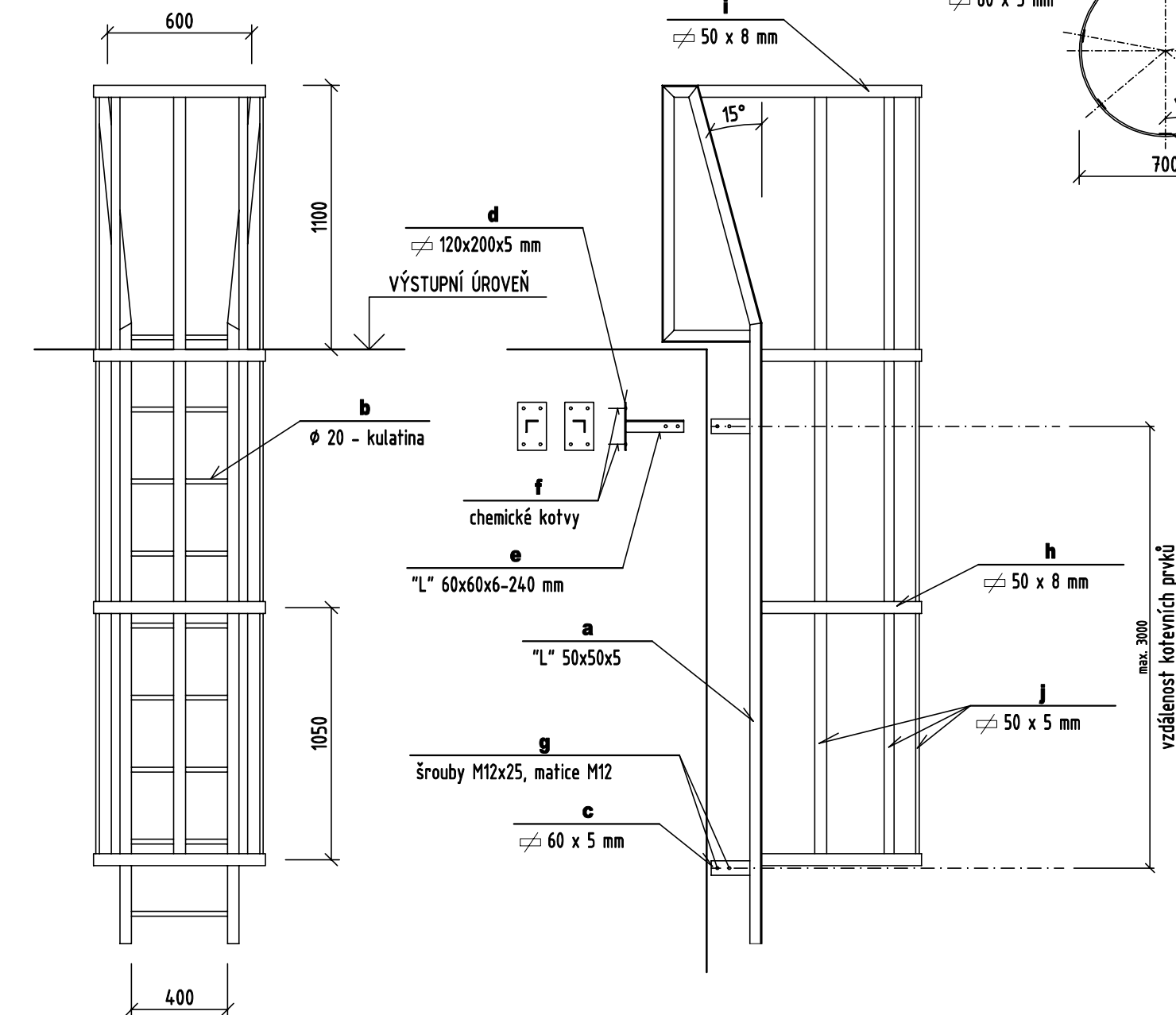


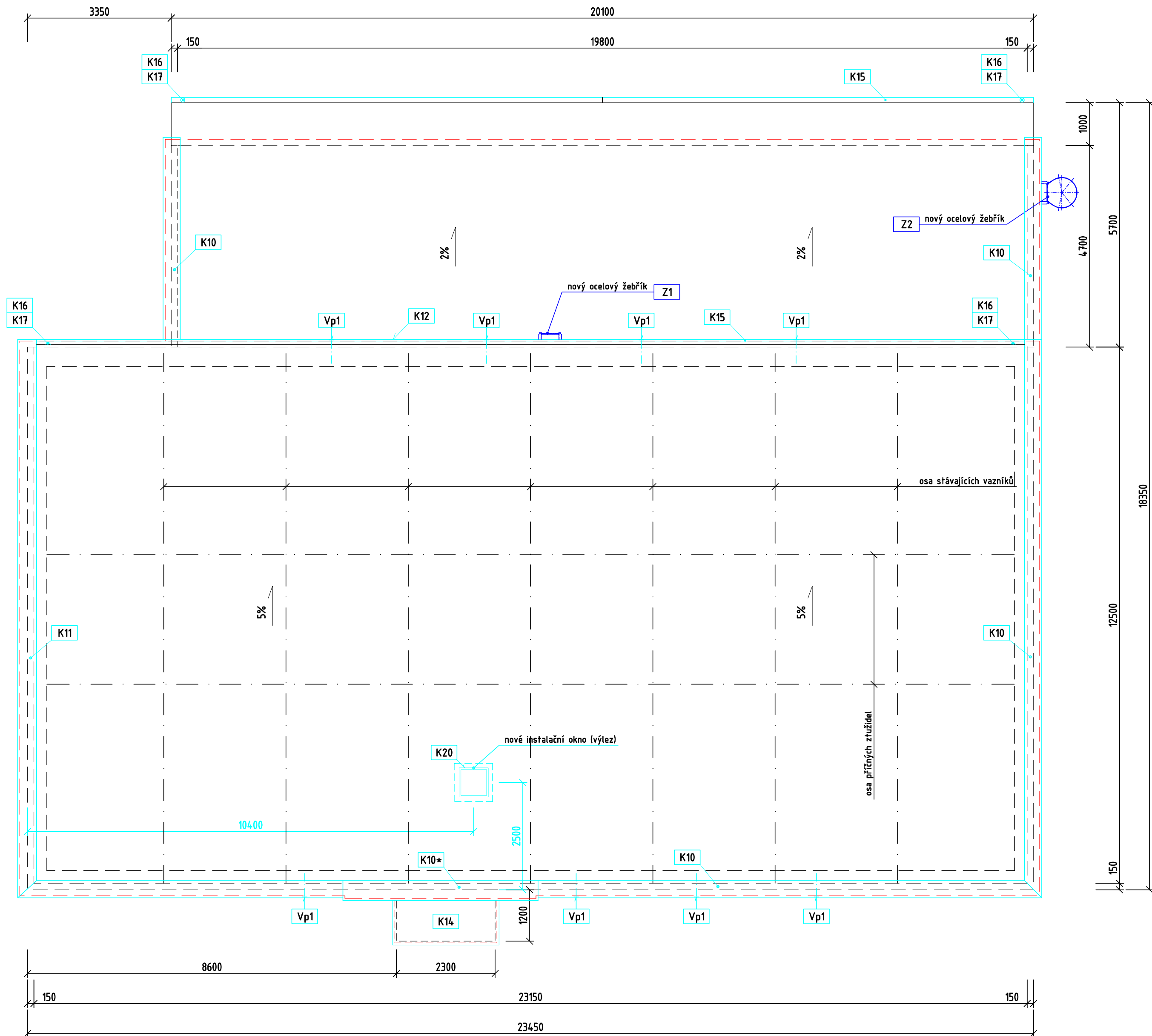
