

MONTÁŽNE TABULKY - NN vedenie

Vodič : NFA2X 4x120 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : Stredná 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
34.00	0.25	0.32	0.45	0.49	0.56	0.64	0.70	0.77	0.57
38.00	0.36	0.45	0.58	0.63	0.71	0.78	0.85	0.92	0.72
39.00	0.39	0.49	0.62	0.66	0.74	0.82	0.89	0.96	0.75
40.00	0.43	0.52	0.66	0.70	0.78	0.86	0.93	1.00	0.79
42.00	0.50	0.60	0.74	0.78	0.86	0.94	1.01	1.08	0.87
45.00	0.63	0.73	0.86	0.91	0.99	1.07	1.14	1.21	1.00
46.00	0.67	0.77	0.91	0.95	1.03	1.11	1.19	1.26	1.04

Vodič : NFA2X 2x25 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : Stredná 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
34.00	0.38	0.45	0.57	0.60	0.67	0.74	0.80	0.85	0.94
38.00	0.53	0.62	0.73	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.13
39.00	0.58	0.66	0.78	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.18
40.00	0.62	0.71	0.82	0.86	0.93	1.00	1.06	1.12	1.23
42.00	0.72	0.80	0.92	0.96	1.03	1.09	1.16	1.22	1.33
45.00	0.87	0.95	1.07	1.11	1.18	1.25	1.31	1.37	1.50
46.00	0.92	1.01	1.12	1.16	1.23	1.30	1.36	1.43	1.55

Vodič : NFA2X 4x120 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : Stredná Zvolené mech.napätie 10°C : 6[MPa]

Rozpätie [m]	PRIEHYBY [m]								
	-30°C	-20°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	-5°C+z
24.00	0.13	0.18	0.28	0.31	0.38	0.43	0.48	0.53	0.36
26.00	0.18	0.24	0.35	0.38	0.44	0.50	0.55	0.60	0.43

Vodič : NFA2X 2x25 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : Stredná Zvolené mech.napätie 10°C : 6[MPa]

Rozpätie [m]	PRIEHYBY [m]								
	-30°C	-20°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	-5°C+z
24.00	0.21	0.28	0.37	0.39	0.45	0.50	0.54	0.58	0.59
26.00	0.29	0.35	0.44	0.47	0.52	0.57	0.62	0.66	0.68

MONTÁŽNE TABULKY - NN vedenie

Vodič : NFA2X 4x70 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : Stredná 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
22.00	0.08	0.10	0.17	0.20	0.26	0.32	0.37	0.42	0.29
29.00	0.18	0.24	0.34	0.38	0.45	0.52	0.58	0.63	0.49
30.00	0.20	0.26	0.37	0.41	0.48	0.55	0.61	0.66	0.52
31.00	0.23	0.29	0.41	0.44	0.51	0.58	0.64	0.70	0.55
34.00	0.31	0.39	0.51	0.55	0.62	0.69	0.75	0.81	0.66
36.00	0.37	0.46	0.58	0.62	0.69	0.76	0.83	0.89	0.74

Vodič : NFA2X 2x25 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : Stredná 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
22.00	0.09	0.12	0.19	0.22	0.28	0.34	0.39	0.43	0.46
29.00	0.22	0.28	0.39	0.42	0.49	0.55	0.61	0.66	0.72
30.00	0.25	0.31	0.42	0.46	0.52	0.59	0.64	0.70	0.76
31.00	0.27	0.35	0.46	0.49	0.56	0.62	0.68	0.73	0.80
34.00	0.38	0.45	0.57	0.60	0.67	0.74	0.80	0.85	0.94
36.00	0.45	0.53	0.65	0.68	0.75	0.82	0.88	0.94	1.03

