



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, VYBUDOVANÉ V RÁMCI STAVBY

- IO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
- PPUR 2 DN300 d=300mm s=20,6‰
- MATERIÁL PROFIL: mm DELKA m SKLON ‰
- REVIZNÍ ŠÁCHTA KÓTA POKLOPU KÓTA DNA STANČENÍ
- 0,849 00 - č.p. 389
- ODBOČKA PRO GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKU: STANČENÍ - ČÍSLO POPISNÉ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, VYBUDOVANÉ V RÁMCI STAVBY - JINÁ INVESTICE

- SOUVISEJÍCÍ VYBUDOVANÉ PŘÍPOJKY, HRAZENÉ MAJITELI PŘÍPOJOVANÝCH NEMOVITOSTÍ (V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH I S ŠÁCHTOU NA POZEMKU PŘÍPOJOVANÉ NEMOVITOSTI).

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE GRAVITAČNÍ



Výškový systém Balti p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6		
5		
4		
3		
2		
1		
REVIZE	POPIS	DATUM
		SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz			
VYPRACOVAL	Ing. Kratochvílová	HIP	Ing. Hála
PROJEKTANT	Ing. Kratochvílová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA
OBJEDNATEL	„SDRUŽENÍ ŘÍČANY“ - PORR a.s. Praha, KVIS Pardubice a.s.		OKRES
DOSTAVBA KANALIZACE ŘÍČANY		ČÍSLO ZAKÁZKY	110135 4 02 / 0200
LOKALITA VIII		STUPEŇ	DSPS
		FORMÁT	2 A4
		MĚŘITKO	1:500
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	013074/12/1
ČÁST STAVBY	SOPS		IO 01
PRÍLOHA:	SITUACE STAVBY-STOKA 8-G		ČÍSLO PŘÍLOHY
			B.5
			9 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli využívat, kopírovat (ani jejím způsobem rozmnožovat) nebo zprůhlavnit dalším osobám. Poznámka: Podroby zpracování jsou přilpny pouze k výškovému listu 01 nebo originálu přílohy (matice).