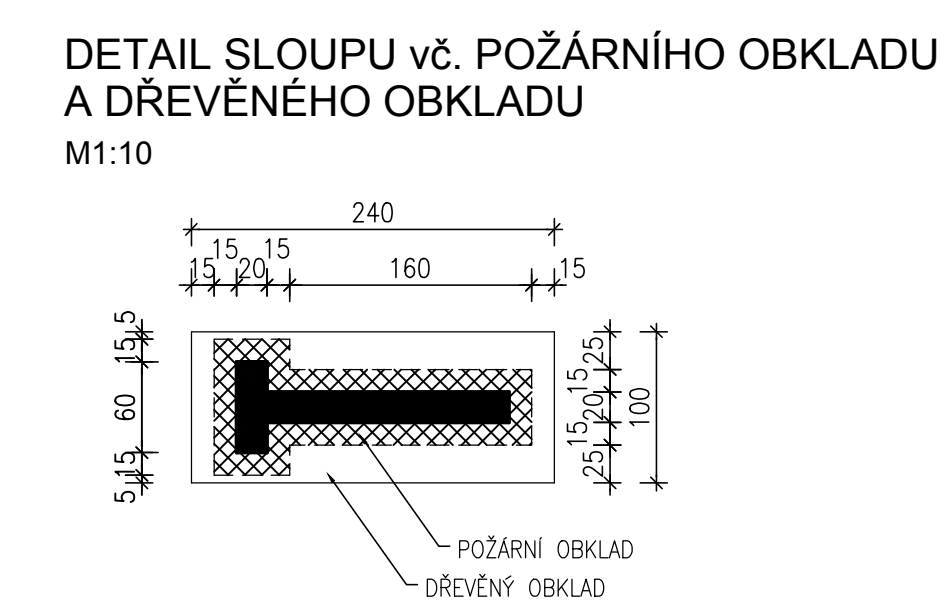
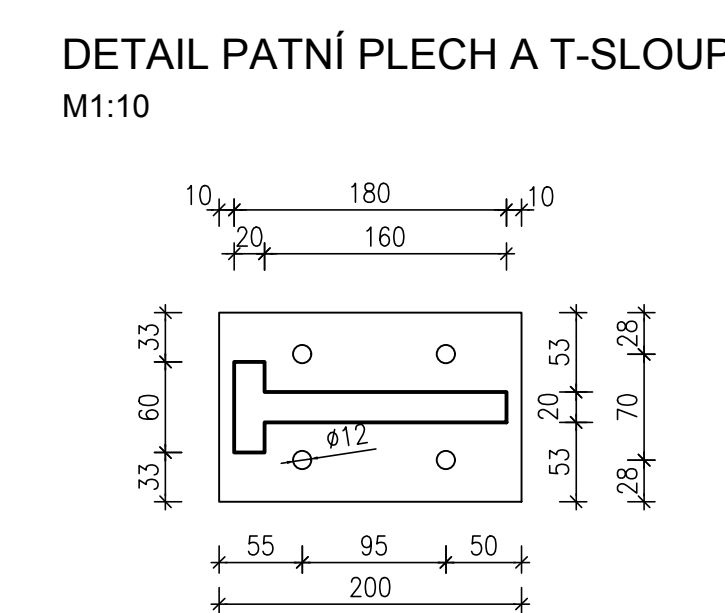
