

Technical drawing of a building section showing a long, narrow structure with various rooms and dimensions. The drawing includes a cross-section at the top with dimensions 350, 350, and 1500. The main section shows a long corridor with rooms on either side. Dimensions are given in meters. Key dimensions include: total length 12710, total width 630, and various room widths and lengths. The drawing is labeled "1:100" and "DWO".

Technical drawing of a building section showing a long, narrow structure with various rooms and dimensions. The drawing includes a cross-section at the top with dimensions 350, 350, and 1500. The main section shows a long corridor with rooms on either side. Dimensions are given in meters. Key dimensions include: total length 12710, total width 630, and various room widths and lengths. The drawing is labeled "1:100" and "DWO".

1) ØR12 e=100mm
délka celk. 2150mm, celkem 20Ks

1) ØR12 e=100mm
délka celk. 2150mm, celkem 20Ks

3) ØR12 e=100mm
délka celk. 1950mm, celkem 22Ks

3 ØR12 e=100mm
délka celk. 1950mm, celkem 22Ks

8) ØR10 e=120mm
délka celk. 2150mm, celkem 2x103Ks
celkem 2x103Ks

Technical drawing of a three-panel folding screen (byōbu). The drawing shows the panels with their individual and total dimensions. The left side shows the height of each panel (9, 10, 9) and the total height (2). The right side shows the width of each panel (5) and the total width (2). The panels are labeled with numbers 1, 2, and 3. The drawing also includes a scale bar and a north arrow.

horní výztuž

21
18
1
15
3
19
2
2

2150
300
300

15 ØR12 e=100mm
délka celk. 3050mm, celkem 16Ks

17 ØR12 e=100mm
délka celk. 1450mm, celkem 12Ks

1450
600
600
600
600

dolní výztuž

2150
1
16
12
300
300
160
22

1 ØR12 e=100mm
délka celk. 2150mm, celkem 16Ks

16 TRÍMŇEK ØR8 e=100mm
délka celk. 1060mm, celkem 3Ks

22 SPONA ØR6 4ks/m2
délka celk. 280mm, celkem 396Ks

ØR
délka celk. 1060mm, celkem 3Ks

OBEDŽÍVKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TI
SCHEMA VÝZTUŽE STĚN

