



- LEGENDA:
- — — — — ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
  - — — — — OSA KOMUNIKACE
  - +10m — NOVE HRANY ZPEVNĚNÍ
  - 316/2 — NOVE OBRUBY V.C. VÝŠKY NAŠLAPU
  - — — — — HRANICE PARCEL K.V. PARC. ČÍSLO
  - — — — — HRANICE ZABORU STAVBY
  - — — — — OSEK SILNICE – VYMĚNA VŠECH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY TL. 570 mm (KONSTRUKCE Č. 1)
  - — — — — PŘÍPADNÁ SAMACE AKTIVNÍ ZONY ZEMNÍ PLANE
  - — — — — OSEK SILNICE – VYMĚNA 3 ASFALTOVÝCH VRSTEV A STĚLNELE PODKLADNÍ VRSTVY SC KONSTRUKCE TL. 320 mm (KONSTRUKCE Č. 2)
  - — — — — OSEK SILNICE, OBNOVA ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ S ASFALTOVÝM KRYTEM FREZOVÁNÍ A PODKLAD Z ASFALTOVÝCH VRSTEV TL. 100 mm (KONSTRUKCE Č. 3)
  - — — — — DĚLIČI OSTRŮVEK, STŘEDOVÝ PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY S KRYTEM S KAMENNÉ DLAŽBY PLÁK KONSTRUKCE TL. 670 mm (KONSTRUKCE Č. 4)
  - — — — — DĚLIČI OSTRŮVEK OK S KRYTEM S KAMENNÉ DLAŽBY (NA VĚTVI OD DALNICE D1) KONSTRUKCE TL. 280 mm (KONSTRUKCE Č. 5)
  - — — — — OBNOVA ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ S KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY KONSTRUKCE TL. 320 mm (KONSTRUKCE Č. 6)
  - — — — — OBNOVA CHODNIČKY S KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY KONSTRUKCE TL. 240 mm (KONSTRUKCE Č. 7)
  - — — — — PŘÍLAŽBA OK (SPROVITÁ KRAJNICE) S KRYTEM Z KAMENNÉ DLAŽBY KONSTRUKCE TL. 560 mm (KONSTRUKCE Č. 8)
  - — — — — OBNOVA NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ A NEZPEVNĚNÝCH POJÍZDĚNÝCH PLOCH KONSTRUKCE TL. 350 mm (KONSTRUKCE Č. 9)
  - — — — — NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZPEVNĚNÍ R-MATERIALEM, PŘÍPADNĚ SDA 0/32
  - — — — — OPEVNĚNÍ DINA PŘÍKOPŮ A OPEVNĚNÍ SVAHŮ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,2m DO BETONOVÉHO LŮŽE
  - — — — — ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPŮ BETONOVÉ ZÁBRADKY DO BETONOVÉHO LŮŽE
  - — — — — ZPEVNĚNÉ PŘÍKOPY URČENÉ K PROČIŠTĚNÍ, PŘÍP. OBNOVĚ ZPEVNĚNÍ
  - — — — — DOPLNĚNÍ PLOCH ZELENĚ OHUMISOVÁNÍ A OŠETŘÍ TRAVNÍM SEMENEM TL. 150 mm
  - — — — — NOVÝ BETONOVÝ MONOLITICKÝ STĚŘENINOVÝ ŽLAB 300x300 mm, GNOSNOST D400 DO BETONOVÉHO LŮŽE VYSTUŽENÝHO KARI SÍTÍ
  - — — — — NOVE SILNIČNÍ SVOODLO JEDNOSTRANĚ
  - — — — — OSAZENÍ NOVOHO ZABRADLÍ (U KOLMICH ČELI PRUPUSTKŮ)
  - — — — — PODELNÁ ŠTERKOVÁ DRENÁŽ FILTRACNÍ GEOTEXTILIE, ŠTERK 16/32, DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100, ZAŠTÍTĚ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SACHTY
  - — — — — VOZ NAVRHOVÁNÉ

STÁV. INŽ. SÍŤ, OVĚŘENÉ:

- — — — — DESTAČNÁ KANALIZACE
- — — — — PLYNOVOD SÍTĚ
- — — — — VODOVOD
- — — — — SĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ
- — — — — SĚLOVACÍ VEDENÍ, NADZEMNÍ
- — — — — SÍLOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ
- — — — — SÍLOVÉ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ
- — — — — SÍLOVÉ VEDENÍ VN, PODZEMNÍ
- — — — — SÍLOVÉ VEDENÍ VN, NADZEMNÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PODOBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE II/107
- SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 190 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POZN.  
PROJEKTOVÉ STANOVISKO PŘEBLÍŽNĚ ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÝM STANOVISKŮM DLE PODKLADŮ SILNIČNÍ DATABANKY  
ZAMĚŘENÍ A VÝKRESY SÍŤI SÍŤI PROJEKTOVÝM DLE PODKLADŮ SILNIČNÍ DATABANKY  
VÝKRESY V CÍLEM ZAMOVANÉ OZEMÍ STAVBY.

**C**

**II/107 VŠECHROMY– REKONSTRUKCE SILNICE A OKRUŽNÍCH KŘÍŽOVATEK**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

**Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj**

**Tržní sídlo:**  
1. Adresy projektování inženýrských staveb, s.r.o., Opatovská 24b, 140 00 Praha 4  
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1688/16, 147 54 Praha 4  
3. Pontex, spol. s r.o., Bezdov 1659/1, 147 00 Praha 4

**Zastoupení:**  
1. Adresy projektování inženýrských staveb, s.r.o., Opatovská 24b, 140 00 Praha 4  
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1688/16, 147 54 Praha 4  
3. Pontex, spol. s r.o., Bezdov 1659/1, 147 00 Praha 4

**VYPRACOVAL**  
Ing. Marek Pěchál

**OPROJEKTOVAL**  
Ing. Marek Pěchál

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**  
Ing. Marek Pěchál

**TECHNICKÁ KONTROLA**  
Ing. Petr Macek

**II/107 VŠECHROMY– REKONSTRUKCE SILNICE A OKRUŽNÍCH KŘÍŽOVATEK**

**C. SITUACNÍ VÝKRESY**

**PRŮBĚH**

**ČÁST**  
C

**3b**

**FORMÁT**  
10x4

**KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST B**

**STUPEŇ**  
POPS

**DATUM**  
02/2023

**ÚČEL**  
1:500

**©** Všechny práva vyhrazena a textové části je předním ochrany dle autorského zákona