

6,080 m – zelená plocha (tráva) 3,58 m – štěrk.kom. 3,5 m – asfalt.kom.



HRANICE POZ. PARC. Č. 1212
A POZ. PARC. Č. 1213

STAV. POTRUBÍ
DEŠT. KANALIZACE
PE 200

vodoměrná sestava
FEST-KOM 19.58.2

navrtávací souprava

chránička Kopos DN 70, délka 7,1 m
(pod komunikací)

VODOMĚRNÁ TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA EKOCIS VŠ2-EK (1000x1500 mm)
SAMONOSNÁ, PRŮMĚR 1000 mm, MONTÁŽNÍ VSTUP PRŮMĚR 750 mm

kóta terénu od podlahy SO 01 (předpoklad)	12,660	12,160	3,900	0,000
hloubka výkopu (od UT)	1800	1700	1730	1670
sp.hr. potrubí od +0,000 m	-2,030	-2,070	-2,350	-2,520
staničení (m)	12,660	12,160	3,900	0,000

předpoklad krytí stáv. vodov.
řádu 1,5 M

Celková délka (m)

12,660

délky úseků (m)

8,260

3,900

materiál

rPE

Dimenze

32x3,0

sklon (%)

3,4

Vypracoval Ing. Miláček	Zodp. projektant Ing. Kovandová	Tech. kontrola Ing. Kovandová	PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205	
Kreslil Ing. Miláček	<i>Kovandová</i>			
Investor Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou			formát	A4
Akce Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH S0 04 – Přípojka vody			datum	05/2014
			účel	DUR + DSP + DPS
			č. zakázky	S21214
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu Podélný profil – přípojka vodovodu			Měřítko 1:150	Č. výkresu D4.1