

Architectural floor plan of a rectangular building. The overall dimensions are 3480 (width) by 1530 (depth). The plan features a central corridor (1680 wide) and two main rooms (9x196,3/210). The plan includes various annotations such as 'PROJEKTEM K ZB KONSTRUKCI' (Structural design project), 'PROJEKTEM K ZB RÚSTNOROCI' (Structural design project), and '200,30' (area). The plan also shows a north arrow pointing towards the bottom-left corner.

[illegible]

OZN.	POPIS - PROFIL (mm)	ks	DELKA (m) PLOCHA (m²)	JEDN.HMOTNOST (kg/m/kg/m²)	HMOTNOST CELKEM kg	POZNÁMKA
①	SCHODNICE - s 2.220	2	2,50	29,40	147,00	
②	SCHODIŠTOVÝ STUPEŇ - TYPICOVÝ POKROKOVÝ STUPEŇ h=600, v=30, s=min.250	8	-	6,00	48,00	
③	KOTVENÍ DESKA - ø100xdl. dl.100	2	0,10	6,28	1,26	ZKOSTI ROHY 10x10 JEDN. U PRŮHÝZ 2/2.1
④	PLECH TL.2mm	-	-	-	0,50	JEJINÉ SE SPOJÍVÁ DOPLNĚNÍM (D)
⑤	KOTVENÍ SROUBY	1	DLE POTŘEBY MONTÁŽE			
	HMOTNOST 2/2.1		HMOTNOST CELKEM		196,76 kg	MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEĽ
	CELKEM SEZDVA		HMOTNOST CELKEM		500,00 kg	

POZN.1) RÁMENO OZD. (2/2.1*) JE KOTVENO VE SPODNÍ ČÁSTI DO BETON.PODLAHY (VIZ DETAIL UKROVŇENÍ)

02.N.	POPIS – PROFIL (mm)	ks	DELOČKA (m) PLOCHA (kg/m,kg/m ²)	JEDN.HMŇONOST (kg/m,kg/m ²)	HMŇONOST CELIKEM kg	POZNÁMKA
⑥	SLOUPEK – 2x1 80x8		2	1,50	8,64	51,84
⑦	KOTVENÍ DESKA DO PODLAHY – ø 200x8, dI 200		4	1,20	12,56	5,04
⑧	KOTVENÍ DESKA DO NOSNIKU (2/2,3)ø80x8			0,40	5,02	2,00
⑨	KOTVENÍ SROUB					
DLE POTŘEBY MONTÁŽE						
CELIKEM SESTAV			1	CELIKEM HMŇONOST	58,86 kg	MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL

02N.	POPIS - PROFIL (mm)	ks	DĚLKA (m) PLOCHA(m²)	JEDN.HMOTNOST (kg/m/m²)	HMOTNOST CELKEM kg	POZNÁMKA
9	NOSNÝ RAM - U e.220	-	3,30	29,40	97,02	
10	ČÁST NOSNEHO RAMU - U e.140	-	1,37	16,00	23,82	VČETNĚ (10.1)
11	PODLAHA PODESTY - TYPOVÝ POROKOŽT TL.30mm	-	1,33(m2)	29,50	39,24	
12	L PROFIL 50/50x5	1	1,37	3,77	5,17	
13	LEMOVANÍ PODESTY - Ø 30x35	-	4,60	1,18	5,43	
14	L PROFIL 100/65x7, DL. 0,1m	2	0,10	8,80	1,76	
15	KOTEVINY SROUBY	DLE POTŘEBY MONTÁŽE				
CELKEM SESTAV		1	CELKEM HMOTNOST		172,44 kg	MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEĽ

