

SCHÉMA OSAZENÍ INDUKČNÍHO PRŮTOKOMĚRU

EL. ROZVADĚČ VENKOVNÍ-IP 66
CCA 400x600x200mm
HYDRO LOGGER H1

EXTERNÍ BATERIE PRŮTOKOMĚRU
3,6V, 66Ah, IP 68 FDK 087L4151

CHRÁNIČKA KABELŮ KOPOFLEX

PŘEVODNÍK PRŮTOKOMĚRU-MAG8000
ODDĚLENÉ PŘEVODNÍK S DRŽÁKEM
FDK-087L4202

2x PROPOJOVACÍ KABEL PRŮTOKOMĚRU

SLOUPEK PRO EL. ROZVADĚČ 2" POZINK.

BETON. BLOK PRO KOTVENÍ SLOUPKU
C 12/15

RT

INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR S PŘENOSEM
DN 80mm

DN 150mm

DN 150mm

TVAROVKY A ARMATURY VIZ. KLAD. SCHEMA

SENZOR BATERIOVÉHO PRŮTOKOMĚRU
MAG 8000, DN 80, PN 16, EPDM

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
<i>Ladislav Konvalina</i>			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Pardubice			DIČ: CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.: 466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, PROPOJENÍ VODOVONÍCH ŘADŮ			Druh dokumentace	DPS
SVÍTKOV - ROSICE NAD LABEM			Datum	02/2015
IO 01 VODOVODNÍ ŘAD			Číslo zakázky	531/2-07
SCHÉMA OSAZENÍ INDUKČNÍHO PRŮTOKOMĚRU			Počet formátů	2A4
			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.19