

PS 40 st. 0,68100

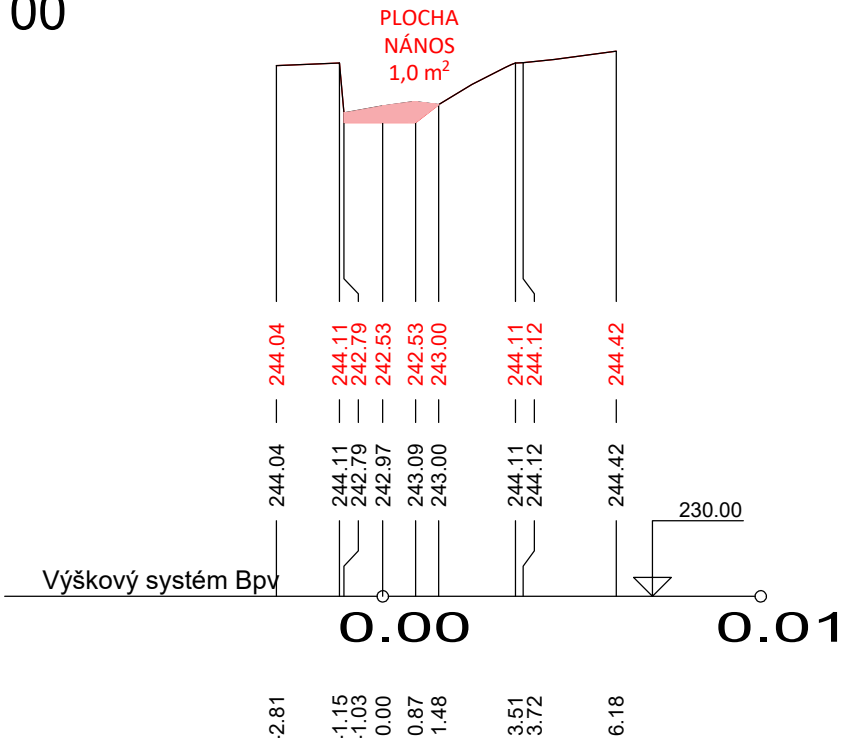
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 41 st. 0,70000

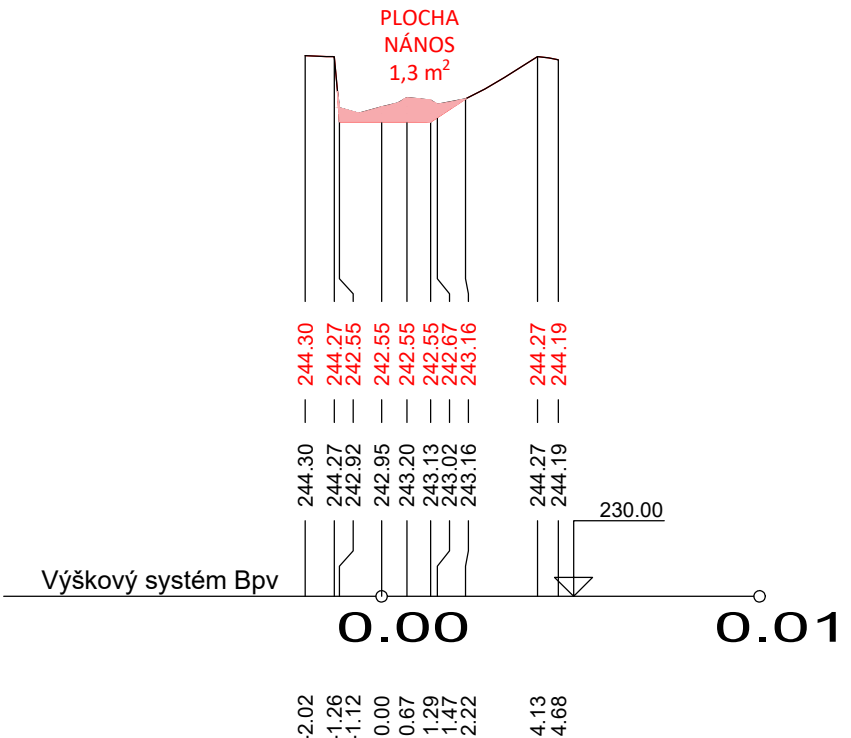
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 43 st. 0,74000