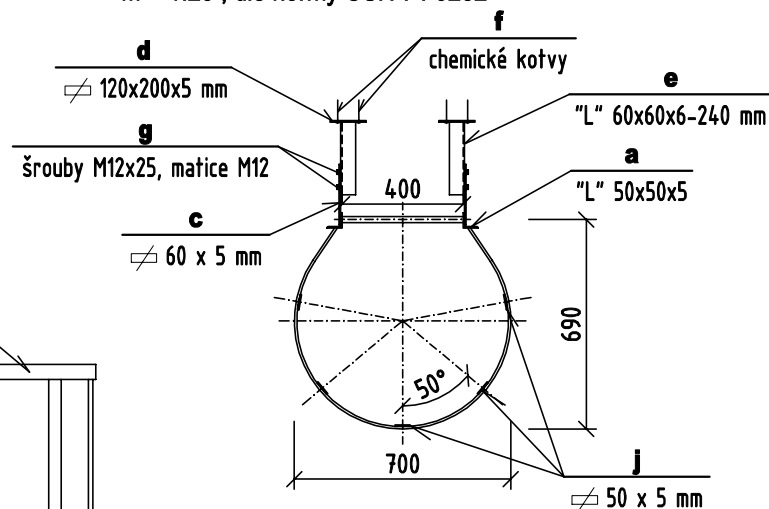
M = 1:25

