



SOUŘADNICE VYTŘČOVANÝCH BODŮ – ŠACHTY

č. BODU	POPIS	y	x
1	VZ1-VŠ1	639526,20	101851,10
2	VZ2-VŠ2	639528,22	1018528,25
3	VZ3-VŠ3	639525,72	1018540,70
4	VZ4-VŠ4	639525,12	1018627,75
5	Šd1	639517,88	1018627,55
6	Šd2	639517,40	1018638,43

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STOKA "D1" – DÉLKA 10,79 m  
STOKA "D2" – DÉLKA 12,98 m  
STOKA "D3" – DÉLKA 8,21 m  
STOKA "D4" – DÉLKA 18,32 m  
PP DIN SN10 DN 200, 300 mm – CELKEM 50,30 m

KANAL. PŘÍPOJKY OD UL. VPUSŤI UV  
PP DIN, PP SN 16, DN 200 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 112,10 m

LEGENDA

—>— PROJEKTOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Pozn.:  
PRO VYTŘČENÍ BUDE POUŽITA PLÁTNÁ A OXFÉRNA VYTŘČOVACÍ SÍŤ STABY,  
PŘENOSNOST VYTŘČENÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2  
VYTŘČOVANÉ BODY ULIČNÍCH VPUSŤÍ JSOU SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVB a.s.  
Hábovo 1714/3, 500 02 Hrochův Kádoň, tel: +420 603 181 473, sif@ihon.cz, www.sifon.cz  
IČ: 259 62 914

**III/299 15 Dvůr Králové,  
ul. Heydukova - II. ETAPA**

**Objednatel:** Královéhradecký kraj  
Průmyslové náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

**Investor:**  
Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Parkovi 546 / 56, 145 05 Praha 4, tel: 241 084 111

■ křiž: ■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír

■ Křídlovětráček ■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala

■ MÚ / OÚ: ■ vypracoval: Ing. Melišová Alena

■ stávek ulic: ■ bez útočny: Ing. Jan Fiala

■ datum: ■ kontrola: Ing. Jan Fiala

■ 05 / 2018 ■ zkušební číslo: 00

■ měřtko: 1:500

■ stupeň PD: DSP + PDPS

OBJEKTY POZEZNÍCH KOMUNIKACÍ

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - VYTŘČOVACÍ VÝKRES C.1.10