

D SO 301


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

V dané lokalitě se vyskytuje velké množství inž. sítí, z nichž je velké množství neidentifikovaných a k nimž se nepřihlásil žádný správce. Z tohoto důvodu nejsou sítě popsány legendou. Z dotčených sítí přeložkami vodovodu se zde vyskytují sdělovací kabely a kanalizační stoky. Přesný popis dotčených sítí bude v podr. situaci dalšího stupně dokumentace. Jednotlivá křížení jsou vyznačeny v podélném profilu.

The diagram illustrates the transformation of a single line into two lines. The top part shows a single blue line on the left, which transitions via a blue arrow to two parallel blue lines on the right. The bottom part shows a single black line on the left, which transitions via a black arrow to two parallel black lines on the right. In both cases, the original line is on top and the new line is on the bottom.

Překládané (odstavené) stávající vodovodní řady
Stávající vodovod
Stávající vodovod-jiní provozovatelé

Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně dle podkladů předaných správcí jednotlivých podzemních sítí a neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení všech vedení a jejich označení podle platných předpisů. Kabelová vedení vyznačená jednou čarou mohou obsahovat větší počet kabelů. Při křížení i souběhu s jednotlivými sítěmi je nutno respektovat jejich ochranná pásma. Vytýčení provedou na požádání správcí jednotlivých sítí. Zemní práce v blízkosti těchto vedení je možné provádět pouze za dozoru těchto správců sítí. Nadzemní vedení je třeba respektovat.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL	<i>Zobel</i>		
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA	<i>Šulista</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		DATUM	06/2022
NÁZEV AKCE <div>Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce</div> <div>SO 301 Přeložka vodovodu</div>			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DUSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY: <div>PODROBNÁ SITUACE</div>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.3