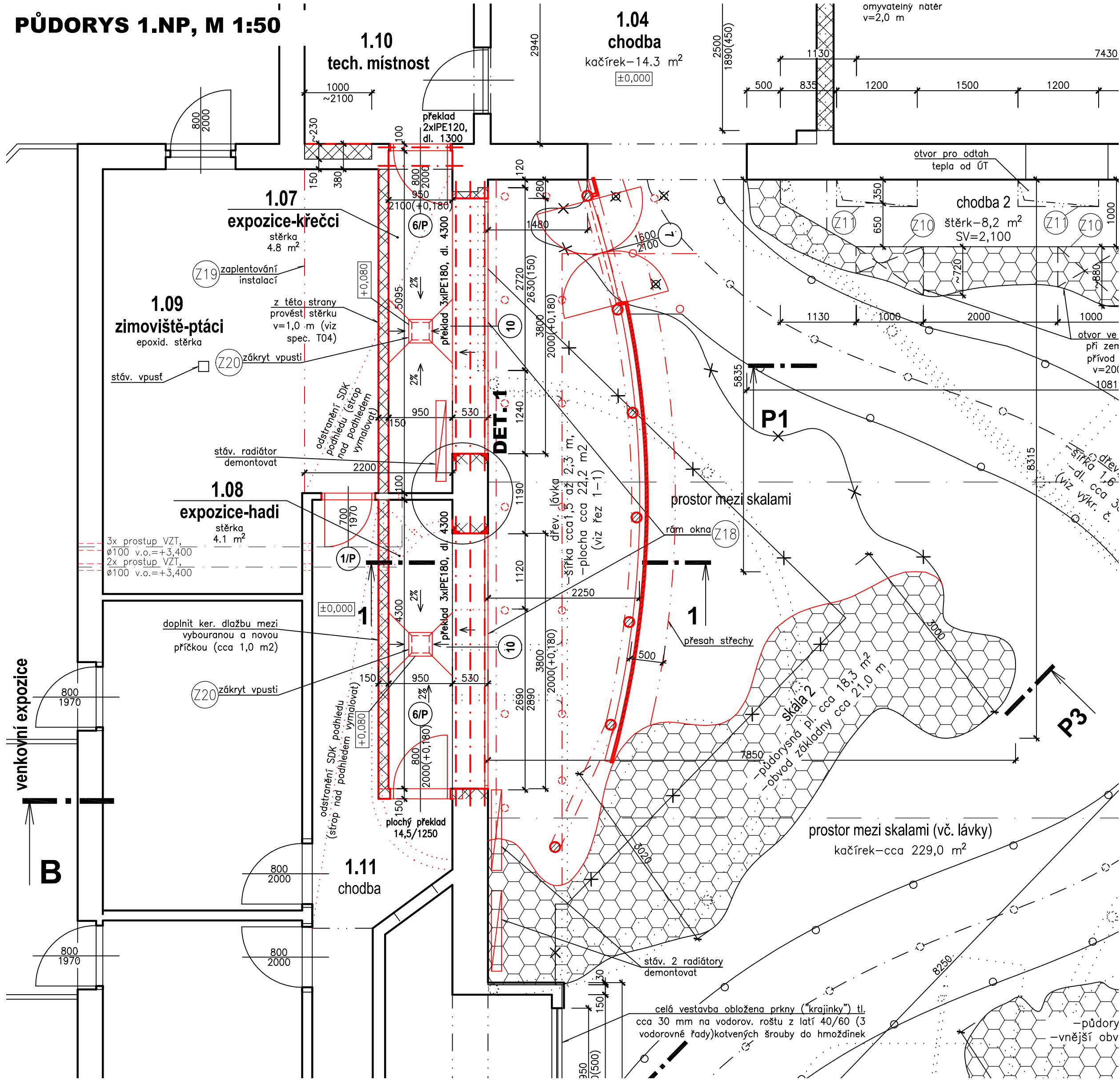