**M = 1:25**



Ozn.	MATERIÁL	DĚLKA [m]	POČET ks	DĚLKA celkem	VÁHA kg/bm	VÁHA Σ kg
<b>Z1</b>						
<b>1</b>	L 50 x 50 x 5	3,03	2	6,06	3,79	23,0
<b>2</b>	∅ 18	0,300	7	2,10	2,00	4,20
<b>3</b>	⌀ 60 x 5	0,160	4	0,64	2,36	1,51
<b>4</b>	⌀ 120 x 5	0,200	4	0,80	4,71	3,77
<b>5</b>	L 50 x 50 x 5	0,280	4	1,12	3,79	4,24
<b>6</b>	lepená kotva HIT-HY 150 + šroub HAS M10		16			1,52
<b>7</b>	šroub M12 x 25 včetně matice a podložek		8			0,06
součet (kg)						38,30
<b>Z2</b>						
<b>a</b>	L 50 x 50 x 5	5,220	2	10,44	3,79	39,57
<b>b</b>	∅ 20	0,400	9	3,60	2,47	8,90
<b>c</b>	⌀ 60 x 5	0,200	4	0,80	2,36	1,90
<b>d</b>	⌀ 120 x 5	0,200	4	0,80	4,71	3,77
<b>e</b>	L 60 x 60 x 6	0,240	4	0,96	5,46	5,24
<b>f</b>	lepená kotva HIT-HY 150 + šroub HAS M10		16			1,52
<b>g</b>	šroub M12 x 25 včetně matice a podložek		8			0,1
<b>h</b>	⌀ 50 x 8	1,81	3	5,43	3,14	17,05
<b>i</b>	⌀ 50 x 8	2,28	1	2,28	3,14	7,16
<b>j</b>	⌀ 50 x 5	3,25	5	16,25	1,96	31,85
součet (kg)						117,06
VÁHA CELKEM						155,36 kg

M = 1:25 , dle normy ČSN 74 3282



a) Provedení montážního otvoru do střešních pářích. Do otvoru bude osazeno střešní okno (výlez), který bude sloužit k pravidelné kontrole okolních konstrukcí střechy.

b) Pod nové oplechování střešních akcí bude na ně připevňena USB deska s přesahem přes nové zateplení fasády. Před přikotvením nového oplechování se nakotví USB deska přelepí hydroizolační fólii, která bude napojena (napetena) na stávající krytinu střechy.

c) Ocelové žebříčky (výlez na střechu)

- demontáž stávajících ocelových žebříků, tv. kotvení
- montáž nových ocelových žebříků s ohledem na provedení zateplení (překotvení) přes izolant
- žebříky budou vyrobeny dle příslušné platné normy

- Demontáž stávajících ocelových žebříků
- Demontáž svodných drátů bleskosvodu / zpětná montáž
- Demontáž klempířských výrobků (oplechování atik)
- Vyřezání montážního otvoru ve střešním plášti
- Demontáž stávajících ocelových žebříků

Projektant: Luboš Tomiczek	Kontroloval: Ing. Zbyňhřv Janczyk	Zodp. projektant: Ing. Zbyňhřv Janczyk	C.E.I.S. CZ s.r.o. Masarykovy sady 51/27 tel. : 558 740 250 737 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz
Investor: Státutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			Formát -
Místo stavby: Guty 131, 739 55 Třinec - Guty			Datum 02/2022
Akce: MŠ GUTY, TŘINEC - SNÍŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MATĚŘSKÉ ŠKOLY			Účel DUSP + DPS
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Č. zakázky 154/21
Obsah výkresu:			Měřítko 1:75
PŮDORYS STŘECHY			Číslo paré Č. výkresu D.1.1.104