

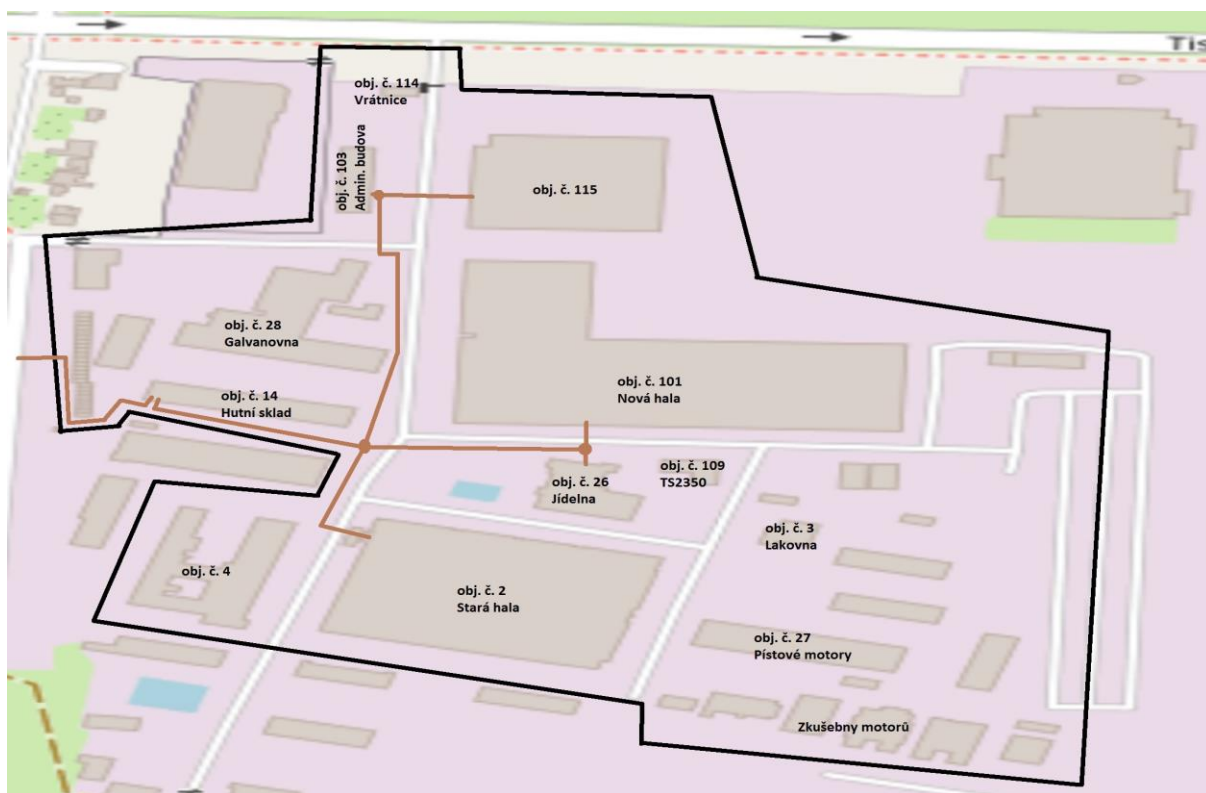
Technická zpráva – popis

Předmětem zakázky je výměna izolace na potrubí nadzemního horkovodu. Na izolaci jsou šroubovány pozinkové plechy jako mechanický kryt. Plechy při výměně musí být demontovány, po obalení potrubí novou izolací budou plechy našroubovány zpět na potrubí. Práce musí být prováděny ze zdvihacího zařízení, které si zajistí zhotovitel. Místa momentální práce ve výškách musí zhotovitel na zemi ohraničit jako pracovní prostor. Přitom nesmí být zastaven provoz na komunikacích v areálu.

- Horkovod je uložen na mostu ve výšce 8 m. Dvě trasy vedle sebe.
- Délka potrubí celkem 980 m.
- Potrubí je od přívodu v DN 200, dále zúženo na DN 150 a DN 110. Venkovní průměr potrubí na oplechování je úměrný velikosti DN v daném místě. Prostor na izolaci je zachován u každé dimenze potrubí na 100 mm.
- Plechy jsou přes pertly do sebe vzájemně sešroubovány samořezy Ø 4 mm.
- 250 m krycích pozinkových plechů na opláštění izolace se bude muset vyměnit za nové – mechanicky poškozeny.







Ukázka již nové přezolované části horkovodu

