



LEGENDA:

Navržené inženýrské sítě a plochy

- Dešťová kanalizace (SO 101.2)
- Kanalizační přípojka (SO 101.2)
- Komunikace (SO 101.1)
- Navržený chodník
- Navržený jezd

Stávající inženýrské sítě

- Splašková kanalizace
- Vodovod
- Sdělovací kabely CETIN - podzemní zaměřené
- Sdělovací kabely CETIN - nadzemní zaměřené
- Podzemní vedení NN
- Podzemní vedení VN
- Veřejné osvětlení
- Plynovod STL
- OP vedení plynu
- Hranice parcel KN
- Hranice parcel KN - slučka

SO 101.2 Odvodnění komunikace

Dešťová stoka – PVC SN12, DN300 – dl.118,4 m

Kanalizační přípojky – 6 kusů – PVC DN150–dl.30,7 m

Zákres stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako výtýčovací výkres. Před zahájením stavebních prací, budou st. podzemní sítě výtýčeny jejich správci a předány protokolární formou. Pro upřesnění situačního a výškového umístění stávajících podzemních vedení, je nutné v místě křížení zjistit přesnou polohu a hloubku kopanou sondou.



Výškový systém Balt p.v.
Souřadnicový systém JTSK

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projekty vodo­hospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908		
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ					
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO					
OBEC	MILEVSKO	OKRES	PÍSEK		JIHOČESKÝ KRAJ	
STAVBA					DATUM	09/2025
CHODNÍK V ULICI BLANICKÁ					STUPEŇ	PDPS
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	11/2025
SO 101.2 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE					FORMÁT	4 A4
SITUAČNÍ VÝKRES					MĚŘITKO	1 : 500
					ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.a.1