

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Nebory
komunikace
57.80

04

V2

MĚŘITKA 1:1000/100

VODOVODNÍ ŘÁD B-2-1
PE 100RC SDR11 – 90x8,2mm

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

0.0
DN80–PE 100RC SDR11–57.80
28.37–57.80
písek
4.0–0.80
0.0117–0.1144



Hydrant

389.64
388.04
1.60
1.50
388.14

388.00
386.40
1.60
1.50
386.50
57.80

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Místo stavby: TŘINEC				
Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ_KRAJ				
Vypracoval:  Ing. Anna Kákalejčíková	Odpovědný projektant: Ing. Petr Charamza	Manager projektu:  Ing. Rostislav Farana		
Stavebník: MĚSTO TŘINEC				
Stavba: ČERPACÍ STANICE NEBORY VÝTLAČNÝ ŘÁD DO ZAGUŘÍ A ZÁSOBNÍ ŘÁD B – I. ETAPA			STUPEŇ: DPS	MĚŘÍTKO: 1:1000/100
			POČET A4: 2	VÝKRES Č.:
Výkres: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU			DATUM: 02/2023	SO 02.1.2.
			ARCHIVNÍ Č.: 5009	