

AKCE Kabelové komory Zekan a Zekan Grande

STUPEŇ pro provádění stavby

vyjádření projektanta

Toto vyjádření slouží k upřesnění některých detailů obetonování kabelových komor Zekan a Zekan Grande. Zde navržené postupy představují alternativu k dříve navrženým postupům.

Rohové příložky v obetonávce komor

Minimální počet přílozek podle jednotlivých typů použitých karisítí a délka jejich ramen je uvedena v následující tabulce:

typ karisítě	rohové příložky	délka ramene příložky (x)
R6 – 100/100	R6 á 200 mm	300 mm
R8 – 100/100	R8 á 200 mm	400 mm
R10 – 100/100	R10 á 200 mm	500 mm
2×R10 – 100/100	R10 á 100 mm	500 mm

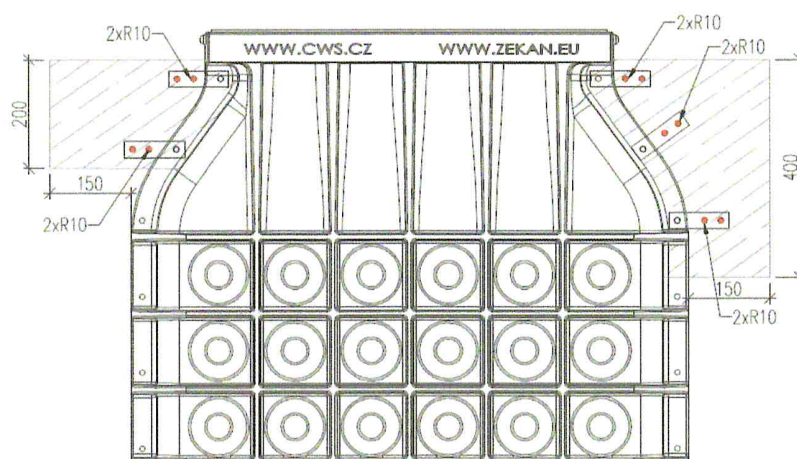


Výztuž roznášecích betonových límců komor Zekan L a XL

V případě, že komora bude obetonována souvislými železobetonovými stěnami a bude uložena na monolitické dno, může být horní roznášecí límec proveden tloušťky 150 mm od líce komory, aby jeho tloušťka korespondovala s tloušťkou obetonávky. V každém spoji límce s šachtou budou použity dva pruty výztuže R10.

betonový límec pro třídu zatížení B

betonový límec pro zatížení C a D



Pouze pro šachty s kompletním obetonováním (stěny i dno)

Obr. 1 - výkres roznášecího límce pro komory Zekan L a XL

Výztuž límce komory Zekan Grande se vstupem výšky 820 mm

V případě, že komora bude obetonována souvislými železobetonovými stěnami a bude uložena na monolitické dno, může být horní roznášecí límec proveden tloušťky 150 mm od líce komory, aby jeho tloušťka korespondovala s tloušťkou obetonávky.

Položky musejí být odpovídajícím způsobem upraveny. Výkres límce včetně tabulky hlavní výztuže pro vstup výšky 820 mm je přílohou vyjádření.

