

POZNÁMKA:

Všechny použité prvky musí být odsouhlaseny autorským dozorem. Před realizací dodá zhotovitel stavby vzorky použitých prvků a povrchových úprav k odsouhlasení.

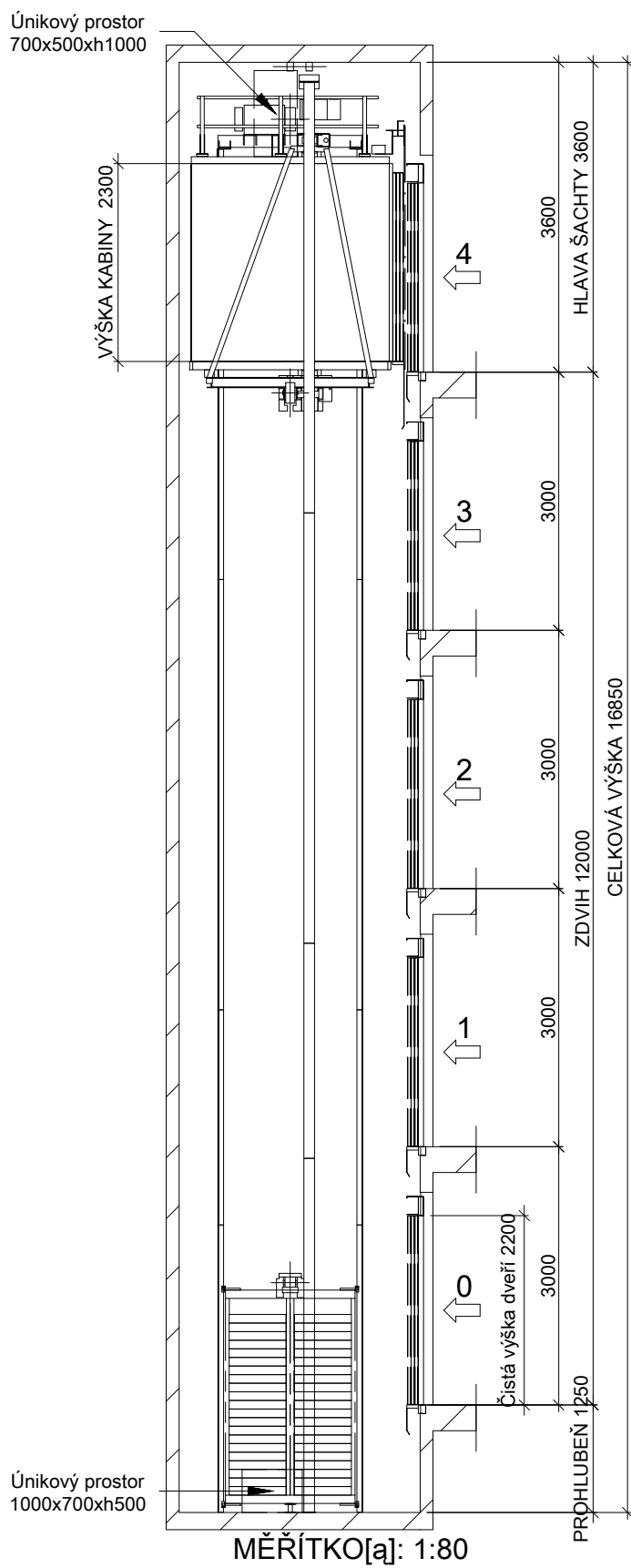
Před realizací dodá zhotovitel stavby výrobní výkresy k odsouhlasení AD.

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI
Zadní cesta 4, Plzeň, 326 00
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

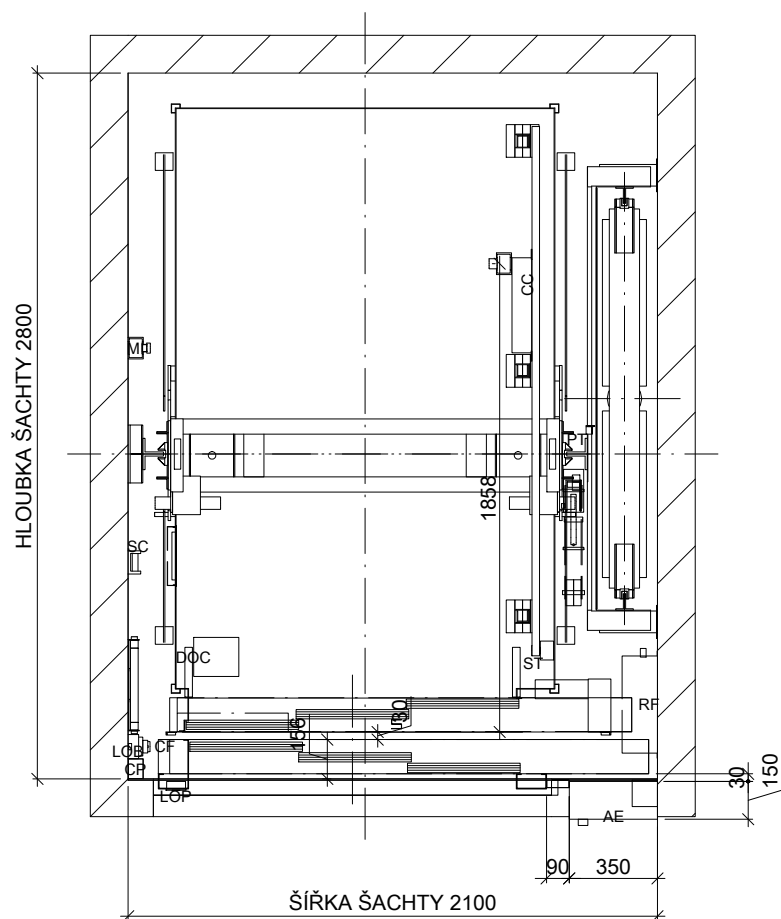
Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Josef Hlavatý	Formát	A4
Vypracoval	Ing. arch. Josef Hlavatý, Ing. arch. Lenka Hlavatá	Datum	3/2024
Část	D.1. Dokumentace stavebních objektů	Číslo paré	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Objekt	SO 01		
Název přílohy	VÝTAH	Číslo přílohy	D.1.1.86



