

Fabrák

STOKA AN-2
KT DN 300, dl. 119,84 m

SBĚRAČ AN
KT DN 300, dl. 455,58 m

STOKA AL-2
KT DN 300, dl. 333,41 m
(+1m stávající)

SBĚRAČ AN
KT DN 300, dl. 455,58 m

STOKA AN-3-1
KT DN 250, dl. 95,76 m

STOKA AL-2
KT DN 300, dl. 333,41 m
(+1m stávající)

STOKA AN-3
KT DN 300, dl. 196,2 m

SBĚRAČ AN
KT DN 300, dl. 455,58 m

STOKA AN-3-2
KT DN 300, dl. 30,38 m

LEGENDA

NOVÉ VYBUDOVANÉ SÍTĚ

—●— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

—●— poklop

S60: 246,28 244,58 0,008 30

— KOTA POKLOPU

— KOTA DNÁ ŠACHTY

—●— STANČENÍ

— PŘÍPOJKA NA KANALIZACI - VEŘEJNÁ ČÁST

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

—●— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

—●— DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Výškový systém Balt p.v.

6			
5			
4			
3			
2			
1			

REVIZE POPIS DATUM SCHVÁLIL

Souřadný systém S-JTSK

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz

SWECO
Sustainable engineering and design

VYPRACOVAL	Ing. Kratochvílová	HSP	Ing. Hála	T. KONTROLA	Ing. Hanák
PROJEKTANT	Ing. Kratochvílová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	02/2013
OBJEDNATEL	MĚSTO ÚVALY			OKRES	PRAHA-VÝCHOD
AKCE:	VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE MĚSTA ÚVALY			ČÍSLO ZAKÁZKY	10 7279 04 12
	STAVBA V - SLOVANY 1, ŠKVORECKÁ			STUPEŇ	DISPS
	CELKOVÁ SITUACE STAVBY			FORMÁT	12 A4
				MĚŘITKO	1:500
PRŮLOHA:				ARCHIVNÍ ČÍSLO	001344/131
				ČÍSLO PŘÍLOHY	B

Tato dokumentace včetně všech příloh je výhradně dat poskytnutými objednatelům a je duševním vlastnictvím Sweco Hydroprojekt a.s.
Chopění této dokumentace je omezeno výhradně k účelům vyplujícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné rozšíření této dokumentace bez písemného souhlasu Sweco Hydroprojekt a.s. je považováno za porušení autorských práv.
Poznamenek: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).