

Dúbravka

LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

- KS - kotěvná svarka ELBA
- NS - polokotěvná svarka ELBA
- NO - nosná objímka
- KO - kotěvná objímka
- KO2 - kotěvná objímka s dvoma okami
- NO2 - nosná objímka s dvoma okami
- ZS3 - objímka do 30 C
- ZS6 - objímka do 60 C

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- úprava NN vedenia
NFA2X 4x120
VO: NFA2X 2x25
(PB č.25 - PB č.37),dl.397m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- úprava NN vedenia
NFA2X 4x120
VO: NFA2X 2x25
(PB č.22 - PB č.25),dl.95m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- úprava NN vedenia
2xNFA2X 4x120
VO: NFA2X 2x25
(TS1 - PB č.22),dl.202m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody
úsek 01- úprava NN vedenia
NFA2X 4x120
VO: NFA2X 2x25
(PB č.22 - PB č.40),dl.92m

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov

DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

- 2m - DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- 2m - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- 2m - ukončenie DP na strešniku s kotvou
- Z - ukončenie DP na konzole
- VRP - kód rozsahu úprav DP
- - nový prípojkový podperný bod

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJOK

- V - Výmena vodičov domovej prípojky
- P - Nová poisťková skrinka na stípe
- P2(24,26) - Nová poisťková skrinka na stípe pre dvoch odberateľov (č.d.24, 26)
- R - Rozpojovacia skrinka
- Z - Znovumontáž domovej prípojky

LEGENDA

- úprava vzdušného NN vedenia
- jest. NN vedenie
- - projektované podperné body
- - jestujúce podperné body vedenia
- jestujúci VN kábel v zemi
- - demontované podperné body
- - jestujúca trafostanica
- - znovumontáž svietidla VO
- - nová rozpojovacia a ističia skriňa
- - uzemnenie NN siete
- - bleskoiska NN
- - elektromerová skriňa na stípe -znovumontáž
- - jest. elektromerová skriňa

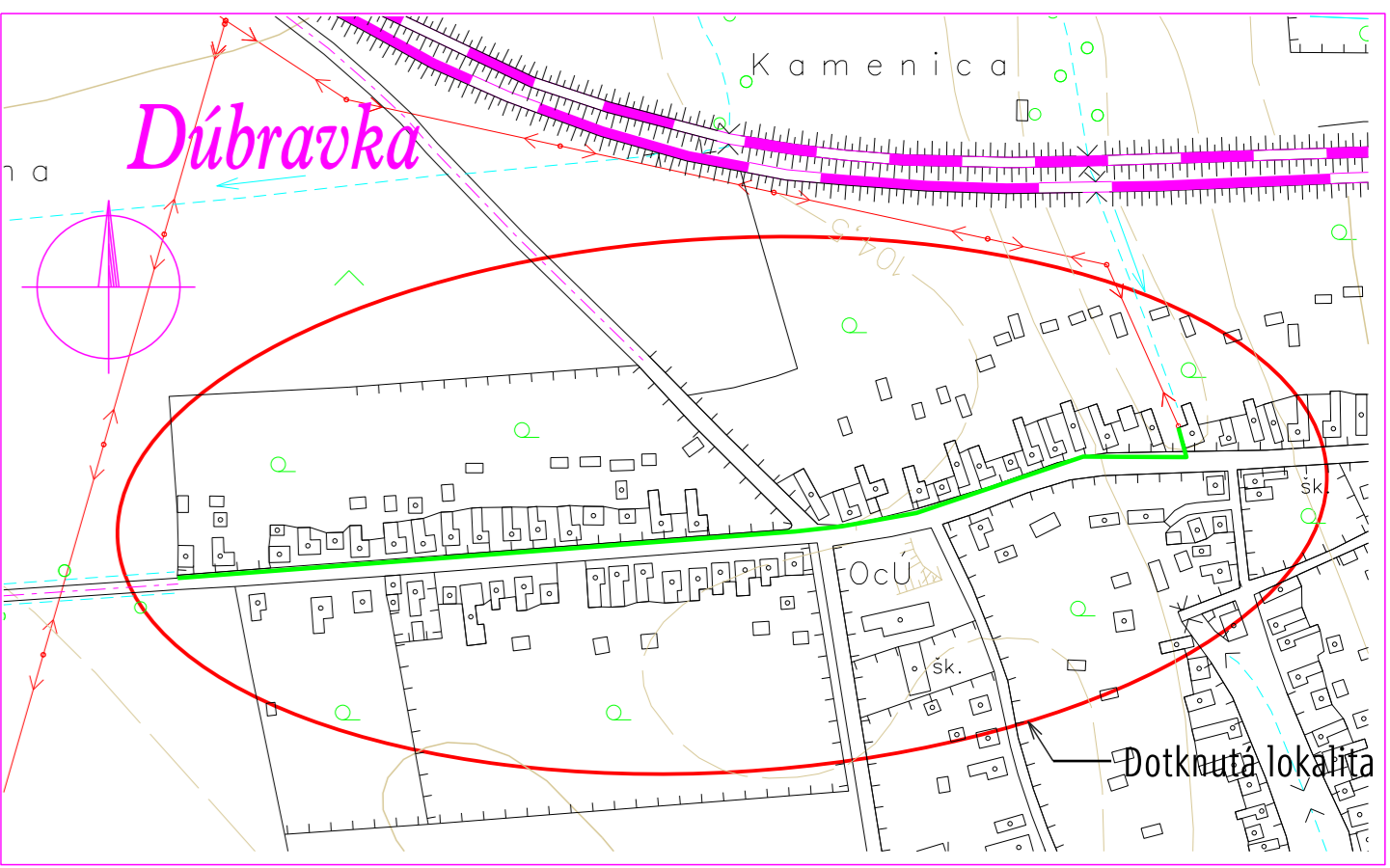
LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETI

- vodovod
- kanalizácia
- siete T-com
- plynovod

Poznámka!

Podzemné vedenia sú zakreslené len informatívne.
1 - Pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčiť jestujúce 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

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



Mechanické napätie vodičov :

- NFA2X 4x120 $\sigma_p = 7MPa, 4MPa$ pri 10 °C
- NFA2X 2x25 = 7MPa, 4MPa pri 10 °C

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ (NN)
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.

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

ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÁ	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Dúbravka, k.ú. Dúbravka	STUPEŇ	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Dúbravka - úprava NN z TS1	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11104
		DÁTUM	09/2021
		FORMÁT	5x44
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovaného stavu	MERKA	1: 1000
			ČÍSLO VÝKRESU
			1