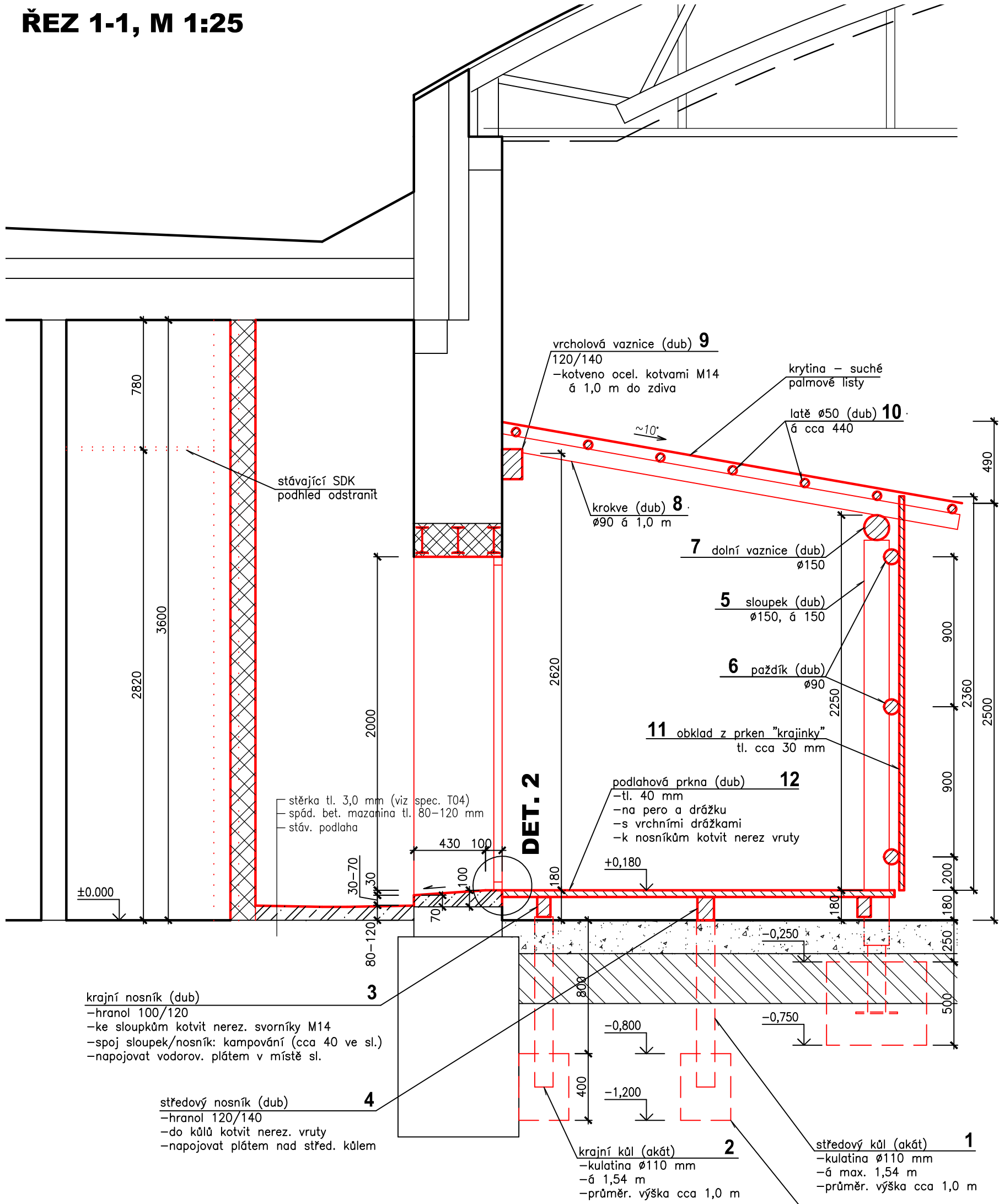


