

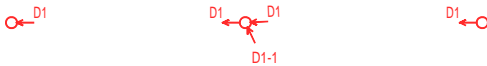
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

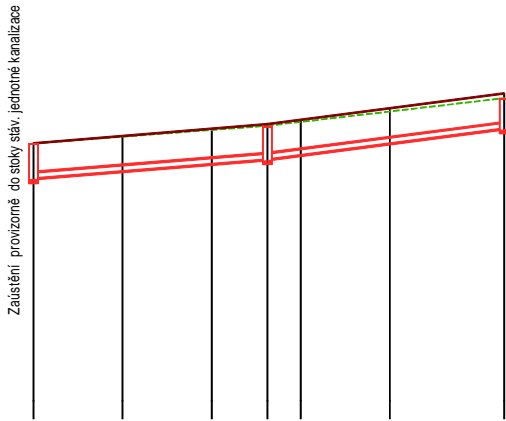
MĚŘÍTKA 1:500/200

| | | |
|----------------|-------|--|
| Pacov | | |
| Kamenná dlažba | | |
| 26.25 | 26.59 | |

S2D1/177.1°D2



Stoka D1



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

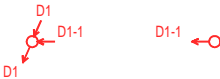
SROVNÁVACÍ ROVINA

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]

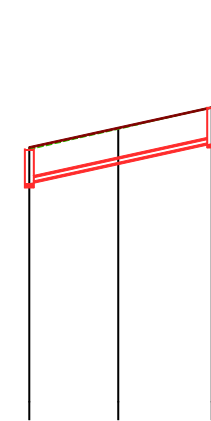
| | |
|--------------------------------|------------|
| DN300-Kamenina-52.84 | |
| 32.8-26.25 | 51.9-26.59 |
| Podsyp a obsyp těženou ŠD 8/16 | |
| 195.9-2.77 | 246.8-3.49 |

| | |
|----------------|--|
| Pacov | |
| Kamenná dlažba | |
| 20.48 | |

D1D1-1D3



Stoka D1-1



| | | | | |
|--------|--------|------|--------|--------|
| 559.36 | 557.63 | 1.60 | 557.76 | 559.36 |
| 559.69 | 557.96 | 1.60 | 558.09 | 559.69 |
| 560.02 | 558.29 | 1.60 | 558.42 | 560.02 |
| 560.22 | 558.49 | 1.60 | 558.62 | 560.22 |
| 560.41 | 558.69 | 1.60 | 558.81 | 560.41 |
| 560.93 | 559.21 | 1.60 | 559.33 | 560.93 |
| 561.60 | 559.87 | 1.60 | 560.00 | 561.60 |

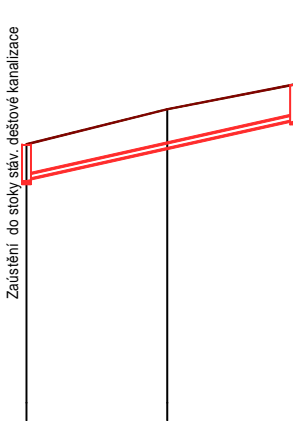
| | |
|--------------------------------|--|
| DN250-Kamenina-20.48 | |
| 87.9-20.48 | |
| Podsyp a obsyp těženou ŠD 8/16 | |
| 198.6-4.05 | |

| | |
|----------------|--|
| Pacov | |
| Kamenná dlažba | |
| 30.09 | |

SstavD2D4



Stoka D2



| | | | | |
|--------|--------|------|--------|--------|
| 563.40 | 561.67 | 1.60 | 561.80 | 563.40 |
| 564.97 | 563.08 | 1.76 | 563.21 | 564.97 |
| 566.08 | 564.36 | 1.60 | 564.48 | 566.08 |

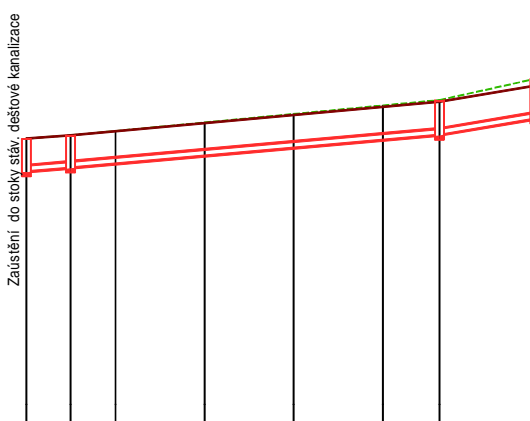
| | |
|--------------------------------|--|
| DN250-Kamenina-30.09 | |
| 89.1-30.09 | |
| Podsyp a obsyp těženou ŠD 8/16 | |
| 199.9-4.07 | |

| | | |
|----------------|-------|-------|
| Pacov | | |
| Kamenná dlažba | | |
| 4.95 | 41.41 | 10.72 |

SstavD5/199.7°D6/92.4°D7



Stoka D3



| | | | | |
|--------|--------|------|--------|--------|
| 566.73 | 565.10 | 1.50 | 565.23 | 566.73 |
| 566.88 | 565.28 | 1.47 | 565.41 | 566.88 |
| 567.06 | 565.46 | 1.48 | 565.59 | 567.06 |
| 567.43 | 565.81 | 1.48 | 565.94 | 567.43 |
| 567.79 | 566.17 | 1.49 | 566.30 | 567.79 |
| 568.15 | 566.53 | 1.50 | 566.65 | 568.15 |
| 568.38 | 566.75 | 1.50 | 566.88 | 568.38 |
| 569.10 | 567.47 | 1.50 | 567.60 | 569.10 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| DN300-Kamenina-57.08 | |
| 35.6-46.36 | 67.2-10.72 |
| Podsyp a obsyp těženou ŠD 8/16 | |
| 209.1-2.96 | 322.8-4.57 |

Upozornění:

Před zahájením výkopových prací nutno vyznačit všechny inženýrské sítě. Výkop v ochranném pásmu těchto sítí provádět podle podmínek příslušných správců.

Souradnicový systém JTSK
Výškový systém Balt p.v.

| | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| DOUŠA Projektová a inženýrská kancelář TABOR, Luční 335 mobil. 606 338 488 | | Akce: Pacov - náměstí Svobody Stavební úpravy | |
| Objednatel: Město Pacov | Stupeň: DUR | | č. paré: |
| Název výkresu: So 05 - Kanalizace dešťová PODÉLNÉ PROFILY | | Měřítko: 1 : 500/200 | č. výkresu: |
| Zpracoval: Ing. Pavel Douša | | Datum: 11/2016 | 15 |