

The drawing shows a composite beam cross-section and its longitudinal view. The cross-section is a rectangular box with a total width of 2130 mm and a total height of 714 mm. It features a top flange labeled 'UPN- U65'. The web is divided into four compartments by vertical stiffeners. The dimensions of the compartments are 840 mm, 430 mm, 430 mm, and 430 mm. The total length of the beam is 2130 mm. The longitudinal view shows the beam's profile with a total length of 65 mm and a height of 36 mm. The cross-section is labeled 'X-X' and the longitudinal view is labeled 'Y-Y'.

- Ocelové svařované rámy pod rozváděče pro vyrovnaní podkladu připevněny k podlaze pomocí zářezových kotev M12 po 0,5 m, rovinnost ráků 1 mm/m.
- Otvory pro upevnění rozváděče se vyvrtají až při jeho montáži.
- Materiál ocel 11373, svár 3mm, 1x základní a 2x vrchní nátěr.

© Návrh řešení ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona