



**LEGENDA:**

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, VYBUDOVANÉ V RÁMCI STAVBY**

IO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ

DN300 d=30m s=20,5%  
 PROFIL mm DÉLKA m SKLON %

Š 344,80 - 0,124  
 342,25

0,849 00 - č.p.389

IO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ

TLAKOVÁ KANALIZACE

0,849 00 - č.p.389

d.š. DOMOVNÍ ŠOUPĚ

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, VYBUDOVANÉ V RÁMCI STAVBY - JINÁ INVESTICE**

SOUVISEJÍCÍ VYBUDOVANÁ KANALIZACE, HRAZENÁ Z JINÝCH INVESTIC (majitelé přípojovacích nemovitostí)

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

KANALIZACE

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

Revize	Popis	Datum	Schválil
6			
5			
4			
3			
2			
1			

# HYDROPROJEKT CZ

Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; www.sweco.cz; praha@hydroprojekt.cz

Sustainable engineering and design

VYPRACOVAL	Ing. Kratochvílová	HIP	Ing. Hála	T. KONTROLA	Ing. Hanák
PROJEKTANT	Ing. Kratochvílová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	07/2012
OBJEDNATEL	„SDRUŽENÍ ŘIČANY“ - PSVS a.s. Praha, KVIS Pardubice a.s.			OKRES	PRAHA - VÝCHOD
AKCE:	DOSTAVBA KANALIZACE ŘIČANY			ČÍSLO ZAKÁZKY	110135 4 02/0200
				STUPEŇ	DSPS
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘITKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006502/12/1
ČÁST STAVBY	LOKALITA VII			SO/PS	IO 01, IO 02
PŘÍLOHA:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY			ČÍSLO PŘÍLOHY	B

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
 Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálům přílohy (matrici).