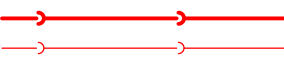


LEGENDA:

PřV 1

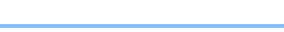
Přeložka stav. vodovodu č. 1

Nově navržené inženýrské sítě:



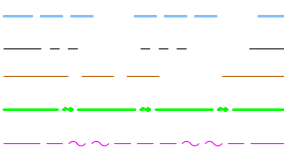
Kanalizace gravitační splašková
Kanalizační přípojka splašková

Navržené přeložky stávajících inženýrských sítí:



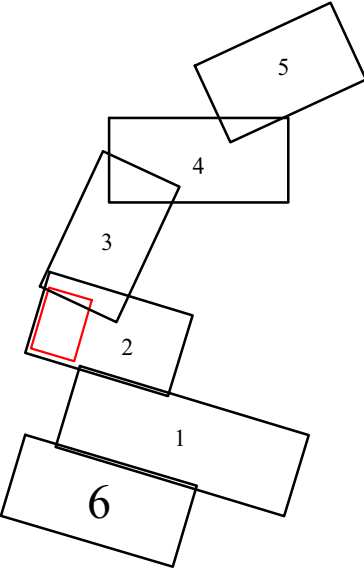
Vodovod - RPE DN 50

Stávající inženýrské sítě:

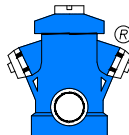


Vodovod
Kanalizace zakreslena orientačně
Plynovod středotlaký
Podzemní vedení NN
Sdělovací vedení

UMÍSTĚNÍ VÝŘEZU



Poznámka: Vzdálenosti inženýrských sítí jsou kótovány od jejich osy.
Z důvodu nedostatečného prostoru pro uložení navržené kanalizace, budou stávající inž. sítě přeloženy. Ze stejného důvodu nelze dodržet nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí (ČSN 736005).

Vypracoval:	Ing. Štěpán Janča	PROVOD inž. spol., s.r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580 středisko Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539 			
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča				
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr				
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr				
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS				
Investor:	Obec Lipová				
Název akce: Obec Lipová - ČOV stoková síť Část: D.1.06 SO.06 Přeložky vodovodu Název přílohy: Situacní výkres - přeložka PřV1		Soubor:	-		
		Tisk. soubor:	-		
		Paré č.	Zak. č.:	21-T017	
			Datum:	duben 2022	
			Revize č.:	0	
			Formát:	2 A4	
			Měřítko:	Číslo výkresu:	1:250 D.1.06-3