POHLED HLAVNÍ



MĚŘÍTKO[a]: 1:25



MĚŘÍTKO[a]: 1:30

ROZVADĚČ
POZOR: Výstup pro
zapojení rozvaděče.
P=105 mm.

TERMINOLOGIE

CP: Hlavní kabelový kanál (nebo pomocný)

CC: Přípojná skříň na stropě kabiny

CF: Vypínač osvětlení šachty a zásuvka

CL: Vypínač světla v šachtě

DOC: Operátor dveří

LOB: Karta řídicí

MI: Skříňka revizní jízdy

PT: Pevná křivka

RF: Odpor brzdy

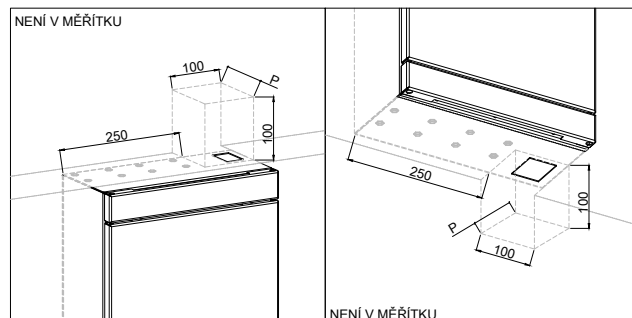
ST: STOP tlačítko

SC: Držák vlečného kabelu

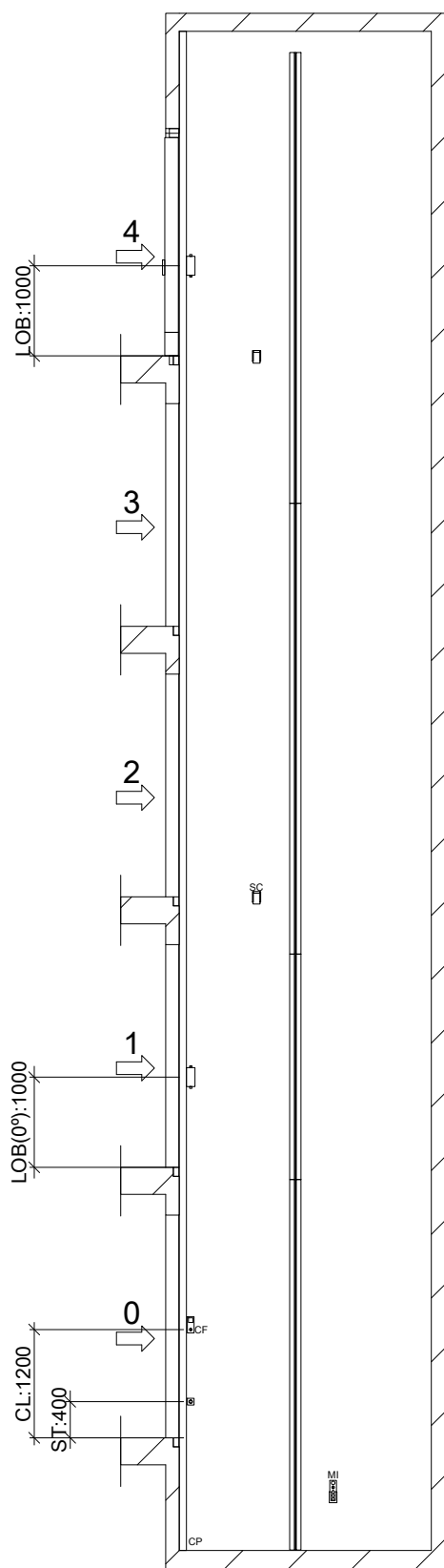
LOP: PŘIVOLÁVAČ

LIP: INDIKÁTOR POZICE A SMĚRU
JÍZDY KABINY

AE: ROZVADĚČ Výška= 2422 mm.
PRACOVNÍ PLOCHA [mm]= 500x700
Rozvaděč se nachází v úrovni podlahy: 4



PŮDORYS



MĚŘÍTKO[a]: 1:80

TERMINOLOGIE

CP: Hlavní kabelový kanál (nebo pomocný)

CC: Přípojná skříň na stropě kabiny

CF: Vypínač osvětlení šachty a zásuvka

CL: Vypínač světla v šachtě

DOC: Operátor dveří

LOB: Karta řídící

MI: Skříňka revizní jízdy

PT: Pevná křivka

RF: Odpor brzdy

ST: STOP Tlačítko

SC: Držák vlečného kabelu

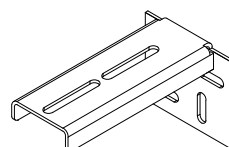
LOP: PŘIVOLÁVAČ

LIP: INDIKÁTOR POZICE A SMĚRU JÍZDY KABINY

BOČNÍ SVISLÝ ŘEZ

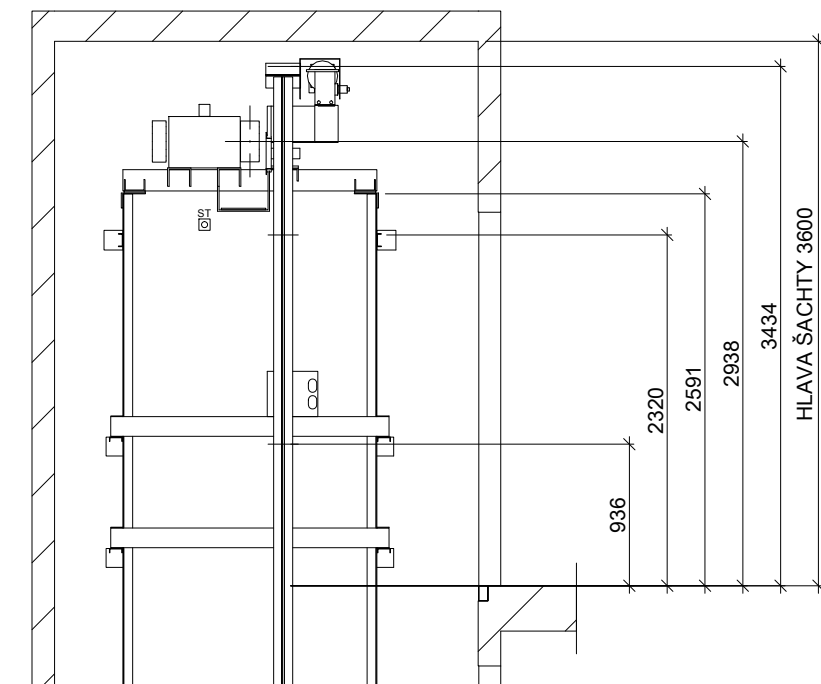
Technical drawing of a 10m long modular bench. The drawing shows a side elevation with dimensions in millimeters. The total length is 10000mm. The bench is composed of several modules, each 2500mm long. The width of the bench is 600mm. The height of the backrest is 1045mm. The height of the seat is 450mm. The height of the base is 164mm. The drawing includes labels for the backrest (PT: 2858), the seat (PT: 2858), and the base (PT: 2858). The drawing also shows the connection points between the modules, labeled 1, 2, 3, and 4. The drawing is a technical drawing of a modular bench, showing the side elevation and dimensions. The bench is 10m long and 600mm wide. The backrest is 1045mm high and the seat is 450mm high. The base is 164mm high. The drawing includes labels for the backrest (PT: 2858), the seat (PT: 2858), and the base (PT: 2858). The drawing also shows the connection points between the modules, labeled 1, 2, 3, and 4.

BOČNÍ SVISLÝ ŘEZ



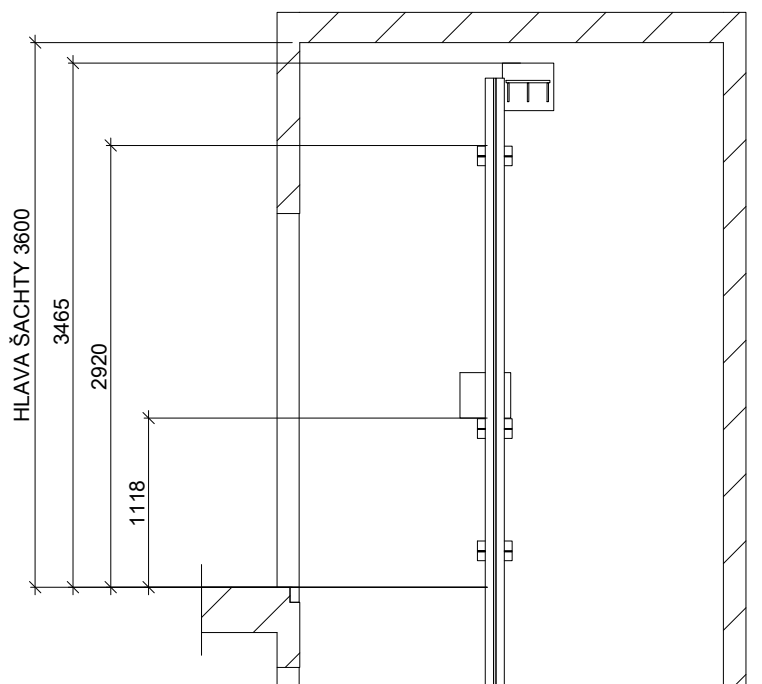
Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and a handle. The dimensions are: overall height 115, distance from top edge to first hole center 25, distance between hole centers 54, distance from bottom edge to first hole center 17, distance between hole centers 69, overall width 130, and handle size 13x40.

Vodítka kabiny - první část je nutné odřezat
 $L_c = 5000 - 4111 = 889 \text{ mm}$
 Vodítka protiváhy - první část je nutné odřezat
 $L_c = 3750 - 3337 = 413 \text{ mm}$



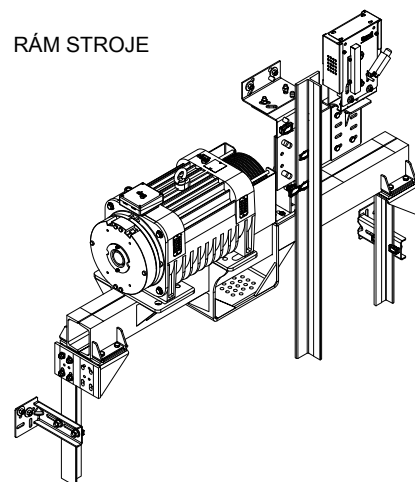
STĚNA PROTIVÁHY
MĚŘÍTKO[a]: 1:50

PARAMETRY STROJE
JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 10.3 kW
JMENOVITÝ PROUD: 32.6 A
PRACOVNÍ PROUD: 30.69 A
ZÁBĚROVÝ PROUD: 49.1 A

