

# KDYNĚ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ULICI DĚLNICKÁ A HERŠTÝNSKÁ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1 : 10000
<b>C.2</b>	<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	
C.2.1	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1	M 1 : 500
C.2.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2	M 1 : 500
<b>C.3.</b>	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	
C.3.1	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1	M 1 : 200
C.3.2	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2	M 1 : 200
C.3.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 3	M 1 : 200
C.3.4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 4	M 1 : 200
C.3.5	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 5	M 1 : 200
C.3.6	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 6	M 1 : 200
C.4	VODOHOSPODÁŘSKÁ MAPA	M 1 : 50000
C.5	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1 : 1000
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	

# KDYNĚ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ULICI DĚLNICKÁ A HERŠTÝNSKÁ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## OBSAH

### **D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **D. 1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU**

##### **D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

###### **D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA**

###### **D.1.1.B VÝKRESOVÁ ČÁST**

###### **D.1.1.B.1 PODÉLNÉ ŘEZY KANALIZACE**

D.1.1.B.1.1 PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE „D1“ M 1: 500/100

D.1.1.B.1.2 PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE „D2-1“ M 1: 500/100

D.1.1.B.1.3 PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE „D2“ M 1: 500/100

D.1.1.B.1.4 PODÉLNÝ ŘEZ PŘEPOJENÍ DRENÁŽE M 1: 500/100

D.1.1.B.1.5 PODÉLNÝ ŘEZ PŘEPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE M 1: 500/100

###### **D.1.1.B.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**

D.1.1.B.2.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V KOMUNIKACI

D.1.1.B.2.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V CHODNÍKU

D.1.1.B.2.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V ROSTLÉM TERÉNU

D.1.1.B.2.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACI

D.1.1.B.2.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY GRAVITAČNÍ KANALIZACE V DĚLNICKÉ ULICI

###### **D.1.1.B.3 OBJEKTY NA KANALIZACI**

D.1.1.B.3.1 VZOROVÉ VÝKRESY REVIZNÍ ŠACHTY

D.1.1.B.3.2 VÝUSTNÍ OBJEKT STOKY „D1“

D.1.1.B.3.3 VÝUSTNÍ OBJEKT STOKY „D2“

D.1.1.B.3.4 TABULKA PLASTOVÝCH ŠACHET

D.1.1.B.3.5 TABULKA BETONOVÝCH ŠACHET

D.1.1.B.3.6 SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