

# Kecerovské Peľany

## LEGENDA - Armatúry pre vodič NFA

- KS - kotevná svorka ELBA
- NS - polokotevná svorka ELBA
- NO - nosná objímka
- KO - kotevná objímka
- ZS3 - objímka do 30 C
- ZS6 - objímka do 60 C
- PK - praporcová konzola
- NO2 - nosná objímka s 2 okami
- KO2 - kotevná objímka s 2 okami

SO 01-Slinoprúdové elektrické rozvody  
usek 03- Úprava NN siete  
NFA2X 4x120  
VO: NFA2x 2x25  
(PB č.9-18 ), dl.

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov
- prešablónovanie SOK-u

SO 01-Slinoprúdové elektrické rozvody  
usek 03- Úprava NN siete  
2xNFA2X 4x120  
VO: NFA2x 2x25  
(TS06 - PB č.9), dl.

- pôvodná trasa
- výmena podperných bodov
- výmena vodičov
- prešablónovanie SOK-u

## LEGENDA

- úprava vzdušného NN vedenia
- jest. NN vedenie
- projektované podperné body
- jest. podperné body vedenia
- demontované podperné body
- znovomontáž svetidla VO
- nová rozpojovacia a ističia skriňa
- uzemnenie NN siete
- bleskoiska NN
- jest. elektromerová skriňa
- znovomontáž elektromerovej skrine
- znovomontáž RVO
- znovomontáž reproduktora rozhlasu

## DOMOVÉ PRIPOJKY (DP)

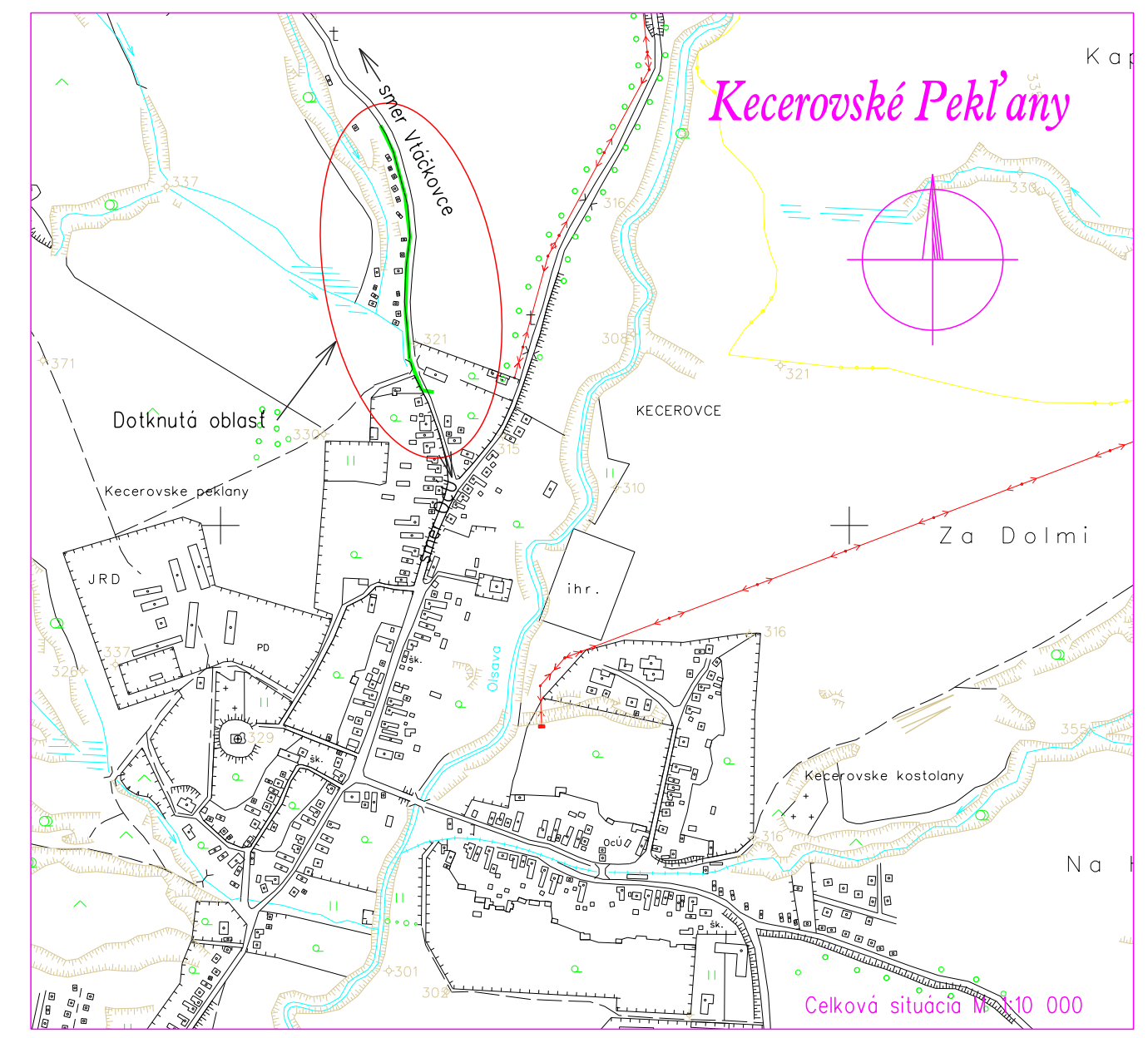
- 2m - DP realizovaná závesným káblom AYKYZ
- 2m - DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- 2 - ukončenie DP na strešniku s kotvou
- 2 - ukončenie DP na konzole
- VRP - kód rozsahu úprav DP
- ⊕ - nový prípojkový podperný bod-betónový
- ⊕ - nový prípojkový podperný bod-drevený

## KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PRIPOJOVK

- 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 - Znovomontáž domovej prípojky

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

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



Mechanické napätie vodičov :  
NFA2X 4x120 Gr = 8MPa, 5MPa, pri 10 °C  
NFA2X 2x25 Gr = 9MPa, 6MPa, pri 10 °C  
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : STREDNÁ (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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	ŠTÁD	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Kecerovské Peľany, k.ú. Kecerovské Peľany	STUPEŇ	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Kecerovské Peľany - úprava NN z TS6	ČÍSLO ZÁKAZY	IP-12506
		DÁTUM	02/2024
		FORMÁT	5x44
NÁZOV VÝKRESU	Celková situácia	MERKA	1 : 1 000
			<b>1</b>