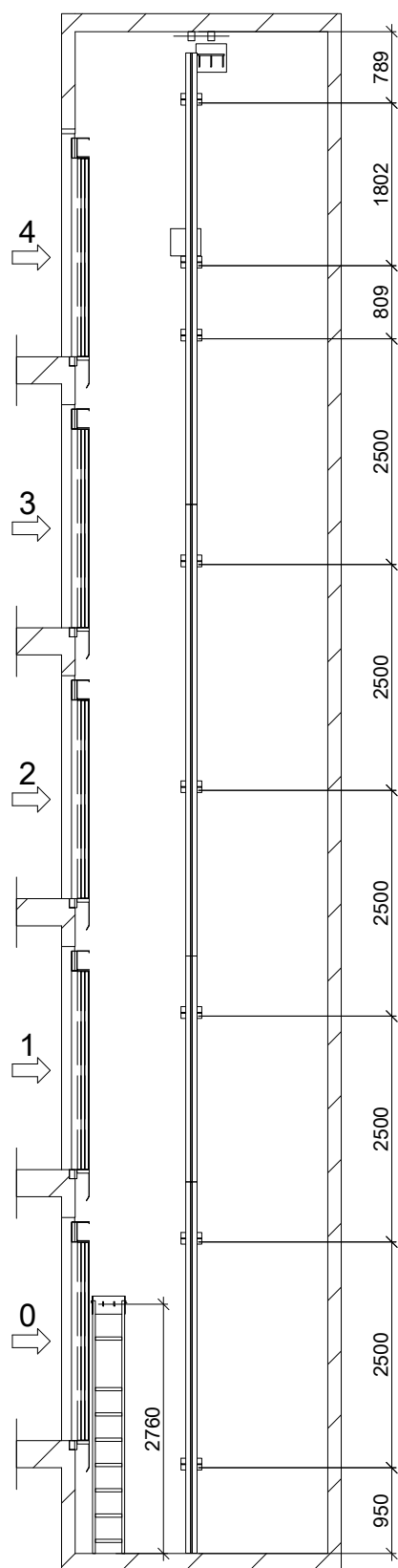


PROTĚJŠÍ STĚNA PROTIVÁHY
MĚŘÍTKO[a]: 1:50

DETAIL KOTVENÍ V HLAVĚ ŠACHTY



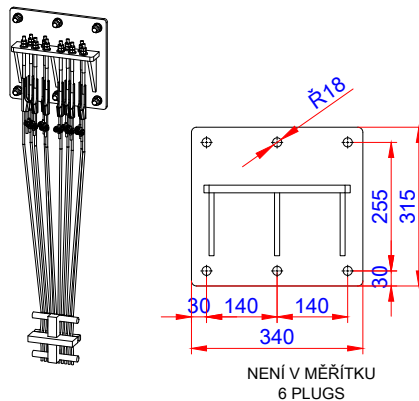
RÁM STROJE



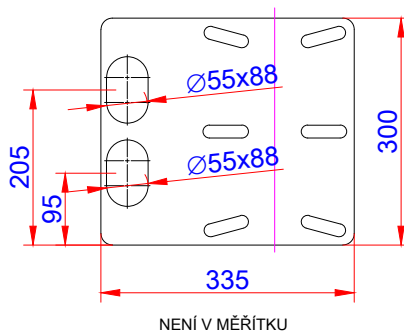
MĚŘÍTKO[a]: 1:80

BOČNÍ SVISLÝ ŘEZ

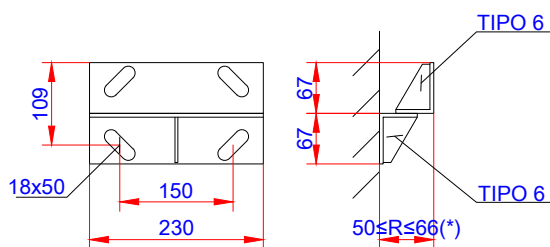
ZÁVĚS LAN



DESKA ZAJIŠTĚNÍ KABINY

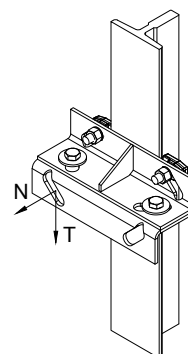


KONZOLA VODÍTEK



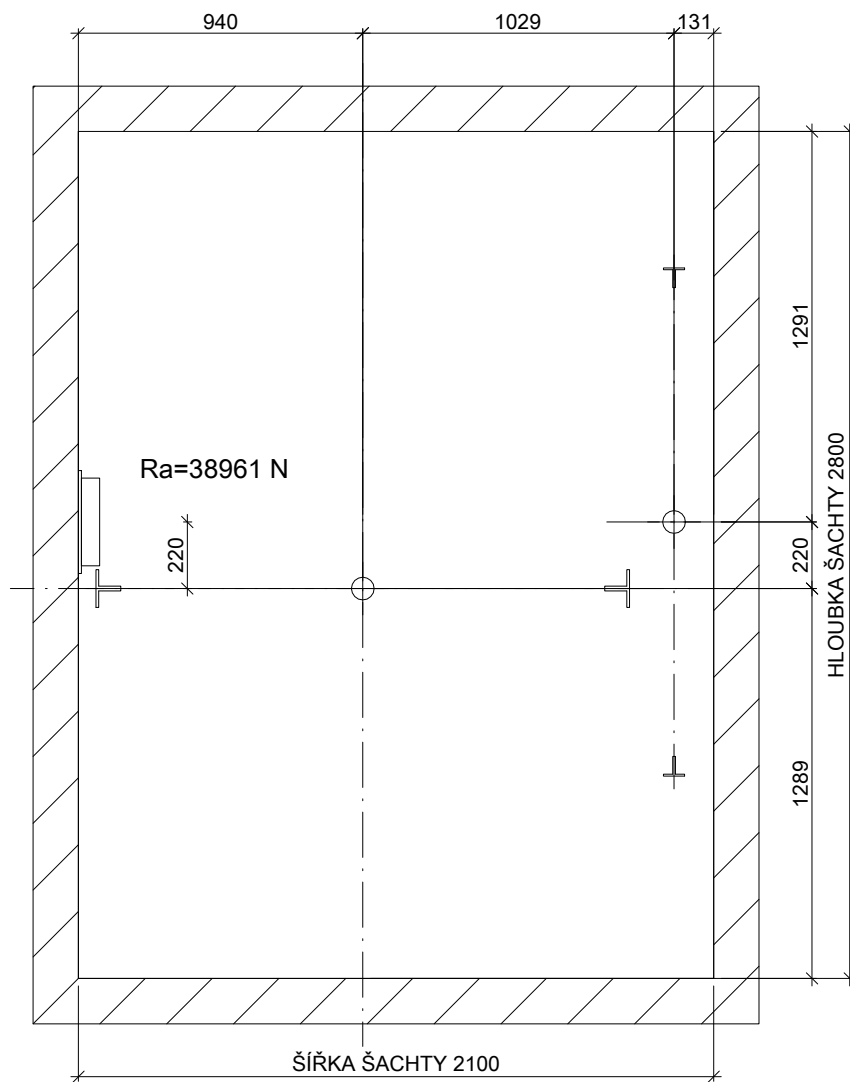
C 66
(*) R. max. 50≤R≤71
2 PLUGS

NENÍ V MĚŘÍTKU



STĚNY ŠACHTY

VZÁJEMNÉ PŮSOBENÍ [N] [max.]			
N	1054	T	2693



MĚŘÍTKO[a]: 1:25

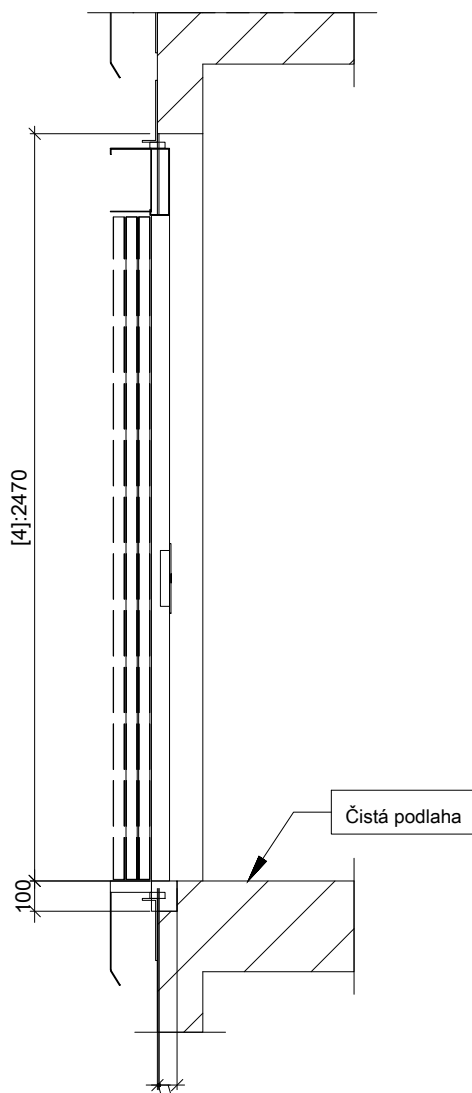
POLOHA ODNÍMATELNÝCH ZÁVĚSNÝCH HÁKŮ SCHOPNÉ PODPORY
2000 kg KAŽDÝ. DODÁNO STAVBOU
(DISTRIBUCE POŽADOVÁNA ZÁKAZNÍKEM)

NOSNÍKY A ZDVIHACÍ HÁKY



Technical drawing of a 30x30x3mm L-shaped angle. The drawing includes three views: a side view showing a height of 205mm, a top view showing a width of 90mm with two 20mm segments and a central 50mm segment, and a front view showing a height of 65mm. Chamfers are specified as $\text{r}13 \times 80$ on the top and front edges.

DETAIL DVEŘNÍHO OTVORU



SEZNAM PŘIVOLÁVAČŮ (LOP)

STANIC	MODEL LOP	UMÍSTĚNÍ
0	PD002(80x310)	ZÁRUBEŇ DVEŘÍ
1	PD001(80x310)	ZÁRUBEŇ DVEŘÍ
2	PD001(80x310)	ZÁRUBEŇ DVEŘÍ
3	PD001(80x310)	ZÁRUBEŇ DVEŘÍ
4	PD001(80x310)	ZÁRUBEŇ DVEŘÍ

