

Architectural drawing showing two sections of a building's structural frame. The left section, labeled 'S', shows a long span with columns A through W. The right section, labeled 'S', shows a shorter span with columns AA through EE. Both sections include floor levels (+3.153, +3.270) and a parapet level (+0.405). A table at the bottom right lists the structural columns.

Výkaz konstrukčních sloupů		
Hmotnost		Hmotnost

V rámu na ose AA umístit průchodku pro kabeláž k orientačnímu hasivcovému majáčku. V rávémém rohu je nutné vyplátit díru do styčnickových plechů.

TR 50-250x75

+3.321

12°

3099

+3.804

R80 kl#BVS

R0 65x3

552

593

R0 65x3

+2.867

760

2560

640

960

80

Sloupky pro umístění prvku orientačního systému

2900

U- 80/80/R0/4  
R80 kl#BVS

U- 80/80/R0/4  
R80 kl#BVS

3x160

[illegible][illegible][illegible]

Technical drawing of a circular hole in a plate. The drawing shows a top view of a plate with a circular hole. The hole has a diameter of  $\varnothing 50$  H7/k6. The plate has a thickness of 10 mm. The hole is centered on the plate. The dimensions are given in millimeters. The drawing includes a section line A-A and a section view A-A' showing the hole's profile. The section view shows the hole's diameter as  $\varnothing 50$  H7/k6 and the plate's thickness as 10 mm. The drawing also includes a dimension line for the hole's diameter and a dimension line for the plate's thickness.

[illegible]

Označení	Délka řezu	Hmotnost průřezu	Počet	Hmotnost	Hmotnost včetně spojů
L chybání 80/90/5	150	6,66 kg/m	2	1,00 kg	2,60 kg
GH0 80/100	201	9,42 kg/m	26	1,30 kg	64,11 kg
GH0 80/14	236	9,42 kg/m	26	2,22 kg	75,20 kg
GH0 80/14	340	9,42 kg/m	8	3,20 kg	33,31 kg
140/80/5/5	1935	16,01 kg/m	38	30,98 kg	3141,30 kg
RHD 140/80/5	2991	16,01 kg/m	29	43,09 kg	1569,32 kg
Celkový součet:			178		4894,84 kg

Označení	Hmotnost jednotková	ks	Hmotnost celková	Délka řezu
L ohybané 100x80x5	1.00 kg	2	2.00 kg	150
Celkový součet:		2	2.00 kg	

Přůměr	Počet spojů	Počet šroubů ve spoji	Délka šroubu	Pevnostní třída	Celková hmotnost
2,00 mm	50	2	35	10,9	2,33 kg
2,00 mm	158	2	45	8,8	7,95 kg
6,00 mm	112	2	55	8,8	12,50 kg

Označení	Komentáře k typům	Délka
K.01	OKAP	8770
K.02	OKAP	45600
K.03	ZAVĚTRNÁ LÍŠŤA	8525
K.04	ZAVĚTRNÁ LÍŠŤA	45305
K.05	ZAVĚTRNÁ LÍŠŤA	3127
K.06	ZAVĚTRNÁ LÍŠŤA	3127
K.07	OPLECHOVÁNÍ SPOJE TR. PLECHU	3127
K.08	OPLECHOVÁNÍ SLOUPU KONCOVÉ	2845
K.09	OPLECHOVÁNÍ SLOUPU KONCOVÉ	3295
K.10	OPLECHOVÁNÍ ROHŮ SLOUPU	3300
K.11	OPLECHOVÁNÍ ROHŮ SLOUPU	2845
K.12	OPLECHOVÁNÍ MODULU W.1	2845
K.13	OPLECHOVÁNÍ MODULU W.1	3235