

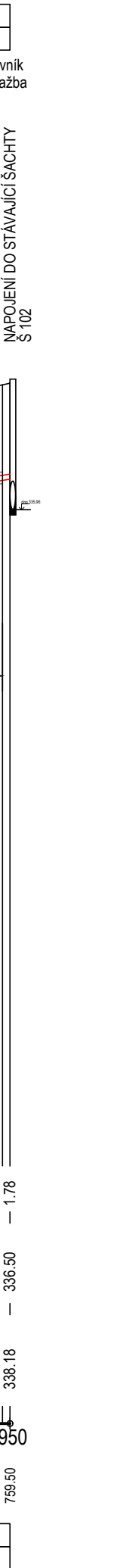
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

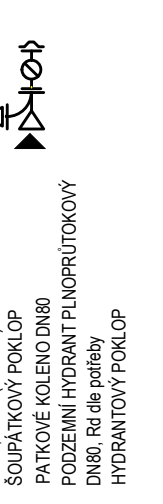
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



LEM. NÁKRÚŽEK + TČ. PŘÍRUBA DN80
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
ŠOUPÁTKO PRO ODPADNÍ VODU
DN80, PN10 (TV. LIT.) + ZEM. SOUPR.
T-KUS 90/90
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
ŠOUPÁTKO PRO ODPADNÍ VODU
DN80, PN10 (TV. LIT.) + ZEM. SOUPR.
LEM. NÁKRÚŽEK + TČ. PŘÍRUBA DN80



pocet celkem		mj
747,20		m
4		ks
4		ks
2		ks
1		ks
2		ks
1		ks
2		ks
5		ks
10		ks
12,3		m
1		ks
2		ks
2		ks
2		ks
6		ks
2		ks
6		ks
6		ks
2		ks
798,00		m
760,00		m
6		ks
20,00		m
16		ks
2		ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava					
Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz, www.sweco.cz					
VYPRACOVÁVAL	Alena Tolarovská	HIP	Ing. Martin Jonášta	T. K.	
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonášta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph. D.	DAT	
OBJEDNATEL	Statutární město Frýdek-Místek			OK	
AKCE:				ČIS	
Odkanalizování oblasti povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek					STU
					FOR
					ME
					ARC
ČÁST STAVBY	Výtlak z ČS1 - V1			ČIS	
PŘÍLOHA:				SO	
Podélný profil výtlaku V1					

Tato dokumentace včetně všech příloh je výhradně data poskytnutých objednatelům a je důležitým vlastním dokumentem.