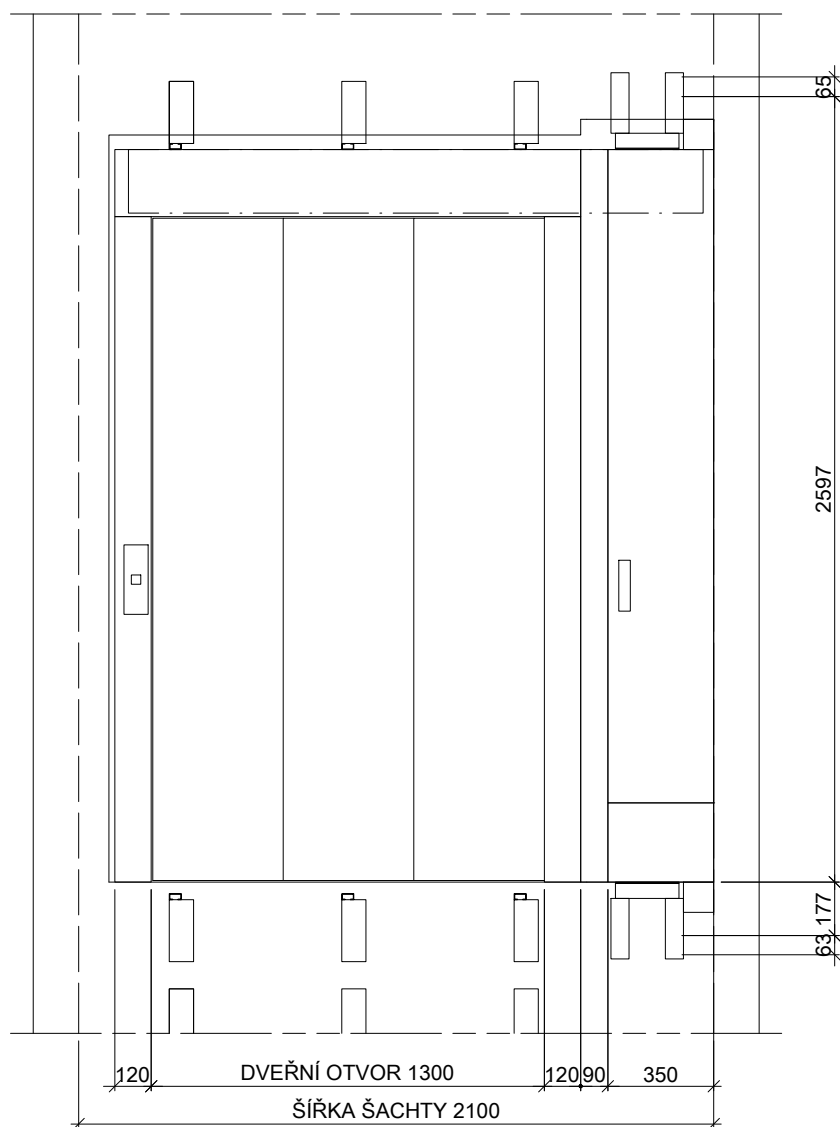
MĚŘÍTKO [a]: 1:25

[4] Otvor pro umístění šachetních dveří

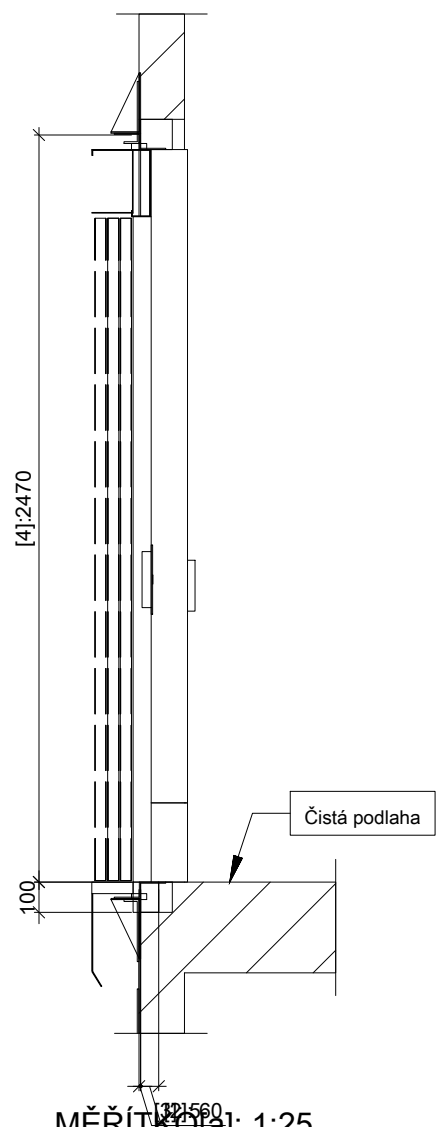
[3] Nika prahu dveří

[2] Svislá nika dveří

DETAIL DVEŘNÍHO OTVORU



MĚŘÍTKO[a]: 1:25



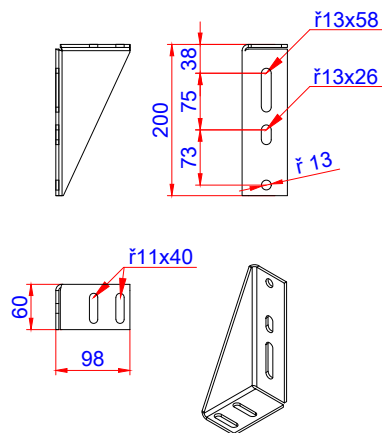
MĚŘÍTKO[a]: 1:25

[4] Otvor pro umístění šachetních dveří

[3] Nika prahu dveří

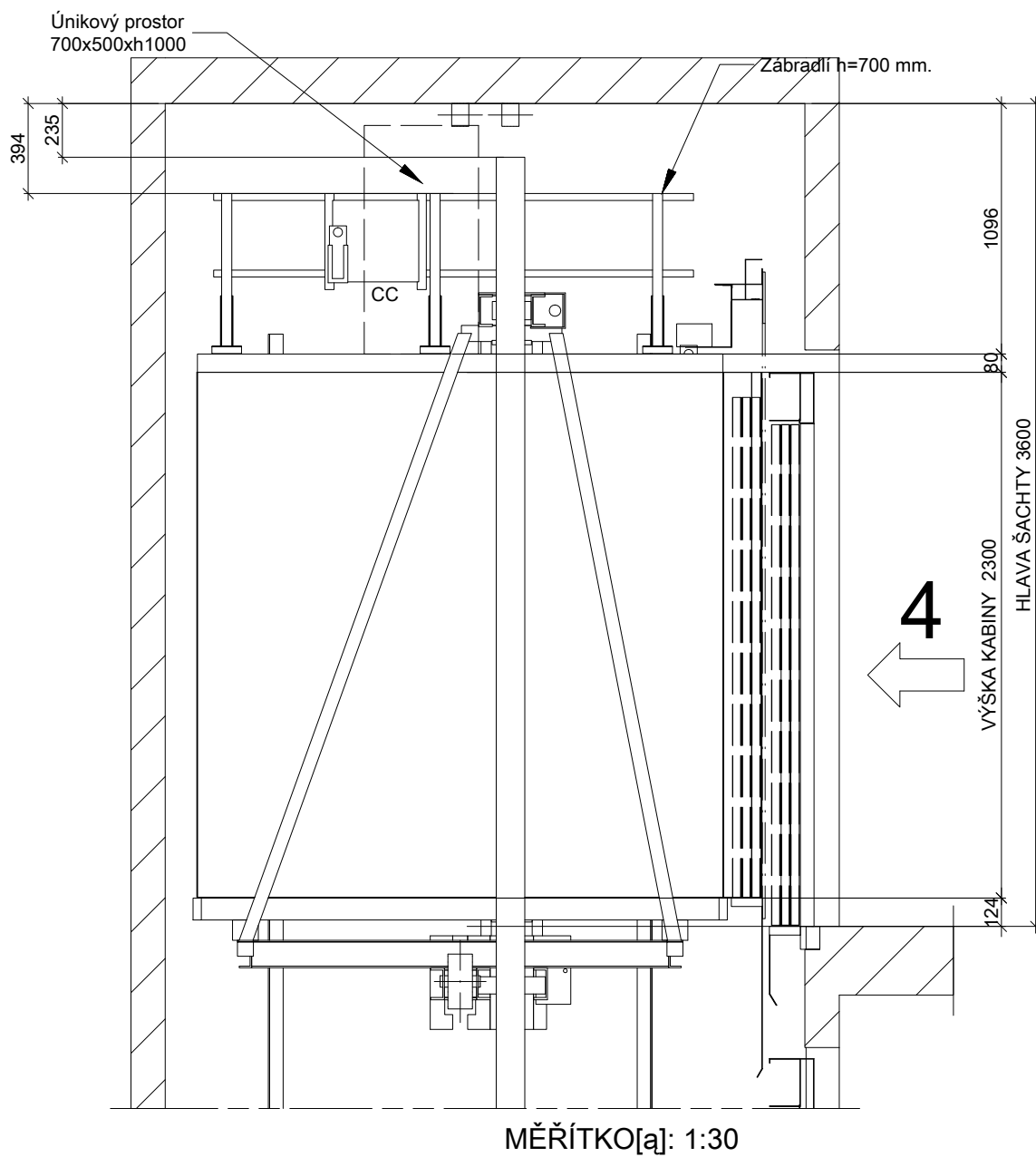
[2] Svislá nika dveří