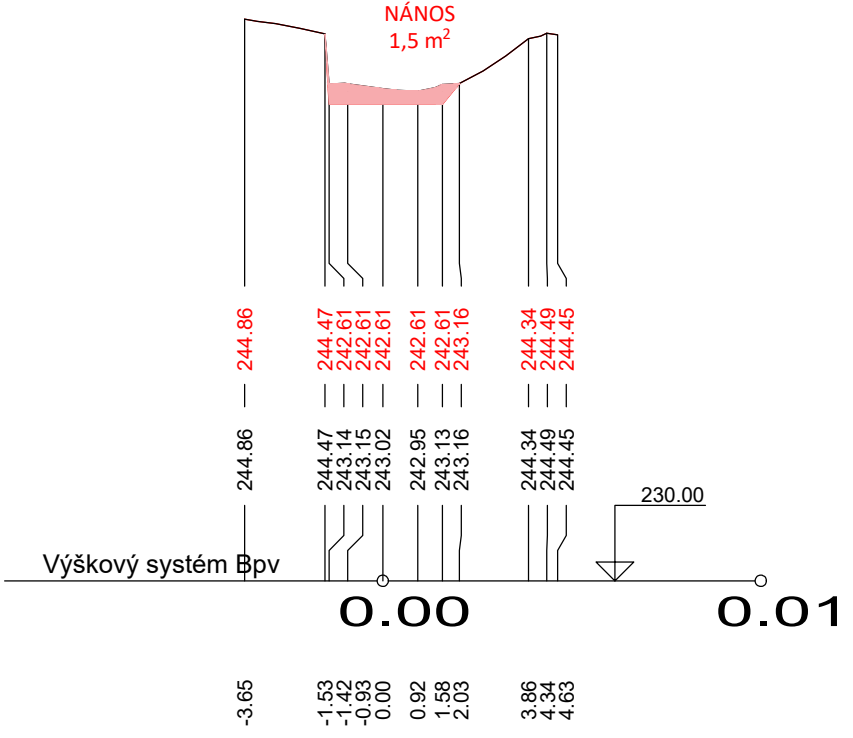
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 45 st. 0,78000

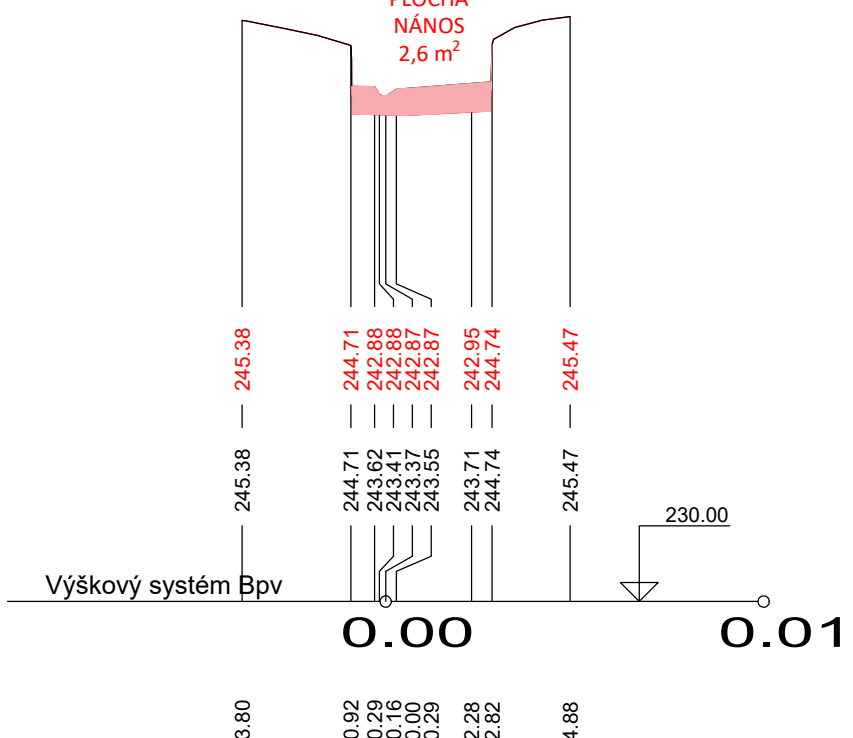
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 47 st. 0,80750

