



MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:
dle TPK 18. a dle ČSN EN 206+A2
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY
C30/37 XC4, XF2, XD1 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
C30/37 XC4, XF2, XD1 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
ŽB. MONOLITICKÉ DŘÍKY
C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 16 - S4
C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 16 - S4
BETONOVÉ PRVKY OBRUBENÍ

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:
dle TPK 18. a dle ČSN EN 206+A2
BETON POD DLAŽEBY
BETONOVÉ ZAJISTUJÍCÍ PRAHY
SPAROVÁNÍ MALTY XF4
CEMENTOVÁ MALTA XF4
MCB-B DLE ČSN 73 6124-2

VÝZTUŽ:
azimutální dle ČSN EN 10080, EN 10138
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ VÝZTUŽ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KONSTRUKČNÍ OCEL:
azimutální dle ČSN EN 10080, A TRP 19A
SVISLÉ ŽÁPORY
ZEMNÍ KOTVY
MIKROPILOTY, TYČE
ŽÁDROVNÝ SYSTÉM, ŽÁBRADLO

C8/10 XO, XA1
C30/37 XA1 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
C30/37 XC4, XF2, XD1 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 16 - S4
C30/37 XC4, XF4, XD3 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 16 - S4

C25/30n XF3
C25/30n XF3
CEMENTOVÁ MALTA XF4
MCB-B DLE ČSN 73 6124-2

-
B 500B

S355 (upraveno v RDS dle návrhu zhotovatele a statického výpočtu)
Y1050H (upraveno v RDS dle návrhu zhotovatele a statického výpočtu)
Y1050H (upraveno v RDS dle návrhu zhotovatele a statického výpočtu)
min. S235

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JSK
- PLOŠOVÝ SYSTÉM S-JSK
- PŘED ZÁKLADNÍM ŽÁDROVNÍM PRÁKEM JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POZNÁMKY SPRÁVČI ÚVĚRNÍCH V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH
- BEŽKY BUDOU PROVEDENY DLE PLÁNOVÝCH VL, POKUD NEBOJÍ ROZDÍLEK V PL
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2
- BETON JE NUTNO V POŽÁRNÍCH FÁZÍCH TUKATU A TVRDNUTÍ BĚHEM OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ODVOZENÍ JE UVAŽOVÁNÍ POMOČI OBJEKTU SO 251

PLATNOST STAVEBNÍHO OBJEKTU:
SO 251 - OPERNÁ ZED'

POZNÁMKY - OBECNĚ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
- TRIDY PŘESNOSTI (dle TPK 1.):

POZNÁMKY:

- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TPK 1.):
- MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TPK 1.):
- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

OPRAVA POVRCHŮ (dle TPK 18.):

KATEGORIE POVRCHŮ (OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POŽÁRNÍHO BEŽNÍHO MATERIÁLU):

KATEGORIE POVRCHŮ (OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POŽÁRNÍHO BEŽNÍHO MATERIÁLU):

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 182 - PŘECHODNÉ, DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 251 - OPERNÁ ZED'

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

LEGENDA NOVÝ STAV:

LEGENDA POVRCHŮ:

**SO 251
DUSP+PDPS**

III/01427 RYBNÍK, OPERNÁ ZED'

SO 251 - OPERNÁ ZED'

PŮDORYS

1:100

MĚŘÍTKO:
1:100
m 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0

**SO 251
DUSP+PDPS**

III/01427 RYBNÍK, OPERNÁ ZED'

SO 251 - OPERNÁ ZED'

PŮDORYS

1:100

MĚŘÍTKO:
1:100
m 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0

**SO 251
DUSP+PDPS**

III/01427 RYBNÍK, OPERNÁ ZED'

SO 251 - OPERNÁ ZED'

PŮDORYS

1:100

MĚŘÍTKO:
1:100
m 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0