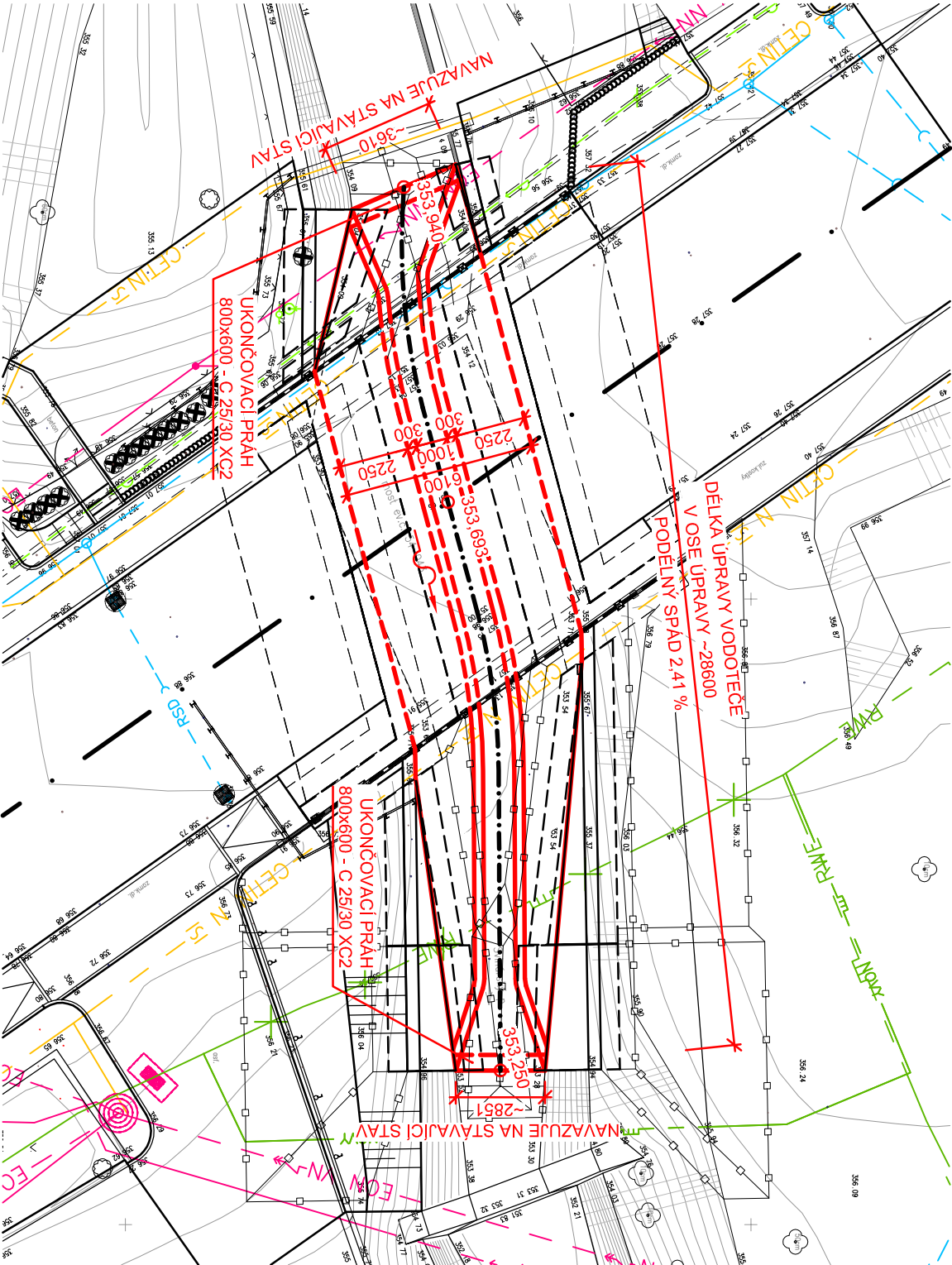
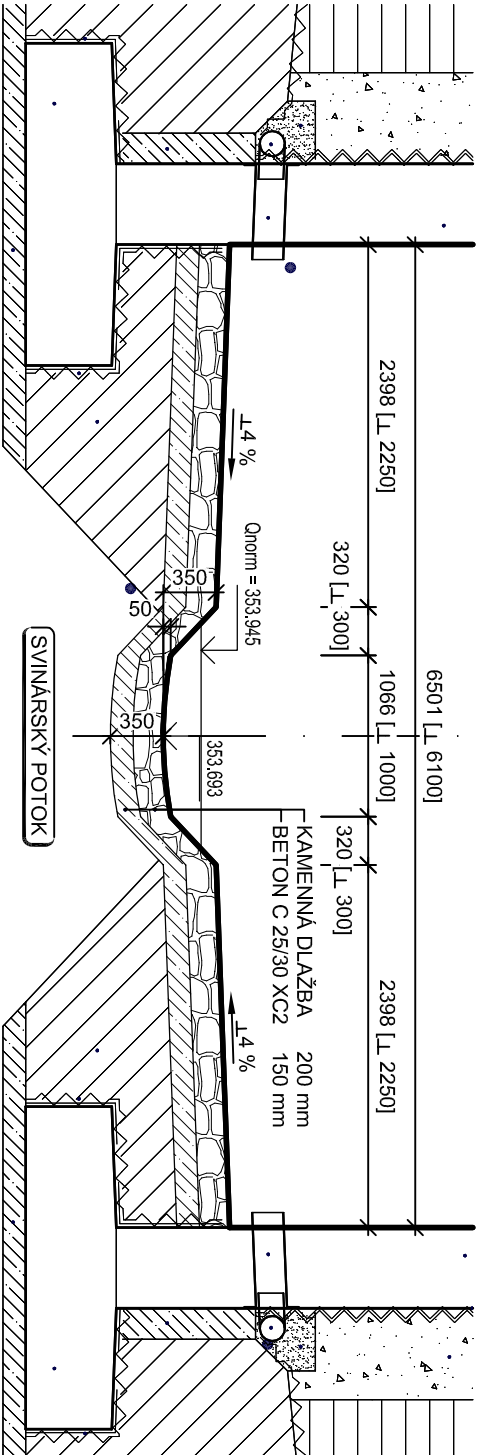


