

POZEMEK KN p.č.  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET (m)  
OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA A1

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DN250–30,0m (ŠA7–ŠA1–2)

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

KÓTY TERÉNU (POKLOPU)

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)	80	16	78	14
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)	250		30,0	
KAPACITA(l/s), RYCHLOST(m/s)	234	4,7	234	4,7

POZEMEK KN p.č.  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET (m)  
OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA B2

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DN250–40,0m (ŠB6–ŠB2–1)

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

KÓTY TERÉNU (POKLOPU)

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)	10	15	40
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)	250	UR2 SN10	40,0
KAPACITA(l/s), RYCHLOST(m/s)	81		1,6

STOKA A2

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DN250–160,0m (ŠA8–ŠA2–7)

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

KÓTY TERÉNU (POKLOPU)

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)	39	18	10	30	80	112
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)	250					160,0
KAPACITA(l/s), RYCHLOST(m/s)	163	3,3	81	1,6	234	4,7

STOKA C1

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DN250–15,0m (ŠC2–ŠC1–1)

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

KÓTY TERÉNU (POKLOPU)

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)	10	15	40
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)	250	UR2 SN10	40,0
KAPACITA(l/s), RYCHLOST(m/s)	81		1,6

STOKA C2

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DN250–60,0m (ŠC4–ŠC2–4)

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

KÓTY TERÉNU (POKLOPU)

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)	10	8	100	13	90	21	10	18
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)	250		POTRUBÍ UR2 SN10					60,0
KAPACITA(l/s), RYCHLOST(m/s)	81	1,6	262	5,3	249	5,0	81	1,6

STOKA C3

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DN250–55,0m (ŠC3–ŠC3–2)

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

KÓTY TERÉNU (POKLOPU)

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)	7	55
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)	250	POTRUBÍ UR2 SN10
KAPACITA(l/s), RYCHLOST(m/s)	67	1,4

STOKA D1

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DN250–15,0m (ŠD4–ŠD1–1)

M1: 1000/M1: 100

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

KÓTY TERÉNU (POKLOPU)

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)	10	15	40
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)	250	UR2 SN10	40,0
KAPACITA(l/s), RYCHLOST(m/s)	81		1,6

POZNÁMKA :

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

VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		JM PROJEKT , s.r.o. Projektová a inženýrská činnost Palackého 104, 387 01 Volyně tel. 732257090 IČ 60647884      DIČ CZ60647884	
Ing. Martin Červný		Ing. Martin Červný		Ing. Martin Červný			
MÍSTO STAVBY:		k.ú. Milejovice		KRAJ:		Jihočeský	
INVESTOR:		OBEC MILEJOVICE, IČ 00667706, Milejovice 46, 387 01 Volyně					
STAVBA:							
KANALIZACE A ČOV MILEJOVICE							
OBJEKT:							
SO 02 KANALIZACE							
ČÁST:							
VÝKRES:							
PODÉLNÉ PROFILY STOK 2.2							
						Č.VÝKRESU:	
						6.	