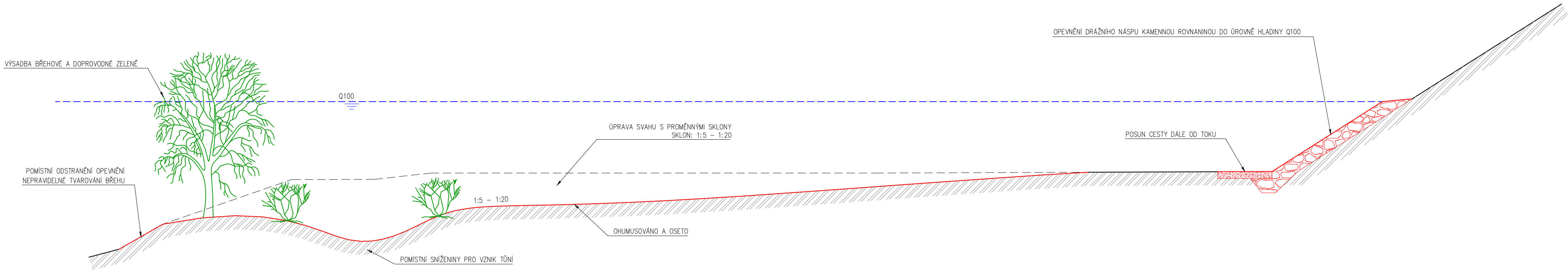
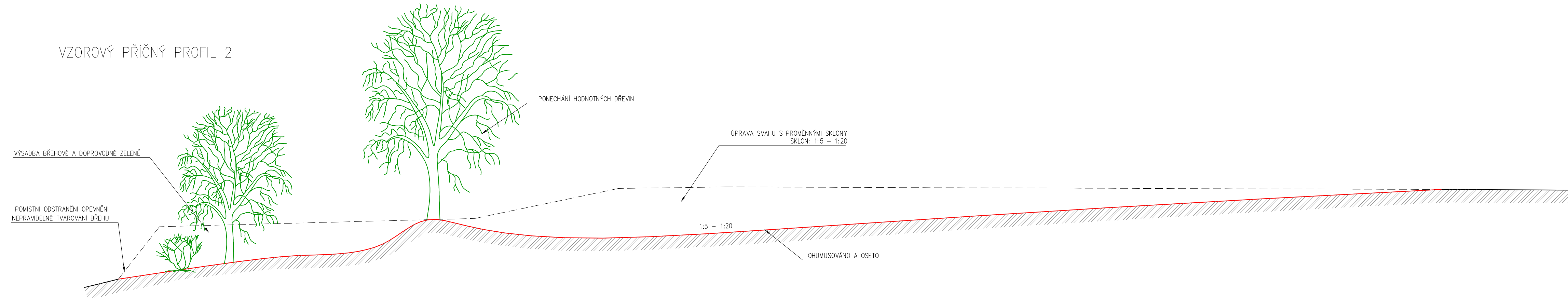



VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 1



VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 2



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i> | Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i> | Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i> | Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlář</i> |  VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 |
| Kraj STŘEDOČESKÝ | Obec SRBSKO | | | |
| Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik | | | | Soubor D.2.3._Vzorove prične rezy.dwg |
| STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 3 – EKOLOGICKÁ POVODŇOVÁ BERMA SRBSKO VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | Formát 5 A4 |
| | | | | Datum 03/2014 |
| | | | | Stupeň studie proveditelnosti |
| | | | | Zakázka 2216/002 |
| | | | | Měřítko 1:100 |