

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ:

-
- Plynovod středotlaký (STL-GASNET)

Vodovod pitný (VAS)

Kanalizace jednotná (VAS)

Podzemní sdělovací kabely (CETIN)

Podzemní sdělovací kabely - (ITSELF)

Podzemní el. kabel VN - do 22 kV (E.GD)

SO102_CHODNÍK VLEVO dl. 442m

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ CHODNÍK (BET. DLAŽBA)
- NAVRŽENÁ KOMUNIKACE (ASFALT)
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY/SLAHY NÁSTYPU
- NAVRŽENÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA (BET. DLAŽBA se širokou spárou)
- NAVRŽENÉ SJEZDY (BET. DLAŽBA)
- NAVRŽENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ (BET. DLAŽBA se širokou spárou)
- NAVRŽENÁ DEMOLICE OBJEKTŮ
- NAVRŽENÁ OPĚRNÁ ZEď BET.
- NAVRŽENÝ SIGNÁLNÍ PÁS š. 0,8m - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- NAVRŽENÝ VAROVNÝ PÁS š. 0,4m - RELIÉFNÍ DLAŽBA
- NAVRŽENÉ ODVODNĚNÍ
- KABELY VO - CYKY-J 4x10/HDPE75 + FeZn30/4
- SVÍTIDLO VO NA SILNÍČNÍM STOŽÁRU
- PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO VO NA ZESÍLENÉM CHODECKÉM STOŽÁRU
- OPRAVA VODOVODU (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE)
- OPRAVA KANALIZACE (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE)
- NAVRŽENÉ OPLOČENÍ - CÍHLOVÁ ZEď
- NAVRŽENÉ ZÁBRADLÍ - OCELOVÉ
- PŘÍPOJKA PLYNOVOD - DOMOVNÍ ROZVOD
- PŘÍPOJKA PLYNOVOD - VEŘEJNÁ ČÁST

KLAD LISTŮ:

SO101

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOPR JAZISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCÍ
SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ STAVBY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
K VYTÝČENÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KÓT ODMĚŘENÝCH Z TOHOTO VÝKRESU.

vedoucí projektant	Ing. Kotlán		<div><div>Profi</div><div>PROFI Jihlava, spol. s r.o., Průf Příkopem 8, 580 01 Jihlava tel: 567 679 191, www.profi.cz</div></div>
zodp. projektant	Ing. Kotlán		
vypracoval / CAD	Hančík		
kontroloval	Ing. Sedlák		
investor: Město Náměšť nad Oslavou		formát	8 A4
akce		datum	DSP, PDPS
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ULICI PALACKÉHO, NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU		stupeň	02/2022
		zak.č.	2021-000093
		paré č.	
obsah		měřítko	č. výkresu
SITUACE KOMUNIKACE I.		1 : 250	101.1.1