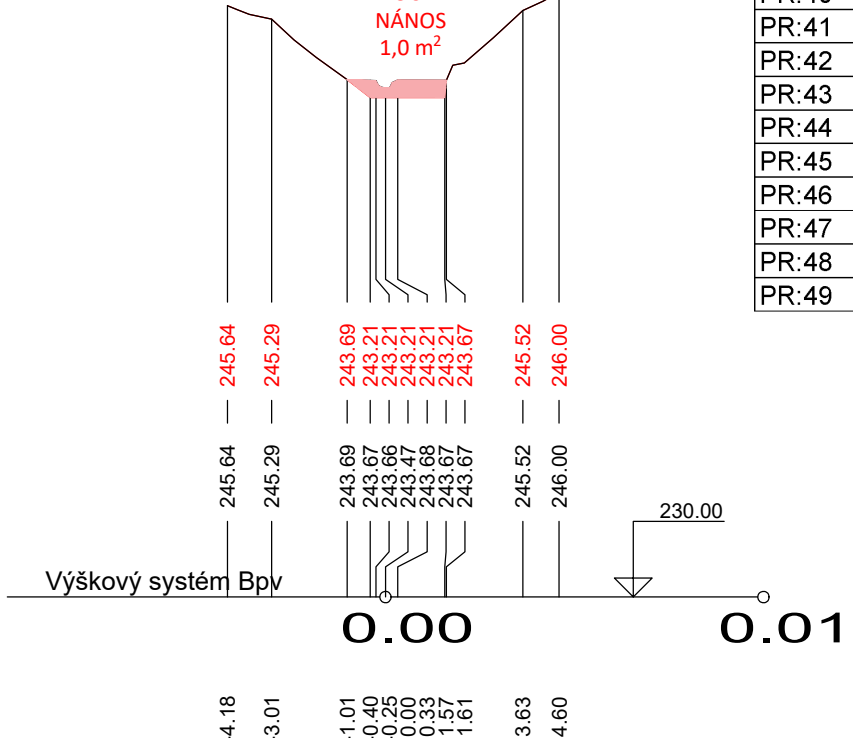
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 42 st. 0,72000

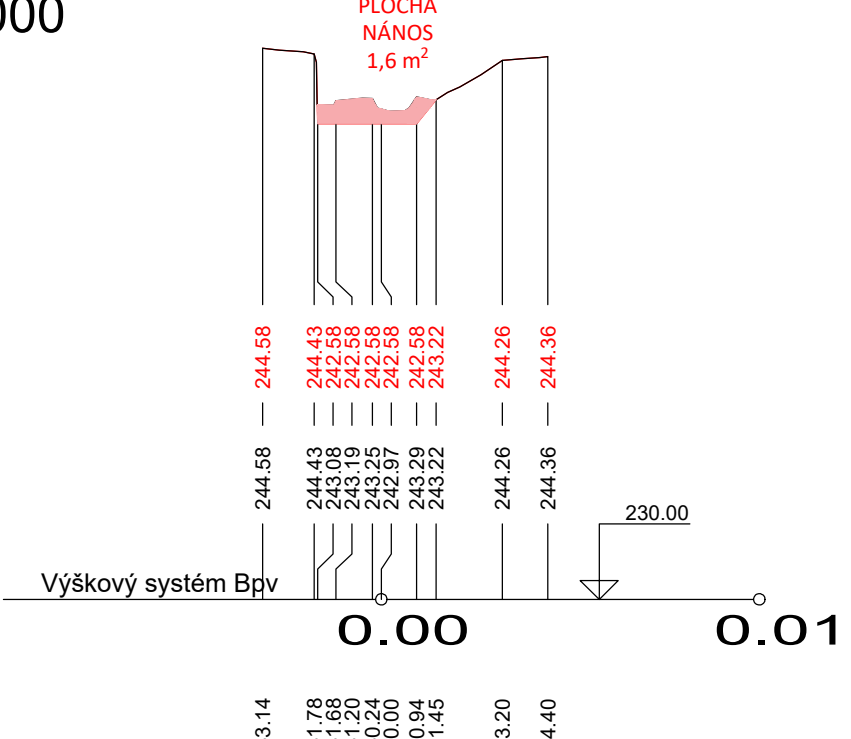
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 44 st. 0,76000

