

POZNÁMKY – OBECNÉ:

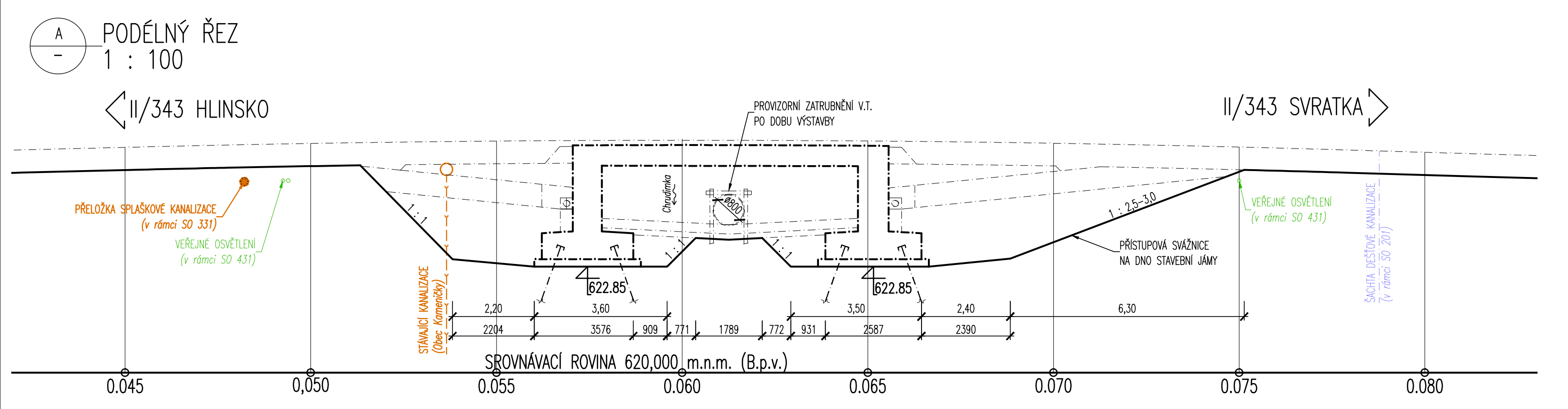
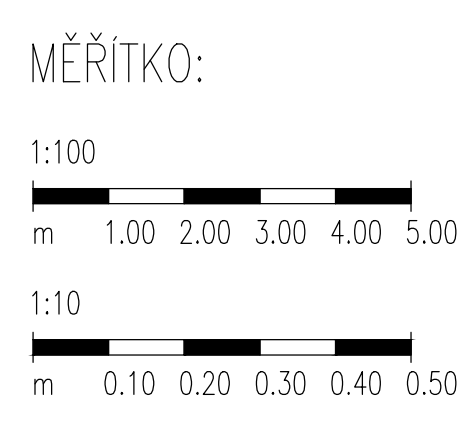
- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 8.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

VYTYČOVANÉ BODY:

