

KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU

| |
|------------------|
| ZLÍNSKÝ KRAJ |
| UHERSKÉ HRADIŠTĚ |
| 666/1 |
| VODNÍ PLOCHA |

MORAVA, ST. MĚSTO, PB ŘKM 148,220-148,350,
OBNOVA PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA
Podélný profil pravé bermy
M 1 : 1000/ 100

ČÍSLO PF

BĚŽNÁ HLADINA

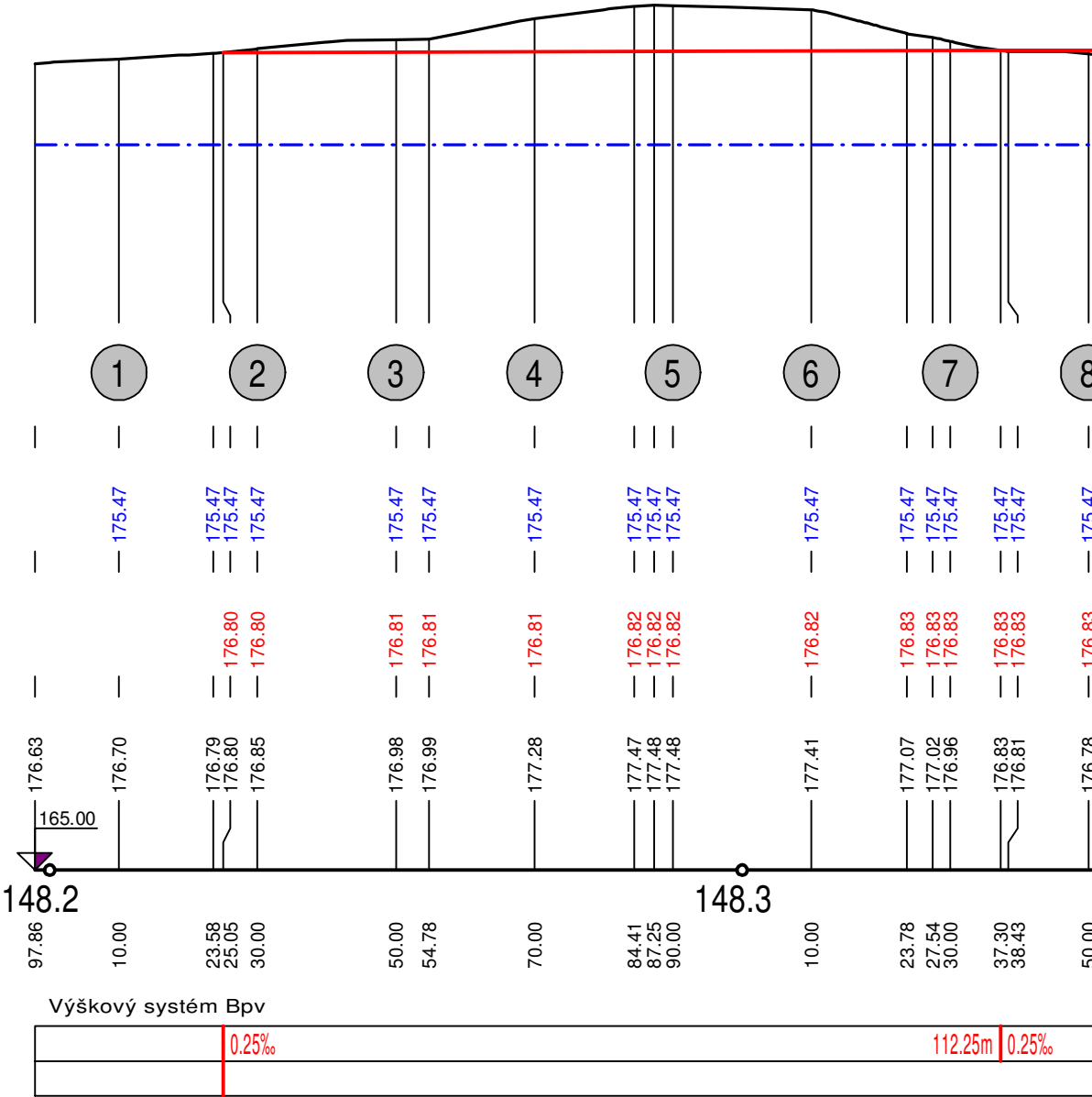
NIVELETA BERMY

STÁVAJÍCÍ STAV


SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]
CELKOVÁ DÉLKA [m]



Polohopisný systém: Výškopisný systém:

| | | | | |
|---|----------------------|------------------------|---|---------------|
| Vedoucí projektant: | Kreslil: | Zodpovědný projektant: |  Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120 | |
| Ing. Petr Marčák | Ing. Alena Petříková | Ing. Petr Marčák | | |
| Stavebník: Povodí Moravy, s.p. | | | Formát: | 2xA4 |
| K.ú.: Uherské Hradiště Kraj: Jihomoravský | | | Datum: | 09/2021 |
| Název akce / stavebního objektu: | | | Stupeň PD: | DSP+DPS |
| MORAVA, ST. MĚSTO, PB ŘKM 148,220-148,350, OBNOVA PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA | | | Archivační č.: | 21020-14XT-PA |
| Obsah: | | | Měřítko: | Výkres číslo: |
| Podélný profil pravé bermy | | | 1:1000/100 | D.2. |