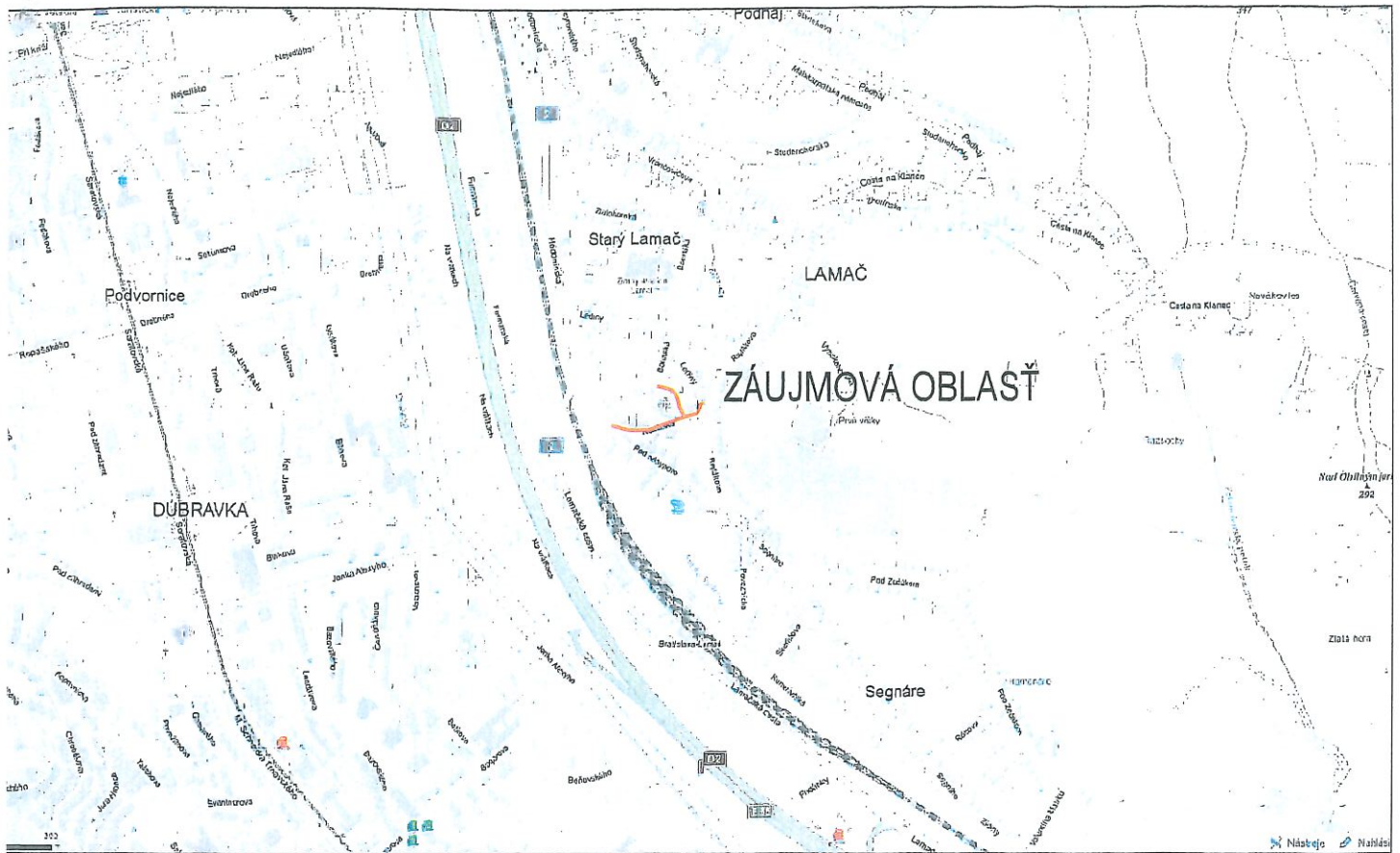


POZNÁMKY:

TRASA KÁBLA SA UPRESNÍ PRED REALIZÁCIOU, PO VYTYČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV. PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005. PRI KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A VJAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH.

LEGENDA ELEKTRO

	EXISTUJÚCE KÁBLOVÉ VEDENIE VN
	EXISTUJÚCE KÁBLOVÉ VEDENIE NN
	EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE NN
	DEMONTÁŽ VZDUŠNÉ VEDENIA NN
	NAVRHOVANÝ KÁBLOVÝ NN ROZVOD
	NAVRHOVANÉ NN KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE Ø 160
	NAVRHOVANÉ SKRINE SR/ VRIS



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA NN: 3 PEN, AC-50 Hz, 230/400 V /TN-C

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM - STN 33 2000-4-41/2007

411. OCHRANNÉ OPATRENIA: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

411.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU (OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM)

PRÍLOHA A

A1 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ

A2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY

411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)

411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE A POSPÁJANIE

411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE

PROSTREDIE: podľa protokolu o prostredí

TRIEDA ZEMINY: III

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: bez námrazy

UZEMNENIE: STN 33 2000-5-54

OCHRANNÉ PÁSMO: NN káblové vedenie - 1m na obe strany od kraja kábla

PRED REALIZACIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Ján Baránek		Vypracoval:				
Zodpovedný projektant:	Ing. Juraj Szabo						
Projektant:	Ing. Juraj Szabo						
Miesto stavby/ Kataster:	Bratislava IV./ Lamač						
Investor:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.						
Stavba:	BA_Lamač, Kaplnka sv. Rozálie, NNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - NN ROZVODY						
Obsah:	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY						
číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Štupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0119.21.0017	04/2022	02	1:500	3xA4	DUR+DRS		1