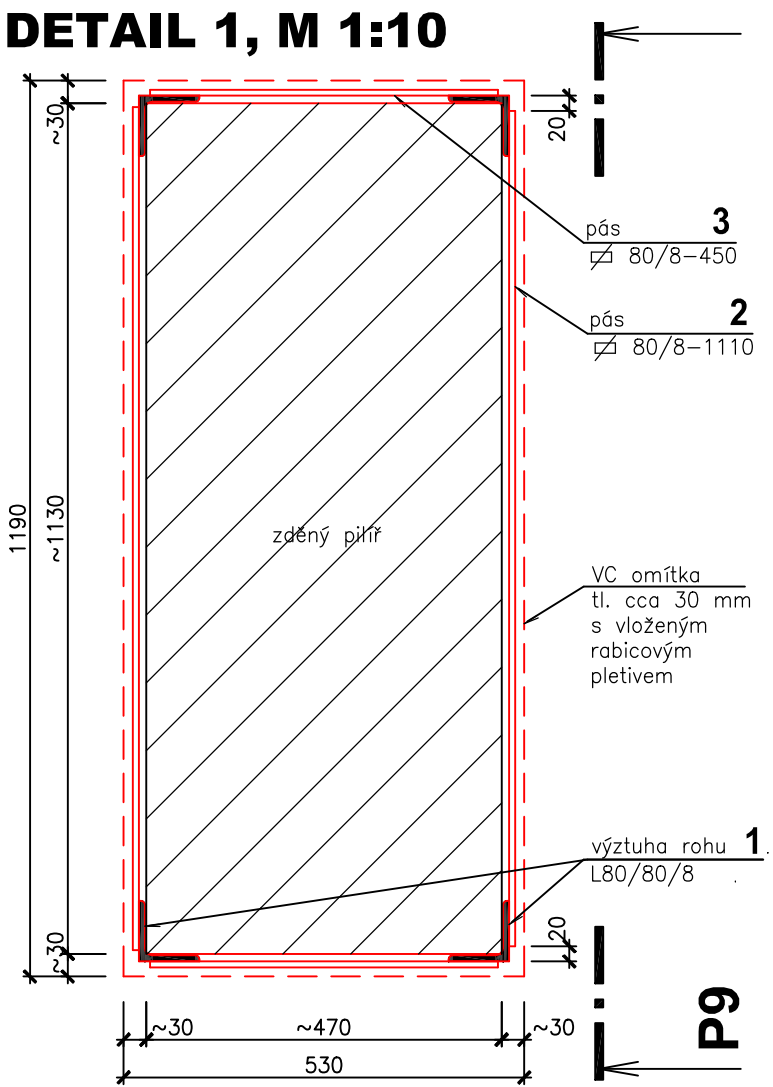
PŮDORYS 1.NP, M 1:50



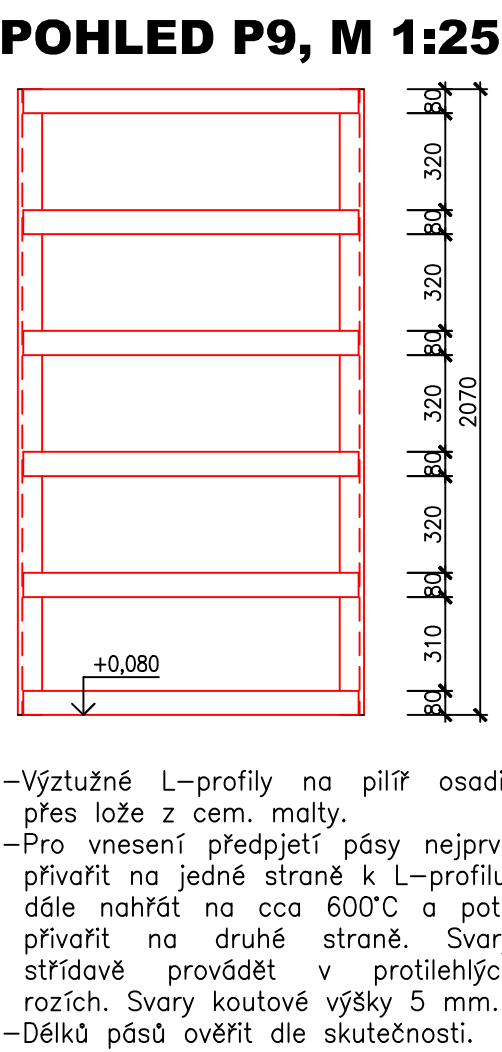
ŘEZ 1-1, M 1:25



DETAIL 1, M 1:10



POHLED P9, M 1:25



LEGENDA HMOT

- stávající konstrukce (zdvo z CD-TI, CD-INA, CPP)
- nové zdvo z keramických dřevaných broušených tvárnic na P+D
-tl. 440 mm, 240 mm a 140 mm
-na tenkovrstvou maltu
-se stáv. zdívem propojit nerezovými plochými kotvami ϕ 0,5 m
-cementová omítka tl. 20 mm
- bourané konstrukce

LEGENDA ZĚMĚNY "A"

- ČERVENOU BARVOU JE OZNAČEN NOVÝ POZMĚŇUJÍCÍ NÁVRH OPROTI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- neprovedené konstrukce oproti původní dokumentaci