02N.	POPIS - PROFIL (mm)	ks	DĚLKA (m) PLOCHA(m²)	JEDN.HMOTNOST (kg/m,kg/m²)	HMOTNOST CELKEM kg	POZNÁMKA
15	NOSNÝ RAM - U ε.220	-	3,25	29,40	95,60	
16	ČÁST NOSNÉHO RAMU - U ε.140	1	1,53	16,00	26,48	VČETNĚ (16.1)
17	PODLAHA PODESTY - TYPOVÝ POROKOŘSTÍ TL.30mm	-	1,30(m2)	29,50	38,35	
18	LEMOVÁNÍ PODESTY - ø 30x5	-	4,60	1,18	5,43	
19	L PROFIL 100/65x7, DL. 0,1m	2	0,10	8,80	1,76	
20	VZPĚRA - U ε.100	1	1,00	13,43	13,43	
21	KOTEVNÍ DESKA VZPĚRY - ø80x8	1	0,30	5,02	1,51	
5	KOTEVNÍ SROUBY	DLE POTŘEBY MONTÁŽE				
	HMOTNOST Z/2,4	1			182,56 kg	MATERIÁL POZNÁVKOVÁNA CELKEM
	CELKEM SESTAV	2	HMOTNOST CELKEM		365,12 kg	

02N.	POPIS – PROFIL (mm)	ks	DELKA (m) PLOCHA (m ²)	JEDN.HMOTNOST (kg/m,kg/m ²)	HMOTNOST CELKEM kg	POZNÁMKA
22	NOSNÝ RAM – U €140	–	4,86	16,50	79,76	KOTVÍ K ŽELEZOBETONU V 3 SMĚRECH (22)
23	PODLAHA (podesty) – TYPOVÝ POROČKOSTÍ TL30mm	–	1,50(m ²)	26,50	40,25	
24	LEMOVANÍ PODESTY – ø 30x5	–	5,00	1,18	5,90	
25	L PROFIL 100/65x7, DL 0,1m	2	0,10	8,80	1,76	
26	L PROFIL 50/50x5	1	1,53	3,77	5,77	OSADÍ PŘI BETONOVÁNÍ
5	KOTVENÉ SROUBY					
	CELKEM SESTAV	1	CELKEM HMOTNOST		137,44 kg	MATEŘAL: POZINKOVANÁ OCEL

OZN.	PORIS - PROFIL (mm)	ks	DELKA (m) PLOCHA(m ²)	JEDN.HMOTNOST (kg/m,kg/m ²)	HMOTNOST CELKEM kg	POZNÁMKA
27	SCHÖNICE - U 8.220	2	3,90	29,40	229,32	
28	SCHÖNITZOVY STUPEŇ-TYPIZOVANÝ POROŠTOVÝ STUPEŇ h=600, v=30, s=min.250	13	-	6,00	78,00	
29	PLECH TL2mm	-	-	-	0,50	ZNAČÍ SE SLOŽENÝM OBRÁZ. SCHÖNICE (D)
5	KOTVENÍ SROUBU	DLE POTŘEBY MONTÁŽE				
CELKEM SESTAV		1	CELKEM HMOTNOST		307,82 kg	MATERIÁL: POZINKOVANÁ OČEL

OZN.	POPIS - PROFIL (mm)	ks	DĚLAČKA (m) PLOCHA(m ²)	JEDN.HMOTNOST (kg/m,kg/m ²)	HMOTNOST CELKEM kg	POZNÁMKA
39	SCHODNICE - o L 2,220	2	4,00	28,40	235,20	
41	SCHODNICE, STUPEŇ - TYPIZOVANÝ POKROČITÝ STUPEŇ =600, y=30, s=min.250	14	-	6,00	84,00	
42	L o 1,210	1	0,60	13,43	8,06	
43	L PROFIL 50x50x5	1	0,76	3,77	2,87	POSOBÍ PŘI BETONOVÁNÍ
44	PLECH TL 2mm	-	-	-	0,50	ZNAKÉ SE SPOJENÍ OKRSL SCHODNICE (D)
5	KOTEVNÍ SROUBY	DLE POTŘEBY MONTÁŽE				
CELKEM SESTAV		1	CELKEM HMOTNOST		330,63 kg	MATERIÁL - POZINKOVANÁ OCEĽ