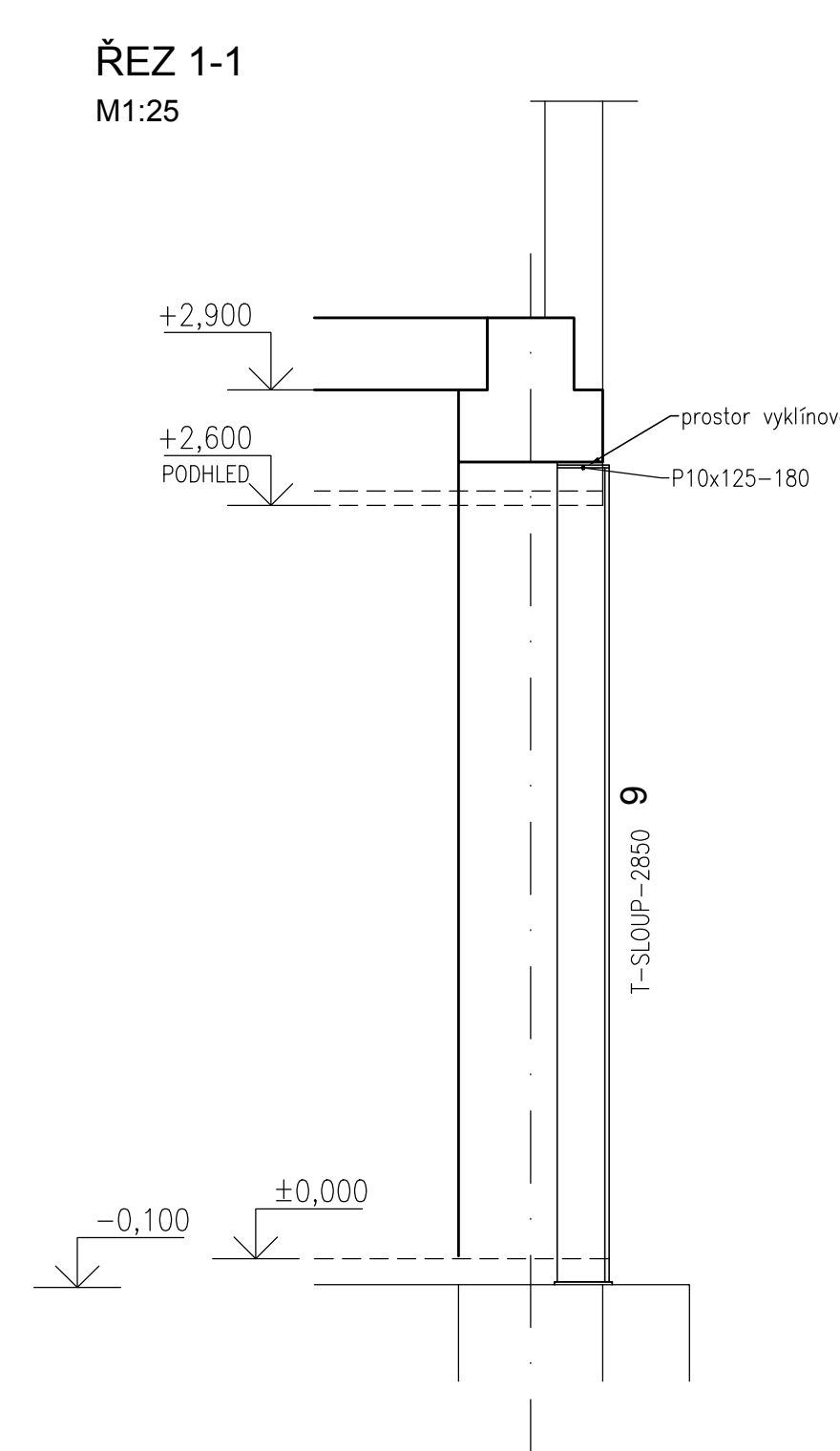
