



<b>KONSTRUKČNÍ BETONY:</b> dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2	
<b>PODKLADNÍ BETONY</b>	C8/10 X0, XA1
<b>ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY</b>	C30/37 XA1 (CZ, F.1.2)-Cl 0,40-Dmax 22-S4
<b>VÝZTUŽ:</b> označení dle ČSN EN 10080, EN 10138	
<b>PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ VÝZTUŽ</b>	—
<b>BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ</b>	B 500B

označení dle ČSN EN 10080, A TKP 19A.	
MOKROPILOTY	min. S355 JR A J2+N
ZÁDRŽNÝ SYSTÉM, ZÁBRADLÍ	min. S235 J2+N

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
- PLOCHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PŘED ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDŘENÍCH.
- DETAILY BUDOV PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLY V PD.
- BETONY BUDOV PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2.
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH THUNIT A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- ODVODŇENÍ JE UVAŽOVÁNO POMOCÍ OBJEKTU SO 201 A ODVODŇENÍ OBJEKTU
- OBJEKT SO 201 NEŘEŠÍ PROBLEMATIKU PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. TY JSOU ŘEŠENY ZHOTOVITELEM DLE DOKUMENTACE DSP+PDPS

NÁVRHOVÉ NORMY:  
 ČSN 73 6201 PROJEKTOVÁNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ  
 ČSN EN 1991-2 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ ČÁST 2. ZATÍŽENÍ MOSTŮ DOPRAVOU  
 ČSN EN 1992-2 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ČÁST 2. BETONOVÉ MOSTY  
 ČSN EN 1994-2 NAVRHOVÁNÍ SPRÁŽENÝCH OCELOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ČÁST 2. OBECNÁ PRAVIDLA PRO MOSTY  
 ČSN EN 1997 NAVRHOVÁNÍ GEOTECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ

# SO 201 PDPS

SOURAČNÍVÝ SYSTÉM:

S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

BpV

KRESLIL:

ING. JAN BURSA

ZPRACOVÁL:

ING. JAN BURSA

TECHNICKÁ KONTROLA:

ING. JAN PIDIMA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

KRAJ: PARDUBICKÝ

OKRES: HRADČIM

OBEC: RADIM

INVESTOR:

PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE

AKCE:

MOST EV.Č. 356-001 RADIM

OBJEKT:

SO 201 – MOST EV.Č. 356-001

OBSAH:

VÝKOPOVÉ SCHEMA – DÍL 2.

MDS

PROJEKT

POŘÍSTORBA: Č.P. 175, 566 01 VÝŠKOVÉ MÍTO

EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

STUPEŇ:

PDP5

ZAK.ČÍSLO:

3228-24-3

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

3228

DATUM:

02/2025

FORMÁT:

6xA4

MEŘÍTKO:

1:50

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.5.7.

MĚŘÍTKO:

