

# ZÁHORSKÁ VES

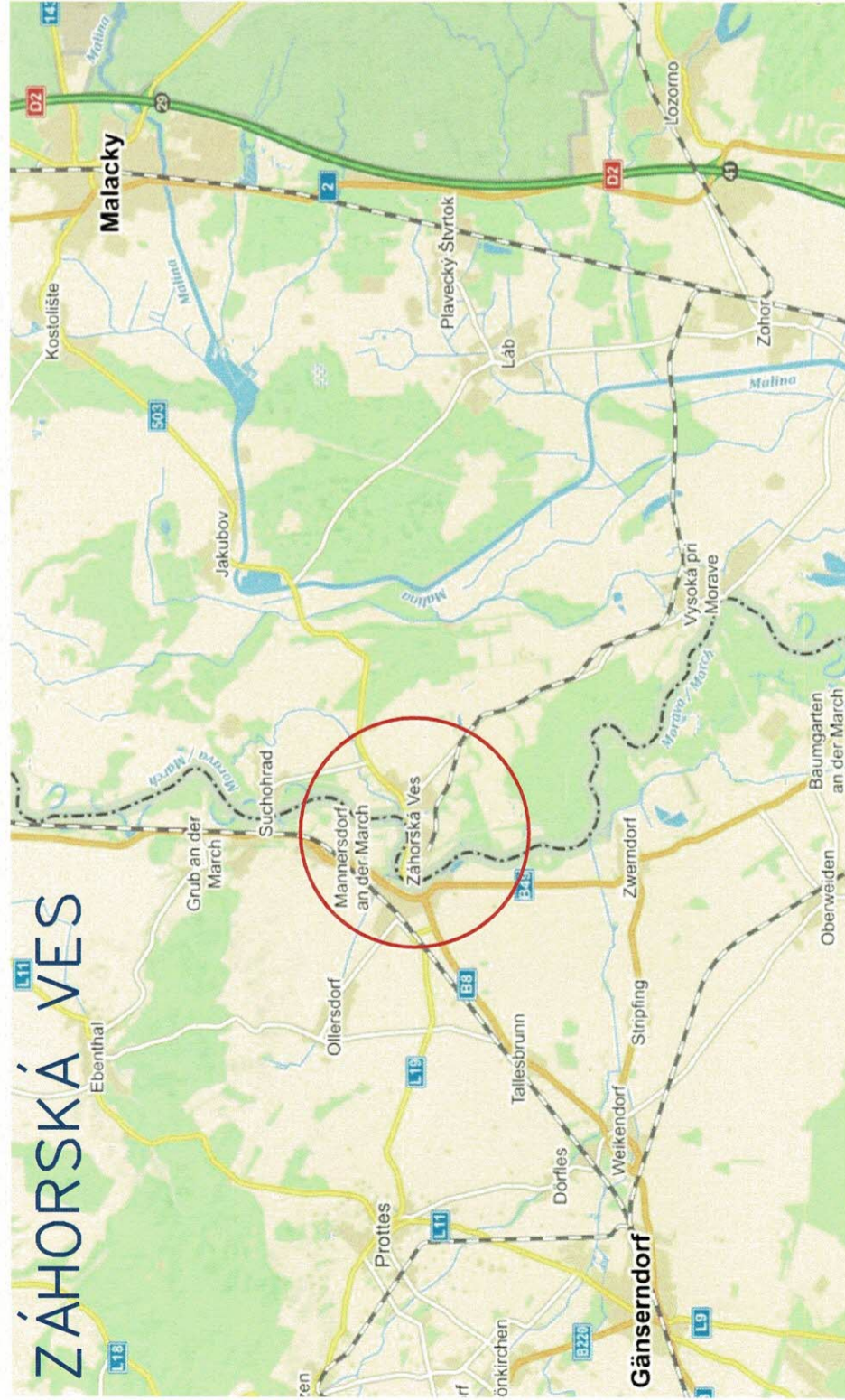


<b>VETVA A1:</b>	<b>VETVA C:</b>
<b>ŠKOLSKÁ ULICA</b> 1-3, PE 100 RC STL2 d63	<b>POVODŇOVÁ ULICA</b> 3-3a, PE 100 RC STL2 d50
<b>VETVA A2:</b>	<b>VETVA D:</b>
<b>ŠKOLSKÁ ULICA</b> 3-6, PE 100 RC STL2 d63	<b>SOKOLSKÁ ULICA</b> 4-4a, PE 100 RC STL2 d50
<b>VETVA B:</b>	<b>VETVA E:</b>
<b>ULICA V MAJERLI</b> 2-2a, PE 100 RC STL2 d40	<b>ŠPORTOVÁ ULICA</b> 5-5a, PE 100 RC STL2 d50

LEGENDA:

-  REKONŠTRUOVANÝ STL2 PLYNOVOD
-  UZLOVÝ BOD
-  KLAD VÝKRESOV

# ZÁHORSKÁ VES



<b>projek tant</b>	ING. TARDA	<b>Distribúcia</b>	<b>SPP</b>
<b>zodp. projektant</b>	ING. VALOVÁ	825 11 Bratislava, Mlynské nivy 44/b	
<b>teamleader projekcie</b>	ING. VALOVÁ	Projektácia-západ Mlynské nivy 44/b 825 11 Bratislava	
<b>investor:</b>	SPP - distribúcia, o.s.		
<b>stavba:</b>	SD/21024-RE-INTV		
<b>č.základky</b>	SD/21024-RE-INTV	<b>dátum</b>	10/2022
<b>stupeň</b>	PS	<b>formát</b>	2 x A4
<b>mierka</b>		<b>č.výkresu:</b>	01
<b>REKONŠTRUKCIA PLYNOVODOV ZÁHORSKÁ VES, ŠKOLSKÁ, 4.SC</b>			
<b>objekt:</b> STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD STL2-300kPa			
<b>názov výkresu:</b> PREHLADNÁ SITUÁCIA			
Všetky práva na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, o.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo ným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.			