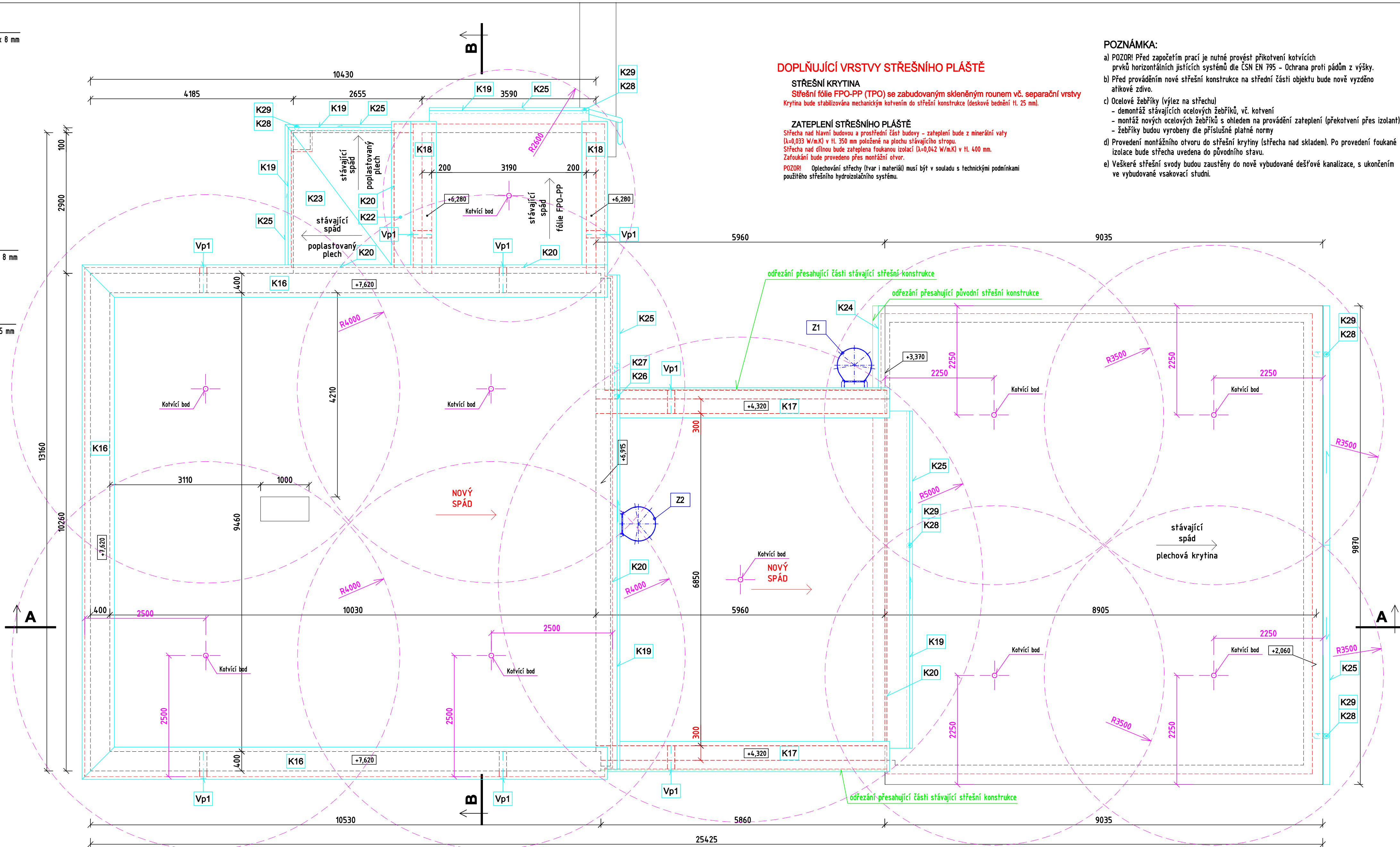
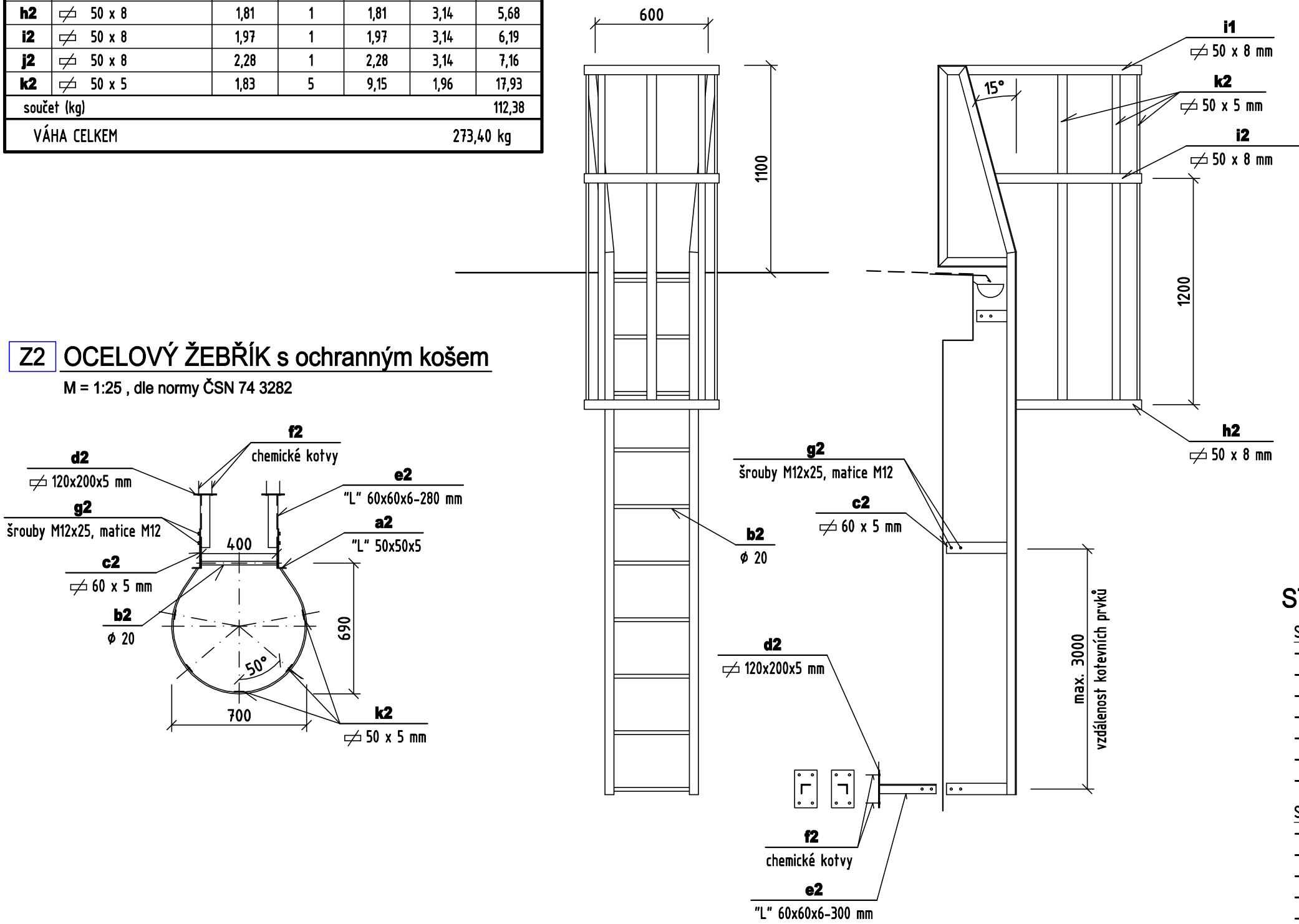
