



**PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ  
KANALIZACE  
PP 500/19,1 - 149,0 m**

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

PROJEKTANT: <b>Ing. Richard KUK</b>	KONTROLA <b>Ing. Martin DOBEŠ</b>	<b>Ing. Martin DOBEŠ</b>	
STUPEN: <b>DUR a DSP</b>	DATUM : <b>KVĚTEN 2016</b>	<b>Vodohospodářské projekty</b>	
INVESTOR : <b>Hlavní město Praha</b>	MĚŘÍTKO :	Chýnice 85, 25217 Tachlovice tel. 257960128, 605256517 <b>IČO : 18920578</b>	
<b>Přípojka dešťové kanalizace do Panského rybníka v Jinonicích</b>		Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
		<b>J.</b>	
<b>Výkaz výměr</b>			

# **PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO PAN- SKÉHO RYBNÍKA V JINONICÍCH**

## **J. VÝKAZ VÝMĚR**

### **DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ**

#### **OBSAH :**

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje stavby .....</b>	<b>2</b>
1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	2
<b>2</b>	<b>VÝKAZ VÝMĚR.....</b>	<b>3</b>

# **1 Identifikační údaje stavby**

## **1.1. Údaje o stavbě**

Název stavby: Přípojka dešťové kanalizace do Panského rybníka v Jinonicích

Umístění stavby: ul. U Panské Zahrady a park před Panským rybníkem, v městské části Praha 5, v katastrálním území Jinonice

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení

## **1.2. Údaje o stavebníkovi**

Hlavní město Praha

Mariánské nám. 2/2, Praha1, 110 01

se sídlem Praha 1, Staré Město, Žatecká 110/2

zastoupené: RNDr. Štěpán Kyjovský, ředitel odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m.Prahy

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

## **1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace**

Ing. Martin Dobeš – Vodohospodářské projekty

Chýnice 85, 2521, Tachlovice

IČ: 18920578

DIČ: CZ18920578

Hlavní inženýr projektu: Ing. Richard Kuk – ČKAIT – č.0001284 – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

## 2 VÝKAZ VÝMĚR

č.ř.	<b>Zemní práce:</b>	Výměra	MJ
1	Rýha v úseku výustní objekt - Š1 (zemní práce včetně pažení rýhy a obnovy povrchu)	193,23	m3
2	Rýha v úseku šachty Š2 (zemní práce včetně pažení rýhy a obnovy povrchu)	76,80	m3
3	Rýha v úseku šachty Š3 (zemní práce včetně pažení rýhy a obnovy povrchu)	57,24	m3
4	Šachta pro odbočnou komoru Š4 a šachtu Š3 (zemní práce včetně pažení šachty, zásypu a obnovy povrchu)	70,56	m3
5	ZS v parku-Sejmutí ornice v tl. 0,2m, uložení na mezideponii, zpětné ohumusování a osetí, ochrana stromů	482,25	m2
	<b>Trubní vedení a konstrukce:</b>		
6	Řízené horizontální vrtání DN 500 PP	100,00	m
7	Potrubí PP 500/19,1 včetně montáže pro řízené horizontální vrtání	100,00	m
8	Potrubí PP 500/19,1 včetně montáže, obsypu a zásypu	49,00	m
9	Výustní objekt (kamenná rovnanina včetně zemních prací a demolice stávajícího koryta)	51,92	m2
10	Revizní vstup na kanalizačním potrubí DN 500 - Š2, Š3, Š4 (dodávka + montáž)	3,00	komplet
11	Výsek na stávajícím sklolaminátovém kanalizačním potrubí DN 500	1,00	komplet
12	Montáž prefabrikované rozbočné šachty včetně napojení a podkladu (Sklo-laminát + PP)	1,00	komplet
13	Rozbočná prefabrikovaná šachta Š4 komplet včetně dodávky dodávka	1,00	komplet

Praha 05.2016

Ing. Richard Kuk