

M 1:500/1:100

HOT WATER PIPELINE RELOCATION

DNO KANĀLU
BOTTOM OF CHANNEL

STÁVAJÍCÍ TERÉN
THE EXISTING GROUND LEVEL

SROVNÁVACÍ ROVINA
REFERENCE PLANE
STANIČENÍ V [km , m]
STATIONING

M 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU
EXCAVATION DEPTH

DNO POTRUBÍ
BOTTOM OF PIPING

UPRAVENÝ TERÉN
FINAL GROUND LEVEL

STÁVAJÍCÍ TERÉN
THE EXISTING GROUND LEVEL


SROVNÁVACÍ ROVINA
REFERENCE PLANE
STANIČENÍ V [km , m]
STATIONING

PROFILE [mm] - MATERIAL - DÉLKA/LENGHT [m]
SKLON. [°] - DÉLKA [m] INCLIN. [°] - LENGHT [m]
Q,v - KAPACITNÍ Q - CAPACITY
Q - SKUTEČNÝ Q - REAL

[illegible]

DN 300 Wavin X-Stream (PP SN10)	38.97	RN1	13.87
32%	38.97		13.87
146.0	3.01		2.34
565.8			
			DN 300 Wavin X-Stream (PP SN10)
			19%
			113.3
			565.8

±0,000 = 177,75 m.n.m., výškový systém B.p.v.
Souřadný systém S-JTSK

INVESTOR:		Město Neratovice Kojetická 1028 277 11 Neratovice IČ: 00237108	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI:		 RotaGroup RotaGroup a.s. Na Nivách 956/2 141 00 Praha 4 - Michle IČ: 279 67 344	
ZODP.PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	
ING. JOSEF BREJCHA	ING. MARTIN ŠVEHLA	ADAM ŘEHOŘ	
		ING. ONDŘEJ LEDECKÝ	
MÍSTO STAVBY: NERATOVICE, ulice Na Výsluní, parc. č. 92/15, 92/16, k.ú. Neratovice			
AKCE :		FORMÁT/	8xA4
Parkovací dům Neratovice		MĚŘÍTKO/	1:500/100
		DATUM/	11/2020
		INDEX:	
OBSAH :		ČÁST DOKUM:	STUPEŇ PD:
SO.05 - VNĚJŠÍ KANALIZACE		SO.05	DUR
NÁZEV VÝKRESU:		Č.VÝKR.:	PARÉ:
PODÉLNÝ ŘEZ		03	