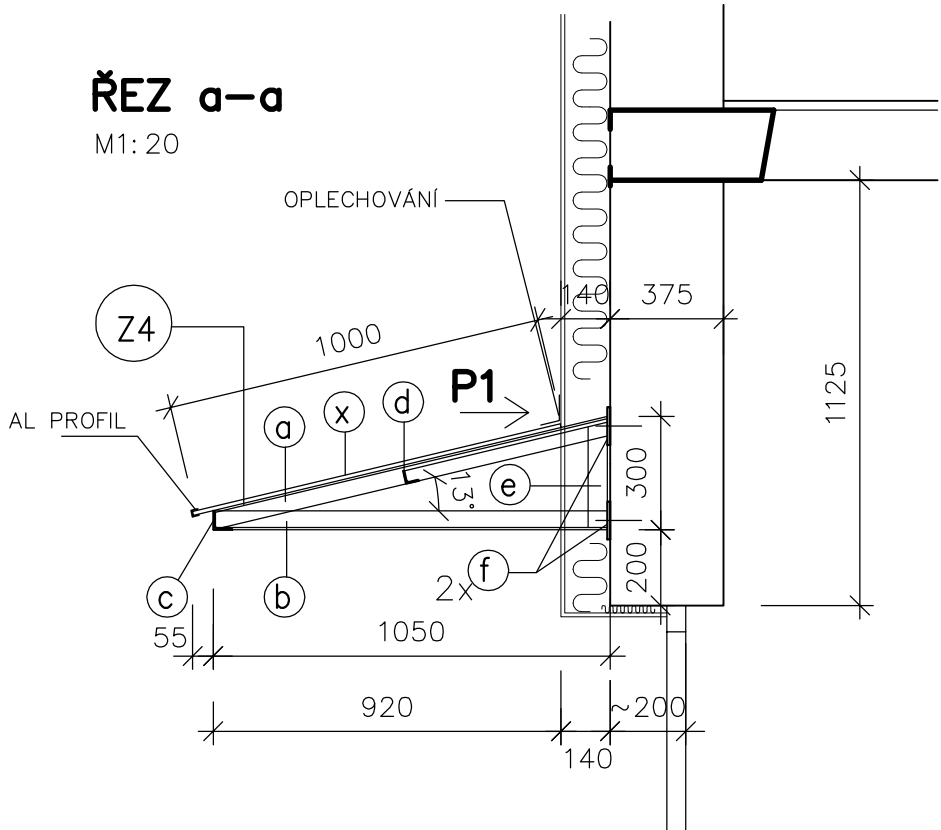
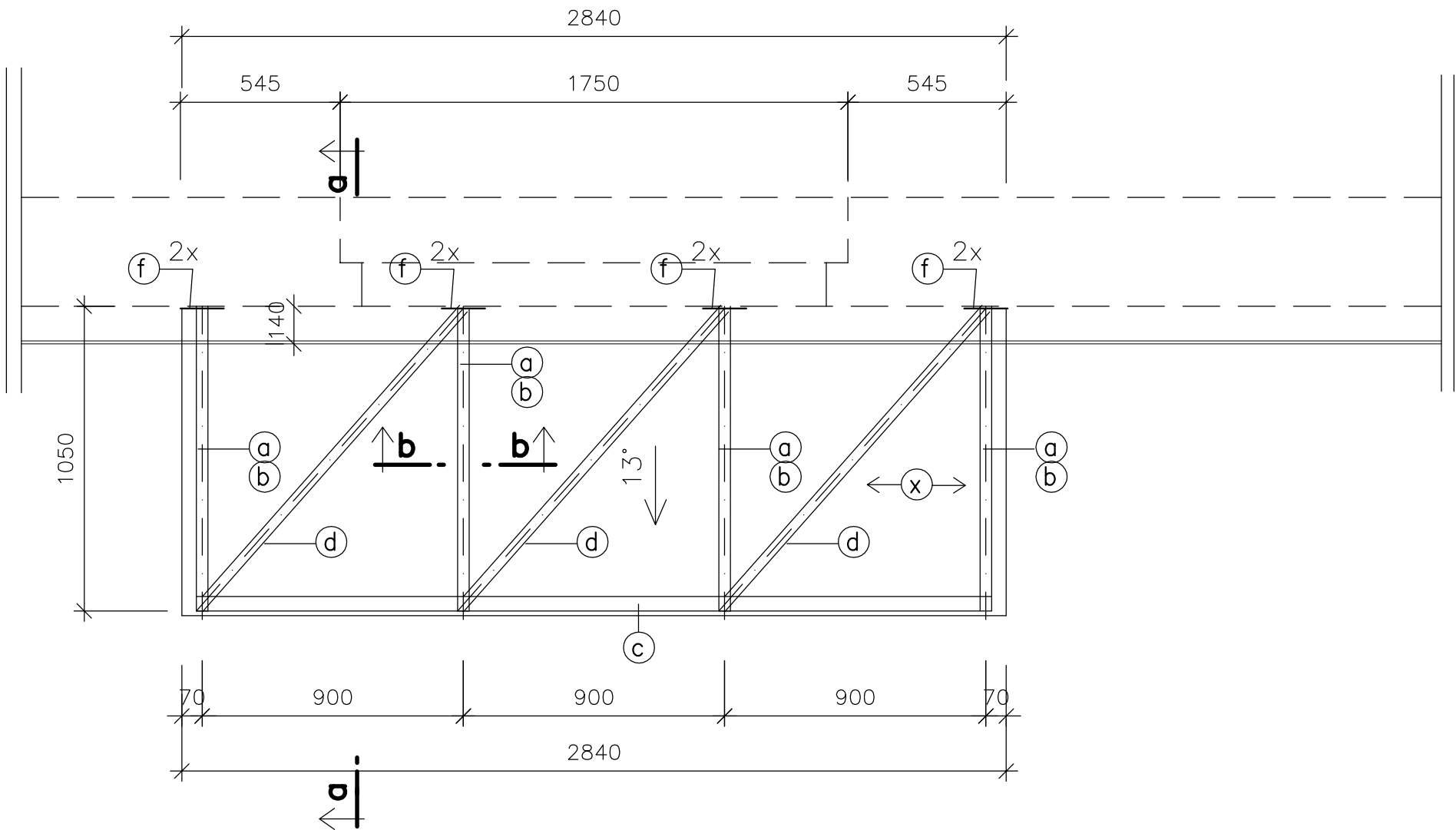


