



SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 9/3 kN

Beton: C 50/60 – 90 d

Pevnost v tlaku $f_c = 60 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka $L = 9000 \text{ mm}$

Průměry: $D_{\min} = 180 \text{ mm}$

$D_{\max} = 302 \text{ mm}$

Rozměry: $A = 550/550 \text{ mm}$

$B = 300 \text{ mm}$

$C = 18 \text{ mm}$

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm} / 12 \text{ kusů}$

Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm} / 12 \text{ kusů}$

Zemnění betonářská výztuž BSt 500: $\phi 8 \text{ mm} / 1 \text{ kus}$

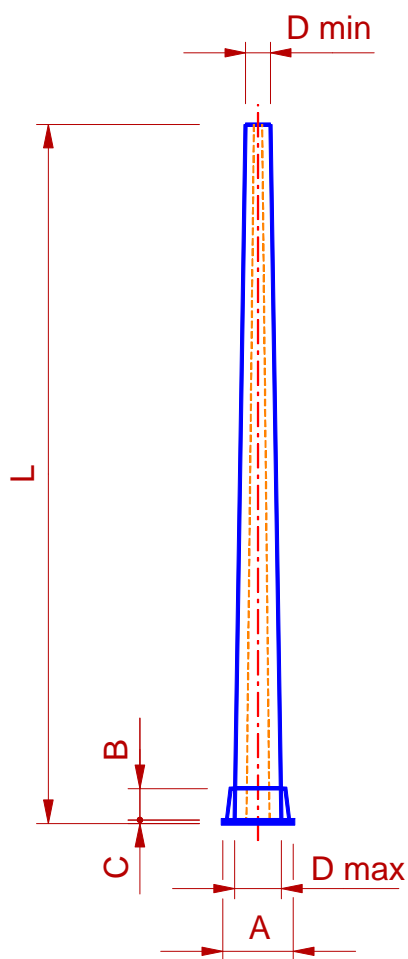
Zemnění betonářská výztuž BSt 500: $\phi 10 \text{ mm} / 1 \text{ kus}$

Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm} / \text{rozteč záv. } 180 \text{ mm}$

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost
viz: Technické podmínky S1 – TEPO 10/04





SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 9/6 kN

Beton: C 50/60 – 90 d

Pevnost v tlaku $f_c = 50 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka $L = 9000 \text{ mm}$

Průměry: $D \text{ min.} = 222 \text{ mm}$

$D \text{ max.} = 332 \text{ mm}$

Rozměry: $A = 550/550 \text{ mm}$

$B = 300 \text{ mm}$

$C = 20 \text{ mm}$

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm} / 32 \text{ kusů}$

Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm} / 12 \text{ kusů}$

Zemnění betonářská výztuž BSt 500: $\phi 8 \text{ mm} / 1 \text{ kus}$

Zemnění betonářská výztuž BSt 500: $\phi 10 \text{ mm} / 1 \text{ kus}$

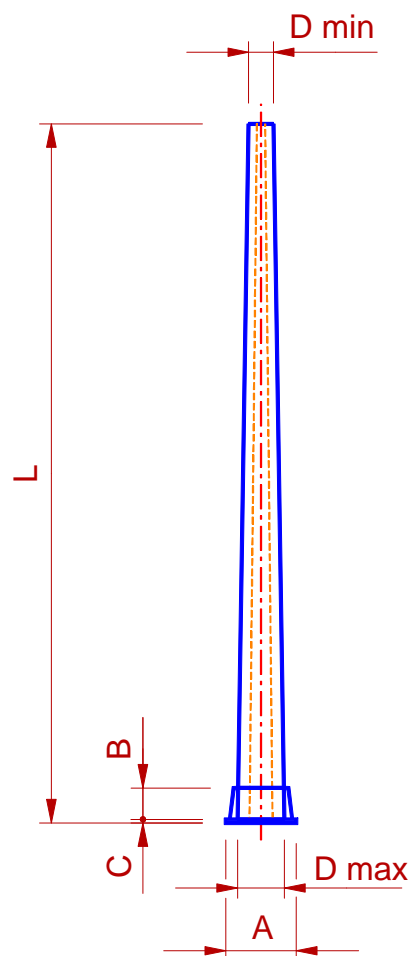
Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm} / \text{rozteč záv. } 180 \text{ mm}$

