

OZNAČENÍ TVAROVEK
 NAVRŽENÉ POTRUBÍ – OS
 KÓTA DNA VÝKOPU
 STÁVAJÍCÍ TERÉN
 SROVNÁVACÍ ROVINA (Bpv)
 STANIČENÍ (m)
 SKLON (‰)

[illegible]

N	nápojevací bod přeložky
L1, L2...	lomové body trasy přeložky
K	koncový bod přeložky

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	 LESPROJEKT KRNÓV s.r.o. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNÓV Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430
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 DATUM ZAKÁZKA ČÍSLO STUPEŇ
Obsah: Podélný profil			4x A4 05/2021 67294 DUR/DSP
			MĚŘÍTKO : 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D. 1.3.2.3.