

STAVBA I
- V SETÝCH

STOKA BA - 2 - 1
KAMENINA DN 250 dl. 121,31 m

STOKA BA - 2
KAMENINA DN 250, 300 CELKOVÁ dl. 206,73 m

STOKA BA
CELKOVÁ dl. 443,67 m
KAMENINA DN 250 - dl. 190,83 m
KAMENINA DN 300 - dl. 190,83 m
PPUR 2 SN 10 000 - DL. 40,69 m

PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PP-UR2 DN 400,500 CELKOVÁ
dl. 641,69 + NAPOJENÍ Z JIRENSKÉ A Z PURKYNŮV UL. PP-UR2
DN 400, dl. 11,84 m

REKONSTRUKCE VODOVODU
PEHD PE100 50R 11 110 x 10 PN 16,
dl. 303,27 m

KMENOVÁ STOKA B
CELKOVÁ dl. 926,12 m
KAMENINA DN 250 - dl. 347,98 m
KAMENINA DN 300 - dl. 525,43 m
PPUR 2 DN 250 SN 10 000 - DL. 30,76 m
PPUR 2 DN 300 SN 10 000 - DL. 21,95 m

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

- VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - SPLÁŠKOVÁ

NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ

- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
- S601 KÓTA POKLOPU
- S601 KÓTA DN SACHTY
- STANČENÍ
- PŘÍPOJKA NA KANALIZACI - VEŘEJNÁ ČÁST
- PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- REKONSTRUKCE VODOVODU
- PŘELOŽKA VODOVODU

Výkový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Reviz	Plán	Datum	Schvál

HYDROPROJEKT		AKČIOVÁ SPOLEČNOST		SWECO	
VYPRACOVAN	Ing. Hala	HP	Ing. Hala	T. KONTROLA	Ing. Šihavý
PROJEKTOVÁN	Ing. Hala	REKONSTRUKCE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	02/2012
OBJEDNATEL	OHL ZS, a.s.			OBJED	PRAHA - VÝCHOD
PRŮJ.				OBJED ZÁVĚRY	107279401/0400
VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE				PRŮJ.	03/05
MĚSTA ÚVALY				FORMÁT	18 A4
STAVBA I - V SETÝCH				MĚŘÍTKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	000878/12/1
CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 1. část				ČÍSLO PRŮJ.	B.1