

PŘÍČNÝ ŘEZ T-26 - 1:25

250
100, 150
+4,25
320
+3,93
1920
1600
4
2
3
5
ZABETONOVAT PO ULOŽENÍ STROPŮ
+2,33

ČNÝ ŘEZ T-25 - 1:25

ZABETONOVAT PO ULOŽENÍ STROPU

8) R12-2160mm-PO 200mm-64ks

7) R8-1360mm-PO 200mm-64ks

8) R12-2160mm-PO 200mm-64ks

7) R8-1360mm-PO 200mm-64ks

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section and plan view. The cross-section shows a total height of 1920mm, with a top slab of 320mm and a bottom slab of 750mm. The plan view shows a total width of 1170mm, divided into sections of 1210mm, 1760mm, and 1000mm. Reinforcement details include top bars (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) and bottom bars (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) with various diameters and lengths. Dimensions are given in mm.

OZN.	PROFIL	DĚLKA	POČET	R8	R12	R14	R20
		m	ks				
1	R14	3,87	3			11,61	
2	R12	3,87	15		46,44		
3	R14	8,66	4			34,64	
4	R8	3,70	21	77,70			
5	R12	4,50	21		94,50		
6	R20	7,18	20				143,60
7	R8	1,36	64	87,04			
8	R12	2,16	64		138,24		
DĚLKA (PLOCHA) m (m2)				164,74	279,18	46,25	143,60
VÁHA / m (kg)				0,395	0,888	1,208	2,466
VÁHA CELKEM kg				65,08	247,92	55,87	354,12

ZODP. STATIK ING. ZMRZLÝ	NOVOSTAVBA PROVOZNÍ OBJEKT PELHŘIMOVSKÉ VODÁRENSKÉ SRO	ZAK. ČÍSLO 019-2025-02-27	DATUM 04/04/2025
VYPRACOVAL ING. ZMRZLÝ	VÝZTUŽ PŘEKLADŮ T-25, T-26	MĚŘÍTKO 1:25, 1:50	Č. VÝKR. 20