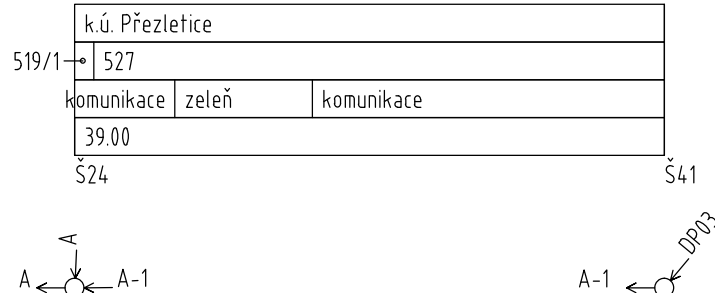


| |
|--------------------|
| KATASTRY |
| PARCELNÍ ČÍSLA |
| DRUH POVRCHU |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET |
| OZNAČENÍ ŠACHET |

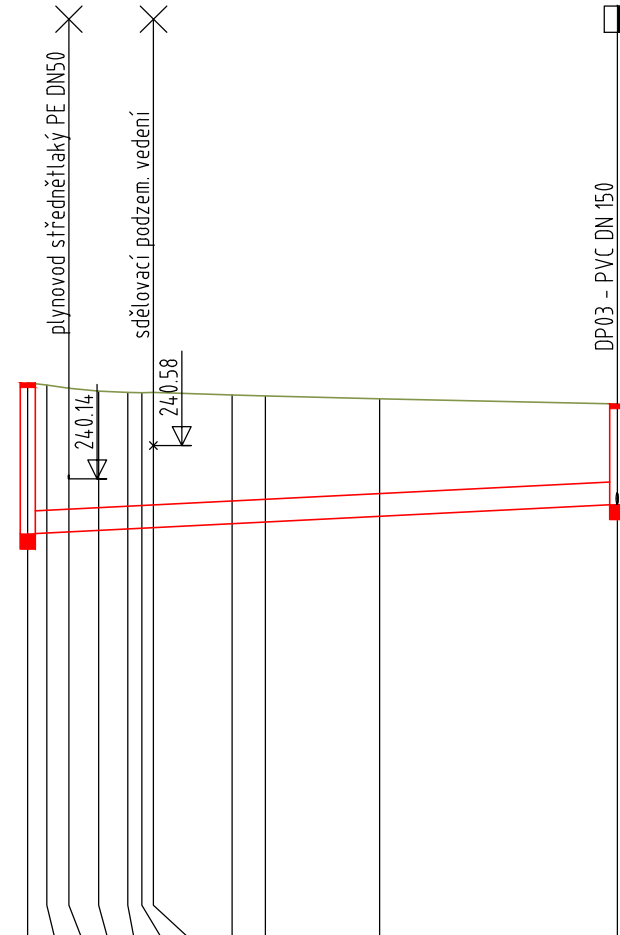


SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
UPRAVENÝ TERÉN

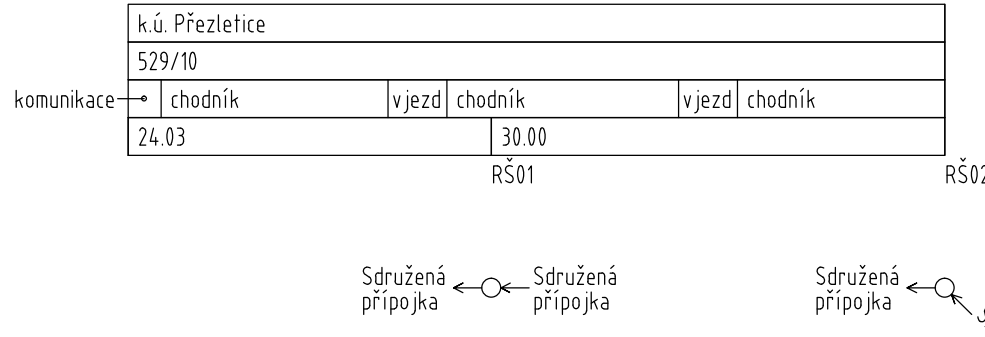
PODÉLNÝ PROFIL STOKA A-1

MĚŘÍTKA 1:500/100



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 241.41 | 241.38 | 241.34 | 241.30 | 241.29 | 241.29 | 241.29 | 241.28 | 241.25 | 241.24 | 241.20 |
| HLOUBKA VÝKOPU | 2.17 | 2.13 | 2.07 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 1.50 |
| KÓTA VÝKOPU | 239.24 | 239.25 | 239.27 | 239.29 | 239.29 | 239.29 | 239.29 | 239.28 | 239.25 | 239.47 | 239.63 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.00 | 1.96 | 1.96 | 1.84 | 1.81 | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 1.70 | 1.67 | 1.33 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 239.41 | 239.42 | 239.44 | 239.46 | 239.48 | 239.49 | 239.50 | 239.50 | 239.55 | 239.57 | 239.80 |
| SROVNÁVACÍ ROVINA | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 |
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m] | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 | DN300-Železobetonová trouba-39.00 |
| SKLON[promile]-DĚLKA[m] | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 | 10.0-39.00 |
| ULOŽENÍ | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm |
| KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s] | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 | 107.8-152 |

