
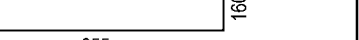


[illegible]

The drawing illustrates a roof structure with a cross-section and a plan view. The cross-section shows a roof with a 20% slope, supported by a wall and a column. The plan view shows a rectangular roof area with dimensions and labels for structural elements like 'SPRACINE SPINA' and 'PRODUCINE SPINA'.

[illegible]

POS.	UŠTUPIT TYRIST	DELKA [mm]	ŠIRKA [mm]	PROJAK [mm]	KS	DELJAKOVA [mm]	HOTNOST [W/m²K]	HOTNOST [W/m²K]
1	4	14	4,00		194	776,00	1,208	937,41
2	14	2,95			56	165,20	1,208	109,59
3	10	13,50			20	135,00	1,208	109,59
4	14	4,60			20	93,00	1,208	112,34
5	14	14,00			24	336,00	1,208	405,69
6	14	9,38			20	187,00	1,208	112,34
7	14	9,30			20	186,00	1,208	224,69
8	14	6,40			4	21,60	1,208	26,69
9	14	6,40			6	25,92	1,016	5,80
10	14	12,00			20	360,00	1,016	5,80
11	10	2,40			5	12,00	0,616	3,79
12	10	1,85			12	22,20	0,616	13,68
13	10	1,85			38	70,50	0,616	45,86
14	10	0,90			12	10,80	0,616	13,68
15	10	3,95			6	23,70	0,616	14,80
16	10	2,90			10	29,00	0,616	44,80
17	10	1,05			9	9,45	0,616	8,40
18	10	1,30			38	45,50	0,616	28,03
19	10	1,30			6	7,24	0,616	4,77
20	10	1,19			6	7,14	0,616	4,40
21	10	1,19			26	29,14	0,616	13,68
22	14	1,95			5	9,75	1,208	11,78
23	14	1,95			26	50,70	1,208	61,09
24	14	1,45			3	3,60	0,616	1,33
25	10	1,20			22	26,40	0,616	16,29
26	10	1,15			34	38,10	0,616	24,09
27	10	0,90			3	3,00	0,270	1,66
28	10	2,00			2	4,00	0,616	2,46
29	10	1,67			3	5,01	0,616	3,09
30	10	2,80			4	10,40	0,616	6,41
31	10	1,10			4	4,40	0,616	2,71
32	14	1,34			2	4,02	0,616	2,46
33	14	1,87			4	7,48	0,616	4,61
34	10	1,70			3	5,10	0,616	3,14
35	10	1,70			4	6,80	0,616	4,19
36	10	1,70			2	2,20	0,616	1,36
37	10	1,10			3	5,10	0,616	3,14

CELJEM OČEL. B-300 B

HOTNOST VZPLUČ. CELJEM B

2005/74

2005/74


DISTANČNÍ VÝZTUŽ	
	DISTANČNÍ PRUH DISTA 90 MNOŽSTVÍ - 0,7 ks/m ²

Figure 1 is a detailed plan view of the building layout. It shows a rectangular building with a central corridor and several rooms. The rooms are numbered 1 through 20. The dimensions of the rooms and the overall building are given in meters (m). The overall dimensions are 450m by 200m. The layout includes a central corridor, a large hall (1), and several smaller rooms (2-20). The layout is symmetrical about a central vertical axis.

POZNÁMKA PRÁVNÍ TVAR KONSTRUKCE VÝVOJE TVARU. ZÁMĚRNÉ VYROBKÝ A TECHNICKÝ OSADIT PŘED BETONŮM DO BEHNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY MEZÍ DNEM A STĚNOU PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TECHNICKOU VRSTVOU. TVAR TECHNICKÝ PROJEKČNÍ PRACOVNÍK ZMĚNU TVARU TECHNICKOU PRÁVU LZE PROVĚST PO DOHODĚNÍ SE PROJEKTOVATEM. DOZNATEL, PŘI JEJÍ SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TECHNICKÝ PRACOVNÍ SPÁRY PO CELÉ DLOUHÉ ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE. TECHNICKÝ PRÁV MŮŽE BÝT OHAZEN V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VYROBCE.
--

The diagram illustrates the reinforcement details for a reinforced concrete slab (BES 150). It includes three views: a cross-section (KRYŽÍV VÝZTUŽE), a plan view of the slab (VÝZTUŽ KOTÁVÁNÍ), and a detail of the corner reinforcement (ZVŠEHÁ HRAN).

- KRYŽÍV VÝZTUŽE:** Shows the cross-section of the slab with a thickness of 150 mm. The reinforcement consists of top bars (a = 40 mm) and bottom bars (b = 40 mm). The distance between the bars is 40 mm.
- VÝZTUŽ KOTÁVÁNÍ:** Shows the plan view of the slab with a width of 150 mm. The reinforcement consists of top bars (a = 40 mm) and bottom bars (b = 40 mm). The distance between the bars is 40 mm.
- ZVŠEHÁ HRAN:** Shows the detail of the corner reinforcement, which is bent at 45 degrees. The distance between the bars is 40 mm.

Investor	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Objednatel	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Příloha	Číslo přílohy	Ročník
STROP - VÝKRES VÝZTUŽE	D.1.2.2.3	C