



LEGENDA

	SPĚŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE		STÁVAJÍCÍ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
	REVIZNÍ ŠACHTA		STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	ODBOČKA PRO GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKU: STANČENÍ - ČÍSLO POPISNÉ - PROFIL		STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	SOUVAJÍCÍ NAVRŽENÉ KANALIZACE PŘÍPOJKY, ŘEŠENÉ V RÁMCI JINÉ PD		STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
	GEOLOGICKÉ SONDY		STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
			STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
			STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Reviz.	Proje.	Datum	Schválil

HYDROPROJEKT CZ **sweco**
Sustainable engineering and design

Ustředí Praha, Táborská 31, 140 16 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, www.sweco.cz, praha@hydroprojekt.cz

VYPRACOVAVEL	Ing. Bednářová	HP	Ing. Hála	T. KONTROLA	Ing. Šihavý
PROJEKTANT	Ing. Bednářová	RENTEL DŘÍZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	08/2012
OBJEDNATEL	„SDRUŽENÍ ŘÍČANY“ - PSVS a.s. Praha, KVIS Pardubice a.s.		OKRES	PRAHA - VÝCHOD	
AKCE	DOSTAVBA KANALIZACE ŘÍČANY		ČÍSLO ZÁKAZKY	110135 4 01/0200	
	LOKALITA X		STUPEŇ	DPS	
	FORMÁT		8 A4		
	MĚŘÍTKO		1 : 500		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO		005354/12/1		
ČÁST STAVBY	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ		ISPS	IO X-01	
PŘÍLOHA	PODROBNÁ SITUACE STAVBY - STOKY A, B		ČÍSLO PŘÍLOHY	4.1	

Tato dokumentace včetně všech příloh je výstupem zástupčích objednatelů je duševním vlastnictvím a součástí společnosti HYDROPROJEKT CZ. Opodstatněné této dokumentace je oprávněn v případě výjimečných zůstatků s uzavřenými smlouvami bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (sňk fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zjišťovat její obsah. Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstupu číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).