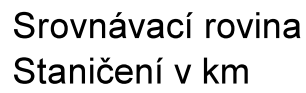
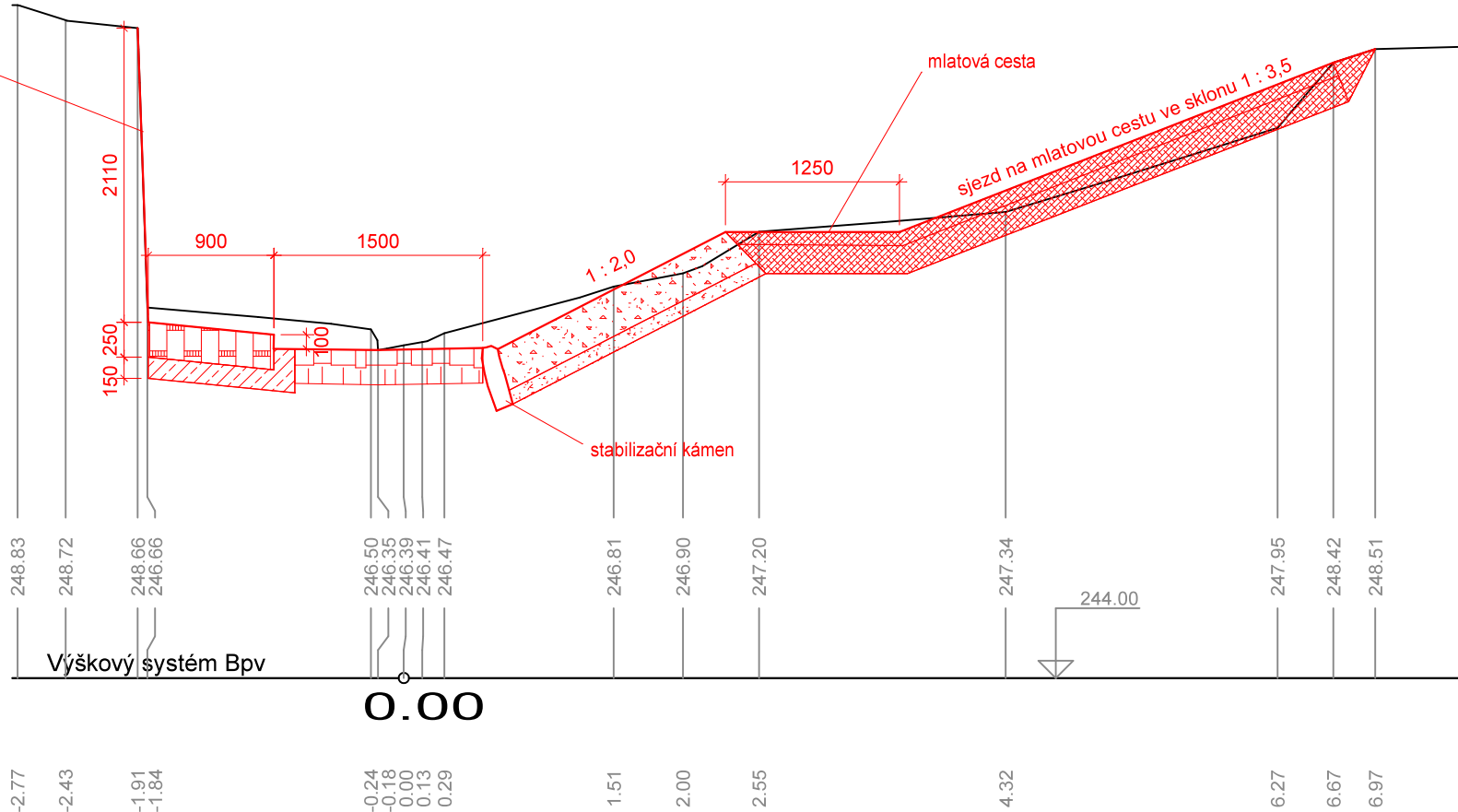


PS 3

vysekání spár na hloubku 5-7 cm
očištění tlakovou vodou
spárování hloubky 7 cm
v ploše 30%