| |
|--------------------|
| KATASTRY |
| PARCELNÍ ČÍSLA |
| DRUH POVRCHU |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET |
| OZNAČENÍ ŠACHET |

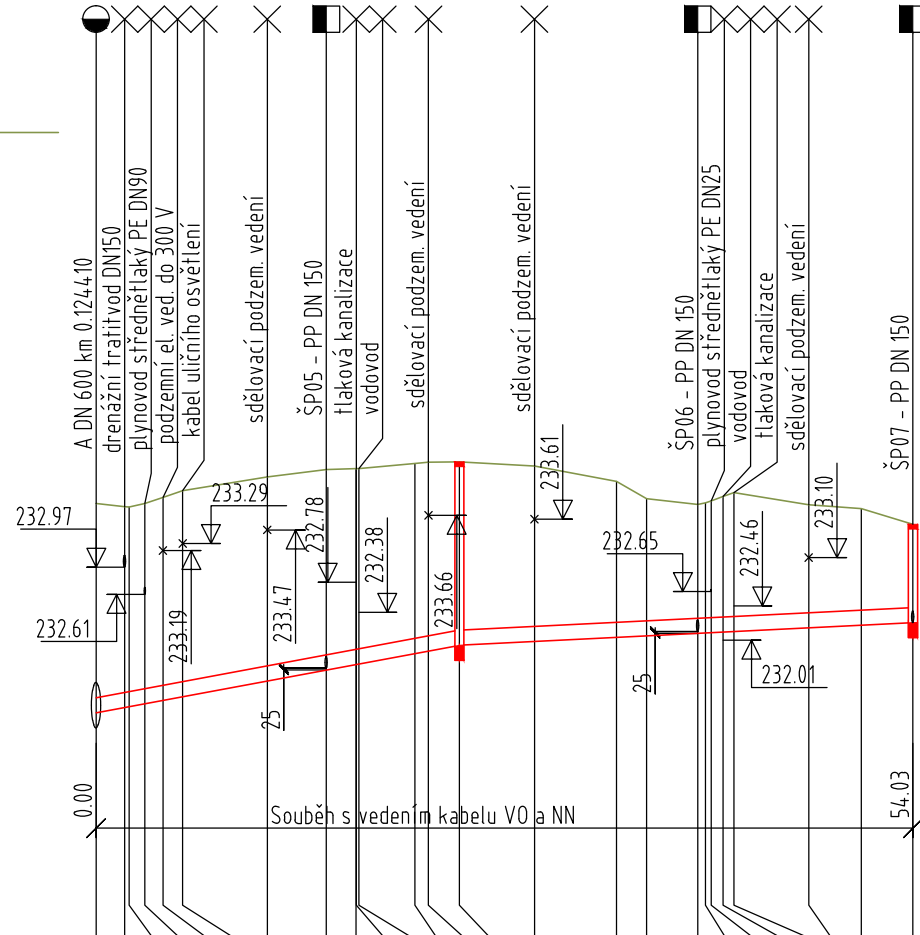


SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
UPRAVENÝ TERÉN

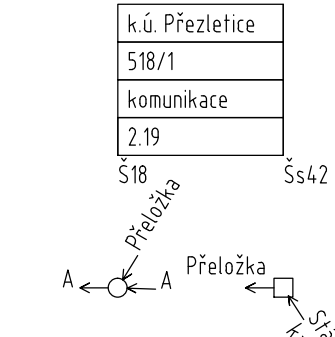
PODÉLNÝ PROFIL SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA