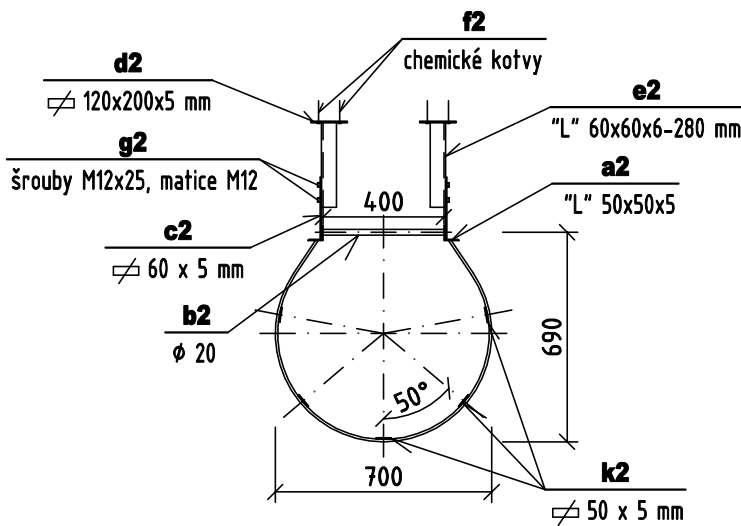
