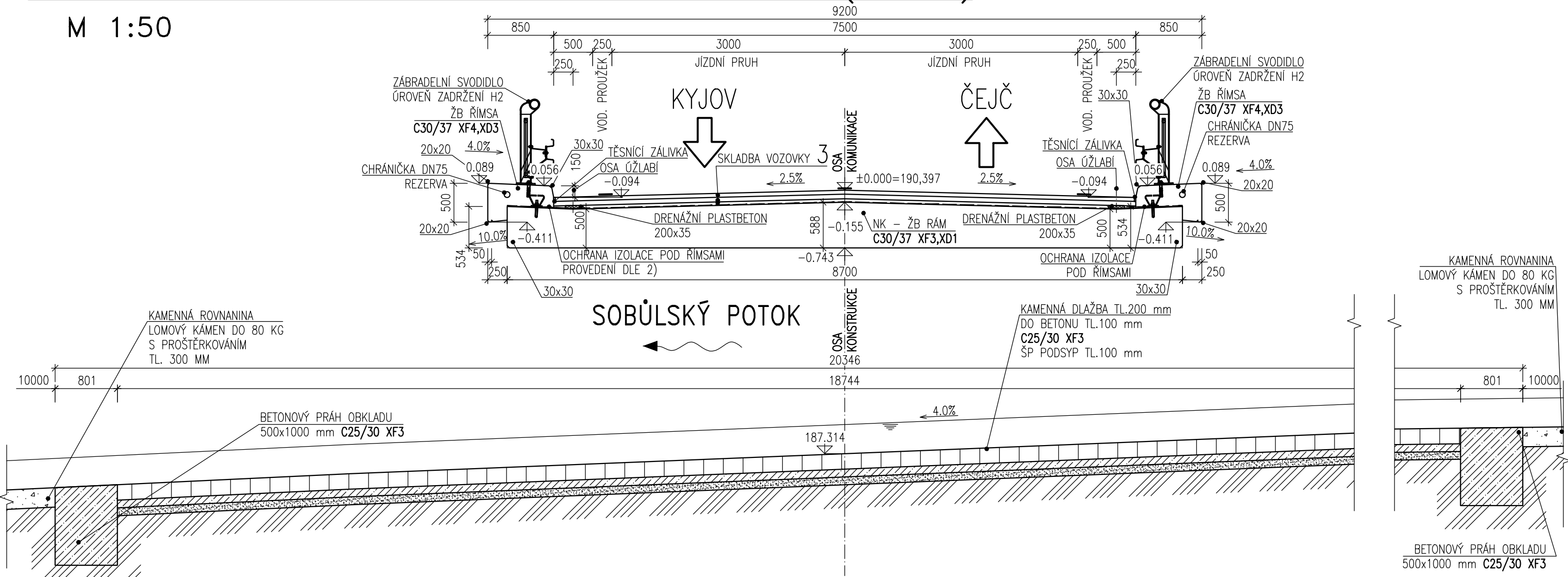


ŘEZ 3-3 – PŘÍČNÝ ŘEZ (NAHOŘE)
ŘEZ 4-4 – PODÉLNÝ ŘEZ POTOKEM (DOLE)

PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



VRSTVY VOZOVKY:
DLE TP 170
DODATEK č. 1

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):III
INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV₂₀₃₀): <1500 VOZ/DEN
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:D1
KATALOGOVÝ LIST:D1-N-2-PIII

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|
| – ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ | 50 mm | ČSN EN 13108-1 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ | PS-EP (0,25kg/m2) | | ČSN 736129 |
| – ASF. BETON PRO LOŽNOU VRSTVU | ACL 16+ | 60 mm | ČSN EN 13108-1 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ | PS-EP (0,40kg/m2) | | ČSN 736129 |
| – ASF. BETON PRO PODKL. VR. | ACP 22+ | 90 mm | ČSN EN 13108-1 |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ | PI-EP (0,80kg/m2) | | ČSN 736129 |
| – STĚRKODRŤ | ŠD 0/32 A | 200 mm | ČSN EN 13285 |
| – STĚRKODRŤ | ŠD 0/32 A | 150 mm | ČSN EN 13285 |
| CELKEM | | min. 550 mm | |

VRSTVY VOZOVKY:
DLE
ČSN 73 6242

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ):III
INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV₂₀₃₀): <1500 VOZ/DEN
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:
KATALOGOVÝ LIST:

| | | | |
|---|-------------------|------------|----------------|
| – AB PRO OBRUSNOU VR. | ACO 11+ | 50 mm | ČSN EN 13108-1 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ | PS-EP (0,25kg/m2) | | ČSN 736129 |
| – AB PRO LOŽNOU VR. | ACL 16+ | 60 mm | ČSN EN 13108-1 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ | PS-EP (0,25kg/m2) | | ČSN 736129 |
| – LITÝ ASFALT | MA 11 IV | 35 mm | ČSN EN 13108-1 |
| – HYDROIZOLACE Z NATAVOVANÝCH IZOLAČNÍCH PÁSŮ | | 10 mm | |
| PEČETIČÍ VRSTVA | | | |
| – NOSNÁ KONSTRUKCE | C30/37 XF3,XD1 | 500–838 mm | |
| CELKEM | | 655–993 mm | |

POZNÁMKY:

- 1) VE VÝKRESE JSOU UVEDENY POUZE SKLADBY VOZOVKY POUŽITÉ U TOHOTO OBJEKTU.
ČÍSLA SKLADEB NAPŘÍČ OBJEKTY SPOLU KORESPONDUJÍ
- 2) DETAIL IZOLACE DLE VZOROVÝCH LISTŮ MD ČR – VL 403.45 05/2015

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena

Postoupení třetím osobám není dovoleno

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S – JTSK

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| ZMĚNA | | DATUM | | PROVEDL | | PODPIS | |
| HIP | | ZOD. PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | KONTROLOVAL | |
| ING. JAN KRAKOVÍČ | | ING. VOJTĚCH KONEČNÝ | | ING. MIROSLAV LOUČKA | | ING. ANTONÍN PECHAL, CSc. | |
|  | |  | |  | |  | |
| OBJEDNATEL | | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje | | | | | |
| STAVBA | | II/422 Kyjov–Svatobořice–Mistřín | | | | | |
| ČÁST | | C. STAVEBNÍ ČÁST | | | | | |
| OBJEKT | | SO 201 – MOST EV.Č. 422-019 | | | | | |
| PŘÍLOHA | | PŘÍČNÝ ŘEZ | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|--|----------------------------|
| PIS PECHAL, s.r.o. | |
| Projektové a inženýrské služby | |
| 602 00 BRNO, Lidická 42 | |
| tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz | |
| DATUM | KVĚTEN 2017 |
| KRAJ | JIHOMORAVSKÝ |
| STUPEŇ | DSP/PDPS |
| OKRES | HODONÍN |
| ČÍS.ZAK. | P2/001/27 |
| OBEC | KYJOV, SVATOBOŘICE–MISTŘÍN |
| MĚŘITKO 1:50 | FORMÁT 3x4 |
| ČÍS.PŘÍLOHY | ČÍS.PARÉ |
| 04 | |