



133.1

133.2

- MATERIÁLY:**
- BETON:** (ČSN EN 206+A1, TKP 18)
- VÝPLŇOVÝ BETON, PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C8/10n - X0
 - PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C8/10n - X0
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - XA2
 - ZÁKLADOVÉ PASY C25/30 - XC2, XF1, XA3
 - RÁMOVÁ KONSTRUKCE C35/45 - XC4, XD3, XF2
 - ŘÍMSY C35/45 - XC4, XD3, XF4
 - BETON POD DLAŽBU, PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE A SCHODIŠTĚ C20/25n - XF3
 - VÝVĚŘIŠTĚ C25/30 - XF3
 - PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE C30/37 - XF4, XD3
 - SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ C30/37 - XD3
 - TVRDÁ OCHRANA IZOLACE C25/30 - XF3
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:** (ČSN 42 0139)
- B500B

- VOZOVKA NA MOSTĚ (VIZ SO 111):**
- | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------|
| OBRUSNÁ VRSTVA | ACO 11 | 40 mm |
| PODKLADNÍ VRSTVA | ACP 16+ | 60 mm |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK 0/32 G | 150 mm |
| ŠTĚRKODŘŮ | ŠD _a G | 200 mm |
| CELKEM | | min. 450 mm |

- POZNÁMKY:**
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE TKP PK, KAPITOLA 1, PŘÍLOHA Č. 9 A ČSN 73 0420-2
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
 - SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
 - SOUŘADNICE BODŮ VIZ PŘÍLOHA - SOUŘADNICE BODŮ

Příloha:	Příloha č. 1 Půdorys
Předmět:	Diplomová práce
Úloha:	Dálniční most, SO 204
Výkres:	Půdorys
Zdroj:	Realizační dokumentace stavby
Formát:	A3
Měřítko:	-