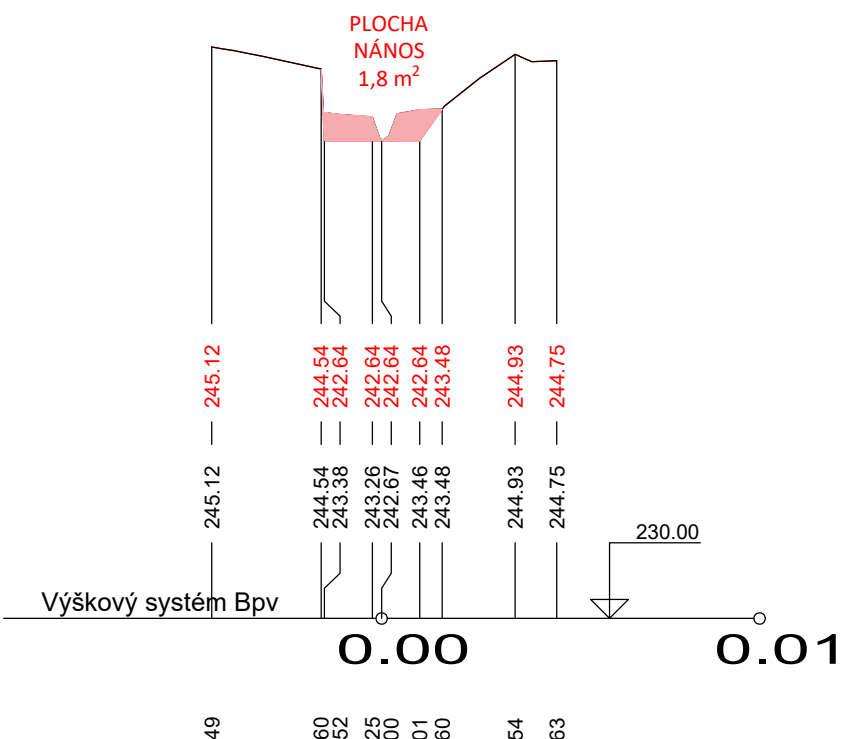
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 46 st. 0,80000

