

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--|---------------|--|
| KATASTRY | k.ú. Lipová | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRUH POVRCHU | KK-asfalt | | | | MK-asfalt | | | | Zatrávněno | | | | MK-asfalt | | | | MK-nezpevněno | |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 8.26 | 24.30 | 4.48 | 25.48 | 19.53 | 26.58 | 4.77 | 5.87 | 17.08 | 12.60 | 20.40 | 23.26 | 20.24 | 11.96 | | | | |
| OZNAČENÍ ŠACHET | Š25 A/94.4° | Š1 AH/164.6° | Š2 AH/268.8° | Š3 AH/186.8° | Š4 AH/173.4° | Š5 AH/192.4° | Š6 AH/123.0° | Š7 AH/248.3° | Š8 AH/128.9° | Š9 AH/171.7° | Š10 AH/184.7° | Š11 AH/183.8° | Š12 AH/182.0° | Š13 AH/184.8° | Š14 AH | | | |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

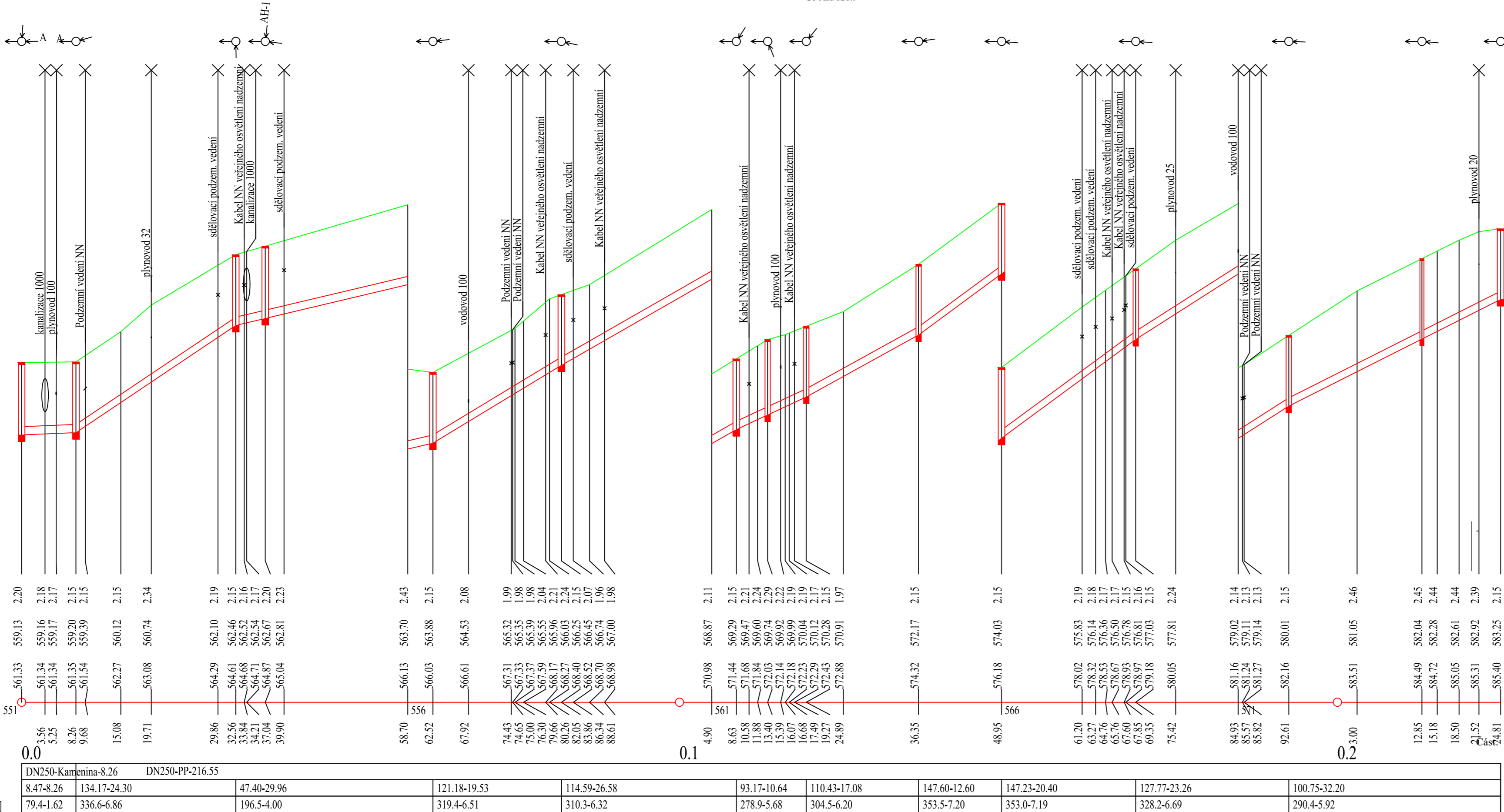
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

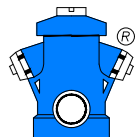
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



| | | | |
|-----------|--------------|--------|-----------|
| Revize č. | Popis změny: | Datum: | Schválil: |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------------------|-----------|
| Vypracoval: | Ing. Štěpán Janča | PROVOD inž. spol., s.r.o. V Podháji 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580 středisko Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539, 549 259 537  | | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Štěpán Janča | | | |
| Vedoucí projektu: | Ing. Pavel Kocůr | | | |
| Kontroloval: | Ing. Pavel Kocůr | | | |
| Stupeň: | PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS | | | |
| Investor: | Obec Lipová | | | |
| Název akce: | | Soubor: | - | |
| Obec Lipová - ČOV stoková síť | | Tisk. soubor: | - | |
| | | Paré č. | Zak. č.: | 21-T017 |
| | | | Datum: | únor 2022 |
| | | | Revize č.: | 0 |
| | | | Formát: | 4 x A4 |
| Název přílohy: | Měřítko: | Číslo výkresu: | | |
| | Podélný profil stoky "AK" | 1:250/100 | D.1.02/1-20 | |