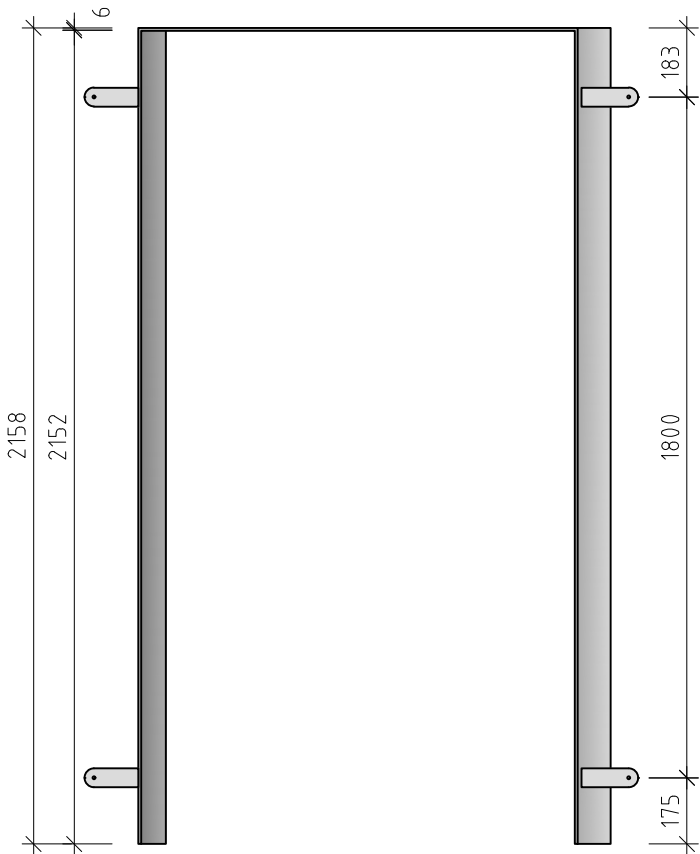
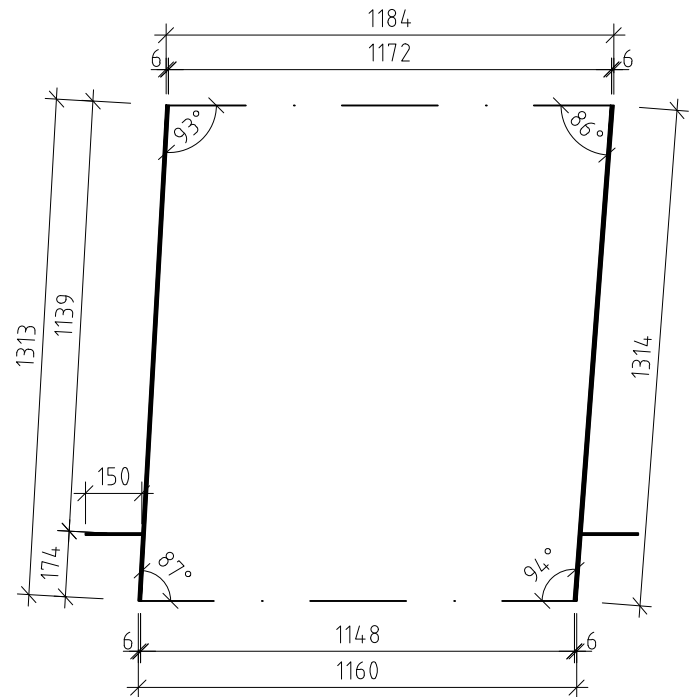


