


LEGENDA :

- NAVRHOVANÝ ROZVOD VYKUROVACEJ VODY
ROZVODY V EXTERIÉRY (PREDIZOLOVANÉ POTRUBIA)
- Ø60,3x2,9/140 mm
- Predizolované potrubie ocelová rúra,
plášť HDPE DN50 (Ø60,3x2,9/140 mm)
- L1

Lom na trase teplovodu

REVÍZNA TABUĽKA :

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOLČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div></div> <div>STAPRING . a.s.</div> <div>CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIASTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>	
MIESTO STAVBY	TOPOLČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO02 TEPLOVOD			
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA		DÁTUM :	07 2025
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádz. Píastická 2, NITRA		ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 002
STUPEŇ PROJEKTU	VYKONÁVACÍ PROJEKT		MIERKA :	1:500
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI		FORMÁT :	6 A4
ZODP. PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ		VÝKRES Č.: UK01	
PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ			
NÁZOV VÝKRESU	SITUÁCIA TEPLOVODOV			
ČASŤ/PROFESIA	E 2.1	SO02-A Teplovod pre obj.03 Prevádzková budova, SO02-B Teplovod pre obj.01 Sklad SO02-C Teplovod pre obj.02A-02B Sklady, SO02-D Teplovod pre obj.04 Garáže		