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost

viz: Technické podmínky S1 – TEPO 10/04





SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 9/10 kN

Beton: C 50/60 – 90 d

Pevnost v tlaku $f_c = 60 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka $L = 9000 \text{ mm}$

Průměry: $D_{\min} = 222 \text{ mm}$

$D_{\max} = 332 \text{ mm}$

$A = 550/550 \text{ mm}$

$B = 300 \text{ mm}$

$C = 25 \text{ mm}$

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm} / 32 \text{ kusů}$

Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm} / 16 \text{ kusů}$ Zemnění

betonářská výztuž BSt 500: $\phi 8 \text{ mm} / 1 \text{ kus}$

Zemnění betonářská výztuž BSt 500: $\phi 8 \text{ mm} / 1 \text{ kus}$

Zemnění betonářská výztuž BSt 500: $\phi 10 \text{ mm} / 1 \text{ kus}$

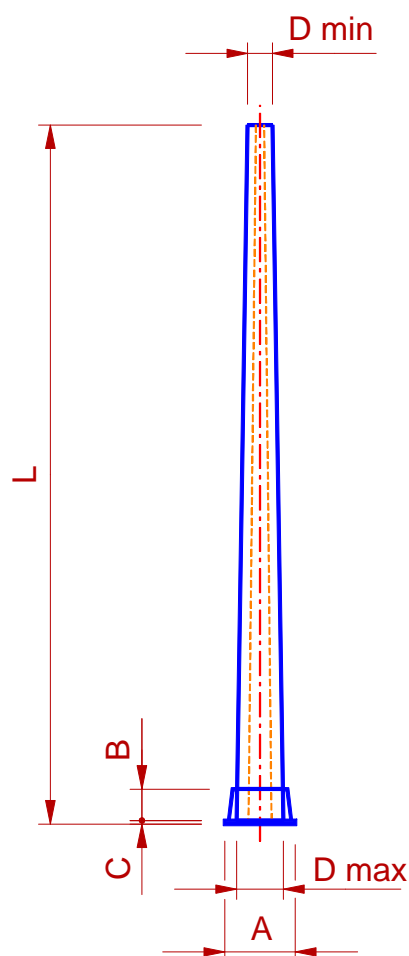
Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm} / \text{rozteč záv. } 180 \text{ mm}$

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost

viz: Technické podmínky S1 – TEPO 10/04





SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 10,5/3 kN

Beton:

Pevnost v tlaku $f_c = 50 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500 Mcz

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka $L = 10\,500 \text{ mm}$

Průměry: $D_{\min.} = 180 \text{ mm}$

$D_{\max.} = 317 \text{ mm}$

$A = 550/550 \text{ mm}$

$B = 300 \text{ mm}$

$C = 18 \text{ mm}$

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm} / 12 \text{ kusů}$

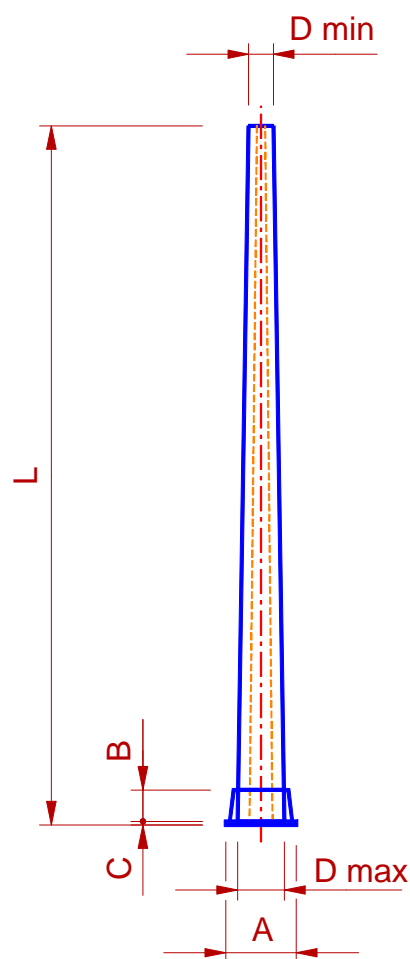
Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm} / 12 \text{ kusů}$

Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm} / \text{rozteč záv. } 180 \text{ mm}$

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost
viz: Technické podmínky S1 – TEPO 10/04





SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 10,5/6 kN

Beton:

Pevnost v tlaku $f_c = 50 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500 Mcz

