

Legenda značení

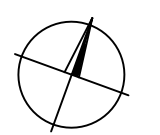
N
L1,L2...
K

- napojovací bod přeložky
- lomové body trasy přeložky
- koncový bod přeložky

- nové potrubí přeložky veřejného vodovodu TLT DN 150
- uložení potrubí do chráničky HDPE 100 RC – 280x25,4 SDR 11
- obrys výkopu pro nové potrubí přeložky, šířka 1,20 m
- stávající potrubí veřejného vodovodu TLT DN 150
- stávající potrubí veřejné kanalizace BT DN 500
- vnější líce potrubí
- zaměření původního stavu mostu, komunikací a zpevněných ploch
- nový návrh mostu – řešeno samostatným stavebním objektem
- nový návrh komunikací a zpevněných ploch
- nový návrh odvodnění
- katastrální hranice
- ✗ odstranění stávajícího potrubí

Poznámka

Vzhledem k napojení na stávající potrubí je nutno navržené rozměry předem porovnat se skutečností na stavbě a případné odchylky konzultovat s projektantem. Stávající vodovod je zakreslen orientačně dle dostupných podkladů. Před zahájením výkopových prací je nutno provést vytyčení stávajícího vodovodu.



PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 <div>LESPROJEKT KRNOV S.R.O. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430</div>	
Ing. Vlasta Horáková		Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka		
INVESTOR: Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk					
KRAJ: Olomoucký	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Město Šternberk				
STAVBA:				FORMÁT	5x44
<div>Regenerace sídliště Nádražní</div> <div>SO 302 Přeložka vodovodního řadu</div>				DATUM	05/2021
				ZAKÁZKA ČÍSLO	67294
				STUPEŇ	DUR/DSP
OBSAH:	Situční výkres			MĚŘÍTKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.3.2.2.