



10 505 (R)  
B 500 B

PRO KONSTRUKCE:

## ŽB. MONOLITICKÉ VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY

## ZÁKLADOVÝ PAS RÁMOVÉ KONSTRUKCE

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 40mm

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 50mm

ŽB. MONOLITICKÁ KŘÍDLA

C30/37-XF2,XD1

RÁMOVÁ STOJKA Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU

C30/37-XF2,XD1

RÁMOVÁ PŘÍČEL Z PŘEDPJATÉHO BETONU

C35/45-XF2,XD1

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 45mm

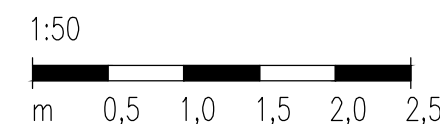
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 55mm

ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA

C30/37-XF4,XD3

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 50mm

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 60mm



## D.3. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

BpV

KRESLIL:

ING. JAN BURSA

ZPRACOVAL:

ING. JAN BURSA

TECHNICKÁ KONTROLA:

ING. MARTIN ROUŠAR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

KRAJ: PARDUBICKÝ

OKRES: CHRUDIM

OBEC: VÍTANOV, VŠERADOV

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE

AKCE:

MOST EV. Č. 3436-3 STAN

OBJEKT: D.3. SO 201 – MOST EV.Č.3436-3

OBSAH:

SCHEMA BETONÁŘSKÉ VÝSTUŽE