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka $L = 10\,500 \text{ mm}$

Průměry: $D_{\text{min.}} = 222 \text{ mm}$

$D_{\text{max.}} = 347 \text{ mm}$

$A = 550/550 \text{ mm}$

$B = 300 \text{ mm}$

$C = 20 \text{ mm}$

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm} / 32 \text{ kusů}$

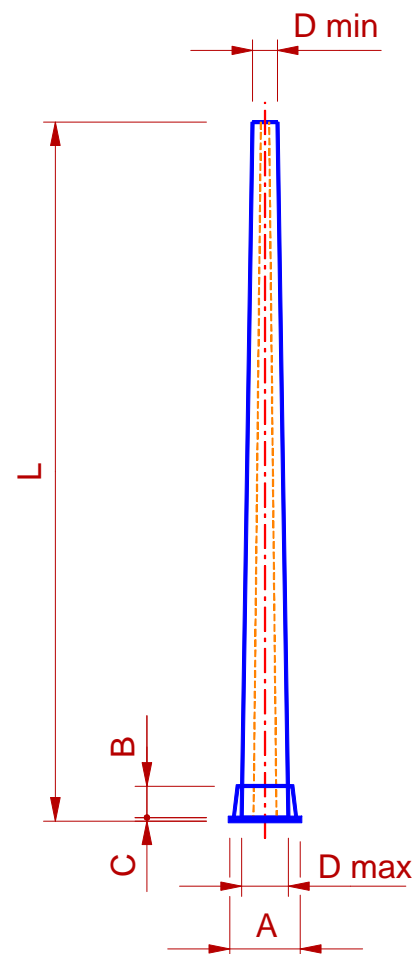
Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm} / 20 \text{ kusů}$

Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm} / \text{rozteč záv. } 180 \text{ mm}$

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost
viz: Technické podmínky SI – TEPO 10/04





SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 10,5/10 kN

Beton:

Pevnost v tlaku $f_c = 50 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500 Mcz

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka $L = 10\,500 \text{ mm}$

Průměry: $D_{\text{min.}} = 222 \text{ mm}$

$D_{\text{max.}} = 347 \text{ mm}$

$A = 550/550 \text{ mm}$

$B = 300 \text{ mm}$

$C = 25 \text{ mm}$

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm} / 32 \text{ kusů}$

Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm} / 32 \text{ kusů}$

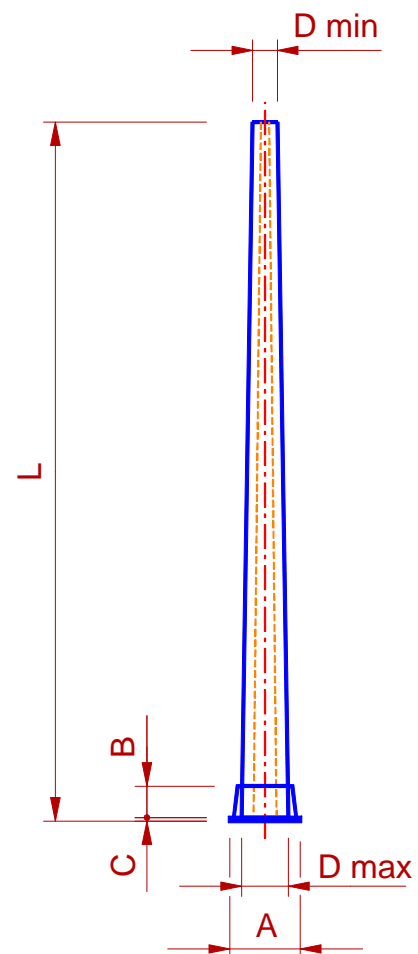
Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm} / \text{rozteč záv. } 180 \text{ mm}$

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost

viz: Technické podmínky SI – TEPO 10/04





SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 12/3 kN

Beton:

Pevnost v tlaku $f_c = 50 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500 Mcz