PŮSOŘYS

23

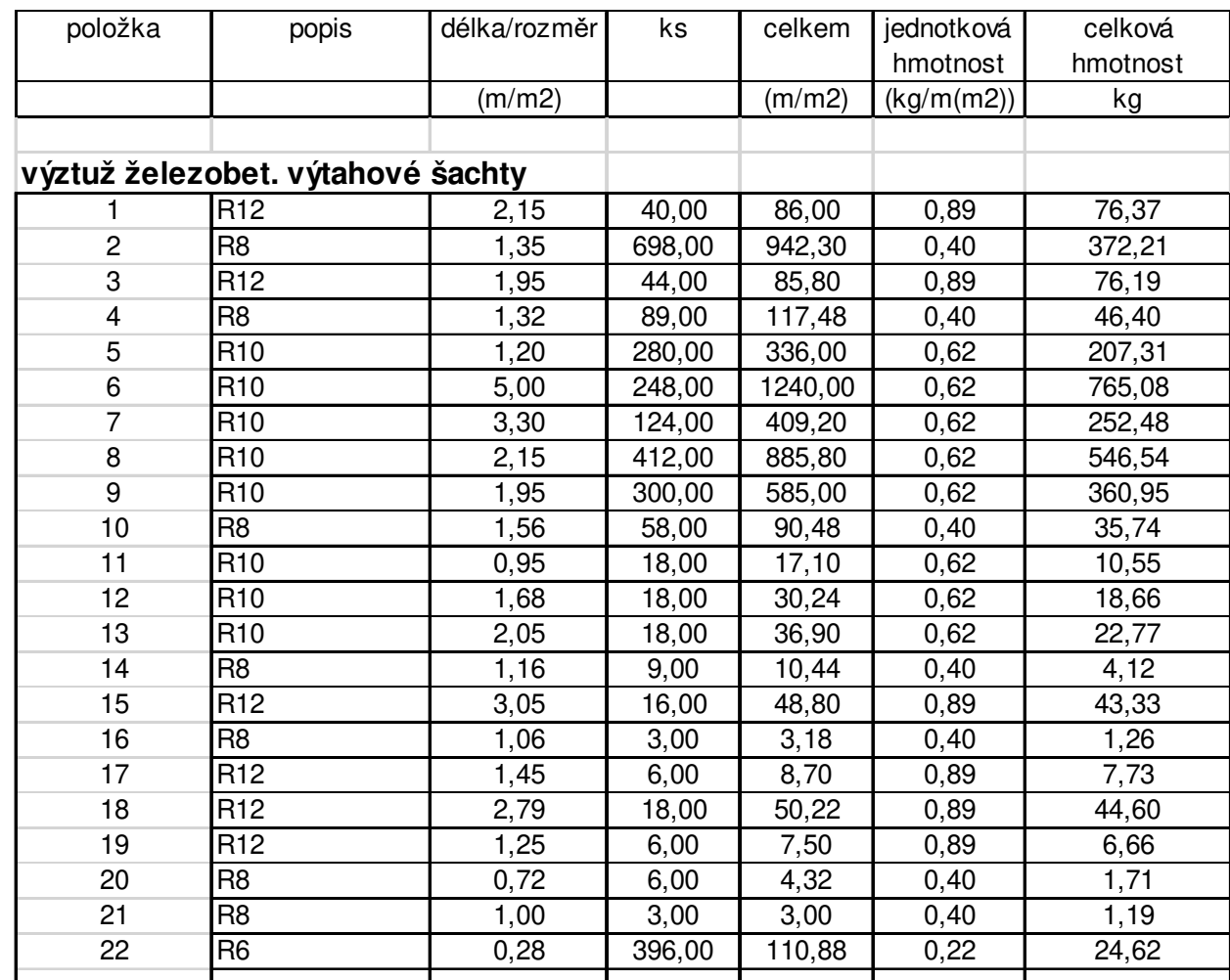
24

150

508

23 SVISLÁ VÝZTUŽ R10 (4ks/tvarovka)
celkem 49,4bm


24 VODOROVNÁ VÝZTUŽ R10 2pruty/vrs
celkem 38,4bm



výztuž obezdívky železobet. výtahové šachty						
23	R10	49,40	1,00	49,40	0,62	30,48
24	R10	38,40	1,00	38,40	0,62	23,69
Celkem						2980,61

CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				2980,61
vázací mat. 10%(kg)				298,06

CELKOVÁ HMOTNOST (kg)					3278,68
-----------------------	--	--	--	--	---------

<p>Naše dokumentace (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora zkopírována či jinak způsobem rozemnožována, postupem třetími osobám a užívána k jiným účelům, než pro které je vypracována. Dokumentace slouží pouze pro účely vlastního posouzení.</p>			
<p>Hlavní projektant:</p>  <p>Ing. arch. Andrej Kušnierik Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 T: +420 276 003 300 E: kontakt@energy-benefit.cz</p>		<p>zhotovitel části: Ing. Tomáš Štefja Jeronymova 28, 466 01 Jablonec nad Nisou T: +420 802 642 052 E: tomas.stefja@gmail.com</p>	
		<p>otisk AO:</p>	
<p>hl. projektant : Ing. Tomáš Štefja vypracoval : Linda Tomášková dls.</p>			
<p>investor:</p> <p>ČESKÉ MUZEUM STRÍBRNA p.o. Barborská 28 284 01 Kutná Hora</p>		<p>datum: 30.01.2024</p>	
		<p>stupeň: DPS</p>	
		<p>kraj: STŘEDOČESKÝ</p>	
		<p>stavební úřad: KUTNÁ HORA</p>	
		<p>formát: 6x A4 měřítko: 1:50</p>	
<p>D.1.2. __ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p>			
<p>název akce:</p> <p>Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Týlové dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora</p>			
<p>název:</p> <p>NOVÝ STAV - VÝTAHOVÁ ŠACHTA VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE</p>		<p>č. paré:</p>	
		<p>č. výkresu:</p> <p>D 1.2.13</p>	