

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)

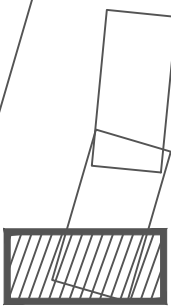
SO102_CHODNÍK VLEVO dl. 442m

SO102_DLAŽDĚNÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA 67m2

LEGENDA:

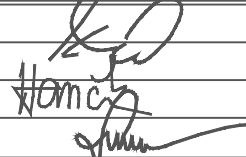

- NAVRŽENÝ CHODNÍK (BET. DLAŽBA)
- NAVRŽENÁ KOMUNIKACE (ASFALT)
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY/SLAHY NÁSTYPU
- NAVRŽENÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA (BET. DLAŽBA se širokou spárou)
- NAVRŽENÉ SJEZDY (BET. DLAŽBA)
- NAVRŽENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ (BET. DLAŽBA se širokou spárou)
- NAVRŽENÁ DEMOLICE OBJEKTŮ
- NAVRŽENÁ OPĚRNÁ ZEď 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:



SO102

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

vedoucí projektant	Ing. Kotlán			
zodp. projektant	Ing. Kotlán			
vypracoval /CAD	Hančík			
kontroloval	Ing. Sedlák			
investor:	Město Náměšť nad Oslavou		formát	8 A4
akce	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ULICI PALACKÉHO, NÁMĚŠŤ NAD OSLOVOU		datum	DSP, PDPS
			stupeň	02/2022
			zak.č.	2021-000093
			paré č.	
obsah	SITUACE CHODNÍKŮ A PARK. STÁNÍ I.		měřítko	č. výkresu
			1 : 250	102.1.1