
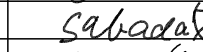
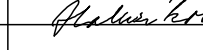



**SITUACE
B - KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:1000**

Přehled vpustí :

km 0,06750	UV vlevo	DN 200, dl. 5m
km 0,092	UV vpravo	DN 200, dl. 2m
km 0,120	UV vlevo	DN 200, dl. 2m
km 0,149	UV vlevo	DN 200, dl. 9m
km 0,219	UV vpravo	DN 200, dl. 6m
km 0,255	UV vlevo	DN 200, dl. 5m
km 0,280	UV vlevo	DN 200, dl. 2m
km 0,283	HV vlevo	DN 300, dl. 6m
km 0,296	UV vpravo	DN 200, dl. 2m
km 0,305	UV vlevo	DN 200, dl. 2m
km 0,338	UV vpravo	DN 200, dl. 2m
km 0,343	HV vlevo	DN 300, dl. 4m
km 0,448	HV vlevo	DN 300, dl. 4m
km 0,301	odstranění stávající UV vlevo	

VEDUČÍ PROJEKTANT	ING. HORNOCH	  	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kobelníkova 5, 602 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SABADÁŠ		
VYPRACOVAL	ING. HALUZÍKOVÁ		
KRESLIL			
KONTROLOVAL	ING. BUDÍK		
KRAJ: VYSOČINA	MĚÚ: ŽIROVNICE		
NÁZEV OBJEKTU SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		DATUM	KVĚTEN 2012
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:1000
		ÚČEL	PDPS
		Čís. ZAKAZKY	09/11/94.2
ARCHIVNÍ ČÍS.			
NÁZEV VÝKRESU		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			02