SPODNÍ A HORNÍ UCHYCENÍ
ROZVADĚČE

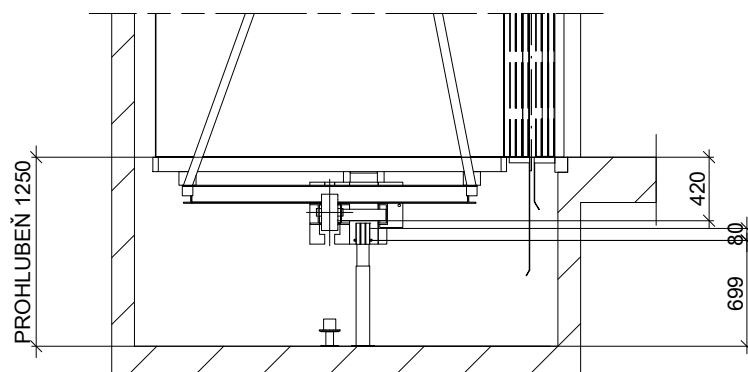


NENÍ V MĚŘÍTKU

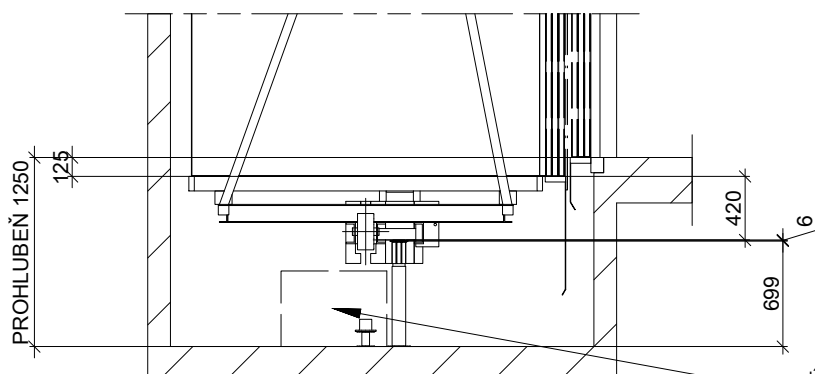
ROZVADĚČ VE 4.NP



HLAVA ŠACHTY

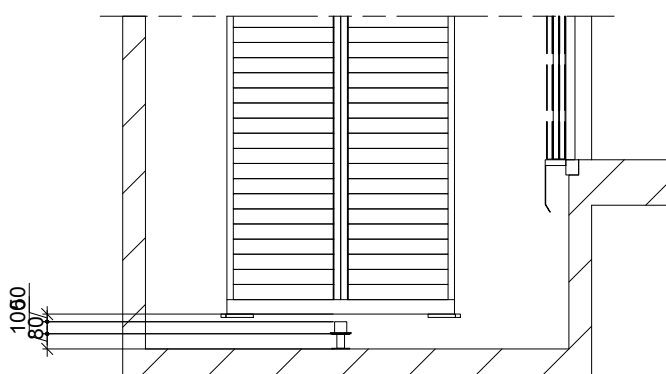


NÁČRT KABINY VE STANICI
MĚRÍTKO[a]: 1:50



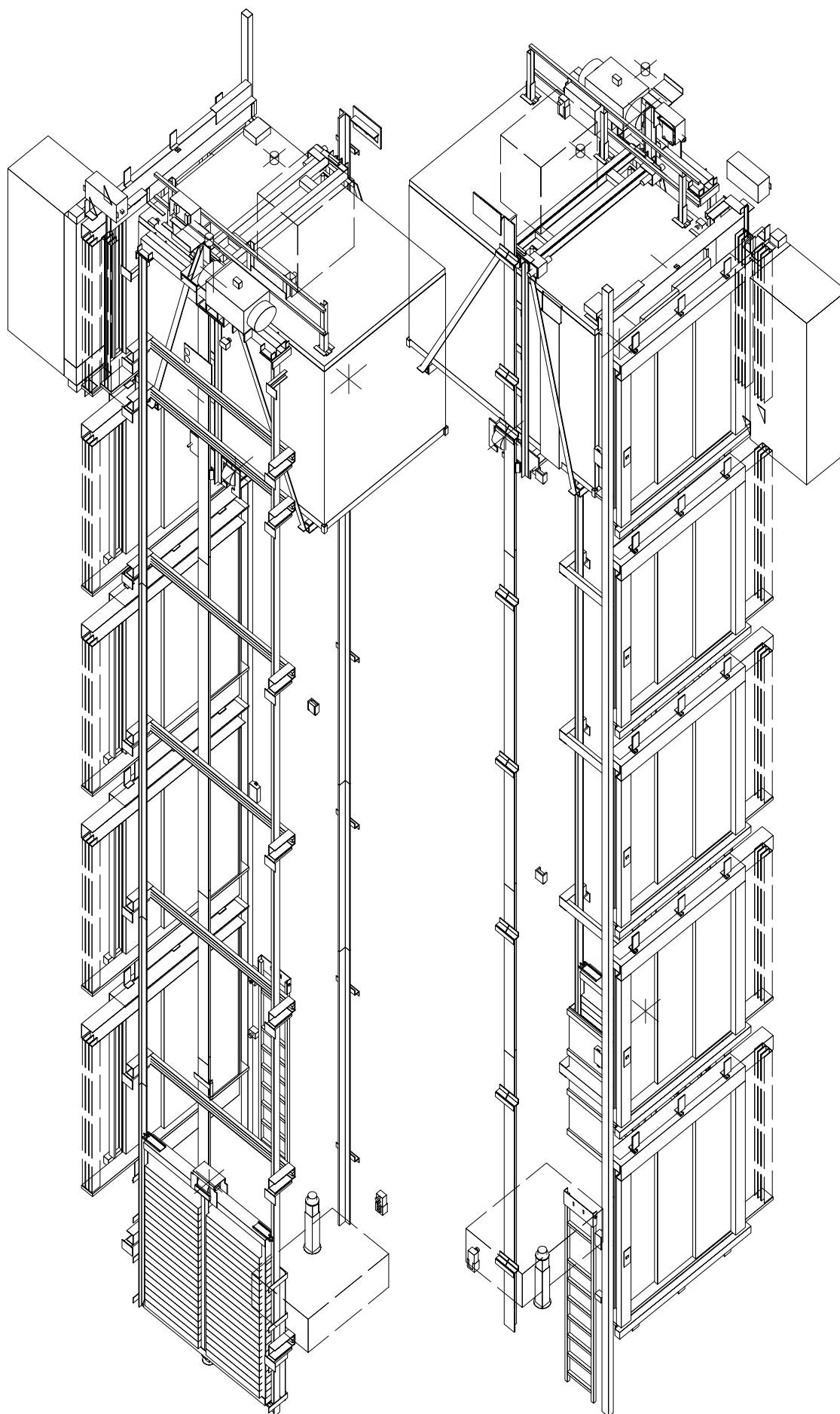
NÁČRT SPODNÍHO PŘEJEZDU KABINY
MĚRÍTKO[a]: 1:50

Únikový prostor
1000x700xh500



NÁČRT KABINY VE STANICI
MĚRÍTKO[a]: 1:50

DETAIL PROHLUBNĚ



AXONOMETRICKÝ POHLED



Stěny: obklad z ocelového plechu z plastovou povrchovou úpravou, světle šedý odstín, matný

Podlaha: vinyl, dekor šedobéžový beton

Madla: broušený nerez

Zrcadlo: úzký pruh na celou výšku kabiny

Ovládací panel: broušený nerez, na celou výšku kabiny

Sokl: broušený nerez

Podhled: tmavě šedý

Osvětlení: 4 x LED bodovka, teplá bílá 3000K

INTERIER KABINY