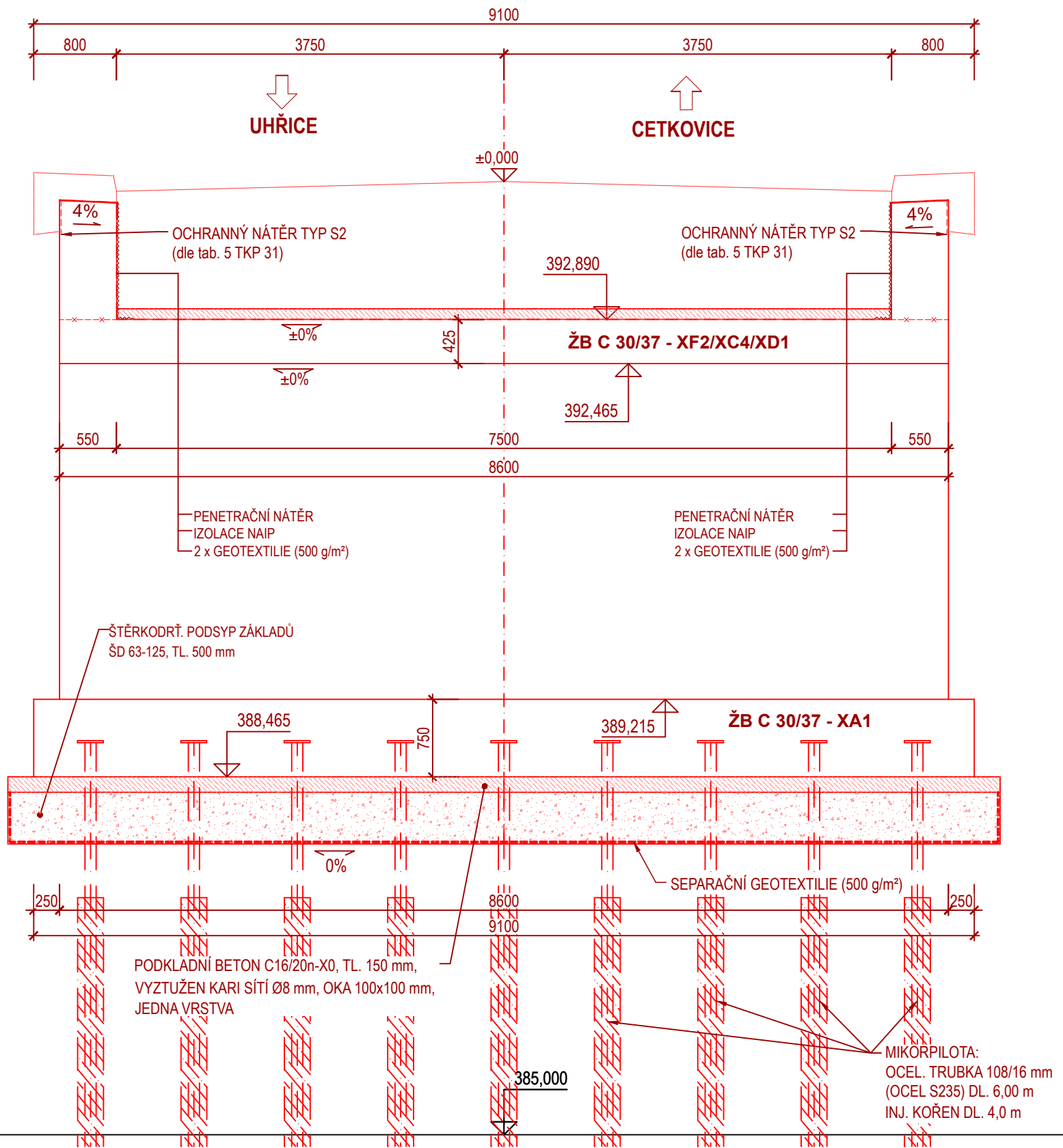


POHLED F-F' - POHLED NA OPĚRU (STOJKU) Č.2  
M 1:50



POZNÁMKA:

