



The drawing illustrates a bridge structure with two wings, 'KŘÍDLO D' and 'KŘÍDLO C'. The plan view shows the layout of the bridge deck and piers. The elevation view shows the bridge piers and the deck structure. The drawing includes labels for materials like concrete (C 30/37) and reinforcement (1/2 TR. FE. ø75/4.3 mm). Dimensions are given in millimeters and meters.

**Plan View Labels:**

- KŘÍDLO "D"
- KŘÍDLO "C"
- C 30/37-XF2
- C 30/37-XF3
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- OCHRANNÝ NÁTER
- Np+2No
- HRANA STRŽENA 20/20
- PODLAŽNÍ BETON C 12/15-X0 TL 100 mm
- VELKOPRŮMĚROVÉ VRTANÉ PILOTY ø900 mm, BETON C 30/37-XA2, DÉLKA 10,0 m, 8 KS

**Elevation View Labels:**

- 1/2 TR. FE. ø75/4.3 mm, PŘEDNÁVAJÍCÍ 200 mm BOČNÍ LIC. OPĚRY, SFAD 2X OD STŘEDU KE KRAJŮM
- OCHRANNÝ NÁTER
- Np+2No
- HRANA STRŽENA 20/20

**Dimensions:**

- 1075, 600, 4700, 600, 4700, 600, 1075
- 1375, 5300, 5300, 1375
- 500, 4350, 4350, 4350, 650
- 15350

[illegible]

|   |
|---|
| <b>NOSNÁ KONSTRUKCE</b>   |
| C 40/50-XC4, XD1, XF2-C 0,2-Dmax-22-53  |
| <b>SPODNÍ STĚNA</b>   |
| C 30/37-XC4, XD1, XF2-C 0,2-Dmax-22-53  |
| <b>ZÁKLADY</b>  |
| C 30/37-XC3, XD1, XF3, XA1-C 0,2-Dmax-22-53   |
| <b>PLOTY</b>  |
| C 30/37-XC3, XA2-C 0,2-Dmax-22-53   |
| <b>POKROVNÍ PLOCHY</b>  |
| C 12/15-XD-C 0,2-Dmax-22-53   |
| <b>PŘEDČOVNÁ DESKA</b>  |
| C 20/25-XC3, XD1, XF1-C 0,2-Dmax-22-53  |
| <b>BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU</b>   |
| C 25/30-XD-C 0,2-Dmax-22-53 (ZAVLAH. SMĚS),<br>SPÁROVNÍ (PŘEBA SANACÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLIZU) A SIL. PŘÍPOKY XF4) |
| <b>OMŠY</b>   |
| C 30/37-XC4, XD3, XF4-C 0,2-Dmax-22-53-NASAKOVANÝ max.22 mm   |

- VEŠKÉRE NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KRÍDLA) - Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLADU RÍMS) - Bd
- ZDRSNÉNY PОВRCH - STRÁŽ (POVRCH RÍMSY) - De

**OCHRANA PROTI KORÓZI**

|  |                        |
|--|------------------------|
| ZÁROVE ZINKOVÁNÍ PONOREM                   | 70 µm                  |
| TRÁVISTÝ NÁTER - 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ | 2x75 µm                |
| - 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU 60 µm      |                        |
| CELKEM                                     | 280 µm (NOMINÁLNÍ TL.) |

|   |                        |
|---|------------------------|
| ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM                    | 70 μm                  |
| TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR - 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ | 2x75 μm                |
| - 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU             | 60 μm                  |
| CELKEM                                      | 280 μm (NOMINÁLNÍ TL.) |

## D.1

# VD-ZDS

