



LEGENDA:
(inženýrské sítě)

- HW Stávající horkovod UNO 219/355 (zpátečka)
- HW Stávající horkovod UNO 219/355 (přívod)
- HW Nový horkovod UNO 76/160 (zpátečka)
- HW Nový horkovod UNO 76/160 (přívod)
- HW Nový horkovod DUO 60/225, 76/250
- Ochranné pásmo nového horkovodu (2,5 m na každou stranu)
- Zemní sekční uzávěr



Žatecká teplárenská, a.s.

AKCE: Objekt – přípoj k objektu č.p. 837

Stupeň: Dokumentace pro územní souhlas

ELNA Servis Početní s. i. o. Početní s. i. o. Výškov - Početní		ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 ČSN OHSAS 18001		Nepředepsané tolerance: ISO 2768 - mK		Označení svarových spojů: EN ISO 2553		Tolerance svařenců: EN ISO 13 920		Označení drsnosti: EN ISO 1302	
Kreslil: Ing. Košťák J.		Investor: ŽT, a.s.		Kontroloval: Klíma O.		Schválil: Ing. Kurka B.		Datum		Podpis	
Dne: 24.2.2022		Hmotnost kg:		Starý v.:		Nový v.:		Název:		POTRUBNÍ SCHÉMA	
Měřítka: 1 : 400		Formát: A2		Stupeň: DÚS		Typ:		Skupina:		Verze: Č. výkresu:	