

Dobrý den,

obracím se na Vás touto cestou s žádostí o dodatečné informace, týkajících se těchto položek ze stavební části výkazu výměr:

Pavilon A:

Řezání ŽB konstrukcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm

Řezání ŽB konstrukcí hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm

Jedná se o odříznutí rozšířené části spodního základového pasu pod úhlem 45 st. ke spáře mezi spodním a horním základovým pasem s tím, že hl řezu 350 mm repektive 680 mm vychází z rozdílné tl. spodního základového pasu ??

Pavilon B:

Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm (přesazená část atikových panelů; 10*0,26)

Můžete upřesnit zadání? Jedná se o 10 ks řezů o dl. 260 mm a hl.200 mm? Pro proříznutí hl. 200 mm bude použit kotouč o průměru 800 mm, jehož délka řezu bude pro proříznutí této hl. min 500 - 600 mm, což znamená zaříznutí do dalších konstrukcí. Prosíme o upřesnění např. náčrt, výkresová dokumentace či foto se znázorněním míst řezů, abychom mohli zvážít technickou proveditelnost.?

Školní jídelna:

Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm (přesazená část atikových panelů; 6*0,26)

Můžete upřesnit zadání? Jedná se o 6 ks řezů o dl. 260 mm a hl.200 mm? Pro proříznutí hl. 200 mm bude použit kotouč o průměru 800 mm, jehož délka řezu bude pro proříznutí této hl. min 500 - 600 mm, což znamená zaříznutí do dalších konstrukcí. Prosíme o upřesnění např. náčrt, výkresová dokumentace či foto se znázorněním míst řezů, abychom mohli zvážít technickou proveditelnost.?

Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm (přesazená část atikových panelů; 5*0,26)

Můžete upřesnit zadání? Jedná se o 5 ks řezů o dl. 260 mm a hl.200 mm? Pro proříznutí hl. 200 mm bude použit kotouč o průměru 800 mm, jehož délka řezu bude pro proříznutí této hl. min 500 - 600 mm, což znamená zaříznutí do dalších konstrukcí. Prosíme o upřesnění např. náčrt, výkresová dokumentace či foto se znázorněním míst řezů, abychom mohli zvážít technickou proveditelnost.?

Tělocvična:

Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm (přesazená část atikových panelů; 5*0,26)

Můžete upřesnit zadání? Jedná se o 5 ks řezů o dl. 260 mm a hl.200 mm? Pro proříznutí hl. 200 mm bude použit kotouč o průměru 800 mm, jehož délka řezu bude pro proříznutí této hl. min 500 - 600 mm, což znamená zaříznutí do dalších konstrukcí. Prosíme o upřesnění např. náčrt, výkresová dokumentace či foto se znázorněním míst řezů, abychom mohli zvážit technickou proveditelnost.?

Předem mnohokrát děkuji za odpověď.

S pozdravem a přáním hezkého dne

Ondřej Blažek

Firma PETROM STAVBY,s.r.o.

Běchovická701/26 100 00 Praha 10 - Strašnice,ČR

IČO: 26769611, DIČ: CZ26769611

Korespondenční adresa:

Tušimice 34, 432 01 Kadaň, ČR

Tel.:+420 474 341 481; mob.: 732 583 728

e-mail: blazek@petromstavby.cz