- ČÁSTI MOSTU NEZAIZOLOVANÉ PLOŠNOU IZOLACÍ A V STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY:  
1x PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP  
2x ASFALTOVÝ NÁTĚR ALN  
GEOTEXTILIE 500 g/m²

|   |   |
|---|---|
| A | Nehoblovaná prkna na sraz.  |
| a | S povrchovými drobnými vadami, které jsou po odbednění odstraněny – drobné odštěpky a přetoky, které nezeslabují krycí vrstvu betonu. Větší prohlubně jsou na náklady zhotovitele reprofilovány speciálními sanačními maltami. Drobné barevné odchylky nejsou na závadu.  |
| C | Překližka nebo ocelové bednění.   |
| B | Hoblovaná prkna na polodrážku se zkosením nebo bez zkosení hran prken.  |
| d | Pohledový beton bez dále definovaných povrchových vad. Povrch po odbednění již nevyžaduje žádnou další úpravu. Připouští se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prkny) a zatmelených míst prostupů rádlovacích tyčí přebroušením vysokootáčkovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým kotoučem, na náklady zhotovitele. Povrchy musí být souosé, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších pórů; max. hloubka pórů může být 5 mm a průměr 10 mm. Povrchy musí mít jednotné barevné tónování všech pohledových ploch. |

ČÁSTI MOSTU, KTERÉ BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ NAIP, MUSÍ ODPOVÍDAT KVALITATIVNÍM PARAMETRŮM V SOULADU S ČSN 73 6242 A TKP 21 - "IZOLACE PROTI VODĚ" , SCHVÁLENÉ MD OSI POD Č.J. 205/10-910-IPK/1 DNE 8.3. 2010



- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA V TĚCHTO KATEGORIÍCH:
- PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉ KVALITĚ Aa DLE TKP 18.
  - POHLEDOVÉ PLOCHY BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉ KVALITĚ Cd DLE TKP 18.
  - JEDNOTLIVÉ HRANY BUDOU ZKOSENÝ VLOŽENÍM LATÍ DO BEDNĚNÍ (20/20 mm).

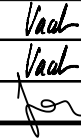

D

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

PDPS

|            |   |
|------------|---|
| OBJEDNATEL |  <b>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,</b><br>příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno |
|------------|---|

|   |                   |   |               |              |
|---|-------------------|---|---------------|--------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT  |                   |   |               |              |
|  |                   | <b>Linio Plan, s.r.o.</b><br>Sochorova 23, 616 00 Brno                                |               |              |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU   | ING. MARTIN VACEK |  | ČÍSLO ZAKÁZKY | L-21-147-000 |
|   |                   |   | ATELIER       | M            |

|   |                    |   |  |                               |
|---|--------------------|---|--|-------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | ING. MARTIN VACEK  |  | <div> <b>Linio Plan, s.r.o.</b><br/>Sochorova 23, 616 00 Brno</div> |                               |
| VYPRACOVAL  | ING. MARTIN VACEK  |   |  |                               |
| KONTOLOVAL  | ING. MILAN JANÍČEK |   |  |                               |
| KRAJ<br>JIHOMORAVSKÝ  | OKRES<br>BLANSKO   | MÚ/OÚ<br>BOSKOVICE  |  |                               |
| AKCE<br><br><b>II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005</b>                         |                    |   | DATUM  | 12/2022                       |
|   |                    |   | FORMÁT   | 2 A4                          |
|   |                    |   | MĚŘÍTKO  | 1:50                          |
| ČÁST<br><br><b>D - DOKUMENTNACE OBJEKTŮ</b>                                   |                    |   | STUPEŇ   | PDPS                          |
|   |                    |   | ČÍSLO ZAKÁZKY  | L-21-147-000                  |
| PŘÍLOHA<br><br><b>SO 201 - MOST EV. Č. 374-005<br/>VÝKRES TAVRU OPĚRY Č.2</b> |                    |   | ČÍS. SOUPRAVY  | ČÍS. PŘÍLOHY<br><br><b>08</b> |