02N.	POPIS – PROFIL (mm)	ks	DELKA (m) PLOCHA(m ²)	JEDN.HMOTNOST (kg/m.kg/m ²)	HMOTNOST CELKEM kg	POZNÁMKA
35	MADLO ZABRAUJ – TRUBKA 44,5/4,5	–	60,00	4,44	266,40	
36	STOUKA ZABRAUJ – TRUBKA 44,5/4,5	–	33,00	4,44	146,52	
37	TRUBKA 28/2,6	–	118,00	1,63	199,50	VOŠE ZABAUJ U PR. 12/2,2
38	KOTVA ZABRAUJ – Ø 8x8, dl.300	50	0,30	5,02	75,30	ZNOST ROHY 10x10
39	ZABRADELNÍ ZARÁŽKA 90/1,5	–	9,00	1,08	9,72	
40	DLÉ POTŘEBY MONTÁŽE					
CELKEM SEŠAV		1	CELKEM HMOTNOST		697,44 kg	MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL

POZORNOSTI:

- PŘED VÝROBOU CELÉ SCHOŠDÍŠTĚ SESTAVY JE NUTNO PROVÉST KONTROLNÍ ZAMĚŘENÍ SOUVISEJÍCÍCH ČÁSTÍ MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE A PROVÉST PŘÍPADNÉ KOREKCE I V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE (VOZ NÍŽE)
- PŘI BETONÁŽI PODESTÝVOSTÍ DESEK JE NUTNO OSADIT DŮMĚNĚ DOCELOVÉ PRVKY (26+13) PŘÍMO DO BEDNĚNÍ
- SOUDÁČI DŮMĚNĚ KONSTRUKCE JE PODROBNĚ DILENSKÁ DOKUMENTACE V ROZSAHU A PODROBNOSTI DLE POTŘEBY ŽYHOTVĚLE V PROVĚZENÍ DLE ZÁVĚZKOVÝCH USTANOVENÍ ČSN 73 4130(SCHOŠDÍŠTE) A ČSN 74 3305(ZABRÁDLÍ)
- DALŠÍ USTANOVĚNÍ – ČITÍ TECHNICKOU ZPRÁVU!

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a central window unit (2) with a height of 600 mm and a width of 240 mm. The window is set into a frame (1) with a total height of 80 mm. The frame is surrounded by an outer wall (OBVODOVÁ STĚNA). The distance from the inner frame to the outer wall is 100 mm on the left and 100 mm on the right. The total width of the frame assembly is 240 mm. The drawing is labeled with Roman numerals IV and V, and a note 'SÍLA STUPEŇ=600'.

Technical drawing of a window frame assembly in section. The drawing shows a cross-section of a window frame with a glass pane (1) and a frame (2). The frame is mounted on a wall (36) and has a seal (38). Dimensions are given: 80 mm for the wall thickness, 600 mm for the frame width, and 760 mm for the total width. A note "cca 30" is present.

The technical drawing shows a cross-section of a reinforced concrete slab. Key dimensions include a total width of 900 mm and a total depth of 140 mm. The top reinforcement consists of two layers: a bottom layer with diameter cca5 bars spaced at 80 mm, and a top layer with diameter cca10 bars. Vertical stirrups are shown with diameters of 6 mm and 8 mm. Horizontal dimensions from the left edge include 100 mm to the first vertical bar, followed by three 310 mm segments, and a final 80 mm segment to the right edge. Vertical dimensions from the top include 30 mm to the first horizontal bar, followed by 100 mm to the second horizontal bar, and 10 mm to the top surface. Reinforcement labels include 'cca5', 'cca10', '6', and '8'. Numbered circles (1-13) indicate specific points or features throughout the section.

[illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab (OSADIT PRI BETONAZI) and a structural element (ZB KONSTRUKCIE). The drawing includes dimensions: 300, 150, 150, 120, and 170. It also includes labels 31, 30, 32, and 33.

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimension 760 is shown for the horizontal span of the roof section.
- Dimension 760 is shown for the vertical height of the roof section.
- Angle 35° is indicated for the slope of the roof.
- Labels (20) and (21) are present, corresponding to the table below.
- The drawing shows a cross-section of a roof with a gable end, including structural elements like rafters and a chimney or wall section on the right.

[illegible]

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Podpisové: Podpisy zpracovatelů jsou přilpěny pouze k výtisků číslo 01 nebo originálů přílohy (matrici).