

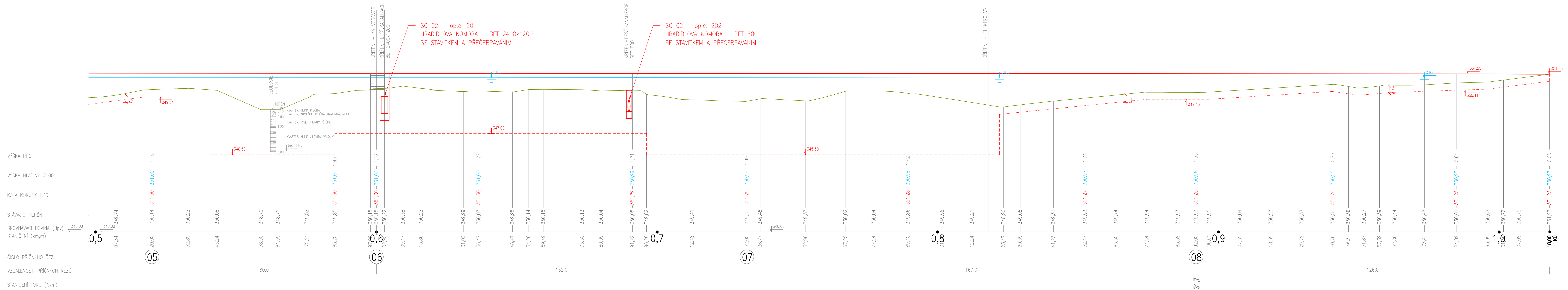
PODÉLNÝ PROFIL PPO - Q100
ř.km 32,54 - 31,58
M 1:500/1:100

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	k.ú. PŘEŠTICE -735256	k.ú. PŘEŠTICE -735256	k.ú. PŘEŠTICE -735256
ČÍSLO POZEMKU	196/1-p.Koman 1193/14-p.Mensík 1193/13-p.Masek 1193/12-p.Navara 1193/11-p.Borská	1193/4-Město Přeštice	1325/4-Povodí Vltavy s.p. 742/3-Pízeňský kraj 742/1-Město Přeštice

NAVŘZENÉ OPATŘENÍ

SO 01 - op.č. 106 - ZEMNÍ HRAZ - st. 0,492-0,541 - dl. 49,0 m	SO 01 - op.č. 107 - ŽELEZOBETONOVÁ ZEĎ - st. 0,541-0,598 - dl. 57,0 m	SO 01 - op.č. 109 - ŽELEZOBETONOVÁ ZEĎ - st. 0,603-0,822 - dl. 219,0 m	SO 01 - op.č. 110 - ZEMNÍ HRAZ - st. 0,822-1,018 - dl. 196,0 m
---	---	--	--

MOBILNÍ OPATŘENÍ - st.0,598-0,603-dl.5,0m-v.1,12m



KÓTOVĀNO V KM, M
 VÝŠKOVÝ SYSTĚM Bvp
 SOUŘĀDNICOVÝ SYSTĚM S-JTSK

PŮRY

PŮRY Environment s.a. | Tel: +420 541 554 111 | E-mail: trade.wcs@pory.com
 Bělohorská 834/56, 602 00 Brno | Fax: +420 541 211 205 | http://www.pory.cz

Zodpovědný projektant ING. KATEŘINA BŮRÍKOVĀ	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BŮRÍKOVĀ	Webuční středisko ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. KATEŘINA BŮRÍKOVĀ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 3A11H498T
Datum SRPĚN 2011	Stupeň dokumentace STUĎE, DUR	Název soutěže Dur - podoba - 0204kvj

**STUDIE PROVEDITELNOSTI PROTIPOVODNÝCH OPATŘENÍ
 NA ŘECE ÚHLAVĚ V PŘEŠTICÍCH
 C.1. VÝKRESOVĀ ČÁST - DUR - Q100**

Příloha
PODÉLNÝ PROFIL PPO - 2.ČÁST

Objednatel: Město Přeštice
 Místo: Přeštice
 Měřítko: 1:500/1:100
 Příloha: D.5