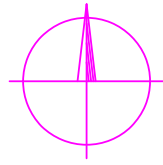


# St. Ľubovňa - Podsadek



SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody  
úsek 01- úprava NN vedenia  
NN:NFA2X 4x120  
VO:NFA2X 2x25

- jestvujúca trasa  
- nové PB, nové vodiče

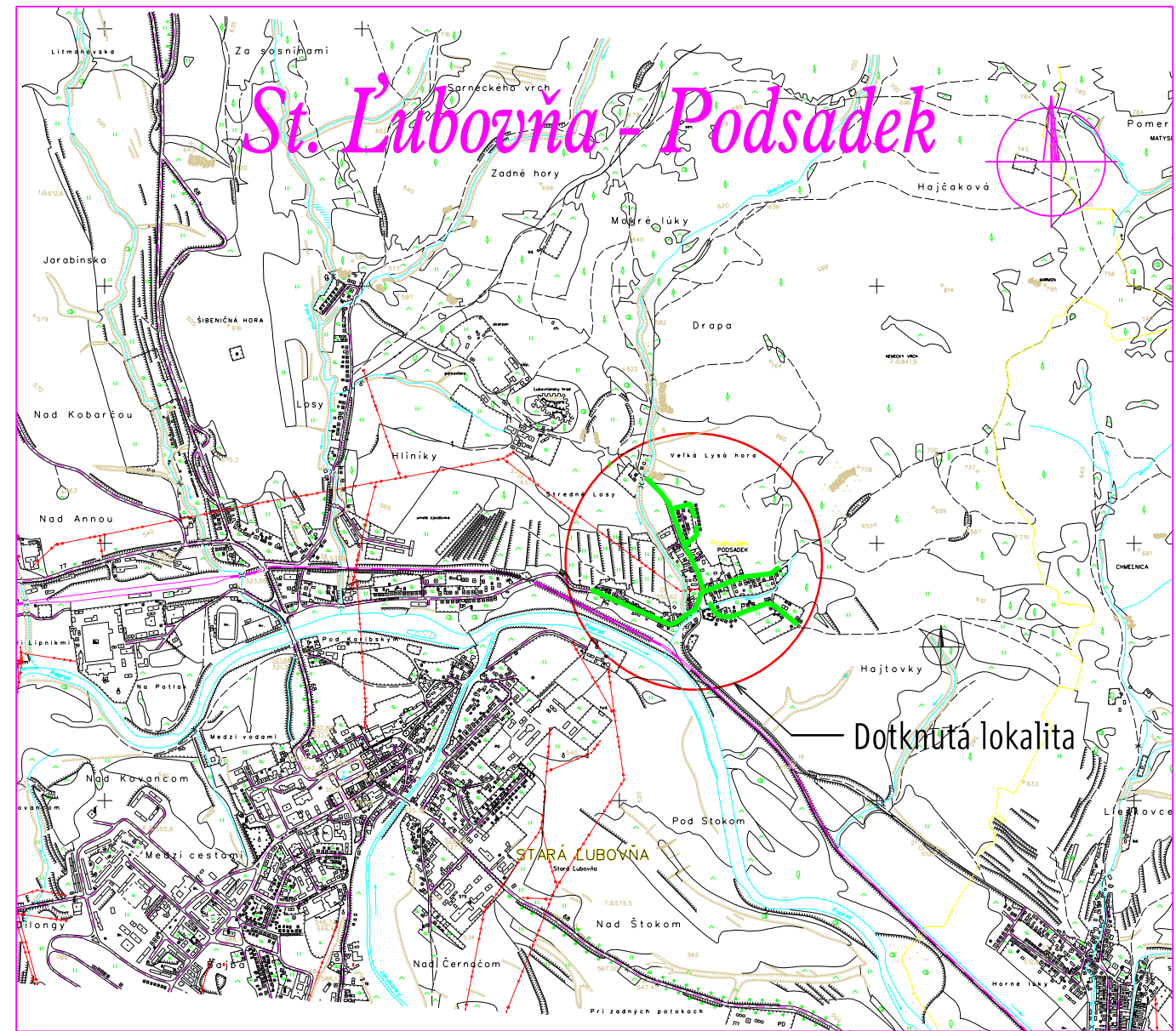
SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody  
úsek 01- úprava NN vedenia  
NN:NFA2X 4x70  
VO:NFA2X 2x25

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody  
úsek 01- úprava NN vedenia  
NN:NFA2X 4x120  
VO:NFA2X 2x25

- jestvujúca trasa  
- nové PB, nové vodiče

SO 01-Silnoprúdové elektrické rozvody  
úsek 01- úprava NN vedenia  
NN:NFA2X 4x120  
VO:NFA2X 2x25

- jestvujúca trasa  
- nové PB, nové vodiče



Dotknutá lokalita

Celková situácia M 1:25 000

## LEGENDA

- - úprava vzdušného NN vedenia
- - jest. NN vedenie
- - projektované podperné body
- - jestvujúce podperné body vedenia
- - - - jestvujúci NN kábel v zemi

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	SADA	<p>Člen innogy</p>	
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Martin Berezňanin			
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková			
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Peter Frák			
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.			
MESTO STAVBY	Stará Ľubovňa, k.ú. Stará Ľubovňa		STUPEŇ PROJEKT	
NÁZOV STAVBY	Stará Ľubovňa - Podsadek - úprava NN siete		ČÍSLO ZÁKAZKY IP-10096	ČÍSLO VÝKRESU
			DÁTUM 06/2018	
			FORMÁT 2xA4	1
NÁZOV VÝKRESU	Situácia navrhovanej stavby		MIERKA 1: 10 000	