

ČÍSLO PF

PRAVÝ BŘEH

VRCH DLAŽBY

PATA DLAŽBY

VRCH ZÁHOZU

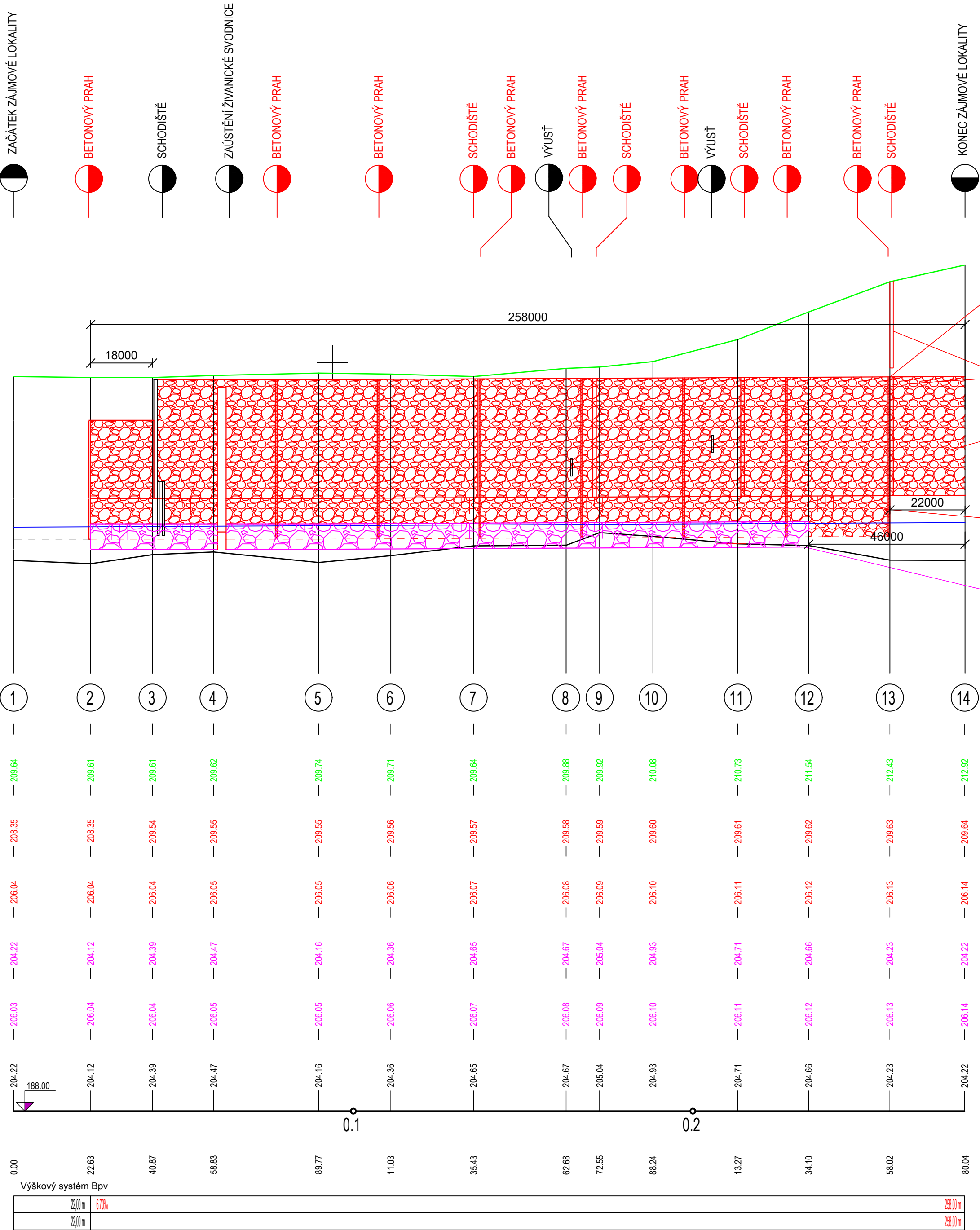
PATA ZÁHOZU

DNO KORYTA

STANIČNÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]



- BETONOVÝ PRAH:**
- z betonu C25/30 XC4, XF3
  - šířka prahu 500 mm
  - výška prahu 500 mm
  - výztuž: armované koše (4x ocelová tyč Ø 20, minimální krytí 50 mm, tlínky Ø 8 s roztečí 300 mm) viz D1. Technická zpráva
- SCHODIŠTĚ:**
- rozebrání původního schodiště
  - očištění rozebraného kamene mechanicky a tlakovou vodou
  - zhotovení nového schodiště dle původních rozměrů z původního kamene
- DLAŽBA:**
- rozebrání původní kamenné dlažby
  - očištění rozebraného kamene mechanicky a tlakovou vodou
  - zhotovení nové dlažby do betonu tl. 200 mm
  - podkladní vrstva drcené kamenivo 16/32 tl. 100 mm
  - minimální rozměr dlažby tl. 300 mm
- PATKA:**
- nově vyzdžená patka
  - z původního kamene popřípadě nového lomového kamene
- ZÁHOZ:**
- z kamene hm 500 kg - 1000 kg

Výškový systém: Balt po vyrovnání

<b>Ved. odd. proj.</b>	Ing. Petr VÁVRA	<b>Autor. ing.</b>	Ing. Petr VÁVRA
<b>Zodp. proj.</b>	Ing. Tomáš KŘENEK	<b>Kreslil</b>	Ing. Tomáš KŘENEK
<b>Kraj:</b>	Pardubický	<b>Obec:</b>	Přelouč, Břehy
<b>Investor:</b>	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		
<b>Název akce:</b>	<b>106_Labe, Přelouč, obnova opevnění v ř. km 950,900 - 951,200</b>		
<b>Příloha:</b>	<b>Podélný profil - PB</b>		
<b>Datum</b>	prosinec 2024		
<b>Stupeň</b>	ZD		
<b>Pořadové číslo</b>	3735		
<b>Číslo stavby</b>	139251002		
<b>Měřítko</b>	<b>1 : 1000/100</b>		
<b>Č. přílohy</b>	<b>C.3</b>		