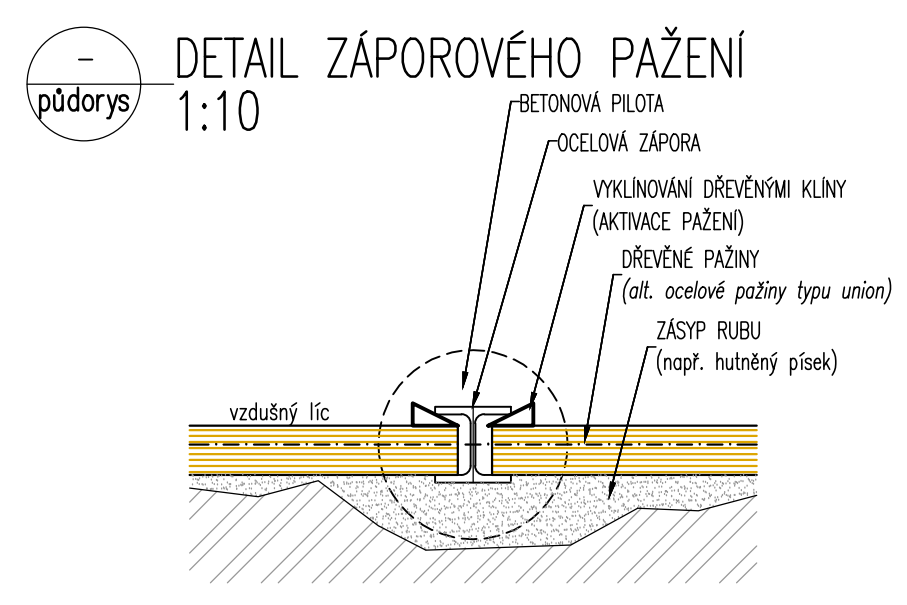
| OSA KOMUNIKACE II/343: | | | | |
|------------------------|------------|-------------|-----------|-------|
| SOUDADNÝ SYSTÉM S-JTSK | | | | |
| Č.B.: | Y[m] | X[m] | POZNÁMKA: | |
| 99 | 636994.863 | 1095529.447 | ZÚ~km | 0.000 |
| 100 | 636996.830 | 1095535.394 | km | 0.010 |
| 101 | 636979.182 | 1095541.834 | km | 0.020 |
| 102 | 636972.284 | 1095549.060 | km | 0.030 |
| 103 | 636966.547 | 1095557.242 | km | 0.040 |
| 104 | 636962.189 | 1095566.234 | km | 0.050 |
| 105 | 636959.228 | 1095575.776 | km | 0.060 |
| 106 | 636957.444 | 1095585.611 | km | 0.070 |
| 107 | 636956.652 | 1095595.575 | km | 0.080 |
| 108 | 636956.858 | 1095605.569 | km | 0.090 |
| 109 | 636958.060 | 1095615.492 | km | 0.100 |
| 110 | 636960.248 | 1095625.246 | km | 0.110 |
| 111 | 636962.917 | 1095634.883 | km | 0.120 |
| 112 | 636965.587 | 1095644.520 | km | 0.130 |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 343–015
- SO 134 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY
- SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST EV. Č. 343–015
- SO 331 – ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE
- SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 432 – ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE – EL. PŘÍPOJKA
- SO 451 – PŘELOŽKA CETIN
- SO 861 – OBNOVA OPLOCENÍ (ZAVŘEL)
- SO 862 – OBNOVA OPLOCENÍ (MUSILOVÁ)



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetin a.s. (zaměřený průběh metalického kabelu)
 - SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetin a.s. (souběh s trasou metalických sdělovacím kabelu)
 - STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
 - STÁVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – Obec Kameničky
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – Obec Kameničky
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (Odvodnění komunikace II/343) – SÚS PK
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – Obec Kameničky
 - PODZEMNÍ SÍTĚ PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SO 201: OBNOVA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE II/343 – SÚS PK
 - SO 331: KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
 - SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Obec Kameničky
 - SO 432: ZAJIŠTĚNÍ KANALIZACE – EL. PŘÍPOJKA – Obec Kameničky
 - SO 451: SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalický kabel) – Cetin a.s.
 - SO 451: SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetin a.s.
- LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SO 331: KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Obec Kameničky
 - SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Obec Kameničky
 - SO 451: SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalický kabel) – Cetin a.s.
 - SO 451: SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalický kabel) – Cetin a.s.



NAVRŽENÉ BETONY:
BETONOVÉ PILOTY
NAVRŽENÉ OCELI:
OCELOVÉ ZÁPORY

C 16/20
S235 JR

REKONSTRUKCE SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SO 201
DUSP, PDPS

| | | |
|--|---------------------------|-----------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: | S-JTSK | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | BpV | |
| KRESIL: | ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ | |
| ZPRACOVAL: | ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JAN BURSA | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: CHRUŠIM | OBEC: KAMENIČKY |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE | STUPEŇ: | DUSP, PDPS |
| AKCE: | ZAK.ČÍSLO: | 1899-18-3 |
| REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343-015 KAMENIČKY, PD | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 1899 |
| OBJEKT: D.1.4. SO 201 – MOST EV. Č. 343-015 | DATUM: | 04/2020 |
| OBSAH: | FORMÁT: | 6x44 |
| VÝKOPOVÉ SCHÉMA | MĚŘITKO: | 1 : 100; 10 |
| | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| | | D.1.4.8. |