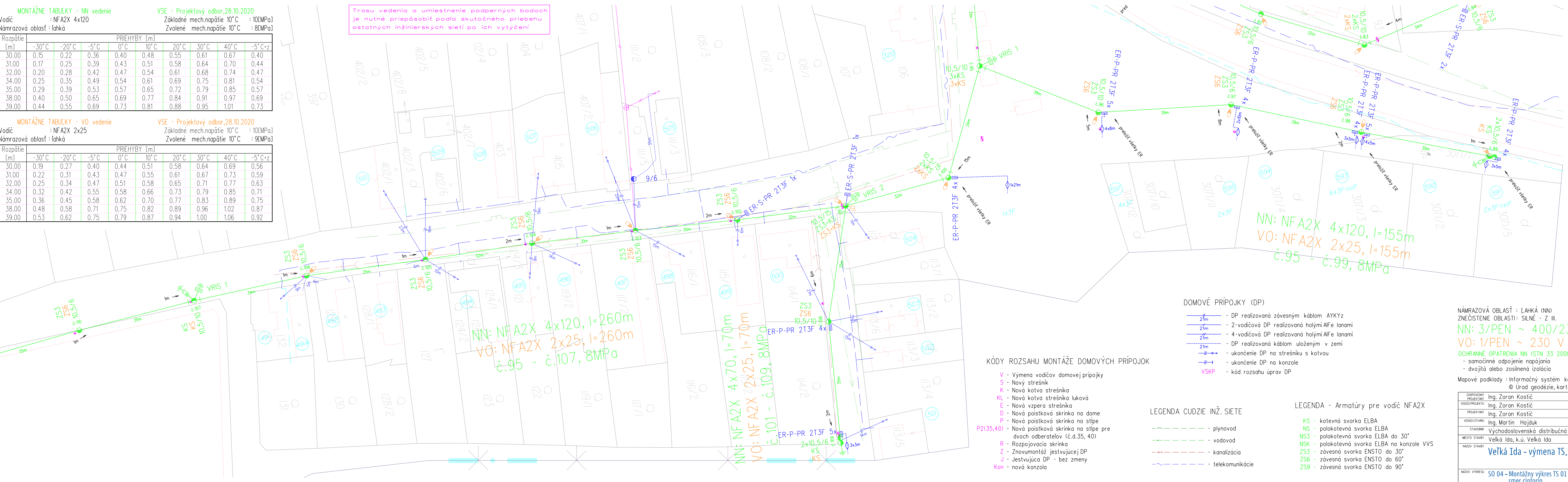
Rozpätie [m]	PRIEHYBY [m]								
	-30°C	-20°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	-5°C+z
30.00	0.15	0.22	0.36	0.40	0.48	0.55	0.61	0.67	0.40
31.00	0.17	0.25	0.39	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.44
32.00	0.20	0.28	0.42	0.47	0.54	0.61	0.68	0.74	0.47
34.00	0.25	0.35	0.49	0.54	0.61	0.69	0.75	0.81	0.54
35.00	0.29	0.39	0.53	0.57	0.65	0.72	0.79	0.85	0.57
38.00	0.40	0.50	0.65	0.69	0.77	0.84	0.91	0.97	0.69
39.00	0.44	0.55	0.69	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	0.73

MONTÁŽNE TABULKY - VO vedenie
 Vodič : NFA2X 2x25
 Námrazová oblasť : ľahká

VSE - Projektový odbor, 28.10.2020
 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 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
30.00	0.19	0.27	0.40	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69	0.56
31.00	0.22	0.31	0.43	0.47	0.55	0.61	0.67	0.73	0.59
32.00	0.25	0.34	0.47	0.51	0.58	0.65	0.71	0.77	0.63
34.00	0.32	0.42	0.55	0.58	0.66	0.73	0.79	0.85	0.71
35.00	0.36	0.45	0.58	0.62	0.70	0.77	0.83	0.89	0.75
38.00	0.48	0.58	0.71	0.75	0.82	0.89	0.96	1.02	0.87
39.00	0.53	0.62	0.75	0.79	0.87	0.94	1.00	1.06	0.92

Trasu vedenia a umiestnenie podporných bodoch je nutné prispôbiť 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 podporný bod ostáva
 - jestvujúci podporný bod určený k demontáži
 - projektovaný podporný bod
 - miestny rozhlas
 - verejné osvetlenie
 - nová rozpojovacia istiaci rozvádzač
 - jestvujúci rozpojovacia istiaci rozvádzač
 - posun projektovaného podporného bodu voči demontovanému podpornému bodu v metroch
 - obmedzovač prepätia
 - čiarka - doplnenie čiarky na jest.PB

- DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)**
- 21m - DP realizovaná závesným káblom AYKYz
 - 21m - 2-vodičová DP realizovaná holými AIFe lanami
 - 21m - 4-vodičová DP realizovaná holými AIFe lanami
 - 21m - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
 - z - ukončenie DP na strešniku s kotvou
 - z - ukončenie DP na konzole
 - VSKP - kód rozsahu úprav DP

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

- 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 : ĽAHKÁ (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
 - dvojitá alebo zosilnená izolácia

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

ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT	Ing. Zoran Kostič	SRBA
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Zoran Kostič	
PROJEKTANT	Ing. Zoran Kostič	
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.	
Miesto stavby	Veľká Ida, k.ú. Veľká Ida	STUPEŇ PROJEKTU
NÁZOV STAVBY	Veľká Ida - výmena TS, úprava NN, DP	ČÍSLO ZÁKAZKY
		IP-10790
		ČÍSLO VÝKRESU
		10/2020
		16
		6xA4
		1:500
		1/2