

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
STÁV. STOKA
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

Dešťová stoka

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

DNO STÁVAJÍCÍ STOKY

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

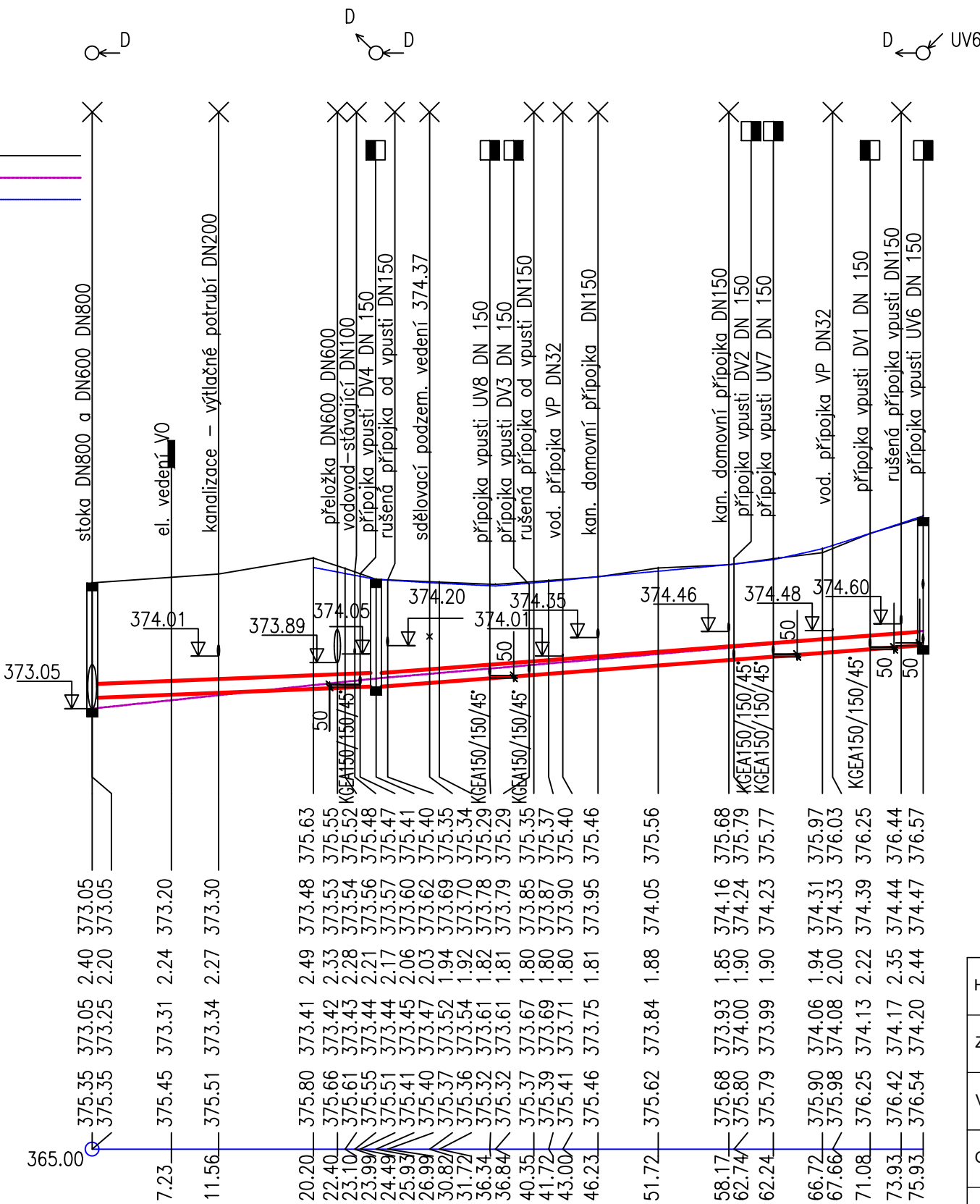
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----|
| Doubí u Karlových Var | | |
| 459/1 | 488/1 | 463 |
| nezpevněno | upravovaná komunikace | |
| 25.93 | 50.00 | |

S205–stávající S1 /136.8° S2



0.0

| | |
|-----------------|------------|
| DN250–pvc–75.93 | |
| 7.7–25.93 | 15.0–50.00 |
| písek | |
| 70.5–1.44 | 99.5–2.03 |
| 26.0–1.33 | 26.0–1.73 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Hlavní inženýr projektu: | Petr Švorba | <div>GEOprojectKV</div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div> |
| Zodpovědný projektant: | Petr Švorba | |
| Vypracoval: | Petr Švorba | |
| Objednatel: | Město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 01 | Číslo zakázky: P112024 |
| Název: | Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská | Datum: 04/2024 |
| Objekt: | Komunikace a zpevněné plochy | Úroveň: DPS |
| Příloha: | Podélný profil dešťové kanalizace | Měřítko: 1:500/100 |
| | | Číslo přílohy: D.1.8 |