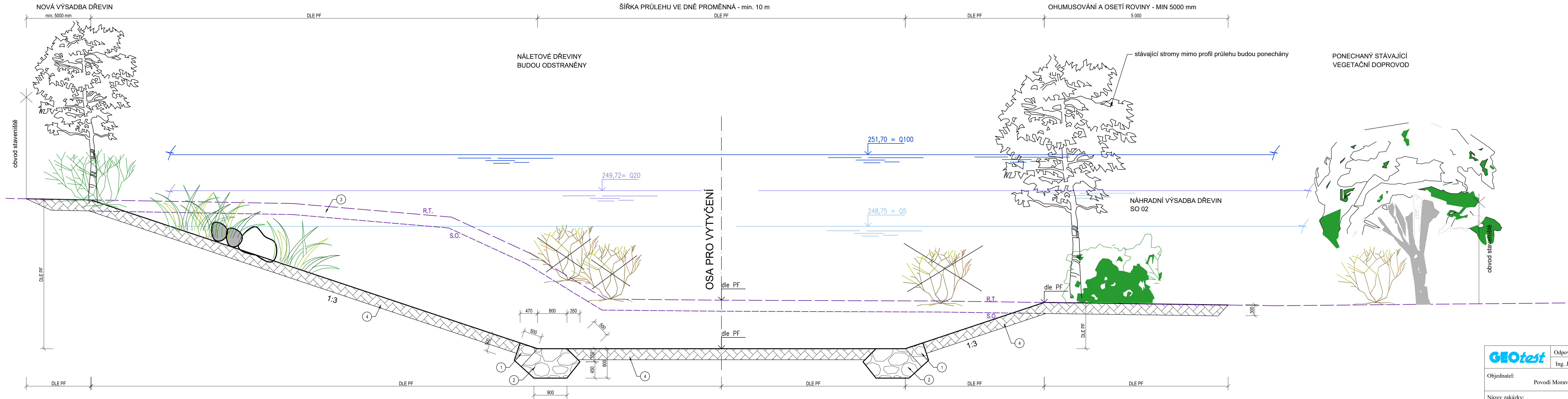


Vzorový příčný řez
v km 0,335 - 0,800



- Legenda:**
- 1 kamenný zához s urovnáním líce o hmotnosti kamene do 200 kg (min rozměr kamene 0,6 x 0,6 x 0,4 m)
 - 2 záhozová patka z lomového kamene o hmotnosti od 200 do 500 kg (80 % hmotnost 200 - 500 kg; 20 % hmotnost 80 - 200 kg; min rozměr kamene 0,50 m)
 - 3 skryvka vrchní vrstvy, tloušťka 300 mm
 - 4 ohumusování a zatravnění v tloušťce 300 mm
- R.T. rostlý terén
S.O. sejmutí ornice v tloušťce 300 mm
- Stávající vzrostlé stromy, které se nacházejí na břehu, mimo průtočný profil průlehu, budou ponechány.

8. 4. 2020
67/2020

Ing. Jaroslav Gric

Ing. Jaroslav Gric
ČKAIT - 1004065

| | | | | |
|---|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| GEOTest | Odpovědný řešitel | Zpracovatel podkladů | Kreslil | Prověřil |
| | Ing. Jaroslav Gric | Ing. Jaroslav Gric | Ing. Jaroslav Gric | RNDr. L. Klímek |
| 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 | 5x A4 |
| Část: SO01 Odlehčovací větev řečiště | | | Datum | 10/2020 |
| | | | Číslo zakázky | 19 7529 |
| Název přílohy: Vzorový řez korytem v km 0,335 - 0,800 | | | Měřítko | 1:50 |
| | | | Číslo přílohy | D.1.5.2 |
| | | | Číslo výtisku | |