POZOR!
KOTVENÍ JE NAVRŽENO DO ŽEL.BET. STĚNY
V JINÉM PŘÍPADĚ JE NUTNO KOTVENÍ KONZULTOVAT S PROJ. STATIKY



SVARY:
VŠECHNY SVARY NOSNÉ
V TL.MATERIÁLU.
SVÁŘEČ SE STÁTNÍ ZKOUŠKOU.



POZNÁMKA:
- PŘI INSTALACI BEZPEČNOSTNÍHO SKLA
JE TŘEBA POČÍTAT S JEHO ROZTAŽNOSTÍ
A DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA VÝROBCE.

OŠETŘENÍ OCELI:
NÁTĚROVÝ SYSTÉM REMBRANTIN
-1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1K AK TL.40µM
-1x VRCHNÍ NÁTĚR 1K AK TL.40µM
(VČETNĚ MONTÁŽNÍCH SVARŮ)
SPOJOVACÍ MATERIÁL POZINKOVANÝ

KOTVENÍ POLYKARBONÁTU:
DESKY JE NUTNÉ ZAKOTVIT NA ÚČINEK SÁNÍ VĚTRU.
NESMÍ DOJÍT K VYTRŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ
PŘES SKLO.

(y) ZÁVITOTVORNÝ ŠROUB S TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU
S NAVULKANIZOVANÝM ELASTOMEREM
STŘÍDAVÉ OSAZENÍ $\bar{\sigma}$ 150MM PŘES ROZNAŠECÍ PLECH

Z4 VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DL.1KS /M/	KS	≥ DL.	VÁHA 1bm	≥ VÁHA /KG/
a	T 50/6	1,07	4	4,28	4,44	19,00
b	T 50/6	1,04	4	4,16	4,44	18,47
c	L 50/50/4	2,77	1	2,77	3,06	8,48
d	L 35/35/3	1,40	3	4,20	1,60	6,72
e	≠ 50/6	0,28	4	1,12	2,36	2,64
f	PL.8x100	0,25	8	2,00	6,28	12,56
g	AL.LIŠTA	1,0	4	4,0	—	—
h	AL.LIŠTA-KONC.	2,84	1	2,84	—	—
SVARY 5%						3,08
CELKEM						70,95

(x) BEZPEČNOSTNÍ SKLO
ČIRÉ, TL.10MM — 3,74M2

±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div> <div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ING.I.HOLÍŇKA	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15		
<i>holen</i>	<i>brk</i>		OSTRAVA-ZÁBŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	J.KOZELKOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA		
	<i>kozalkova</i>	<i>cvanda</i>	MĚO OSTRAVA JIH		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH- PAVILON TĚLOCVIČEN				FORMÁT	4A4
				DATUM	KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	23-5/10
STŘÍŠKA NAD VSTUPEM				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
Z9				1: 5,20	Z2