



Výškový systém Balti p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revid	Popis	Datum	Síňák

**HYDROPROJEKT CZ SWECO**  
 Ušatší Praha, Táborská 31, 140 10 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, www.sweco.cz, praha@hydroprojekt.cz, Sustainable engineering and design

VYPRACOVAL	Ing. Bednářová	HP	Ing. Hála	F. KONTROLA	Ing. Šilhavý
PROJEKTANT	Ing. Bednářová	REVIDEL DVŮZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	07/2012
OBJEDNATEL	SDRUŽENÍ ŘÍČANY - PSVS a.s. Praha, KVIS Pardubice a.s.		MĚRITEL		
ACE:	DOSTAVBA KANALIZACE ŘÍČANY		ČÍSLO ZÁKAZKY	110135 4 010200	
			STUPĚŇ	DPS	
			FORMÁT	10 A4	
			MĚRITKO	1 : 500	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	005322/12/1	
			SOVS	IO III-01, III-02	
			ČÍSLO MĚLKOVY	4.1	

Tento dokument obsahuje více než jeden list. Je vypracován dle požadavků objednatelů a obsahuje všechny potřebné informace pro realizaci stavby. Každý list obsahuje označení listu a celkový počet listů. Každý list obsahuje označení listu a celkový počet listů. Každý list obsahuje označení listu a celkový počet listů.

**LEGENDA**

- NAVROVANÁ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
  - SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
  - TLAKOVÁ KANALIZACE
  - NAVRŮBENÉ TLAKOVÉ PŘÍPOJKY
  - SOUVISÍCÍ NAVRŮBENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, ŘEŠENÉ V RÁMCI JINÉ PD
  - REVIZNÍ ŠACHTA, KOTA POKRÝTÝ STANČENÍ, KOTA DN
  - OBOČKA PRO GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKU, STANČENÍ - ČÍSLO POPSNÉ - PROFIL
  - TLAKOVÁ KANALIZACE, NAVRŮBENÉ TLAKOVÉ PŘÍPOJKY, STANČENÍ - ČÍSLO POPSNÉ
  - Ověřeno / neověřeno
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE TLAKOVÁ
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SDELOVACÍ
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - GEOLOGICKÉ SONDY