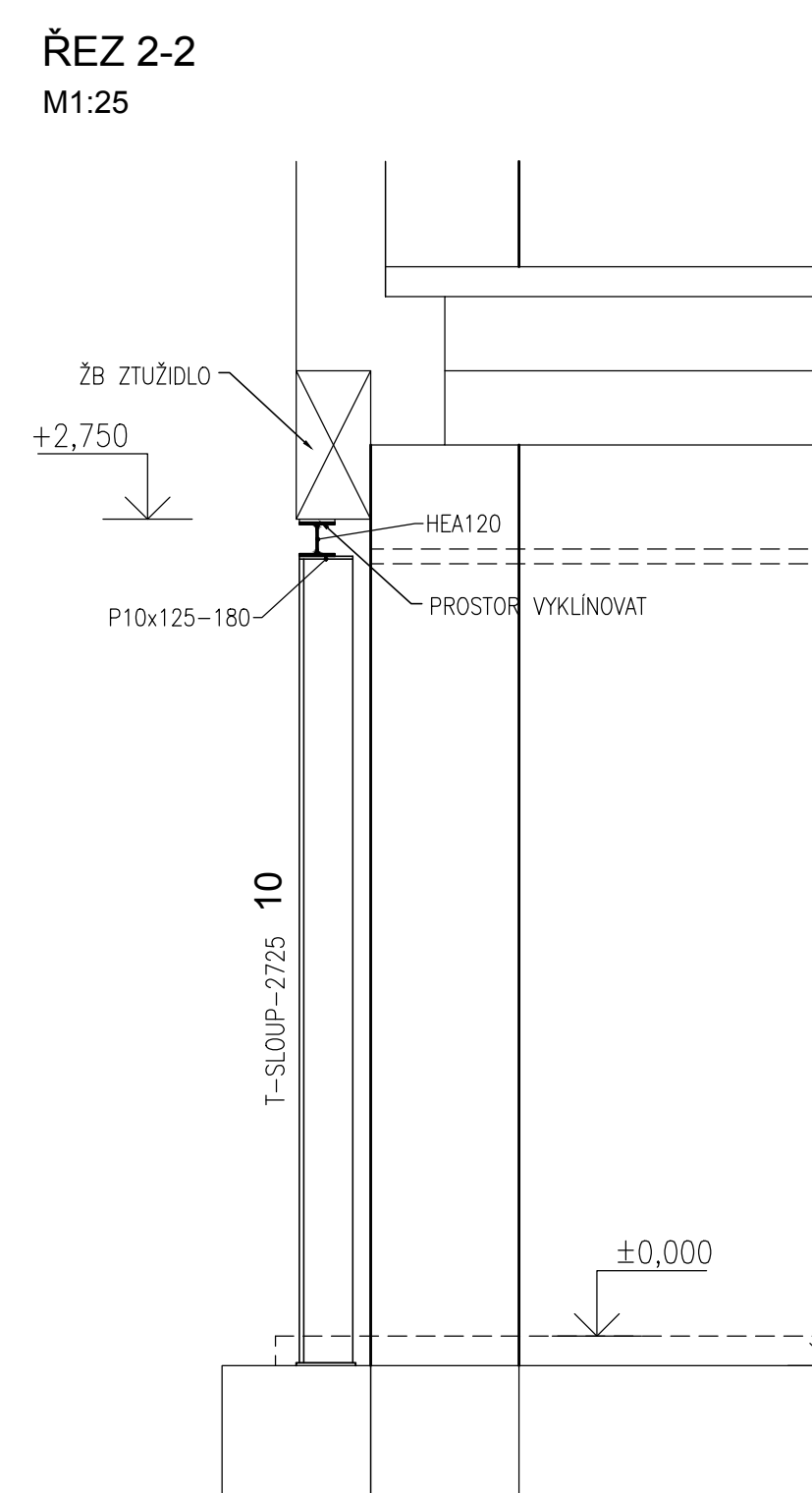
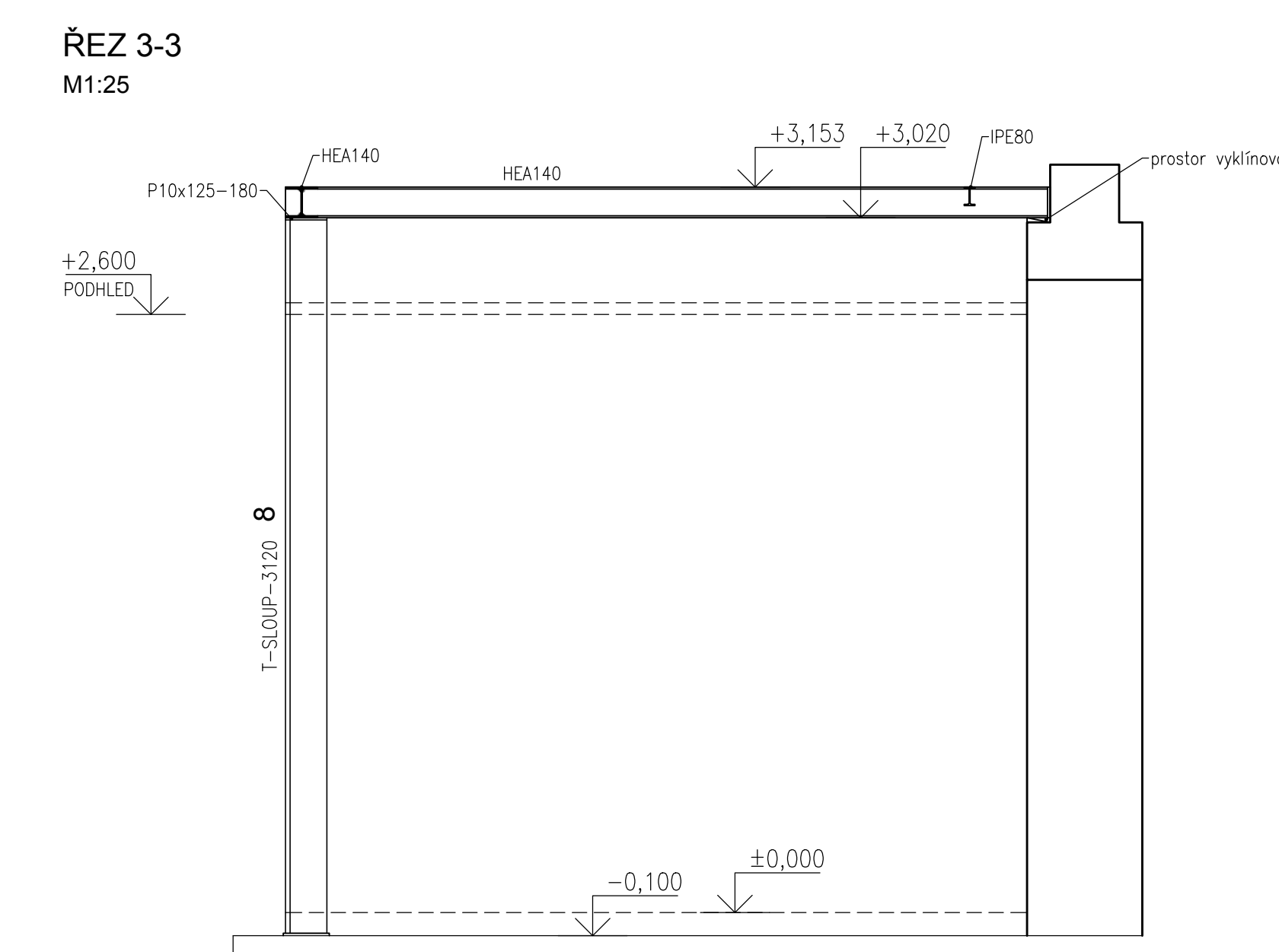


