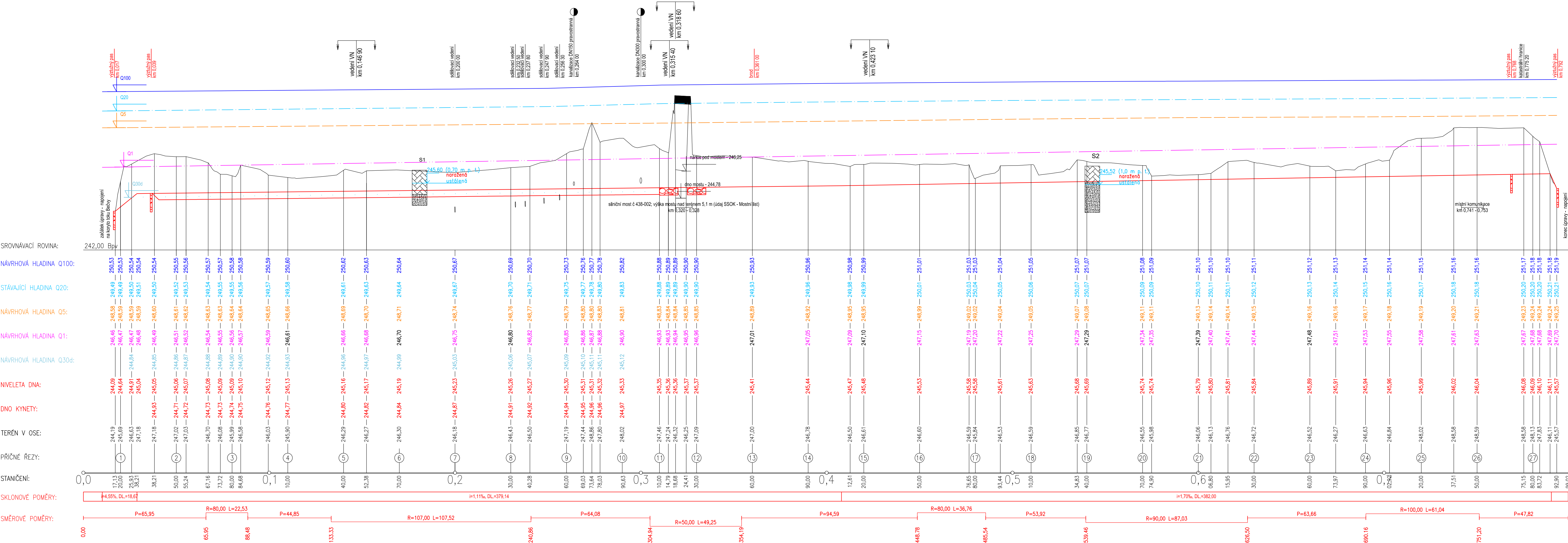


Podrobný podélný profil: PROFIL OSA PRO VYTÝČENÍ KORYTA TOKU ÚSTÍ M 1:1 000/100  
Rozsah: km 0,000 00 - km 0,799 02

KRAJ:  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:  
ÚPRAVA VE DNĚ:

KRAJ:							Moravskoslezský	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:							Ústí	
ÚPRAVA VE DNE:	2	kyneta, ohumusování a zatrávnění v tloušťce 300 mm, km 0,040 – 0,310	2	2	ohumusování a zatrávnění v tloušťce 300 mm, km 0,335 – 0,800			Černotín



- Legenda:
- ohumusování a zatrávnění v tloušťce 300 mm, km 0,000 - 0,040
  - zához z lomového kamene do 80 kg v tloušťce 400 mm, km 0,310 - 0,320 a 0,325 - 0,335
- Již se střední plasticitou, tuhý až pevný, místy písčité propásky F4, v hloubce 0,0 - 0,3 m s obsahem organických látek
- stěrk špatně změny, středně ulehý, hnědý, subangulární, říční, polymiktrní o velikosti 1 - 6 cm
- Již písčité, tuhý až pevný, hnědý, písčité frakce jemnozrná, v hloubce 0,0 - 0,5 m s obsahem kořenů a organických látek
- stěrk špatně změny, středně ulehý, hnědý, subangulární, říční, polymiktrní o velikosti 1 - 7 cm

245,60 (0,70 m p. l.)  
narozně  
ustálená  
předpokládaný průběh HPV

8. 4. 2020  
67/2020

<b>GEOTest</b>	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klimek
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí			Stupeň	DPS
			Formát	10xA4
			Datum	10/2020
Část: SO01 Odlehčovací větev řečiště			Číslo zakázky	19 7529
Název přílohy: Podélný profil			Měřítko	1:1 000/100
			Číslo přílohy	D.1.3
			Číslo výtisku	