



LEGENDA:  
(inženýrské sítě)

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| HW  | Stávající horkovod UNO 219/355 (zpátečka) | Veřejné osvětlení                             |
| HW  | Stávající horkovod UNO 219/355 (přívod)   | GRAPE   |
| HW  | Nový horkovod UNO 76/160 (zpátečka)       | Zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| HW  | Nový horkovod UNO 76/160 (přívod)         | Zaměřený průběh metalického kabelu            |
| HW  | Nový horkovod DUO 60/225, 76/250          | Podzemní vedení VN do 35 kV (ČEZ)             |
| GAS | Plynovod STL                              | Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ)              |
| GAS | Plynovod NTL                              | Podzemní metalické vedení (ČEZ)               |
| —   | Vodafone                                  | Zemní sekční uzávěr                           |
| —   | Kanalizace                                |   |
| —   | Vodovod                                   |   |

- POZNÁMKY:
- Horkovodní přípojka bude provedena z předizolovaného potrubí DN65 DUO a DN65, DN50 UNO uloženého bezkanálovou technologií v terénu.
  - Sekční uzávěr pro přívod a vrat bude umístěn v zatravněné ploše u komunikace.
  - Křížení a souběh bude řešen v souladu s ČSN 73 6005.
  - Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně a výkopové práce smí být zahájeny až po vytyčení sítí jejich správci.
  - Při výkopových pracích brát ohled na dotčenou lokalitu s možným výskytem vedení OOÚZ MO.
  - Výkop nesmí zasahovat pod úroveň základů objektů.
  - Výkop (základy obj.) chránit proti podmáčení.

**ŽT** Žatecká teplotárská, a.s.  
AKCE: Objekt – pøípojka k objektu č.p. 837  
Stupeň: Dokumentace pro územní souhlas

<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>ELNA Servis</div><div>Počerady, s.r.o.</div><div>Počerady č.p. 54, 44001</div><div>Výškov - Počerady</div></div></div>		<div>ČSN EN ISO 9001:2009,</div> <div>ČSN EN ISO 14001:2005</div> <div>ČSN OHSAS 18001</div>		<div><div><div></div><div></div></div><div>Nepředepsané tolerance: ISO 2768 - mK</div></div>		<div>Označení svarových spojů: EN ISO 2553</div>		<div>Tolerance svařenců: EN ISO 13 920</div>		<div>Označení drsnosti: EN ISO 1302</div>	
<div>Kreslil: Ing. Košťák J.</div> <div>Kontroloval: Klíma O.</div> <div>Schválil: Ing. Kurka B.</div> <div>Dne: 24.2.2022</div>		<div>Investor: ŽT, a.s.</div>		<div>Index</div> <div>Změna</div>		<div>Datum</div>		<div>Podpis</div>			
<div>Hmotnost kg:</div>		<div>Starý v.:</div>		<div>Nový v.:</div>							
<div>Název:</div> <div>SITUACE STAVBY</div>											
<div>Měřítko: 1 : 400</div>		<div>Formát: A2</div>		<div>Stupeň: DÚS</div>		<div>Typ:</div>		<div>Skupina:</div>		<div>Verze:</div>	
								<div>Č. výkresu:</div>		<div>2 90 742</div>	