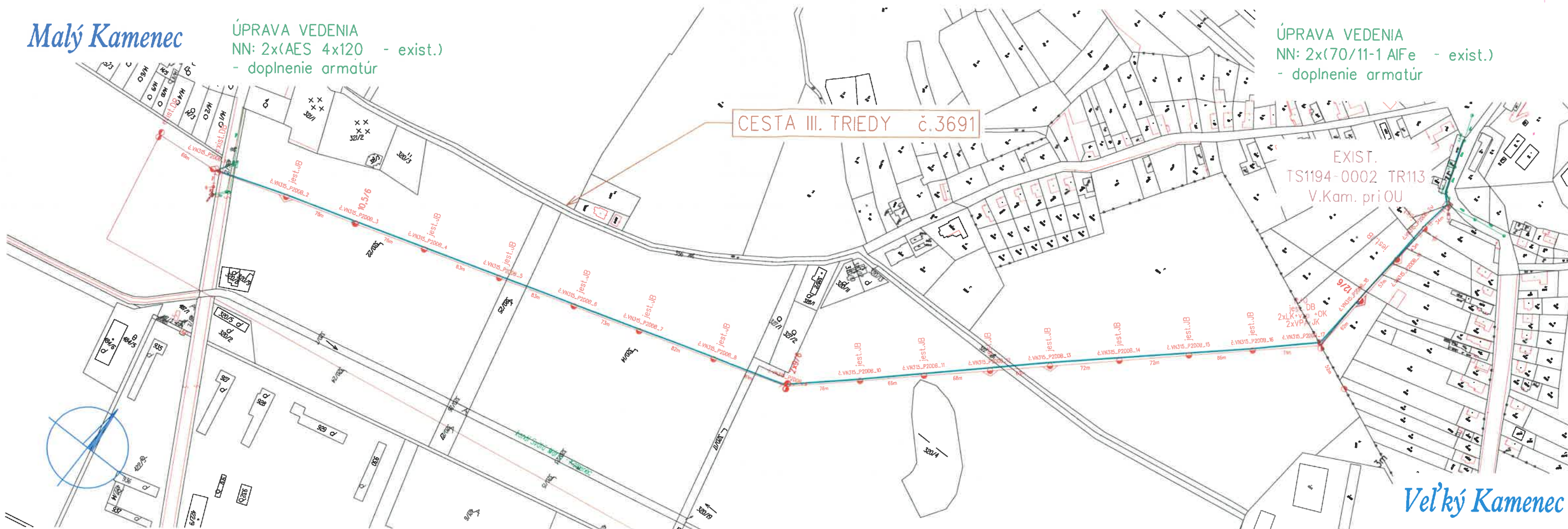


Malý Kamenec

ÚPRAVA VEDENIA
NN: 2x(AES 4x120 - exist.)
- doplnenie armatúr

ÚPRAVA VEDENIA
NN: 2x(70/11-1 AIFe - exist.)
- doplnenie armatúr



Veľký Kamenec

ÚPRAVA PRÍPOJKY (SOK)

VN: 3x42/7 AIFe, L=1385m

- výmena nevyhovujúcich podperných bodov
- znovumontáž vodičov
- doplnenie armatúr

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

VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):

- ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

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

LEGENDA

- existujúce vedenie VN - doplnenie armatúr
- podperný bod VN vedenia - VÝMENA
- existujúci podperný bod VN vedenia
- existujúce uzemnenie
- existujúce vedenie NN - doplnenie armatúr pre opt. vedenie
- existujúci podperný bod NN vedenia
- existujúci UO
- existujúca trafostanica - bez zmeny
- existujúce vedenie VN - bez zmeny
- existujúce vedenie NN - bez zmeny

LEGENDA

- O - odbočný stĺp
- UO - úsekový odpojovač
- N - nosný stĺp
- R - rohový stĺp
- LK - ľahká konzola
- OK - odbočná konzola
- DK - izolátor dvojité kotevný
- JK - izolátor jednoduchý kotevný
- IZP - jednoduchý podperný izolátor
- 2xIZP - dvojité podperný izolátor

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková	SADA			
VEDÚCI PROJEKTU	Ing. Mária Demečková				
PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková				
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk				
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.				
MESTO STAVBY	k.ú. Malý Kamenec, Veľký Kamenec		STUPEN	PROJEKT	
NÁZOV STAVBY	V-315 MalýKamenec-VeľkýKamenec, úprava VN (AF4-OPT)		ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-11891	ČÍSLO VÝKRESU 2
			DÁTUM	06/2023	
			FORMÁT	6xA4	
NÁZOV VÝKRESU	SO01 - Stavebné úpravy - SOK, SO02 - VN a NN vedenia - úprava, montážny výkres		MIERKA	1 : 4 000	