

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 101 KOMUNIKACE
- 102 CHODNÍKY A PARKOVAČÍ STÁNÍ
- 201 OPĚRNÁ ZEĎ
- 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 401 PŘELOŽKY CETIN (řešeno samostatnou PD)
- 501 PŘÍPOJKA PLYNOVODU

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)

U sítě společnosti EG.D, NEJ.cz a GASNET nedošlo rozšířením komunikace ke změně poměrů oproti projektové dokumentaci, která sloužila jako podklad pro vydání stanoviska EG.D č.j. J14028-27048745 ze dne 16.11.2021 NEJ.cz č.j. VYNEJ-2021-07809-02 ze dne 19.11.2021 GASNET č.j. 5002519259 ze dne 15.12.2021

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ CHODNÍK (BET. DLAŽBA)
- NAVRŽENÁ KOMUNIKACE (ASFALT)
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY/SLAHY NÁSPYU
- NAVRŽENÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA (BET. DLAŽBA se širokou spárou)
- NAVRŽENÉ SJEZDY (BET. DLAŽBA)
- NAVRŽENÁ PARKOVAČÍ 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/HDP75 + FeZn30/4
- SVÍTIDLO VO NA SILNIČNÍM STOŽÁRU
- PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO VO/NA ZESÍLENÉM CHODECKÉM STOŽÁRU
- OPRAVA VODOVODU (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE)
- OPRAVA KANALIZACE (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE)
- NAVRŽENÉ OPLOCENÍ - CIHLOVÁ ZEĎ
- NAVRŽENÉ ZÁBRADLÍ - OCELOVÉ
- PŘÍPOJKA PLYNOVOD - DOMOVNÍ ROZVOD
- PŘÍPOJKA PLYNOVOD - VEŘEJNÁ ČÁST

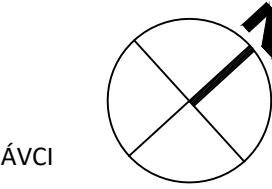
PŘEKLÁDKY PVSEK - CETIN

RUŠENÁ TRASA

- TRASA 1
- TRASA 2
- TRASA 3
- TRASA 4
- TRASA 5
- TRASA 6
- TRASA 6.4

NAVRŽENÁ PŘELOŽKA TRASA

- TRASA 1
- TRASA 2
- TRASA 3
- TRASA 4
- TRASA 5
- TRASA 6
- TRASA 6.4



C.

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

vedoucí projektant	Ing. Kotlán		Profi PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel: 567 579 151, www.profi.cz
zodp. projektant	Ing. Kotlán		
vypracoval /CAD	Hančík		
kontroloval	Ing. Sedlák		
investor	Město Náměst nad Oslavou	formát	8 A4
akce		datum	DSP, PDPS
		štupěň	02/2022
		zak.č.	2021-000093
		par.č.	
obsah		měřítko	č. výkresu
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1 : 500	C.3