



PŪDORYS
1:100



BETON (ZNAČENÍ DLE ČSN EN 206):

- | | |
|--|------------------|
| - PODKLADNÍ BETON POD PŘECHODOVOU DESKOU | C12/15 - X0 |
| - PODKLADNÍ BETON POD DŘENŽÍ | C16/20 - X0 |
| - PODKLADNÍ BETON POD SKLZY, KAM. DLAŽBU
A SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ | C20/25 - nXf3 |
| - PŘECHODOVÁ DESKA | C25/30 - XF1 |
| - SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ | C30/37 - XF4 |
| - ÚLOŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÁ ŽIDKA A KŘÍDLA | C30/37 - XF+X03 |
| - OBETOVÁNÍ OPĚR A KŘÍDEL | C30/37 - XF+X03 |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE | C30/37 - XF2+X01 |
| - ŘÍMSY | C30/37 - XF+X03 |
| - MEZEROVITÝ BETON RUBOVÉ DŘENŽE | MC8 - B |

OCEL

- | | |
|---|----------|
| - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
(ZNAČENÍ DLE ČSN 42 0139) | B500B |
| - PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
(ZNAČENÍ DLE EN 10138-3) | Y1860 S7 |
| - KOTEVNÍ TRNY VRUBOVÝCH KLOUBŮ
(ZNAČENÍ DLE ČSN EN 10025) | S235 |

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO VYTYČIT A OCHRÁNIT
VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ZÁJMOVÉM PROSTORU

ČÁST B
SO 203

AKTUALIZACE 06/2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

