



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- SO 102 CHODNÍK
- SO 301 VODOVOD
- SO 302 KANALIZACE
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 ROZVODY TRUBEK HDPE PRO METROPOLITNÍ SÍŤ
- SO 500 PLYNOVOD A PŘÍPOJKY

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Zákresy všech cizích podzemních vedení jsou pouze orientační !
V žádném případě neslouží jako vytýčovací schéma !

Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytýčení a označení u jednotlivých majitelů zařízení ve smyslu platných předpisů !

LEGENDA:

- HRANICE POZEMKŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- V STÁVAJÍCÍ KABELY VN
- N STÁVAJÍCÍ KABELY NN
- V STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- VD STÁVAJÍCÍ KABELY VO
- GAS STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- PŘELOŽKA KABELU VN, SNÍŽENÍ NIVELETY, ULOŽENÍ DO BET. CHRÁNIČEK
- V NAVRHOVANÝ VODOVODNÍ ŘAD
- VŠ VODOVODNÍ ŠACHTA DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
- NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KŠ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
- VD NAVRHOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÉ TRUBKY HDPE PRO METROPOLITNÍ SÍŤ
- GAS NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD
- E NAVRHOVANÉ VEDENÍ NN (POUZE INFORMATIVNĚ)

Souřadnicový systém JTSK.
výškový systém Bpv.

Zodp. projektant:		Vypracoval:	Kontroloval:	<i>Ladislav Marek</i>	
Ladislav Marek		Ladislav Marek			
Investor:	Město Dačice			Č. zakázky:	85
Obec:	Dačice			Datum:	1/2023
Stavba:	<i>Výstavba ZTV Nivy II.</i>			Formát:	3 A4
				Měřítko:	1 : 250
				Stupeň:	DSP
Příloha:				Číslo přílohy:	
Koordinační situační výkres.				C.3	