

SO 21 PŘIVADĚČ SPOJNÁ ŠACHTA - TOČNÍK  
SO 21.2 VODOVODNÍ PŘIVADĚČ PE 100 RC D160 SDR 11, dl. 1457 m

SO 21 PŘIVADĚČ SPOJNÁ ŠACHTA - TOČNÍK  
SO 21.1 VÝTLAČNÝ ŘAD V2 - PE 100RC D110, dl.1441 m

**LEGENDA:**

**NÁVRH VODOVODU A VÝTLAČNÉHO ŘADU**

- VODOVOD
- VÝTLAČNÝ ŘAD
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
- MANIPULAČNÍ PRUH

**POZEMKY:**

- HRANICE POZEMKŮ - KN MAPA
- HRANICE K.Ú. - KN MAPA
- DOTČENÉ POZEMKY - VĚCNÉ BŘEMENO
- DOTČENÉ POZEMKY OCHRANNÝM PÁSMEM
- DOTČENÉ POZEMKY MANIPULAČNÍM PRUHEM DOČASNÝ ZÁBOR

**KLAD LISTŮ:**

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**

- VODOVOD
- KANALIZACE
- HYDROMELIORACE

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ GASNET**

- STL

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ CETIN:**


- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ČEZ:**

- NADZEMNÍ VEDENÍ N.N.
- NADZEMNÍ VEDENÍ V.N.
- NADZEMNÍ VEDENÍ V.V.N.
- PODZEMNÍ VEDENÍ N.N.
- PODZEMNÍ VEDENÍ V.N.
- PODZEMNÍ VEDENÍ V.V.N.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. T. SOUČEK <i>Gonál</i>	Projektant: ING. T. SOUČEK <i>Gonál</i>	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ <i>VRKOČ</i>	Techn. kontrola: ING. K. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 <p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</p>	
Kraj: Plzeňský	Obec: Otín	Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/1, 339 20 Klatovy			Soubor: SITUACE_VARIANTA_01.dwg
Název stavby: VODOVODNÍ PŘIVADĚČ TOČNÍK – OTÍN					Formát: 6 A4
Část projektu: SITUAČNÍ VÝKRESY					Datum: 6/2021
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 3					Stupeň: DPS
Měřítko: 1:500				Číslo přílohy: C.2.3	

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.