

VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP

MÉRÍTKO: 1:100

STROPNÍ DESKA D001~D002
DESKA TLOUŠTKY 200 mm
BETON min. C25/30 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI
- SPODNÍ VÝZTUŽ VNĚJŠÍ ØR10 Ø 150
- SPORNÍ VÝZTUŽ ROZDĚLOVACÍ ØR8 Ø 200
- HORNÍ VÝZTUŽ VNĚJŠÍ ØR10 Ø 150
- HORNÍ VÝZTUŽ ROZDĚLOVACÍ ØR8 Ø 200

PRŮVLAKY P001
ŽLB. PREFA, BETON min. C25/30 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 2x ØR12
- SPODNÍ VÝZTUŽ 3x ØR14
- TRÁMINEK ØR8 Ø 150

PRŮVLAKY P002, P004~P006
ŽLB. PREFA, BETON min. C25/30 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ ØR10 Ø 150
- SPODNÍ VÝZTUŽ 4x ØR22
- TRÁMINEK ØR8 Ø 100

PRŮVLAKY P003
BETON min. C25/30 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 3xØ20
- SPODNÍ VÝZTUŽ 4xØ16
- TRÁMINEK ØR8 Ø 125

PRŮVLAKY P007
BETON min. C25/30 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 3xØ12
- SPODNÍ VÝZTUŽ 5xØ14
- TRÁMINEK 2xØR8 Ø 150

PRŮVLAK PR01
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 4x ØR20
- SPODNÍ VÝZTUŽ 5x ØR16
- TRÁMINEK ØR8 Ø 100(150,200)

PRŮVLAK PR02 A PR02a
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 4x ØR20
- SPODNÍ VÝZTUŽ 5x ØR20
- TRÁMINEK ØR8 Ø 100(150,200)

PRŮVLAK PR03
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 4x ØR20
- SPODNÍ VÝZTUŽ 5x ØR16
- TRÁMINEK ØR8 Ø 100(150,200)

PRŮVLAK PR03a
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 4x ØR20
- SPODNÍ VÝZTUŽ 5x ØR20
- TRÁMINEK ØR8 Ø 100

PRŮVLAK PR04, PR04a
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 3x ØR12
- SPODNÍ VÝZTUŽ 5x ØR14
- TRÁMINEK ØR8 Ø 100(150,200)

PRŮVLAK PR05
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 3x ØR10
- SPODNÍ VÝZTUŽ 5x ØR14
- TRÁMINEK 2xØR8 Ø 100(150,200)

PRŮVLAK PR06
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R), LOKÁLNÍ OZUB PRO SCHODIŠTĚ
- HORNÍ VÝZTUŽ 2x ØR14
- SPODNÍ VÝZTUŽ 4x ØR20
- TRÁMINEK ØR8 Ø 150

PŘEKLADY PV1+2
ŽLB. PREFA PŘEKLADY NAD OTVORY DO VÝTAHU
BETON min. C25/30 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HORNÍ VÝZTUŽ 2x ØR12
- SPODNÍ VÝZTUŽ 2x ØR12
- TRÁMINEK ØR8 Ø 200

DETAIL ULOŽENÍ FILIGRÁNOVÉHO STROPU NA OBVODOVOU STĚNU
BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI
PO OBVODU ZÁVLAC 2x ØR12 + SPONY VE TVARU PÍSMENE J, DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, min. ØR10 Ø 200

DETAIL ULOŽENÍ STROPU SPIROLL NA OBVODOVOU STĚNU
BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), SPIROLLY ULOŽENÉ NA BETONOVÉ LOŽE min. 60 mm
VÝZTUŽENÉ PŘÍHEM KARI SÍTĚ ØR5-100/100,
PO OBVODU VĚNCE 2x 2x ØR12 + TRÁMINKY ØR8 Ø 200
PROVÁZAT SE ZÁVLACOVOU VÝZTUŽÍ MEZI SPIROLLY

SLOUP S011
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HLAVNÍ VÝZTUŽ 2+2 ØR25
- TRÁMINEK ØR8 Ø 150(200)

SLOUP S012
ŽLB. PREFA, S KONZOLOU PRO KOLMÝ PRŮVLAK
BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HLAVNÍ VÝZTUŽ 3+2+3 ØR25
- TRÁMINEK ØR8 Ø 100(150)

SLOUP S013
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HLAVNÍ VÝZTUŽ 2+2 ØR25
- TRÁMINEK ØR8 Ø 150(200)

SLOUP S014
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HLAVNÍ VÝZTUŽ 4 ØR25 + 4 ØR20
- TRÁMINEK ØR8 Ø 200

SLOUP S015
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HLAVNÍ VÝZTUŽ 4 ØR25 + 4 ØR20
- TRÁMINEK ØR8 Ø 200

SLOUP S016
ŽLB. PREFA, S KONZOLOU PRO KOLMÝ PRŮVLAK
BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HLAVNÍ VÝZTUŽ 2+2 ØR20
- TRÁMINEK ØR8 Ø 200

SLOUP S017
ŽLB. PREFA, BETON min. C30/37 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
- HLAVNÍ VÝZTUŽ 2+2 ØR20
- TRÁMINEK ØR8 Ø 200