# Z23 - oplechování otvoru

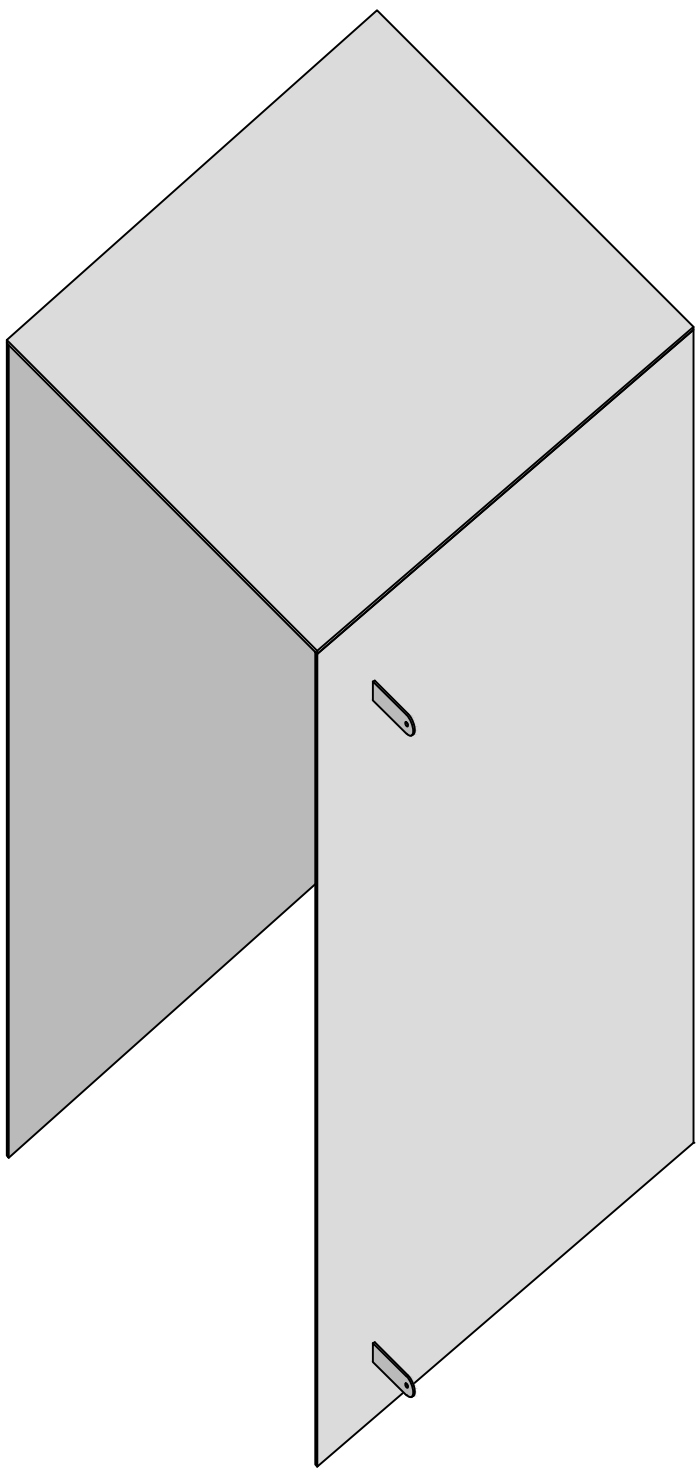
Nárys  
M1:20



Půdorys  
M1:20



Axonometrie  
M1:20



Výpis prvků				
Profil	MJ	Celkem MJ	Hmotnost na MJ [kg]	Celková hmotnost [kg]
ocelový plech tl. 6 mm	m <sup>2</sup>	7,18	48	344,64
kotevní plech 150x50 mm	ks	4	0,36	1,44
			celková hmotnost:	346,08
			rezerva pro sváry a spojovací materiál (10%):	34,61
			celková hmotnost včetně rezervy:	380,69

Poznámky:

V tabulce je uveden přehled základních konstrukčních prvků, drobný spojovací materiál není uvažován.

ocel: konstrukční ocel S235  
povrchová úprava: práškové lakování, RAL 9005

±0,000 = 441,52 m.n.m. Bpv, S-JTSK

Projekt:

## Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ

Adresa:

Kamenná, č. p. 219, Jánské náměstí č.p. 123, 260 350 02 Cheb

Číslo zakázky:

2019\_018

Datum:

únor 2025

Stupeň:

DPS

Stavební objekt:

SO 01

Oddíl/Profese:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Měřítka:

1:20

Název výkresu:

Z23 - oplechování otvoru

Číslo výkresu:

74

Objednavatel:

město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Zodpovědný projektant:

Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T:605741816 E:kojan@stoeckl.cz

Projektant:

Ing. arch. David Češek  
T:606777550 E:cesek@stoeckl.cz

Autor:

Ing.arch. Jaroslav Aust  
autorizovaný architekt ČKA 04069  
T:605524615 E:aust@stoeckl.cz

Atelier STOECKL s.r.o.

Jánské náměstí 7, Cheb 35002  
T:354422635 E:atelier@stoeckl.cz  
IČO:02099624 DIČ:CZ02099624



www.stoeckl.cz