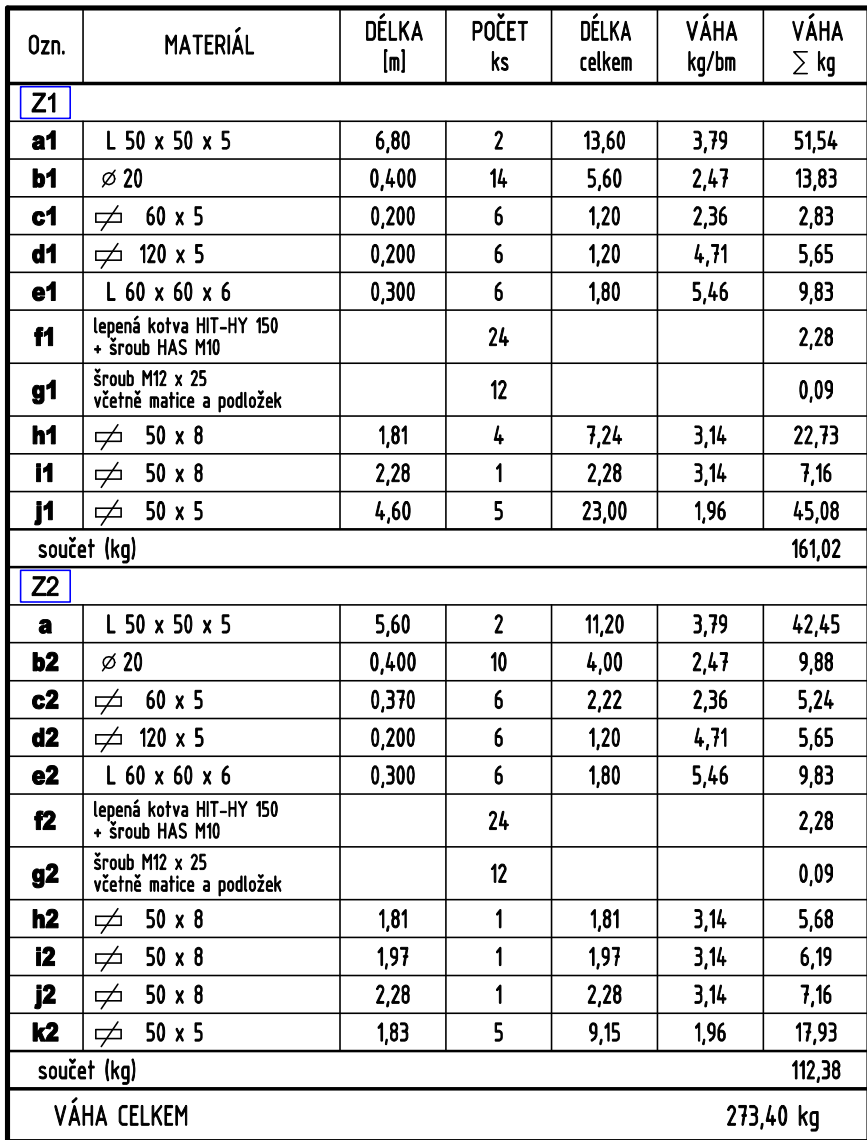
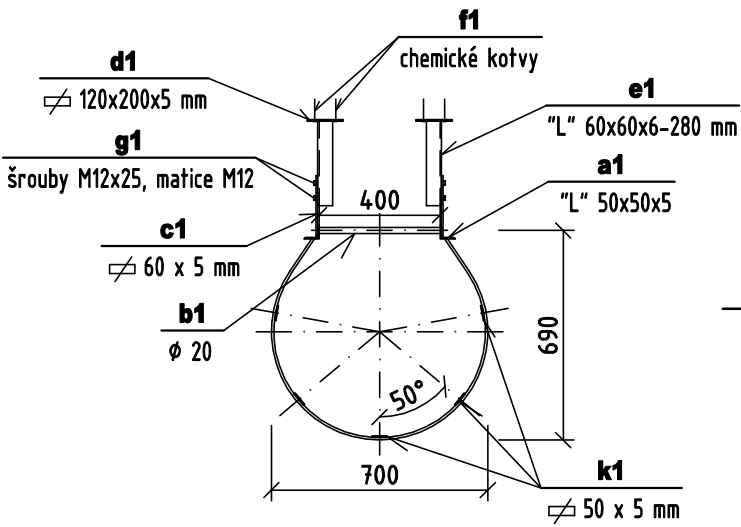