The floor plan shows a large rectangular hall with a grid system. The grid lines are labeled 4 through 10 horizontally and D through H vertically. The hall is divided into three main sections by two vertical lines labeled 1 and 2. The dimensions are as follows:

- Horizontal Dimensions (Top):**
  - Section 1 (between lines 4 and 5): 1000
  - Section 2 (between lines 5 and 6): 1500
  - Section 3 (between lines 6 and 7): 4000
  - Section 4 (between lines 7 and 8): 2000
  - Section 5 (between lines 8 and 9): 4000
  - Section 6 (between lines 9 and 10): 2000
  - Section 7 (between lines 10 and 11): 750
- Horizontal Dimensions (Bottom):**
  - Section 1 (between lines 4 and 5): 1000
  - Section 2 (between lines 5 and 6): 1500
  - Section 3 (between lines 6 and 7): 4000
  - Section 4 (between lines 7 and 8): 2000
  - Section 5 (between lines 8 and 9): 4000
  - Section 6 (between lines 9 and 10): 2000
  - Section 7 (between lines 10 and 11): 750
- Vertical Dimensions (Left):**
  - Section 1 (between lines D and E): 1000
  - Section 2 (between lines E and F): 1000
  - Section 3 (between lines F and G): 1000
  - Section 4 (between lines G and H): 1000
- Vertical Dimensions (Right):**
  - Section 1 (between lines D and E): 1000
  - Section 2 (between lines E and F): 1000
  - Section 3 (between lines F and G): 1000
  - Section 4 (between lines G and H): 1000