Staničení v m

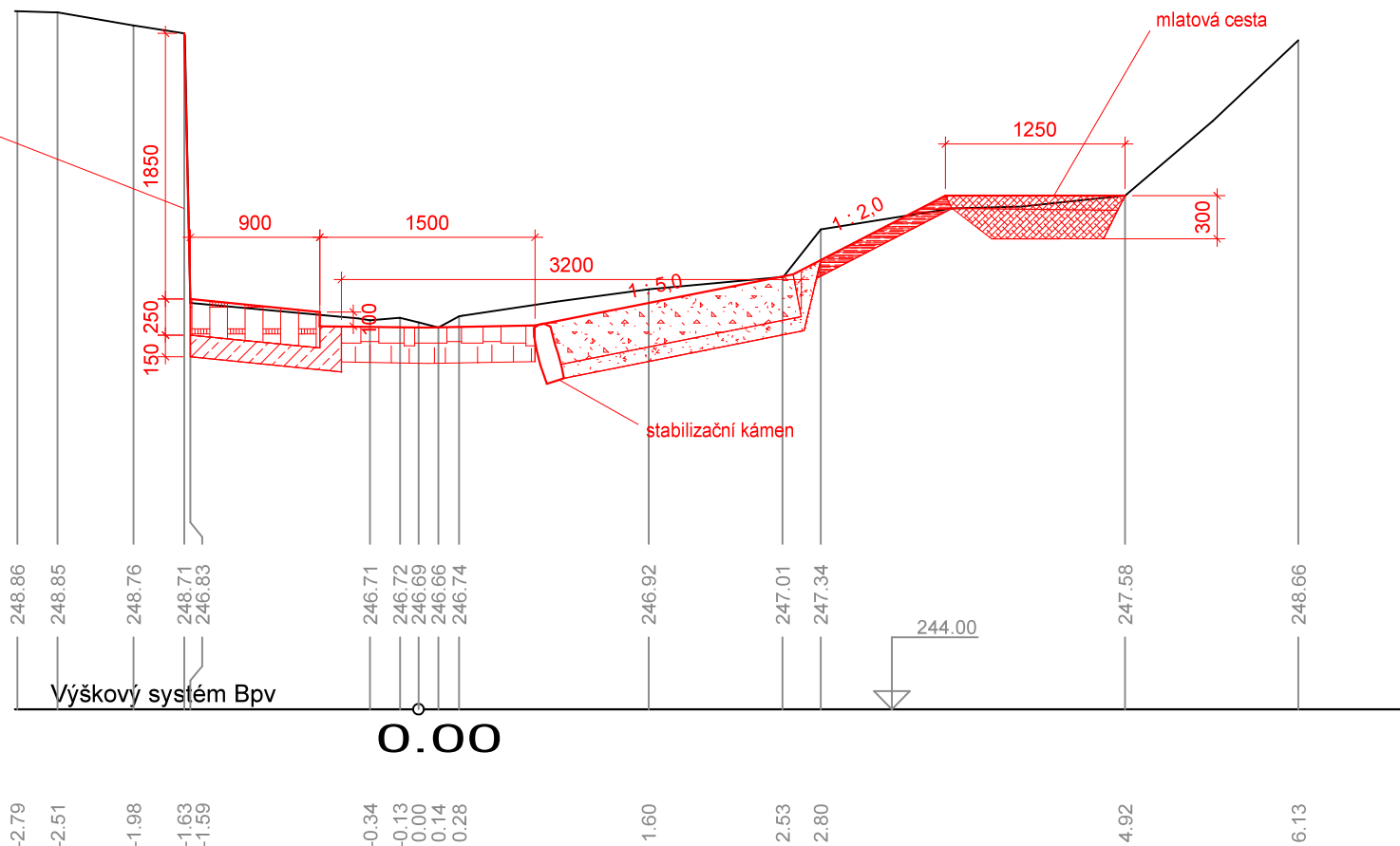


PS 4

vysekání spár na hloubku 5-7 cm
očištění tlakovou vodou
spárování hloubky 7 cm
v ploše 30%

Srovnávací rovina
Staničení v km

Staničení v m



Legenda:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|  | stávající stav |
|  | navržený stav |
|  | kamenná dlažba do betonu/kamenné zdivo |
|  | betonová konstrukce |
|  | mlatová cesta |
|  | kamenný zához s urovnáním líce |
|  | štěrkopískový podsyp |
|  | ohumusování a osetí |

Akce: č. 239160016
Stebenka 10185609, Turnov,
rekonstrukce koryta toku, ř. km
0,370 - 2,000

Stavebník:
Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Místo stavby:

Vodní tok - Stebenka, obec Turnov, k. ú. Turnov

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

Datum:	Číslo projektu:	Paré:
3.2022	3-1/2022	

Vypracoval:

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

Název výkresu:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ÚSEKEM 1

Měřítka:	Čísł.výkr.:	Změna:
1 : 50	D.2.2	-