

POZEMEK KN parc.č.
POVRCH UZEMÍ
VZDÁLENOST (m)
LOMOVÉ BODY
SMĚROVÉ POMĚRY

RAD 1
PE DN100–883m

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

ULOŽENÍ POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANICE V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)

DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)

POZEMEK KN parc.č.
POVRCH UZEMÍ
VZDÁLENOST (m)
LOMOVÉ BODY
SMĚROVÉ POMĚRY

RAD 3
PE DN100–135m

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

ULOŽENÍ POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANICE V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)

DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)

RAD 1–1
PE DN100–25m

RAD 1–2
PE DN100–221m

RAD 1–3
PE DN100–160m

RAD 2–1
PE DN100–21m

RAD 2–2
PE DN100–60m

RAD 2–3
PE DN100–56m

RAD 3–1
PE DN100–20m

POZNÁMKA :

- výšky převzaty z výkresu a polohopisu
- před započatím zemních prací nutno zajistit přesné vytyčení stávajících sítí od jejich správců či vlastníků!
- polohový systém S–JUSTK, výškový systém BvP

VYPRACOVAN	KRESLIL	KONTROLOVAN	JM PROJEKT s.r.o. Projektová a inženýrská činnost Palačského 101, 387 01 Volyně tel. 732207900 IC 60647884 DIČ CZ60647884	
Ing. Martin Červeny	Ing. Martin Červeny	Ing. Martin Červeny		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Milejovice	KM: Jindřichov			
PRACOVNÍ OBEC MILEJOVICE, Milejovice 48, 387 01 Volyně, IČ 00667706				
C. ZAKÁZKY			02/18	Č. PRÁKNE
D. DOKUMENTACE OBJEKTU			01/18	
VYKRES			PODÉLNÉ PROFILY č.2	Č. PRÁKNE
				8.