

Technical drawing of a rectangular building layout. The drawing includes dimensions for the overall structure and internal components. Key dimensions include a total width of 1550 and a total length of 8100. Internal dimensions for the main rectangular area are 1500 by 7800. The drawing also shows a smaller rectangular area on the right side with dimensions 1500 by 1800. Numbered points (1 through 10) are marked at various locations along the perimeter and internal structure. Arrows labeled 1, 2, 3, and 4 indicate specific directions or views. The drawing is oriented horizontally, with the long side of the rectangle running from left to right.

Tabulka protvorního výsledku							
Označení	Ø [mm]	Delka [m]	Podst [m²]	Ø6	Ø8	Ø10	Ø16
3	10	1	98			98	
4	10	0,8	78,4			78,4	
5	8	0,85	196		166,6		
6	8	0,85	28		23,8		
7	10	12,60	127				151,44
8	6	12,62	4	50,48			
9	10	1,35	4				
10	6	1,35	2	2,7			
11	8	1	118		118		
12	12	1,44	1,44			66	52,8
13	10	1,1	60		60		
14	10	1,07	67				71,6
15	10	15,87	12			226,44	
16	8	2	24			48	
17	8	3,35	45		150,75		
18	10	3,2	98				333,6
19	10	3,5	14				49
20	10	1,6	98				156,8
21	6	0,35	132	46,2			
Delka [mm]				99,38	525,15	1179,88	71,6
Hmotnost [kg]				0,222	93,96	216,17	1,5
Hmotnost [kg]				22,062	207,434	727,986	11,2
Hmotnost [kg]					1070,75		

Označení	Ø [mm]	Šířka [m]	Délka [m]	Přesah [%]	Plocha [m ²]	Hmotnost kg/m ²	
1	8/100/100	Viz výkres		30	40,603	7,1	
2	10/100/100			30	100,880	12,35	
Celková plocha [m ²]					141,483		
Celková hmotnost KARI Ø8 [kg]					320,763		
Celková hmotnost KARI Ø10 [kg]					1245,868		
Hmotnost celitem [kg]					1566,631		


The drawing shows a cross-section of a window frame assembly. A red line indicates the placement of a thermal break strip, which is shown as a rectangular block with a diagonal hatching pattern. The strip is positioned between the inner and outer frame parts to reduce heat transfer. The window is shown in a partially open position, with the sash and its supporting hardware visible.


0.000=334,2 m.n.m.

Označení schéma:

Realizace opravované stavby:

Výběr:			Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	

Stavěvůči/Investor: Adresa: Zápisové investora: Adresa:		SPRÁVA ŽELEZNIC  SPRÁVA ŽELEZNIC	
------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Zhotovitel stavby:		Společnost KOPIVNICE ON 	
Adresa: Kontakt:		Suleřova 2024/8, 709 00 Olomou T: 728604702 E: info@kopivniceon.cz	
Zhotovitel objektu:		brucknerprojekt k.s. IČO: 28627968 Hroř 1336/31, 742 21 Kopivnice T: +420 777 50 731 E: info@brucknerprojekt.cz	
Hlavní projektant (OPF): Ing. Jana Matoušek		Společnost Ing. Tomáš Bruckner	
Ověřovatel projektant:		Ověřovatel projektant: Ing. Tomáš Bruckner	
Zpracovatel:		Zpracovatel: Ing. Martin Hrdák	

Název stavby/název:		Kopivnice ON – rekonstrukce části výpravní budovy		Oznáčení (S-Id): S-3602/2021 Oznáčení evidenční: 21005 Oznáčení části: D.2.2.5. Oznáčení objektu stavby: SO 33-71-70 Číslo přílohy: 702	
Název GRU:		o.p.z. KOPIVNICE stavěvůči stavby			
Název stavby:		SO 33 Výpravní budova Kopivnice D.2.5 Výpravní architektura a oplocení			
Novo přílohy:		VMKES VÝTŮŽE OPĚRNÁ ŽE-OPĚR1			
Novo část přílohy:					
Ing. Miroslav Kozák		Kvalifikační číslo: Kopivnice (595565)		Tisk: 2171211	
Doklad dokumentace:		Datum zpracování: 08/2023		Formát: 12XA4	
Doklad dokumentace:		Datum zpracování: 08/2023		Formát: 1:25	