

IO 1.3 Stoka 3
IO 2.3 Rad 3

IO 6

Malá Skála

IO 1.2 Stoka 2
IO 2.2 Rad 2

IO 6

IO 3 Výtlač

IO 5 Úprava ČS2

IO 6

IO 2.4 Rad 4

IO 1.1 Stoka 1
IO 2.1 Rad 1

IO 3 Výtlač

IO 2.4 Rad 4

IO 5 Úprava ČS4

IO 4 Úprava ČOV Malá Skála

PŘEHLEDNÁ SITUACE
M 1:10 000

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO 1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- IO 1.1 Stoka 1
- IO 1.2 Stoka 2
- IO 1.3 Stoka 3

INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO 2 VODOVOD

- IO 2.1 Řad 1
- IO 2.2 Řad 2
- IO 2.3 Řad 3
- IO 2.4 Řad 4

INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO 3 VÝTLAK ODPADNÍCH VOD

INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO 4 ÚPRAVA ČOV MALÁ SKÁLA

INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO 5 ÚPRAVA ČS


INŽENÝRSKÝ OBJEKT: IO 6 ÚPRAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Městský úřad
511 22 Turnov



Objednatel:

VHS TURNOV
Antonína Dvořáka 287
511 01 Turnov

 valbek®	Vypracoval Bc. Horecký	<i>[Signature]</i>	Objednatel	VHS TURNOV
	Zodp. projektant Bc. Horecký	<i>[Signature]</i>	Zak. číslo	08LI41006
	Tech. kontrola Ing. Landa	<i>[Signature]</i>	Datum	12/2008
	Zodp. projektant Bc. Horecký	<i>[Signature]</i>	Stupeň	DSP
	Akce MALÁ SKÁLA KANALIZACE A VODOVOD VRANOVÉ		Měřítko	1:10 000
PŘEHLEDNÁ SITUACE		Číslo přílohy	Paré	
		C.1	3	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3				