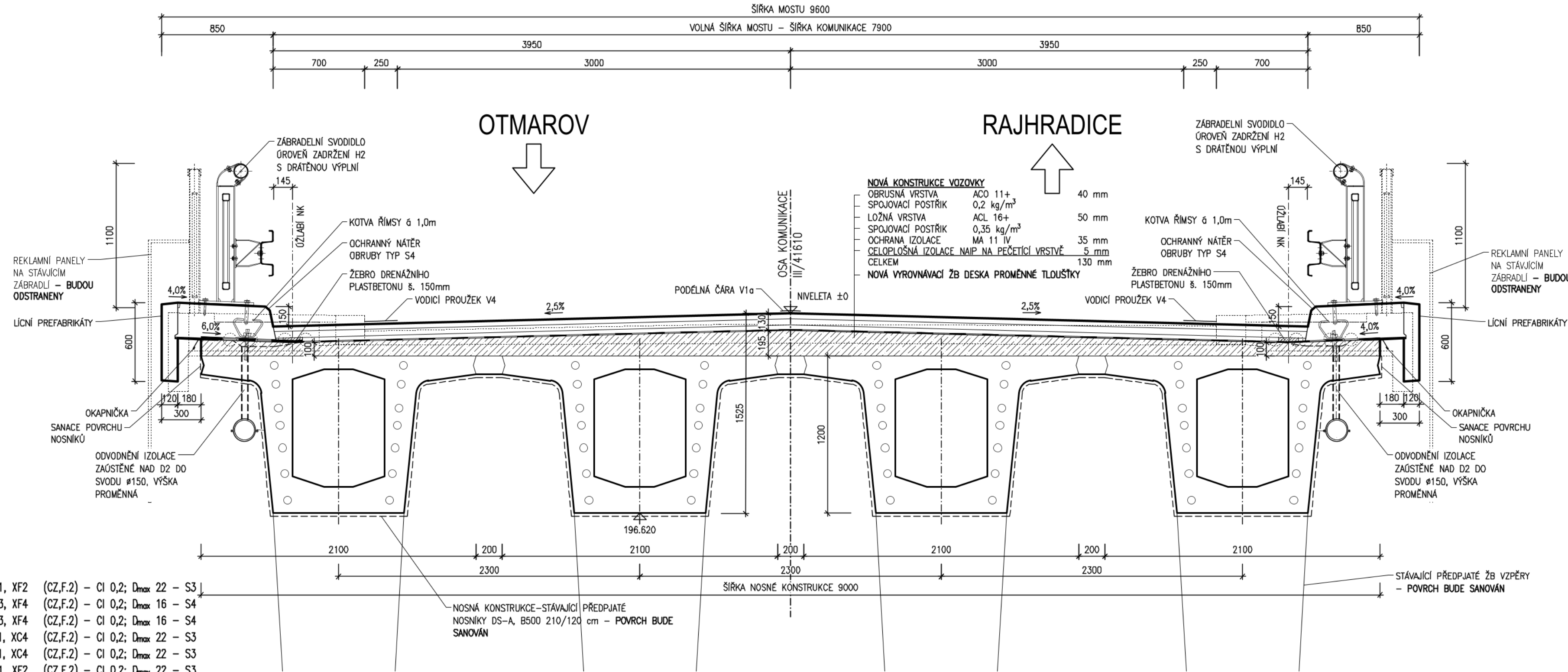


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY  
BETON  
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206  
KONSTRUKČNÍ BETONY:  
VYROVŇAVACÍ ŽB DESKA  
ŽB ŘÍMSY  
ŽB KŘÍDLA  
ŽB PŘECHODOVÉ DESKY  
KAVERNÝ POD OPĚRAMI  
VÝVŘIŠTĚ  
OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETON  
PODKLADNÍ BETON PRO ZPEVNĚNÍ  
PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ  
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ  
OCEL  
BETONÁŘSKÁ OCEĽ

|                 |               |                                             |
|-----------------|---------------|---------------------------------------------|
| <b>C30/37</b>   | XC4, XD1, XF2 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D <sub>max</sub> 22 – S3 |
| <b>C30/37</b>   | XC4, XD3, XF4 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D <sub>max</sub> 16 – S4 |
| <b>C30/37</b>   | XC4, XD3, XF4 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D <sub>max</sub> 16 – S4 |
| <b>C25/35</b>   | XF1, XD1, XC4 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D <sub>max</sub> 22 – S3 |
| <b>C25/35</b>   | XF1, XD1, XC4 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D <sub>max</sub> 22 – S3 |
| <b>C30/37</b>   | XC4, XD1, XF2 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D <sub>max</sub> 22 – S3 |
| <b>C212/15n</b> | X0–           | CI 1,00 – D <sub>max</sub> 22               |
| <b>C20/25n</b>  | X0–           | CI 1,00 – D <sub>max</sub> 22               |
| <b>C20/25n</b>  | X0–           | CI 1,00 – D <sub>max</sub> 22               |
| <b>C30/37</b>   | XF2 (CZ, F.2) | – CI 0,2; D <sub>max</sub> 22–S3            |

AKCE

III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

OBJEDNATEL

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE, p.o.k.

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Břno

Stavbu zajišťuje Oblast Střed

Ořechovská 541/35, 619 00 Břno

D  
SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

|                            |                                                        |                        |                                                                |               |                |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------|----------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT         | Ing. Martin ŘEHULKA                                    |                        | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.<br>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO |               |                |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT      | Ing. Kateřina MRHAČOVÁ                                 |                        |                                                                |               |                |
| VYPRACOVAL                 | Ing. Kateřina MRHAČOVÁ                                 |                        |                                                                |               |                |
| KONTROLOVAL                | Ing. Jiří ŠRUBAŘ                                       |                        |                                                                |               |                |
| KRAJ                       | JIHMORAVSKÝ                                            | OBJEDNATEL DOKUMENTACE | SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.                               | DATUM         | 02/2024        |
| AKCE                       | III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2) |                        |                                                                | FORMÁT        | 4 A4           |
| SO 201 Most ev. č. 41610-4 |                                                        |                        |                                                                | MĚŘÍTKO       | 1:25           |
|                            |                                                        |                        |                                                                | STUPEŇ        | PDPS           |
|                            |                                                        |                        |                                                                | ČÍS. ZAKÁZKY  | 22073          |
|                            |                                                        |                        |                                                                | ARCHIVNÍ ČÍS. | 201_05_PRR.dwg |
| PŘÍLOHA                    | PŘÍČNÝ ŘEZ                                             |                        |                                                                | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU   |
|                            |                                                        |                        |                                                                |               | 5              |