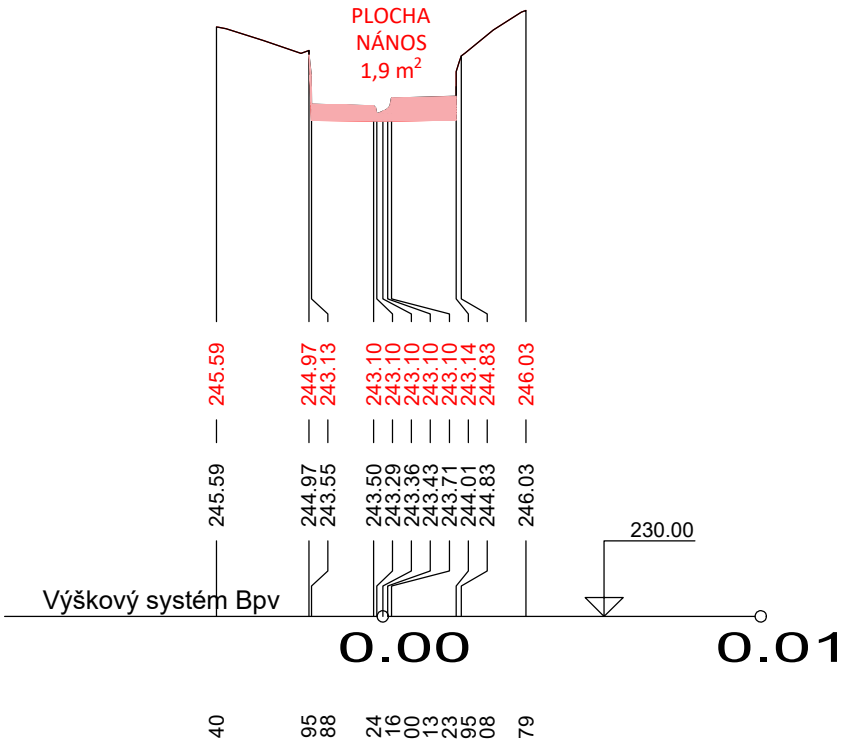
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 48 st. 0,82000

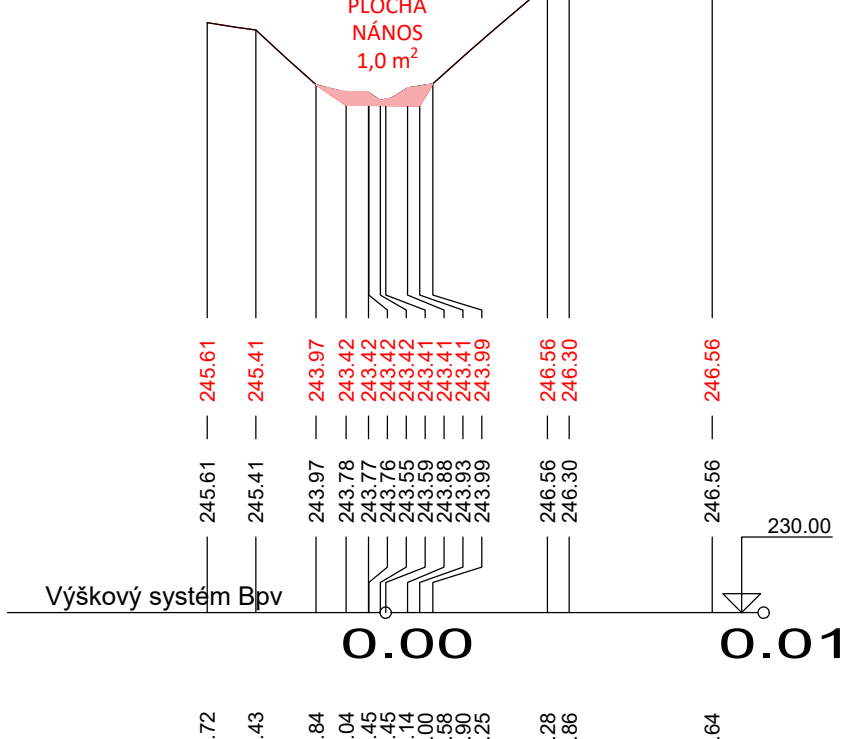
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



