

Technical drawing of a circular structure, likely a ventilation system component, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall diameter: 3200
- Horizontal spacing: 1100, 1000, 1100
- Vertical spacing: 1275, 650, 1275

Labels:

- O301, O302, O303, O304 (Identifiers for various components)
- POZN.3 (Position 3)
- VENTILATOR (Ventilator)
- POHLED (View)

Technical drawing of a beam cross-section. The total width is 3200 mm. The height is 200 mm. The drawing shows a cross-section with reinforcement bars labeled O301, O302, O305, and O304. A section line POZN.2 is indicated.

Diagram of a rectangular unit cell with dimensions 1000 and 659. The cell contains four O201 atoms at the corners and four O202 atoms at the midpoints of the edges. The top and bottom edges are labeled POHLED.

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a top view of a rectangular component with a width of 770. A dimension line on the left indicates a height of 70. Two labels, O102 and O101, are present. O102 points to a feature on the right side, and O101 points to a feature on the bottom edge.

[illegible]

Ozn		Profil		DI (m)	Kg/m	Kg/ks	Ks	celkem kg	Poznámka
O201	1 x	RHS	50x5	2,8	6,85	19,18	1	19,18	
O202	1 x	RO	33,7x4	6,8	2,93	19,92	1	19,92	
					Součet			39,10	
					20% rezerva			7,82	
					Celkem			46,92	




Ozn	Profil			DI (m)	Kg/m	Kg/ks	Ks	celkem kg	Poznámka	
O301	1	x	I	120	2,5	16	40,00	2	80,00	
O302	1	x	RHS	100x50x5	12,2	10,8	131,76	1	131,76	
O303	1	x	L	50x5	8,7	3,77	32,80	1	32,80	
O304	1	x	P10	2,04 m2					145,70	plech P10
O305	1	x		8,04 m2					160,80	svařovaný rošt (výška pásku 20 mm)
Součet								551,06		
20% rezerva								110,21		
Celkem								661,27		

POZN.1	MÍSTO KOTVENÍ KABINY TRENAŽERU K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI - KOTVENÍ PROVEDENO POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC
POZN.2	SPODNÍ LÍČ OCELOVÉ KONSTRUKCE ZAKRYT OCELOVÝM SVAŘOVANÝM ROŠTEM (VELIKOST OK 20x20 mm) TL. 20 mm
POZN.3	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR P1 -Ø 800 mm, SKŘÍŇ Z OCELOVÉHO PLECHU, OBĚŽNÉ KOLO Z TERMOPLASTU SE SKELNÝM VLÁKNEM, ASYNCHRONNÍ MOTOR, REGULACE OTÁČEK -SKŘÍŇ NESMÍ PŘENÁŠET MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ ZE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ -VENTILÁTOR BUDE PŘIKOTVEN K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI

VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT ANTIKOROZNÍM A VRCHNÍM KRYCÍM NÁTĚR (ODSTÍN BÍLÁ)

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:		PROJEKTANT ČÁSTI:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
 KRAJ VYSOČINA Žižkova 37 587 33 Jihlava		 PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.		 PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	VALENTA	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	5xA4
				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
OBJEKT:	ČÁST:		MĚŘÍTKO:	1:50	
PS-02: Trenažer vrtulníku	D3. Provozní soubory		SOUBOR:	---	
OBSAH: KONSTRUKCE UCHYCENÍ KABINY TRENAŽERU				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				PS-02.07	

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA