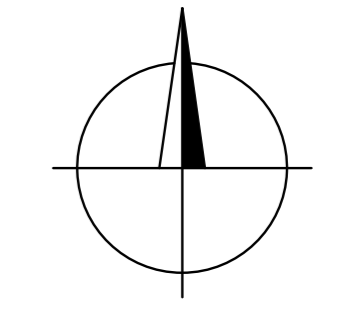


### LEGENDA

- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ SÁCHY
- ODBOČKA PRO GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKU STAVIČENÍ - ČÍSLO POPISNÉ - PROFIL
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- NAVŘTÁVKA PRO TLAKOVOU PŘÍPOJKU STAVIČENÍ - ČÍSLO POPISNÉ
- SOUVISEJÍCÍ NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, REŠENÉ V RAMCI JINÉ PD
- PLÁNOVANÝ VODOVOD
- GEOLOGICKÉ SONDY

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE TLAKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SDELOVACÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADEMNÍ VEDENÍ NN



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

6			
5			
4			
3			
2			
1			

Reviz. Popis Datum Schvál.

## HYDROPROJEKT CZ sweco

UPRÁVČILNÁ	Ing. Bednářová	HP	Ing. Hála	TISKOVANÁ	Ing. Šihavý
PROJEKTANT	Ing. Bednářová	REKONSTRUKCE	Ing. Mucha, MBA	DATAUM	09/2012
OBJEDAVATEL	„SDRUŽENÍ ŘIČANY“ - PSVS a.s. Praha, KVIS Pardubice a.s.			OBJED. ZKAZKY	PRAHA - VYCHOD
PROJEKT				OBJED. ČÍSLO	110135 4 01/0200
				STUPEN	DPS
				FORMÁT	14 A4
				MĚŘITKO	1 : 500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007454/12/1
ČÁSTI STAVBY	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			SOVS	IO XI-01, XI-02
PŘÍLOHA	PODROBNÁ SITUACE STAVBY			ČÍSLO PŘÍLOHY	4. s

1:500 KANALIZAČNÍ VÝKRES VŠECH ZÁKLADNÍCH ÚROVNÍ PROJEKTU (PROJEKTANT, HP, REKONSTRUKCE) A DĚLŮVNÍ NAVRŽENÍ VŠECH ÚROVNÍ (HYDROPROJEKT CZ).  
Objemové a výškové údaje jsou zobrazeny v rámci výškového systému. Všechny údaje jsou v souladu s příslušnými normami.  
Všechny údaje jsou v souladu s příslušnými normami.  
Příloha 4. Situace stavby.  
Příloha 4. Situace stavby.