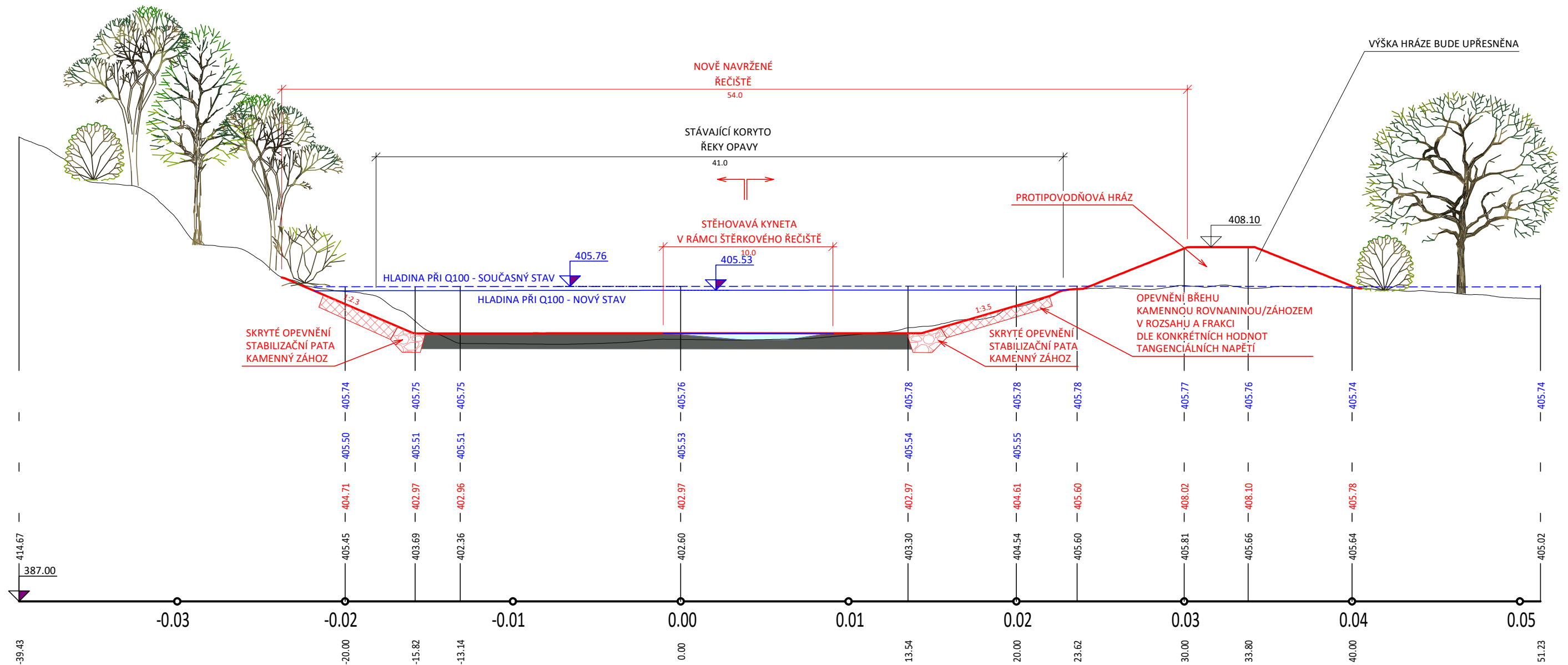


VZOROVÝ ÚDOLNICOVÝ PROFIL - PF 4 Ř.KM 91,990


M 1:250/250



POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

| VEDOUCÍ PROJEKTU | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | AUTORIZACE | STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  | |
|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-------------|
| Mrg. Jan Zapletal | Ing. Tereza Kolínová | Ing. Miloslav Šindlar | Ing. Miloslav Šindlar | ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236 | |
| KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký | | | STAVEBNÍ ÚŘAD: | ČÍSLO ZAKÁZKY | 20240196 |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | | | | STUPEŇ | studie |
| INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky | | | | DATUM | červen 2025 |
| STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově | | | | ČÍSLO REVIZE/DATUM | - |
| | | | | FORMÁT | 2 x A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1 : 250/250 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: STAVEBNÍ ZÁMĚR 2 - KUNOV SO 01 - Revitalizace vodního toku | | | | SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM | Bpv |
| VÝKRES: Vzorový údolnicový profil PF4 | | | | INTERVAL VRSTEVNIC | |
| | | | | ČÍSLO KOPIE | |
| | | | | ČÍSLO VÝKRESU | B.3.8.01. |