

Technical drawing of a wooden structure, likely a bench or table, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall height: 1000
- Overall width: 880
- Top section height: 800
- Top section width: 1405
- Bottom section height: 620
- Top section depth: 50
- Bottom section depth: 50
- Top section depth: 100
- Bottom section depth: 50

Material Specifications:

- ⑧ DĚROVANÝ PLECH TAHOKOV Qg20-25
- ⑥ JEKL 50/50/3
- ⑦ L 50/50/5
- ① Uč. 140
- 2x Uč. 120 ⑤
- 2x Uč. 120 ④

Other Labels:

- +3,850
- +2,850
- STÁVAJÍCÍ PODPORA

Technical drawing of a window with dimensions and elevation markers. The drawing shows a side elevation of a window with a grid pattern. The overall height is 1500. The window opening height is 1000. The window frame height is 800. The window sill height is 14050. The window frame width is 1200. The window frame is labeled with +3,850 and +2,850. The window frame is labeled with 1200.

REZ A-A 1:20

- TERACOVÁ DLAŽBA 27mm
- PŘYŽOVÉ TERČE 10mm
- FÓLIE FATRAFOL 2mm
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- ŽB DESKA, BETON C15/25, VÝZTUŽ OCEL SIŘ Ø6/100x100 78mm
- TRAPEZOVÝ PLECH V 50mm, TL 1mm
- OSB DESKA 12mm

JEKL ⑥ 50/50/5

L 50/50/5 ⑦

VYNDAVACÍ DÍLCE
VÝPLŇ PLECHEM
TAHOKOV Qg20-25

L 50/50/5 ⑦

JEKL ⑥ 50/50/3

POPLASTOVANÝ PLECH
OKAPNICE R.Š.250

Uč.140 ②

Uč.140 ③

Uč.140 ①

2xUč.120 ⑤

2xUč.120 ④

STÁVAJÍCÍ PODPORA

KOTVENÍ DO ZDIVA M16

POPLASTOVANÝ PLECH
R.Š.330
2.NP
+2,850

+3,850

+2,850

0,5%

1000

800

100

50

14050

1500

200

1000

200

375

60

250

150

Technical drawing of a roof structure, showing a cross-section and plan view.

Cross-section details:

- Roof profile: 9 TRAPÉZOVÝ PLECH V. 50mm, TL. 1mm
- Height: 1200
- Labels: 1 Uč. 140, 2 Uč. 140, 3 Uč. 140

Plan view details:

- Overall width: 3100
- Overall height: 1200
- Labels: 1 Uč. 140, 2 Uč. 140, 3 Uč. 140

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	DĚLKA (mm)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (kg/ks)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg CELKEM)
1	NOSNÝ ROST U č.140	3100	16,0	49,6	1	49,6
2	NOSNÝ ROST U č.140	1450	16,0	23,2	3	69,6
3	NOSNÝ ROST U č.140	1550	16,0	24,8	2	49,6
4	PODPORA 2x U č.120	1500	23,86	35,79	3	107,37
5	VZPĚRA 2x U č.120	1250	23,86	29,825	3	89,475
6	OCEL. RÁM JEKL 50/50/3	16000	4,16	–	–	66,56
7	OCEL. RÁM L 50/50/5	16800	3,85	–	–	64,68
HMOTNOST CELKEM (kg)						496,885

⑧ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ DĚROVANÝ PLECH 4,2 m2
TAHOKOV. Ø20-25

⑨ TRAPÉZOVÝ PLECH V.50 mm TL. 1,0 mm 3,8 m2

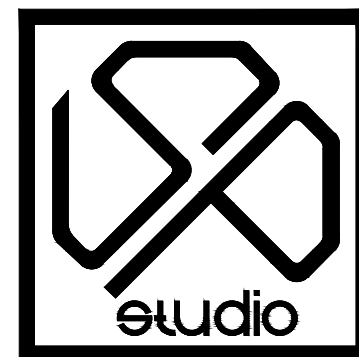
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

(K1) LEMOVÁNÍ BALKONU R.Š.330 Z PLECHU FATRANYL 3,1 m

(K2) OKAPNICE R.Š.250 Z PLECHU FATRANYL 5,5 m

POZNÁMKA:
 OCELOVÁ KONSTRUKCE BALKONU BUDE OPATŘENA ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM
 NÁTĚREM S 2x FINÁLNÍMI VRSTVAMI BARVOU NA KOV V ODSÍNĚ ANTRACIT.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM
VÝROBY JE NUTNO PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ !



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL LENKA BAYEROVÁ	SP STUDIO,s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELAŘ BUDĚJOVICKÁ 58,ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315	
INVESTOR MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, 38101 ČESKÝ KRUMLOV		STUPEŇ	DSP
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 490 ZA SOUDEM, ČESKÝ KRUMLOV VÝMĚNA BALKONŮ		DATUM	09/2021
		Č. ZAKÁZKY	SP 2021/26
		MĚŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU 06.
VÝKRES BALKON č. 4			