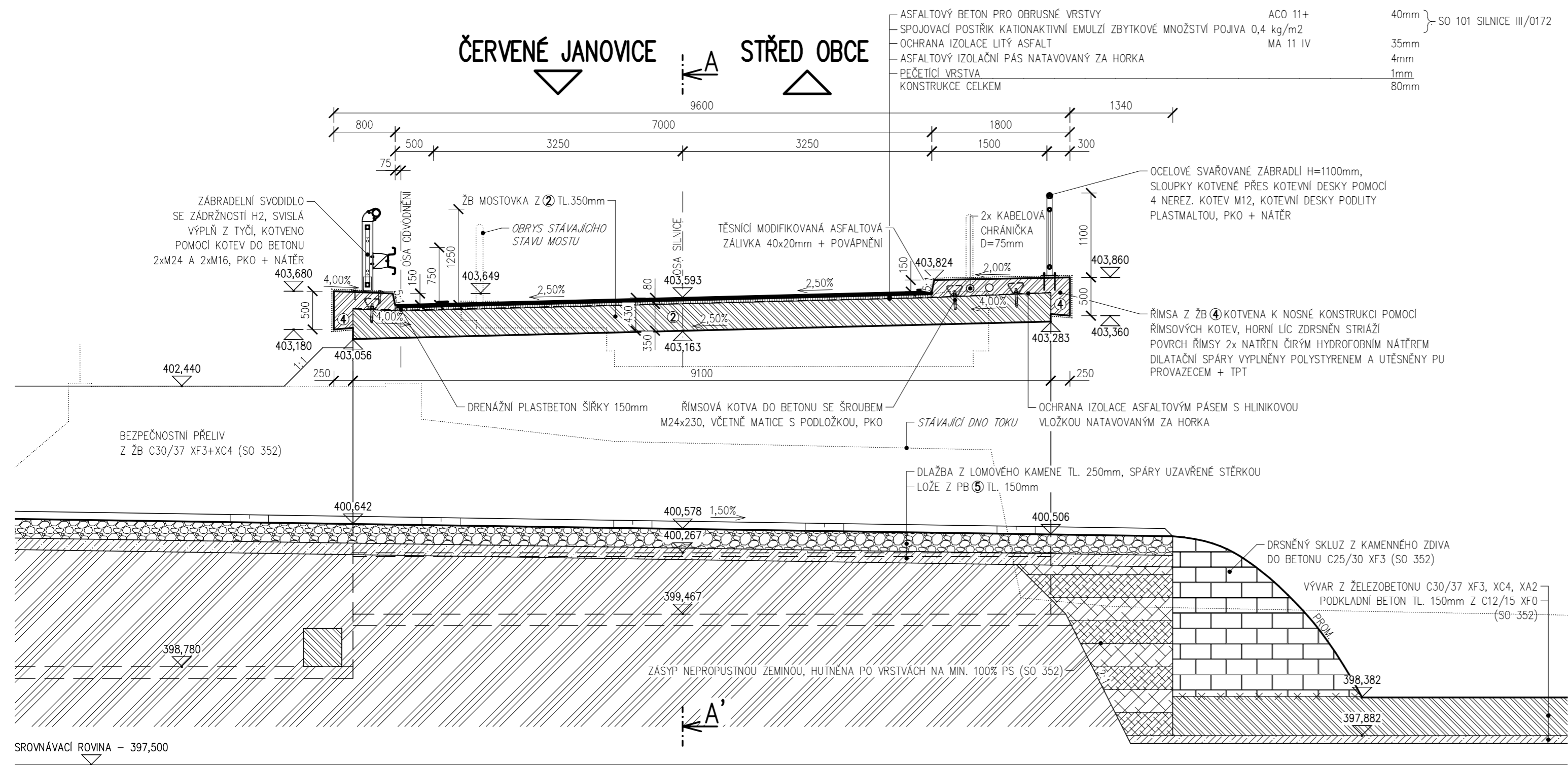


NOVÝ STAV – PŘÍČNÝ ŘEZ



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| OZNAČENÍ | POPIS ZMĚNY | DATUM | PODPIS |
|---|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| HIP | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
| ING. TOMÁŠ PÁTEČEK | ING. MARTIN VAŠÁK | ING. TOMÁŠ PÁTEČEK | ING. MARTIN VAŠÁK |
| <i>Pátek</i> | <i>M. Vašák</i> | <i>Pátek</i> | <i>M. Vašák</i> |
| OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 | | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | ORP: KUTNÁ HORA | KATASTR: OPATOVICE I | |
| STAVBA: | | FORMÁT | 3 x A4 |
| III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1 | | DATUM | ZÁŘÍ 2020 |
| ČÁST: | | STUPEŇ | PDPS |
| SO 201 - MOST EV.Č. 0172-1 PŘES PŘEPAD MLÝNSKÉHO RYBNÍKA | | ČÍSLO ZAK. | 2018644 |
| PŘÍLOHA: | | MĚŘITKO | 1:50 |
| NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ | | ČÍSLO PŘÍLOHY: | ČÍSLO PARÉ: |
| D.1.2.2.04 | | | |
| Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. | | | |

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
- 2 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF3+XD1+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
- 3 BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XC2+XF3+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
- 4 BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4
- 5 BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S2

POZNÁMKY:

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2 VE VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMS !!!
- 3 CELÁ KONSTRUKCE MOSTU BUDE PROVEDENA Z VODOSTAVEBNIHO BETONU
- 4 PŘI BEDNĚNÍ NEBOU POUŽITY SPÍNACÍ TYČE

PODKLADNÍ BETON
OPĚRY, KŘÍDLA, MOSTOVKA
ZÁKLADY, PILOTY
ŘÍMSY
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY