


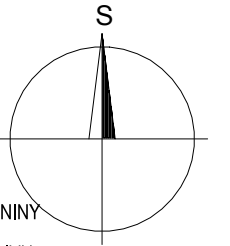



V MÍSTECH OPRAVY KAMENNÉ ROVNANINY BUDE VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ ROZEBRÁNO. ZÍSKANÝ VHODNÝ KÁMEN BUDE POUŽIT ZPĚT DO NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ NOVÉ ROVNANINY BUDOU Z NOVĚ DOVEZENÉHO KAMENE ODPOVÍDAJÍCÍ HMOTNOSTI.

	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	NÁVRH OPRAV
	OPRAVA A DOPLNĚNÍ KAMENNÉ ROVNANINY
	OPRAVA ZDIVA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
	DOPLNĚNÍ ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

Kreslil ING. MAREK HOLINKA	Navrhl ING. MAREK HOLINKA	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj Hlavní město Praha	Obec Uhřetíněves			
Investor Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114				Soubor D.9.Situace návrhu opravy SO 02.dwg
OPRAVA SOUSTAVY RYBNÍKŮ VODICE – NADÝMAČ V K.Ú. UHŘETÍNĚVES PO POVODNI Z ČERVNA 2013 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SITUACE NÁVRHU OPRAVY SO 02				Formát 2 A4
				Datum 11/2014
				Stupeň DPS
				Zakázka 2730/002
Měřítko 1:500				Výkres č.: D.9.