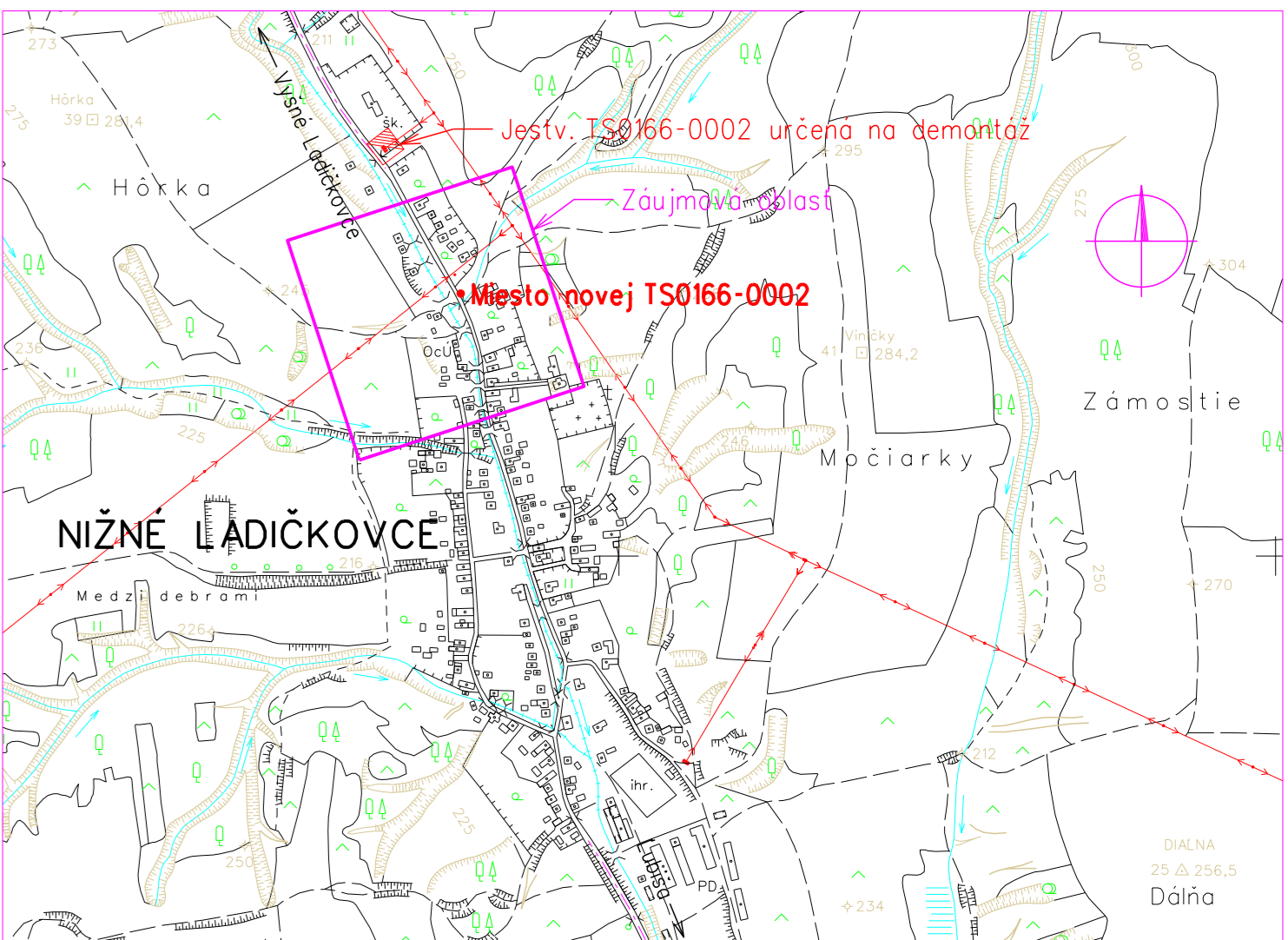


Legenda:
 - domová prípojka zrealizovaná zemným káblom
 - domová prípojka zrealizovaná vzdušným závesným káblom

Rozsah montáže domových prípojok
 V - Výmena vodičov domovej prípojky
 P - Nová poistková skrinka na stĺpe
 R - Nová prepojovacia skrinka
 Z - Znovomontáž zemnej káblovej prípojky

Legenda:
 ○ - projektovaná trafostanica jednotipová, nahradí jestvujúcu TS0166-0002 s oceľovou konštrukciou
 - projektované VN vedenie s izolovaným vodičom
 - projektované VN vedenie s izolovaným vodičom v spoločnej trase s NN vedením
 - jestvujúce VN vedenie VN252
 - jestvujúce NN vedenie
 - demontáž trafostanice TS0166-0002



Celková situácia
 Mierka 1:10 000

VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Guman	STUPEN	REALIZAČNÝ PROJEKT								
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Marek Guman	ČÍSLO ZÁKAZKY	IP10686								
PROJEKTANT	Ing. Marek Guman	DATEM	01/2022								
VEDÚCI TVRCA	Ing. Martin Hajduk	FORMÁT	7x44								
STAVITEĽ	Východoslovenská distribučná a.s.	MIERKA	1:1 000								
MIESTO STAVBY	Nízne Ladičkovce, k.ú. Nízne Ladičkovce	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">NÁZOV VÝKRESU</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Montážny plán</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		NÁZOV VÝKRESU		1		Montážny plán			
NÁZOV VÝKRESU				1							
Montážny plán											
NÁZOV VÝKRESU	Montážny plán										