

Číslo	Účel místnosti	Plocha m ²	Podlahy	Poznámka
3.01	Půda - nevyužívaný prostor	31,0	Náspyt stavební směs	Podzemní prostor (ev. 0,00 až 1,8 m)
3.02	Půda	69,0	Beton	Podzemní prostor (ev. 0,00 až 1,9 m)
3.03	Hlavní půda	735,0	Beton	Podzemní prostor (ev. 0,70 až 4,8 m)
3.04	Výťahová šachta	6,7		
3.05	Přístup ke stroj. výtlahu	10,1	Beton	Rovný strop (ev. 3,75 m)
3.06	Nepřístupný podlažní prostor			
4.01	Strojovna výtlahu	19,9	Beton	Rovný strop (ev. 5,58 m)

$$sv = (\text{světelná výška m})$$

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes dimensions for the roof height (+14.40), the ridge height (+9.50), and the base height (+8.55). The roof slope is indicated by a 1:1 ratio. The structure is labeled with 'K' for the roof, 'Z' for the rafters, and 'B' for the beams. The drawing also shows the internal structure of the roof, including the rafters and the supporting beams.

HLAVNÍ STŘECHA
K... krovky 110/150 až 120/160 mm
V... vaznice 160/200 mm
S... sloupky 170/170 až 180 / 180 mm
P... pozedenice cca 160 /160
Pz... pozedenice cca 160/180
Z... vzpěry c 110/160 mm
Pk... pásky cca 100/120 mm
T... vazné trámy 210x220 až 200/260 mm
X... kletiny 2 x 80/160 mm

STŘECHA NAD BOČNÍM KŘÍDELEM.
K... krovky cca 160/200 mm
Vr... vrcholová vaznice 160/160 mm
Sz... sloupky 120/160 až 150/180 mm
Z... vzpěry cca 130/140
Pkor... pásky cca 150/150

Kx ... krokve - cca 160/200 mm
Vy ... vrcholová vaznice 160/160 mm
Sx ... sloupky 120/160 až 160/160
Zx ... vzpěry cca 130/140
Plox ... pásy cca 150/150

 $\pm 0,00 = 351,62 \text{ m n.m.}$ [illegible]