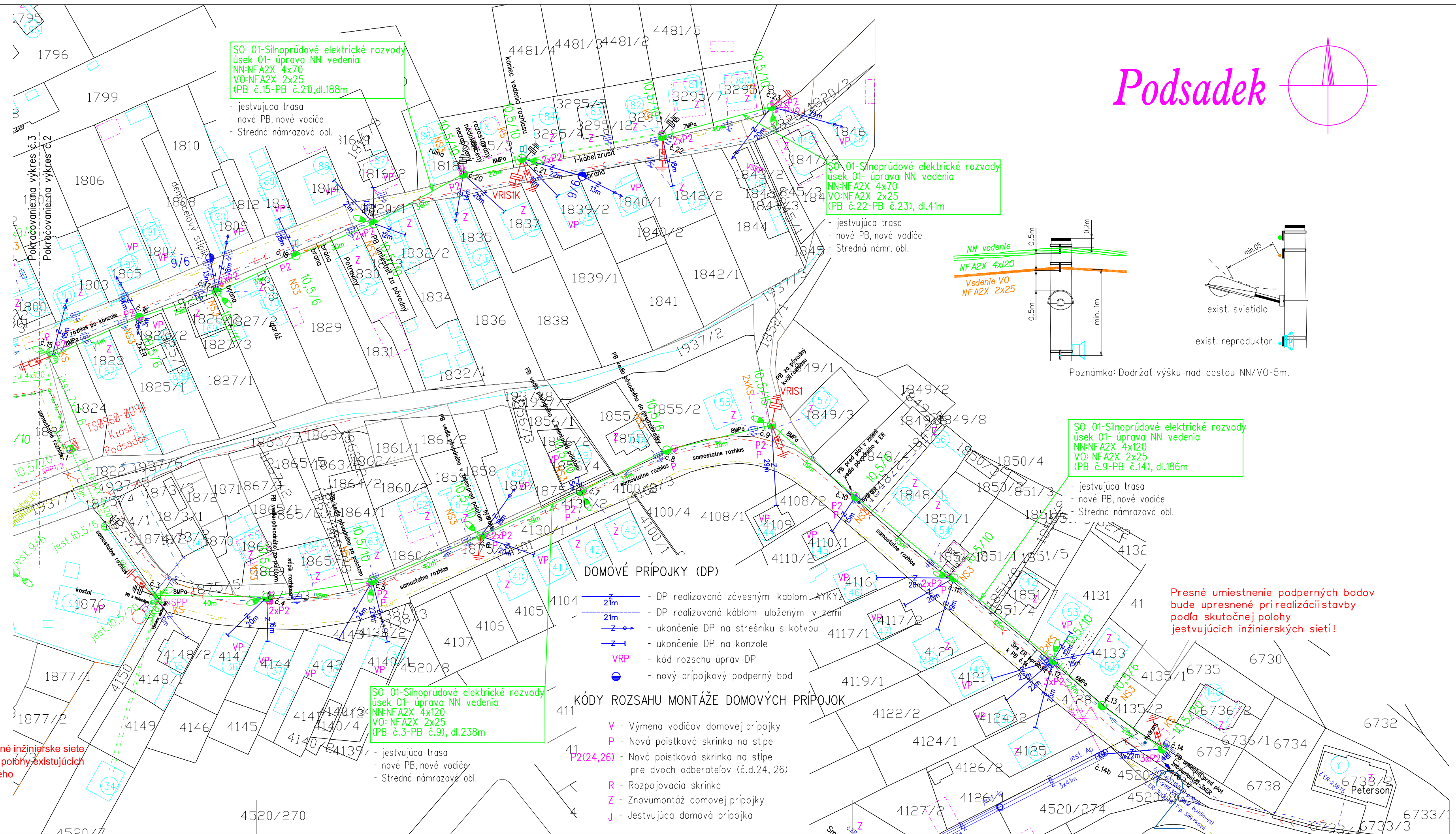
Vodič : NFA2X 4x70 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : Stredná Zvolené mech.napätie 10°C : 7[MPa]

Rozpätie [m]	PRIEHYBY [m]								
	-30°C	-20°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	-5°C+z
40.00	0.68	0.76	0.88	0.91	0.98	1.04	1.10	1.16	1.01

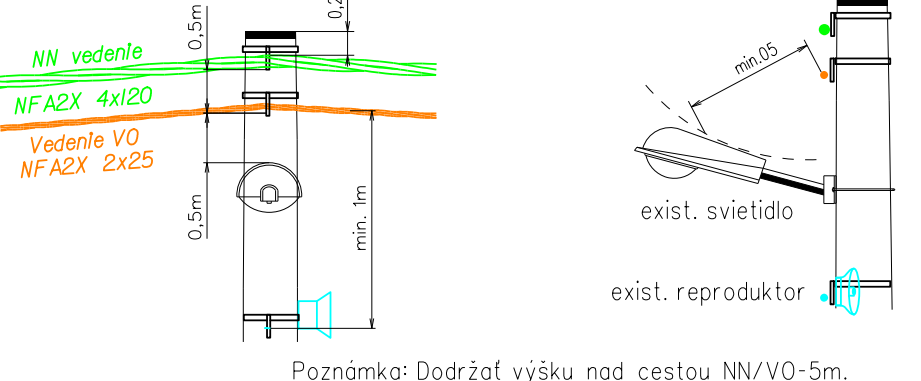
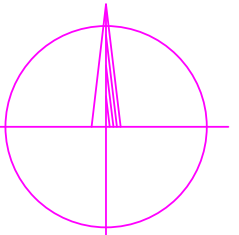
Vodič : NFA2X 2x25 Základné mech.napätie 10°C : 10[MPa]
 Námrazová oblasť : Stredná Zvolené mech.napätie 10°C : 7[MPa]

Rozpätie [m]	PRIEHYBY [m]								
	-30°C	-20°C	-5°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	-5°C+z
40.00	0.79	0.86	0.97	1.00	1.06	1.12	1.18	1.24	1.31

Poznámka!
 Podzemné vedenia sú zakreslené len informatívne.
 1 - Pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčiť jestvujúce podzemné inžinierske siete
 2 - Trasa káblového vedenia môže byť upravená v závislosti od presnej polohy existujúcich inžinierskych sietí iba v rámci parcel dotknutých trasou projektovaného vedenia



Podsaček



Presné umiestnenie podporných bodov bude upresnené pri realizácii stavby podľa skutočnej polohy jestvujúcich inžinierskych sietí!

LEGENDA

- úprava vzdušného NN vedenia
- jestvujúce VN vedenie - vzdušné
- jestvujúce NN vedenie - vzdušné
- jestvujúci NN kábel v zemi
- projektované podporné body
- jestvujúce podporné body NN vedenia
- demontované podporné body NN vedenia
- jestvujúca trafostanica
- znovumontáž svietidla VO
- nová rozpojovacia a ističia skriňa
- uzemnenie NN siete
- bleskoiska NN

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- vodovod VPS
- kanalizácia
- siete T-corn
- plynovod

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

- KS - koľevná svorka ELBA
- NS - polokotvová svorka ELBA
- NO - nosná objímka
- KO - koľevná objímka
- NS3 - objímka do 30 C
- NS6 - objímka do 60 C

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Stela Marková
 VEDÚCI PROJEKTU: Ing. Martin Berezňanin
 PROJEKTANT: Ing. Stela Marková
 VEDÚCI ÚTVARU: Ing. Peter Frák
 STAVEBNÍK: Východoslovenská distribučná a.s.
 MESTO STAVBY: Stará Lubovňa, k.ú. Stará Lubovňa
 NÁZOV STAVBY: Stará Lubovňa - Podsaček - úprava NN siete
 NÁZOV VÝKRESU: Situácia navrhovanej stavby

STUPEŇ PROJEKTU: IP-10096
 ČÍSLO ZÁKAZY: 06/2018
 DATUM: 4x A4
 MIERKA: 1:1 000

Člen innogy

2