MĚŘÍTKA 1:500/100



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 233.82 | 233.77 | 233.77 | 233.77 | 233.77 | 233.77 | 233.77 | 233.77 | 233.77 | 233.77 | 233.54 |
| HLOUBKA VÝKOPU | 2.93 | 2.81 | 2.81 | 2.81 | 2.81 | 2.81 | 2.81 | 2.81 | 2.81 | 2.81 | 1.45 |
| KÓTA VÝKOPU | 230.89 | 230.96 | 230.97 | 230.97 | 230.97 | 230.97 | 230.97 | 230.97 | 230.97 | 230.97 | 232.08 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.77 | 2.66 | 2.66 | 2.66 | 2.66 | 2.66 | 2.66 | 2.66 | 2.66 | 2.66 | 1.30 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 231.05 | 231.12 | 231.13 | 231.13 | 231.13 | 231.13 | 231.13 | 231.13 | 231.13 | 231.13 | 232.24 |
| SROVNÁVACÍ ROVINA | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 |
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m] | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 | DN200-PVC QUANTUM SN12-54.03 |
| SKLON[promile]-DĚLKA[m] | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 | 37.2-24.03 |
| ULOŽENÍ | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm | Priskové lože 150 mm, obsyp pískem 300 mm |
| KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s] | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 | 88.2-2.81 |

| |
|--------------------|
| KATASTRY |
| PARCELNÍ ČÍSLA |
| DRUH POVRCHU |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET |
| OZNAČENÍ ŠACHET |

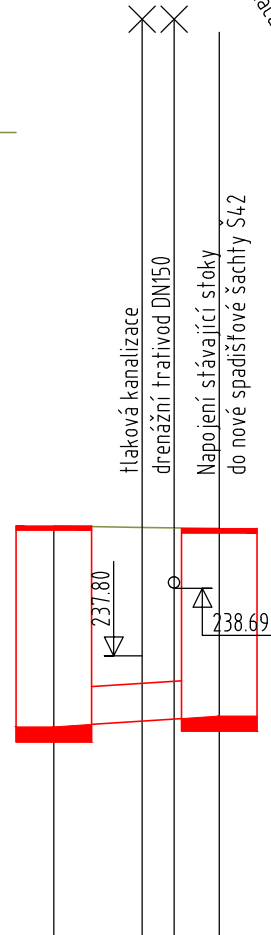


SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
UPRAVENÝ TERÉN

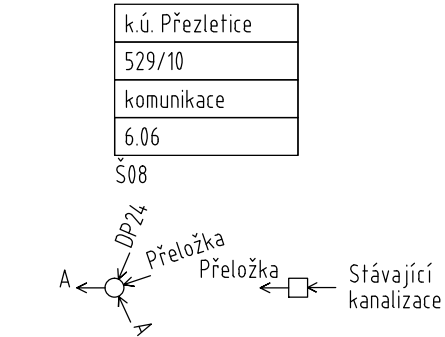
PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKA KAN. km 0,900

MĚŘÍTKA 1:100/100



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 239.52 | 239.50 | 239.49 | 239.49 | 239.49 | 239.49 | 239.49 | 239.49 | 239.49 | 239.49 | 239.49 |
| HLOUBKA VÝKOPU | 2.84 | 2.75 | 2.71 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 2.67 |
| KÓTA VÝKOPU | 236.68 | 236.75 | 236.78 | 236.82 | 236.82 | 236.82 | 236.82 | 236.82 | 236.82 | 236.82 | 236.82 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 2.66 | 2.56 | 2.53 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.48 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 236.86 | 236.94 | 236.96 | 237.00 | 237.00 | 237.00 | 237.00 | 237.00 | 237.00 | 237.00 | 237.00 |
| SROVNÁVACÍ ROVINA | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 |
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m] | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 | DN500-Železobetonová trouba-2.19 |
| SKLON[promile]-DĚLKA[m] | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 | 64.8-2.19 |
| ULOŽENÍ | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm |
| KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s] | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 | 966.9-4.92 |

| |
|--------------------|
| KATASTRY |
| PARCELNÍ ČÍSLA |
| DRUH POVRCHU |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET |
| OZNAČENÍ ŠACHET |

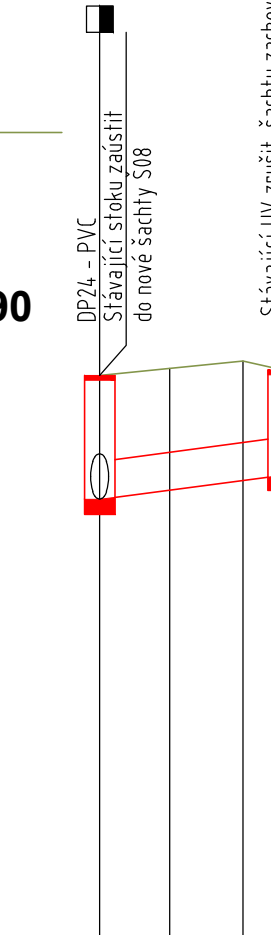


SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
UPRAVENÝ TERÉN

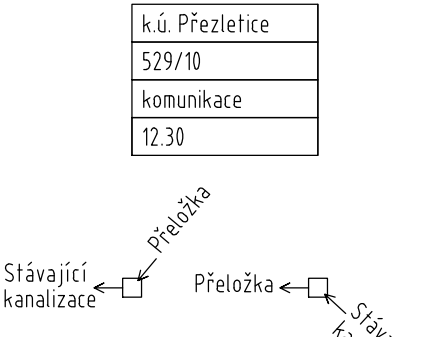
PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKA KAN. km 0,490

