

Klad listů

		8-2/34	
	8-3/11	8-3/12	8-3/21
	8-3/13	8-3/14	
9-3/42	8-3/31	8-3/32	8-3/41
9-3/44	8-3/33	8-3/34	8-3/43
	8-4/11	8-4/12	8-4/21
	8-4/13		8-4/23

	Gravitační - jednotná
	Gravitační - dešťová
	Gravitační - dešťová (rekonstrukce)
	Gravitační - dešťová (výhled)

- šachta
- šachta (rekonstrukce)
- šachta (výhled)
- šachta (fiktivní)
- ▲ výust'
- ▲ výust' (výhled)

Šachta:

SA9 $\frac{235.32}{233.12}$

$$\text{šachta} \frac{\text{kóta poklopu v m n.m.}}{\text{kóta dna šachty v m n.m.}}$$

Potrubí:

A
DN800 - ŽB
~~CE~~
1.95 - 46.05

$$\frac{\text{označení stoky}}{\text{jmenovitá světlost potrubí (profil stoky v mm) – materiál}} \cdot \frac{\text{sklon v ‰}}{\text{– délka v m}}$$

6			
5			
4			
3			
2			
1	Výsledná dokumentace		
Revize	Popis	Datum	Schválí

<h1>HYDROPROJEKT</h1> <p>AKČIOVÁ SPOLEČNOST</p> <p>Ustředí: Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, paha@hydroprojekt.cz</p>				<p>ČLEN SKUPINY</p> <p>SWECO </p> <p>www.swecogroup.com</p>	
VYPRACOVAL	Ing. R. Veselá	HP	Doc. Ing. V. Havlík	T. KONTROLA	Ing. V. Hál a
PROJEKTANT	Ing. R. Veselá	REDITEL DIVIZE	Ing. A. Mucha	DATUM	11/2009
OBJEDNATEL	Město Úvaly				
AKCE:					
<p>Generel odvodnění Města Úvaly</p>				OKRES	Praha-východ
				ČÍSLO ZAKÁZKY	109104 1 71/0100
				STUPEŇ	Generel
				FORMAT	A4
				MĚŘÍTKO	1:1 000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	010080/09/1
PŘÍLOHA: Stavební situace, souč. stav + výhled I. et-dešřová kanalizace, k.l. 8-3/43				ČÍSLO PŘÍLOHY G.1.14	
					a

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Obpědatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiní osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku č. 01 nebo originálu přílohy (matrice).