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka $L = 12\,000 \text{ mm}$

Průměry: $D \text{ min.} = 180 \text{ mm}$

$D \text{ max.} = 332 \text{ mm}$

$A = 550/550 \text{ mm}$

$B = 300 \text{ mm}$

$C = 18 \text{ mm}$

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm} / 14 \text{ kusů}$

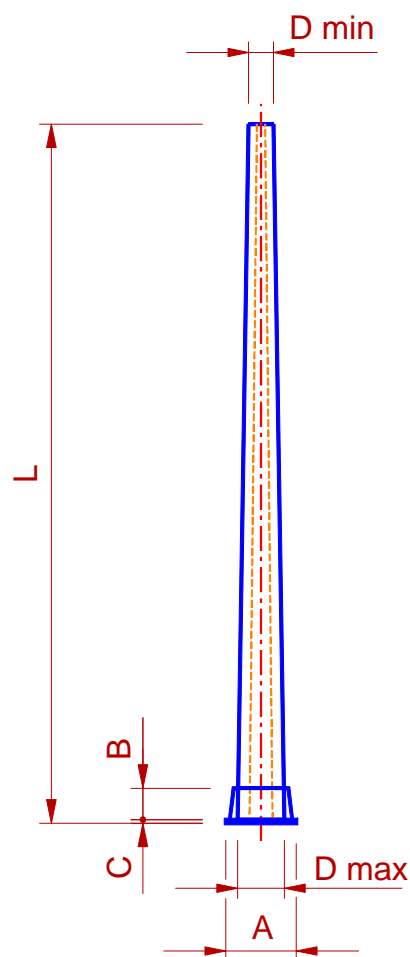
Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm} / 12 \text{ kusů}$

Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm} / \text{rozteč záv. } 180 \text{ mm}$

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost
viz: Technické podmínky S1 – TEPO 10/04





SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 12/6 kN

Beton:

Pevnost v tlaku $f_c = 50 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500 Mcz

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka L = 12 000 mm

Průměry: D min. = 222 mm

D max. = 363 mm

A = 550/550 mm

B = 300 mm

C = 20 mm

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$ / 32 kusů

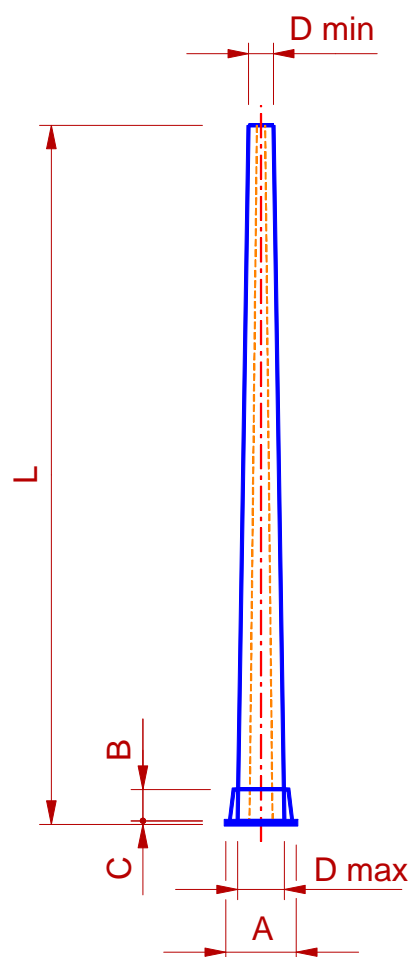
Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm}$ / 20 kusů

Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm}$ / rozteč záv. 180 mm

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost
viz: Technické podmínky S1 – TEPO 10/04





SLOUPÁRNA MAJDALENA s.r.o.

378 03 Majdalena

rok 06

Číslo certifikátu: 1020 – CPD - 020016005

EN 12 843 Betonové prefabrikáty – stožáry a sloupy

SLOUP: DPV Su 12/10 kN

Beton:

Pevnost v tlaku $f_c = 50 \text{ N/mm}^2$

Předpínací výztuž: SPC $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$

Mez pevnosti v tahu $f_p = 1620 \text{ N/mm}^2$

Klasická betonářská výztuž: BSt 500 Mcz

Mez pevnosti v tahu $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Namáhání na mezi

trvalé deformace $f_{yk} = 470 \text{ N/mm}^2$

Rozměry v mm

Délka L = 12 000 mm

Průměry: D min. = 222 mm

D max. = 363 mm

A = 550/550 mm

B = 300 mm

C = 25 mm

Předpjatá výztuž SPC: $\phi 3 \times 2,8 \text{ mm}$ / 32 kusů

Betonářská výztuž BSt 500: $\phi 7 \text{ mm}$ / 32 kusů

Příčná výztuž: $\phi 2,8 \text{ mm}$ / rozteč záv. 180 mm

Krycí vrstva: pro příčnou výztuž = 10 mm

pro podélnou výztuž = 15 mm

Podrobnou specifikaci a požadavky na trvanlivost
viz: Technické podmínky S1 – TEPO 10/04