M = 1:25 , dle normy ČSN 74 3282



**Střecha nad hlavní částí objektu:**

- Krytina z asfaltových pásů
- Pěnosilikát s cementovým potěrem ... 70 mm
- Lepenka
- Bednění ... 25 mm
- Krokve 120/140 mm
- Škvárový násyp ... 150 mm
- Hurdisový strop

**Sřecha nad střední částí objektu:**

- Plechová krytina
- Bednění ... 25 mm
- Krokve 100/120 mm
- Škvárový násyp ... 200 mm
- Hurdisový strop

**Střecha nad dílnou:**

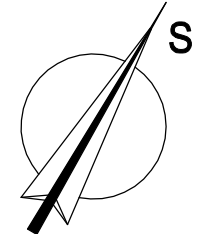
- Plechová krytina (trapéz)
- Pojistná hydroizolace
- Střešní dřevěná konstrukce
- Původní střešní konstrukce




- Odstranění stávajících vrstev střešního pláště, vč. dřevěné konstrukce.
- Odstranění škvárového náspynu
- Odstranění přečnívajících částí původní střechy.
- Demontáž klempířských výrobků
- Demontáž hromosvodu
- Demontáž stávajících ocelových žebříků

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	BOURACÍ PRÁCE , DEMONTÁŽE
	NOVÉ STAVEBNÍ ZABUDOVANÉ VÝROBKY (klempířské prvky, zábradlí, ventilační krytky, apod.)
	Bodový záchytný systém - 10 ks kotvicích bodů

**POZNÁMKA:**

- a) POZOR! Před započetím prací je nutné provést přikrovnutí kotvicových prvků horizontálních železných systémů dle ČSN EN 795 – Ochrana proti pádům z výšky.
- b) Před prováděním nové střešní konstrukce na střední části objektu bude nově vyvedeno aklivové zdivo.
- c) Ocelové žebříky (výlez na střechu)
  - demontáž stávajících ocelových žebřků, vč. kotvení
  - montáž nových ocelových žebřků s ohledem na provádění zateplení (překotvení přes izolant)
  - žebříky budou vyrobeny dle příslušné platejné normy
- d) Provedení montážního otvoru do střešní krytiny (střecha nad skladem). Po provedení foukané izolace bude střecha otevřena do původního stavu.
- e) Veškeré střešní svody budou zaústěny do nově vybudované desťové kanalizace, s ukončením ve vybudované stokovací studni.



Projektant: 		Kontroloval: 	Zodp. projektant: 	<b>C.E.I.S. CZ s.r.o.</b> Masarykovy sady 58/271el - 558 740 250 731 01 (Lasky) Tel.: e-mail: info@ceis.cz <a href="http://www.ceis.cz">www.ceis.cz</a>
Luboš Tomicek		Ing. Zbyněk Jančzyk	Ing. Zbyněk Jančzyk	
Investor: Město Třinec				
Místo stavby: Bezručova 419, 639, 319 Třinec				
Akce:		Formát: -		
MŠ BEZRUCHOVA 419, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ		Datum: 01/2012		
		Účel: DPS		
		Č. zakázky: 32/20		
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Č. zakázky: 32/20		
		Měřítko: 1:50		
Obsah výkresu:		Měřítko: 1:50		
		Č. výkresu		
PŮDORYS STŘECHY - stavební úpravy		D.1.1.106		