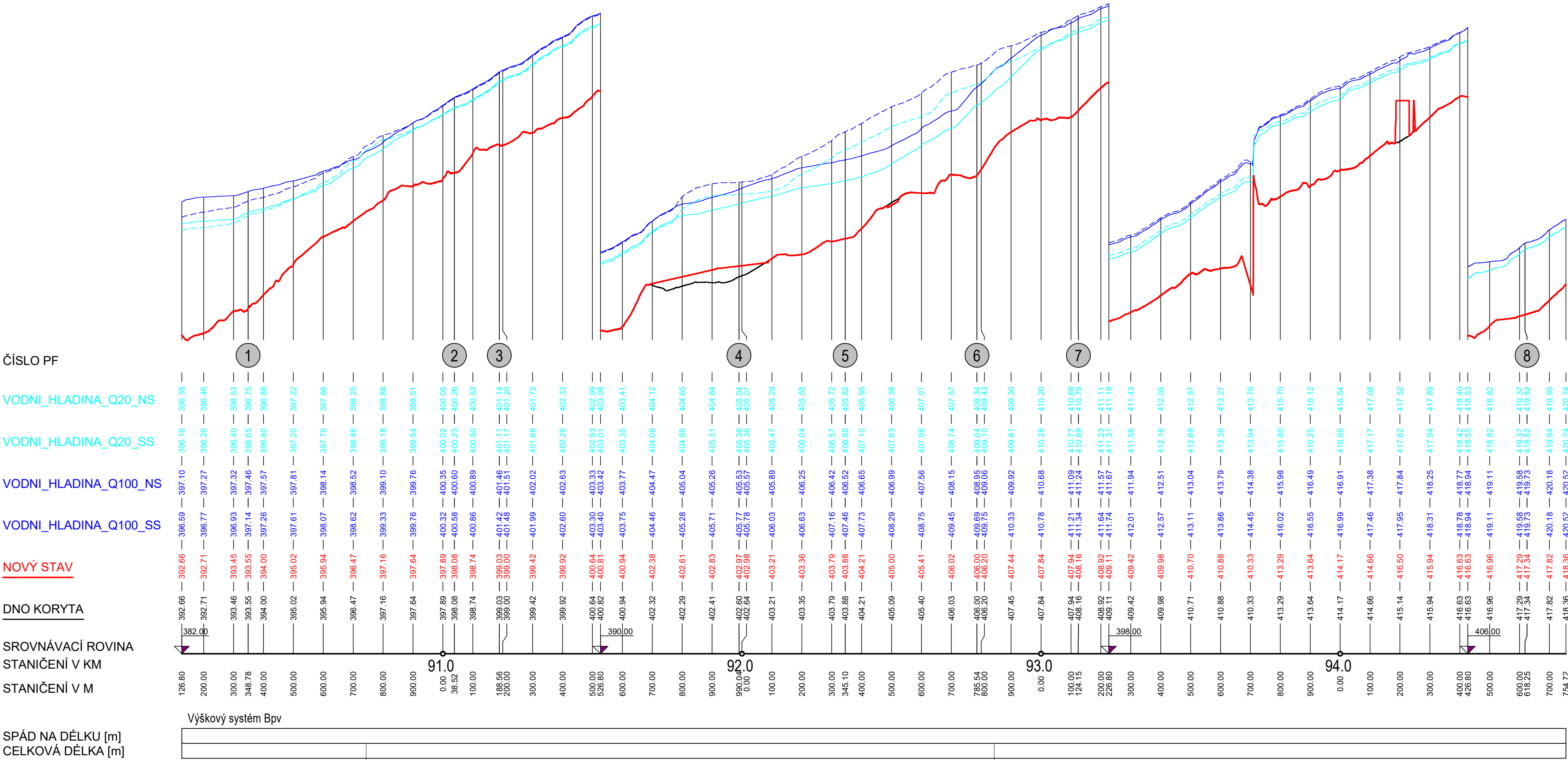


PODÉLNÝ PROFIL OPAVA ř. km 90,1 - 94,8
M 1:10000/100



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.
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 KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR | |
| Mrg. Jan Zapletal | Ing. Martin Pilař | 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: | | INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky | | STUPEŇ | studie |
| STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově | | STAVEBNÍ OBJEKT: - | | DATUM | červen 2025 |
| STAVBA: | | VÝKRES: Podélný profil Opava ř. km 90,1 - 94,8 | | ČÍSLO REVIZE/DATUM | - |
| STAVBA: | | VÝKRES: | | FORMÁT | 4 x A4 |
| STAVBA: | | VÝKRES: | | MĚŘÍTKO | 1 : 10000/100 |
| STAVBA: | | VÝKRES: | | INTERVAL VRSTEVNIC | - |
| STAVBA: | | VÝKRES: | | ČÍSLO KOPIE | - |
| STAVBA: | | VÝKRES: | | ČÍSLO VÝKRESU | B.3.1.1. |