MĚŘÍTKA 1:250/100



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 233.51 | 233.60 | 233.70 | 233.58 | 233.58 | 233.58 | 233.58 | 233.58 | 233.58 | 233.58 | 233.58 |
| HLOUBKA VÝKOPU | 1.82 | 1.79 | 1.76 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 |
| KÓTA VÝKOPU | 231.69 | 231.81 | 231.94 | 232.01 | 232.01 | 232.01 | 232.01 | 232.01 | 232.01 | 232.01 | 232.01 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 1.64 | 1.61 | 1.58 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.39 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 231.87 | 231.99 | 232.12 | 232.19 | 232.19 | 232.19 | 232.19 | 232.19 | 232.19 | 232.19 | 232.19 |
| SROVNÁVACÍ ROVINA | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 |
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m] | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 | DN500-Železobetonová trouba-6.06 |
| SKLON[promile]-DĚLKA[m] | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 | 52.8-6.06 |
| ULOŽENÍ | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm | Betonové sedlo 120°, obsyp 300mm |
| KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s] | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 | 955.9-4.87 |

| |
|--------------------|
| KATASTRY |
| PARCELNÍ ČÍSLA |
| DRUH POVRCHU |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET |
| OZNAČENÍ ŠACHET |

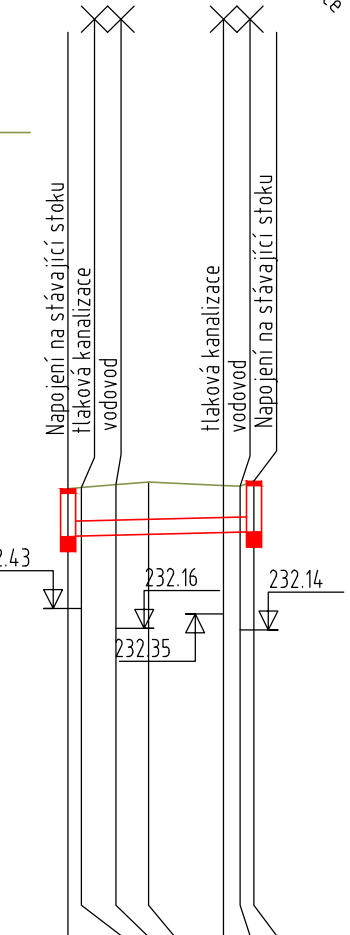


SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKA KAN. km 0,340

MĚŘÍTKA 1:500/100



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | 234.01 | 234.03 | 234.05 | 234.11 | 234.11 | 234.11 | 234.11 | 234.11 | 234.11 | 234.11 | 234.11 |
| HLOUBKA VÝKOPU | 0.73 | 0.74 | 0.77 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| KÓTA VÝKOPU | 233.28 | 233.28 | 233.29 | 233.30 | 233.30 | 233.30 | 233.30 | 233.30 | 233.30 | 233.30 | 233.30 |
| HLOUBKA DNA POTRUBÍ | 0.63 | 0.64 | 0.67 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.69 |
| KÓTA DNA POTRUBÍ | 233.38 | 233.38 | 233.41 | 233.43 | 233.43 | 233.43 | 233.43 | 233.43 | 233.43 | 233.43 | 233.43 |
| SROVNÁVACÍ ROVINA | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 | 222 |
| STANIČENÍ [km/m] | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m] | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 | DN200-LT-12.30 |
| SKLON[promile]-DĚLKA[m] | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 | 4.9-12.30 |
| ULOŽENÍ | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm | Obetonování 150 mm |
| KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s] | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 | 23.2-0.74 |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------|--|
| Objednatel | STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21 | | Středočeský kraj |
| Zpracoval | Kontroloval | Schválil | CPA projekt - Ing. Lukáš Počtk sídlo: Elšky Krasnohorské 171710 412 01 Lískovec IČ: 66789413, DIČ: CZ7612012683 mobil: +420 602 602 396 email: lukas.pock@cpaprojekt.cz web: www.cpaprojekt.cz |
| Ing. Lukáš Počtk | Ing. Lukáš Počtk | Ing. Lukáš Počtk | |
| Oprávněná osoba kooperanta: | | | číslo zakázky: 2021-053 |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Ředitel ateliéru | Zodpovědný projektant |
|------------------|-----------------------|