

PÚDORYS 2.NP

Technical drawing of a roof structure showing two cross-sections, 2 and 3, and their corresponding reinforcement details.

**Section 2:** Shows a roof with a height of 57.6 m.b.m. The base width is 250 mm. The base length is 1500 mm. The roof slope is indicated by a triangle with a vertical side of 50 and a horizontal side of 100.

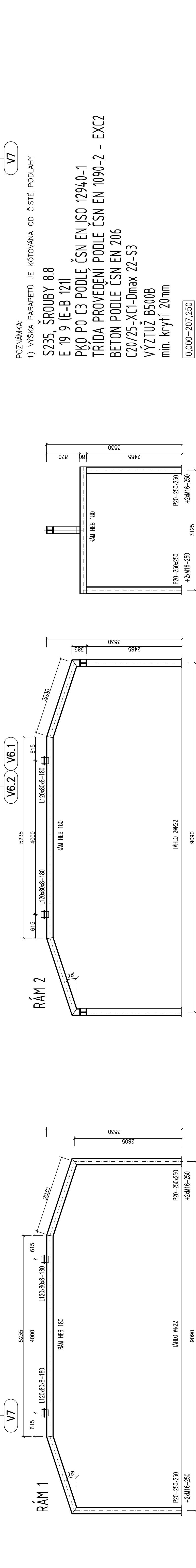
**Section 3:** Shows a similar structure with a base width of 250 mm and a base length of 1500 mm. The roof slope is indicated by a triangle with a vertical side of 30 and a horizontal side of 100.

**Reinforcement Details:**

- Top Reinforcement:** 1  $\varnothing$  R 14/507.00 - b.m.
- Bottom Reinforcement:** 1  $\varnothing$  R 14/317.00 - b.m.

**Scale:** 1:50

**North Arrow:** Indicated by a triangle with a vertical side of 50 and a horizontal side of 100.



# VÝKAZ OCELI RÁM 2

TVAR	KS	DELKA mm	HMOTNOST kg	CELKEM kg	MATERIAL
ø22	2	8910	26,6	53,2	S235
HE 180 B	4	2462	126,1	504,4	S235
P20–250x250	4	20	9,8	39,3	S235
HE 180 B	2	3305	169,3	338,6	S355
L120x60x8	2	180	2,2	4,4	S235
HE 180 B	2	207	10,6	21,2	S235
ø16	2	225	0,4	0,7	S355
HE 180 B	2	2109	108,0	216,1	S235
HE 180 B	1	5263	269,6	269,6	S235

HMOTNOST OCELI :  $1447,4 + 3\% = 1491,0 \text{ kg}$

1) VÝŠKA PARAPETŮ JE KÓTOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY

F 19 9 (F-B 121)

DKO DO Č3 PODJEČSN EN ISO 12970 1

BETON PODLE ČSN EN 206

C20/25-XC1-Dmax 22-S3

VÝZTUŽ B500B

min. krytí 20mm

$$0,000=207,250$$

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
_____ T. V. S.	_____ T. V. S.	_____ T. V. S.

Ing. I. Kral	Ing. I. Kral
Kraj:	Traťový úsek/Obec:

Pardubický	Kladruby nad Labem
------------	--------------------

Investor: Néscora, Inc.

Акçe:

PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT - DOKUMENTACE PRO

PROVEDENÍ STAVBY

S0 01 PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT

## VÝKRES TVARU A VÝZTUŽ 2 NP

3