PS 49 st. 0,84000

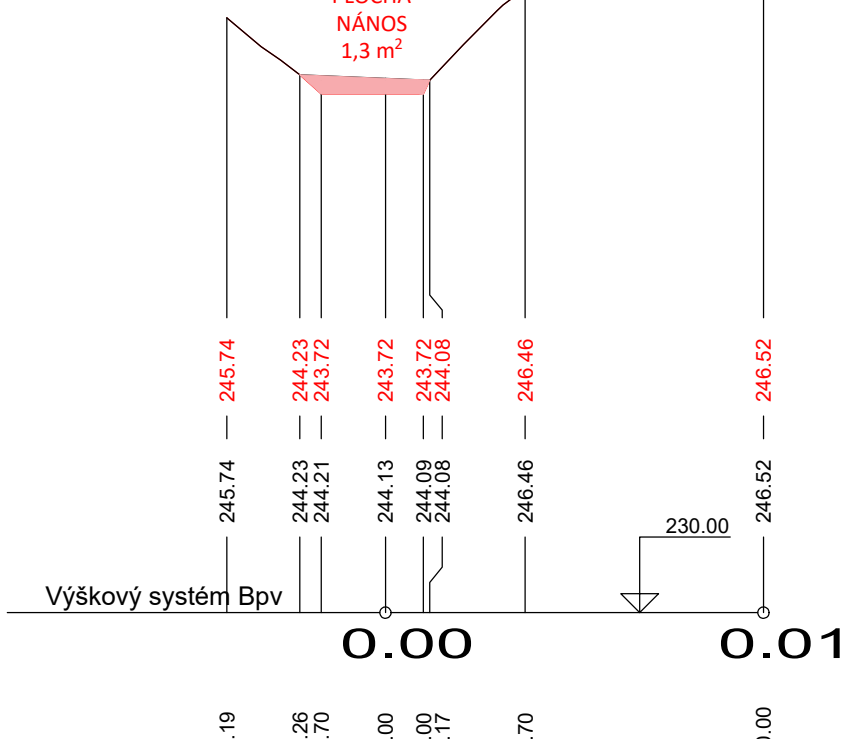
navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m



OBNOVENÍ KAPACITY KORYTA - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ
ŘEŠENÝ ÚSEK - ř. km 2,360 až 2,520

PŘÍČNÝ ŘEZ	STANIČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m²]	PRŮM. PLOCHA [m²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
Počátek	680.0	1.0	0.0	0.00	0
PR:40	681.0	1.0	1.0	1.00	1
PR:41	700.0	1.3	1.2	19.00	22
PR:42	720.0	1.6	1.5	20.00	29
PR:43	740.0	1.5	1.6	20.00	31
PR:44	760.0	1.8	1.7	20.00	33
PR:45	780.0	2.6	2.2	20.00	44
PR:46	800.0	1.9	2.3	20.00	45
PR:47	807.5	1.0	1.5	7.50	11
PR:48	820.0	1.0	1.0	12.50	13
PR:49	840.0	1.3	1.2	20.00	23

CELKOVÝ OBJEM VÝKOPKU NÁNOSŮ Σ= 252 m³

POZNÁMKA

JEDNÁ SE O ÚZKÝ PROFIL KORYTA MEZI STÁVAJÍCÍMI NÁBŘEŽNÍMI ZDMI - ZHOTOVITEL ZVOLÍ VHODNOU TECHNIKU DO TĚCHTO STÍSNĚNÝCH PODMÍNEK.

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL DBÁT NA TO, ABY NEPOŠKODIL STÁVAJÍCÍ NÁBŘEŽNÍ ZDI ANI STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÁ JSOU VYÚSTĚNÁ DO VODNÍHO TOKU NA PRAVÉM A LEVÉM BŘEHU KORYTA. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ JE ZHOTOVITEL UVEDE DO PŮVODNÍHO STAVU.

ODTĚŽENÉ NÁNOSY BUDOU ODVÁŽENY NA MEZIDEPONII A NÁSLEDNĚ NA KONEČNÉ MÍSTO ULOŽENÍ V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU.

Akce:

„Splavná, Drahotuše“ - PD

Stavebník:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Závod Horní Morava

Místo stavby:
Vodní tok - Splavná, ř. km 1,690 - 2,740
k.ú. Drahotuše [631949], ORP Hranice

Stupeň dokumentace:
Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum: 10.2021 Číslo projektu: Paré:

Vypracoval:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:
OBNOVENÍ KAPACITY KORYTA
řešený úsek ř. km 2,360 až 2,520

Měřítko: 1:200 Číslo výkresu: D.1.2.2.12 Změna: -