The hall contains several small rectangular structures, likely service counters or information desks, located at the intersections of the grid lines. There are also several small triangular structures, possibly seating areas or display cases, located within the hall. The overall layout is symmetrical and organized.



VÝPIS OCELI						
Posl.	Posledí	Profil	Jednotková délka	Celková délka	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
			1 ks [mm]	[m]	[kg/m]	[kg]
8	20	T (180,60;20,20)	3120	62,40	34,54	2155,30
9	10	T (180,60;20,20)	2850	28,50	34,54	984,39
10	12	T (180,60;20,20)	3100	37,20	34,54	1284,09
42	P 10x125		200	8,40	9,81	82,43
					Celkem kg	4507,00
					16% spoj.materiál	676,05
					<b>Celková hmotnost</b>	<b>5183,05</b>

## POZNÁMKY:

PŘESNÉ ROZMĚRY PŘEMĚRIT!

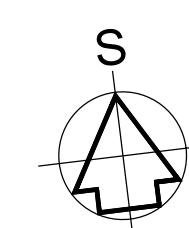
- PŘED ZAČETÍM VÝROBY OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT NAVRHOVATELÉM A VŠECHY ROZEMKY OUDĚNÝ.
- KONSTRUKCE JE MONTÁŽNĚ SVAŘOVANÁ A ŠROUBOVANÁ
- KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA NÁTEREM DLE ČSN EN 12944 KATEGORIE KORROZNÍ AGRESIVNÍ ATMOSFÉRY C1
- SVÁRY PŘEVZÍ NA PLNOU ODNOŠNOST NEJSLABŠÍ ZE SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚDĚNY DLE EN 1090-PROVÁDĚNÍ OCELOKONSTRUKCÍ
- NEJEDNÁ SOUČÁSTI JEJÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.

© 2008 by The Authors  
Journal compilation © 2008 Blackwell Publishing Ltd

POZN.1 - KOTVIT DO ŽB. ZTUŽIDEL A ŽB. SLOUPŮ NA CHEMICKOU KOTVU

VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

OCEL S 235 JR; KVALITA PODLITÍ C25/30  
ŠROUBY 8.8



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpr = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlaží 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMENY:	DATUM:	VYPRACOVANÉ:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PF UP, OLOMOUČ - HOLICE	STUPNĚNÍ: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT: 90 01 - PŘÍSTAVBA A STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PROFESE: D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
---	--

INVESTAČNÍ A KONZULTAČNÍ	INVESTAČNÍ A KONZULTAČNÍ Křivoklátská 159, 771 01 Olomouc tel: +420 585 211 111	MANUÁL SVĚTOVÝ 2011/2012 A	AUTORSKOST
SEŘÍDITEL	prof. Ing. J. Vondráček	STAVBA	12x17
projektant	prof. Ing. V. Vondráček	FORMÁT	12 x A4
GENERALNÍ PROJEKTANT	 INTRAS s.r.o. Načeradská 117/1, Olomouc tel: +420 585 211 111 fax: +420 585 211 112 e-mail: info@intraz.cz	ROK	2011
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Vondráček, pvondrac@intraz.cz	ČÍSLO	1:50, 1:25
HLAVNÍ INŽENÝR REALIZACE	Ing. Michal Švec, mšvec@lacoma.cz	PRÁCE	
PROJEKTOVATEL	Ing. Michal Švec Načeradská 117/1, Olomouc tel: +420 585 211 111 fax: +420 585 211 112 e-mail: info@intraz.cz	PRŮBĚH SVĚTOVÝ	
ODPOVĚDNÝ INŽENÝR	Ing. Marek Dostál, mdostal@intraz.cz	ROK VÝVOJE SVĚTOVÝ	2010/2011
VÝVOJČOVÝ	Ing. Marek Štáhl, mstahl@intraz.cz	PRŮBĚH SVĚTOVÝ	12