



LEGENDA

OBJEKTY NAVRHOVANÉ

- NAVRHOVANÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA
- ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- HRANICE VÝKOPU

OBJEKTY MIMO NÁVRH PD, STÁVAJÍCÍ

- DEŠŤOVÝ SVOD
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NAPOJOVANÁ
- DRENÁŽ POD KOMUNIKACI
- ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ
- BETONOVÁ PATKA
- BUDOVA - NOVÁ
- KOMUNIKACE - NOVÁ
- KOMUNIKACE - NOVÁ, UPRAVENÝ TERÉN
- KANALIZACE - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE, KOORDINACE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD - PÍTNÁ VODA
- VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
- VODOVOD - CHLÁDICÍ VODA
- VODOVOD - POŽÁRNÍ
- OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- PLYNOVOD
- PLYNOVOD - VT
- TEPLOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- TEPLOVOD
- PAROVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ZRUŠENÍ
- UZEMNĚNÍ, MILÁNSKÁ STĚNA

OSTATNÍ

- HRANICE PARCELY
- ČÍSLO PARCELY
- KÓTA - VZDÁLENOST [m]
- ZAMĚŘENÍ - HRANA
- ZAMĚŘENÍ - SVAH
- BUDOVY STÁVAJÍCÍ

Výškový systém: Balt p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

POZNÁMKA
Před započítáním zemních prací je nutné kopanou sondou ověřit polohu a hloubku veškerých stávajících sítí. Na základě zjištění hloubky všech dotčených sítí bude určena niveleta uložení kanalizace za součinnosti projektanta s ohledem na spádové poměry nově navržené kanalizace.
Výškové i polohové umístění všech sítí je zakresleno na základě geodetického zaměření a všech dostupných podkladů k daným sítím.

<div><div>Hydro idea</div><div>Projekty vodního stavitelství</div></div>		Objednatel: ALINVEST Brdčická, a.s.	
Vyracoval: Ing. Lukáš Wřana		Číslo zakázky: 241.542	Stupeň PD: DZS
HIP: Ing. Vladimír Vašíček		Verze výkresu: 251113	Měřítko: 1:200
Název akce: ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE U SO09 Dešťová kanalizace		Datum: 03/2026	
Příloha: Situační výkres		Číslo přílohy: 02	Paré: 02