ÚPRAVA DNA VODOTEČE

PŮDORYS M 1:200



TVAR KORYTA POD MOSTEM M 1:50



DLAŽBA DNA BUDE PROVEDENA S VYSTOUPLÝMI PILOTNÍMI KAMENY PRO ZMENŠENÍ ENERGIE PROUDÍCÍ VODY

SPÁROVÁNÍ DLAŽBY BUDE UKONČENO CCA 20 mm POD POUZDŘENÍ KAMENŮ - T.J. MEZI JEDNOTLIVÝMI KAMENY BUDOU PONECHÁNY SPÁRY HLBOBKÝ MINIMÁLNĚ 20 mm.

LEGENDA SÍTÍ

— CETIN —	PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
— CETIN N —	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
— CETIN ~ —	PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - NEFUNKČNÍ
— CETIN ~ —	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
— EON NN —	NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
— EON NN —	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
— EON VN —	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— EON VN —	E.ON DISTRIBUCE a.s.
— EON VN —	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
— EON VN —	E.ON DISTRIBUCE a.s.
— EON VN —	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
— EON VN —	E.ON DISTRIBUCE a.s.
— RSD —	KANALIZACE
— RSD —	OBEČ STRÁNÍ
— RSD —	RSD ČR
— RWE —	VODOVOD
— RWE —	OBEČ STRÁNÍ
— RWE —	STL PLYNOVOD
— RWE —	RWE GasNet s.r.o.

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT !!!

POZNÁMKA:

- NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU CHKO BÍLÉ KARPATY BUDE JAKO OBKLADOVÝ KÁMEN ZDÍ A KORYTA POUŽIT KÁMEN MÍSTNÍHO PŮVODU, NEJLÉPE BĚLOKARPATSKÝ PÍSKOVEC. POUŽITÍ JINÉHO KAMENE MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOULASENO SPRÁVOU CHKO.


SO 202 DSP+PDPS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA ZLÍN

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	 <p>Rušar mosty s.r.o.</p> <p>Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz</p>	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan MATĚJČÍČEK		
Vypracoval	Ing. Jan MATĚJČÍČEK		
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	ZLÍNSKÝ		
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Datum	Červenec 2017
Název akce:	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ	Formát	2 A4+
Název objektu:	SO 202 - OPĚRNÉ ZDI	Měřítka	1:200
Název výkresu:	ÚPRAVA DNA VODOTEČE	Účel	DSP + PDPS
		Čís.zakáz.	156 - 2015
		Archivní čís.	43 - 2015
		Čís.soupravy	Čís. výkresu: 08