

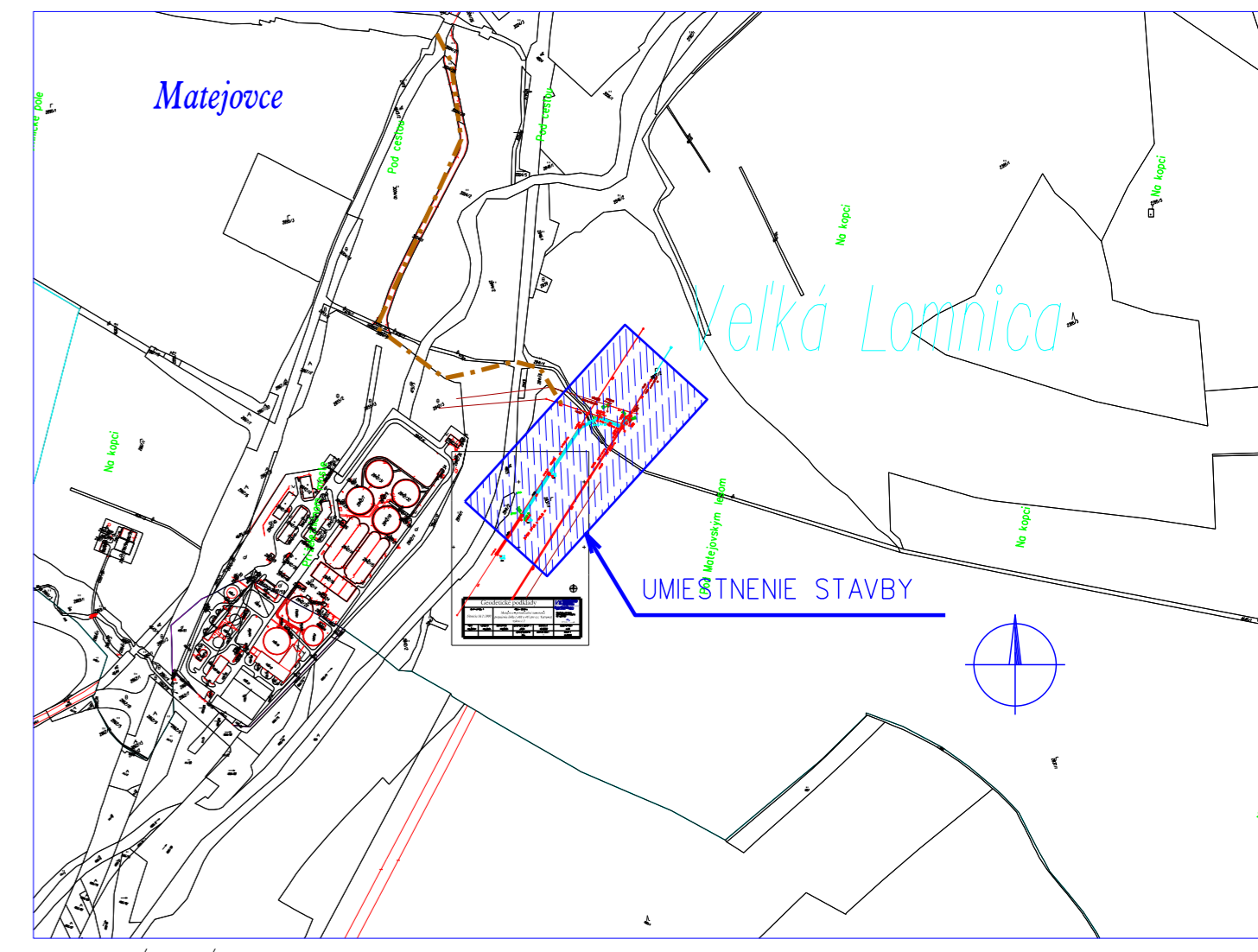
Výzbroj ex.p.b.:

č.VN295/487_A28	MR 14/V104	A2/A3/A2+A2	JK/JK/JK	
č.VN295_20	JB 10,5/10	2x OK	JK/JK	RCL
č.VN487_55	JB 10,5/10	2x OK	JK/JK	RCL
č.VN487_P112_1	JB 9/10	2x OK+stolička	DK/DK	
č.VN488_37, 38	MR 16/16	B1/B1/B2	JN	
č.VN488_36	JB 12/10	2x OK	JK/JK	RCL

- LEGENDA OPTIKA
- navrhovaný SOK (vzduch)
 - BS9 - nosná konzola 945 mm na JB s TK, LK pre SOK
 - BS6 - nosná konzola 650 mm na JB s UO, OK pre SOK
 - KO - kotevná objímka s okom pre SOK na JB
 - NO+h - nosná objímka s háčkom pre SOK na JB
 - MRb - adaptér na MR - bočné uchytenie
 - MRs - adaptér na MR - uchytenie na stred
 - pk - prielohy koncové S1
 - pp - prielohy priebežné S2
 - SN - set nosný pre SOK
 - SK - set kotevný pre SOK
 - optická spojka
 - OS/⊕/R - optická spojka+križ+rezerva
 - exist.skriňa ovládania RCL

- EXISTUJÚCE VEDENIA
VN: 3x110 AL1/22-ST1A
- vzdušné VN vedenie na podporných bodoch
 - doplnenie armatúr pre TOV
- 1 ÚPRAVA EXIST. VN VEDENIA
- ROZŠÍRENIE PRIMÁRNEJ SIETE K UV295/489-201 A UV487-200
 - 2x (LTC ADSS-150 72xSMG.657.A1, L=17m)+rezerva
 - montáž technologického optického vedenia
 - pripojenie RCL
- 2 ÚPRAVA EXIST. VN VEDENIA
- ROZŠÍRENIE PRIMÁRNEJ SIETE K UV488-35
 - LTC ADSS-150 72xSMG.657.A1, L=235m+rezerva
 - montáž technologického optického vedenia
 - pripojenie RCL na TOV

- LEGENDA
- technologické optické vedenie SOK (TOV)
 - existujúce vedenie VN - doplnenie armatúr pre SOK
 - existujúci podporný bod VN vedenia - dotknutý
 - existujúce uzemnenie
 - existujúci recloser (RCL) - napojenie na TOV
 - existujúce vedenie VN - bez zmeny
 - existujúci podporný bod VN vedenia - bez zmeny



CELKOVÁ SITUÁCIA M 1 : 10 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I2 (VN)
ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.
VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

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

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková	SADA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková		
PROJEKTANT	Ing. Mária Demečková		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	k.ú. Matejovce	STUPEŇ	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Pripojenie exist. RCL na technologické optické vedenie v lokalite Matejovce, Veľká Lomnica a Huncovce	ČÍSLO ZAKAZKY	IP-12556
		ČÍSLO VÝKRESU	
		FORMÁT	4xA4
NÁZOV VÝKRESU	SO 01 - Technologické optické vedenie - úprava, pripojenie exist.RCL do optickej siete v lokalite Matejovce, situácia pre vyjadrenie	MERKA	1 : 500