POZNÁMKY

- tento výkres ve vyznačených místech upravuje, popř. doplňuje, výkres č.109 v původní dokumentaci. Ostatní části původního výkresu se nemění.
- v expozicích 1.07 a 1.08 (na celou výšku stěn a na podlaže) bude provedena:
 - penetrace+stěrka –epoxidem modifikovaná cementová, tixotropní, jemně strukturovaná (viz specifikace T04), tl. max. 3 mm
- v expozicích 1.07 a 1.08 bude do podlahy osazena podlahová vpust (viz specifikace VP1) tak, že její horní líc bude 15 mm pod úrovní podlahy
- stáv. otvory budou nad překlady IPE180 dozděny keramickými dřevanými broušenými tvárnicemi na P+D, tl. 440 mm
- veškeré plochy stěn a stropů v expozicích 1.07 a 1.08 budou opatřeny iluzivní malbou
- v místnostech 1.07, 1.08 a 1.09 bude v navržené trase nové kanalizace (délka cca 10,0 m, šířka cca 0,5 m) vybourána stáv. podlaha a po položení kanalizace bude podlaha opravena do původní podoby. Předpokládá se podkladní beton tl. 150 mm, hydroizolace z asf. pásů (viz specifikace T06), betonová mazanina tl. 100 mm a vrchní epoxidová stěrka (viz specifikace T05; pouze v 1.09 – tzn. délka cca 4,0 m). Nová hydroizolace bude natavena na stáv. asf. pásy. Před provedením nové kanalizace bude zaměřena trasa a hloubka stáv. kanalizace a případně upravena navržená trasa po konzultaci s projektantem.
- před výrobou dřevěného přístřešku před expozicemi 1.07 a 1.08, vč. dveří č. 10, bude vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem
- po odstranění části stáv. SDK podhledu v chodbě 1.11 bude čelo prostoru nad ponechaným podhledem opláštěno SDK deskami RED tl. 12,5 mm
- ocelové překlady 3xIPE180 nad okny č. 10 budou při provádění předepnuty vyklínováním ocelovými klíny na průběh každého profilu 7,0 mm

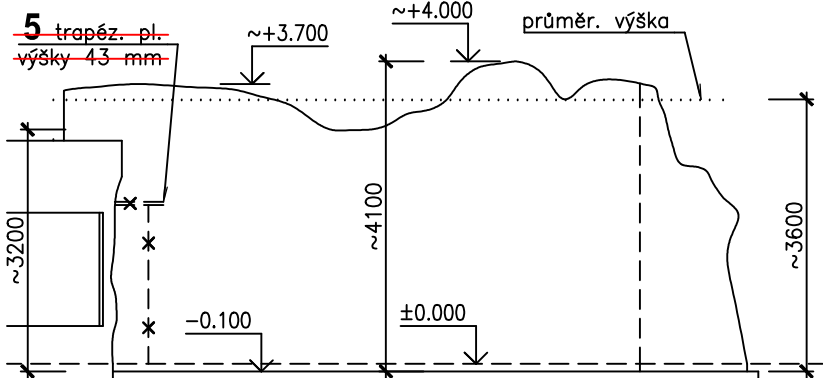
OCEL S235

ZMĚNA "A"

±0,000 = úroveň podlahy vstupu do pavilonu B

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁRSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: JIMLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s.		MŮ: Dvůr Králové n. L.	
Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n. L.	
AKCE: Stavební úpravy budov pavilonu ptočí svět,		FORMÁT	6x A4
ZOO Dvůr Králové a.s.		DATUM	srpen 2017
SO 01 – pavilon A		ÚČEL	provedení stavby
		ČÍS.KOPIE	
		ČÍS.ZAKÁZKY	2354-PP
OBSAH VÝKRESU:		MĚRÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
SO 02 - PŮDORYS 1.NP, POHLEDY P1 až P8		1:50;100	109A

POHLED P3 (skála 2), M 1:100



POHLED P2 (skála 2), M 1:100

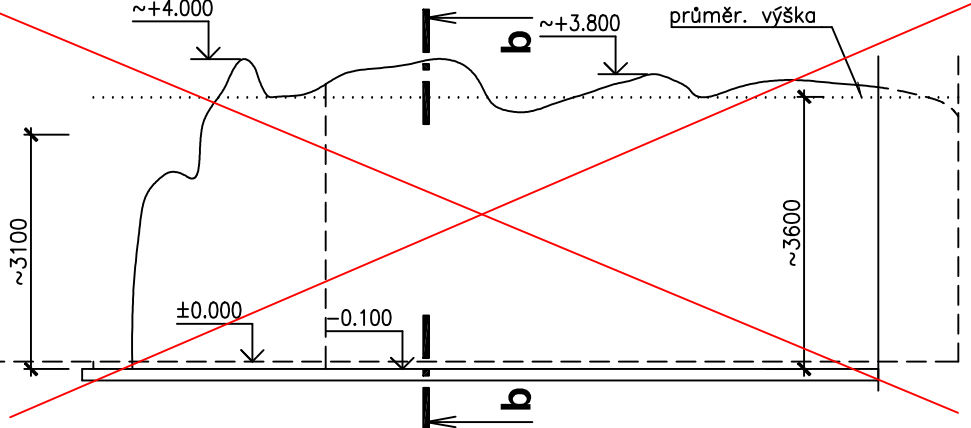
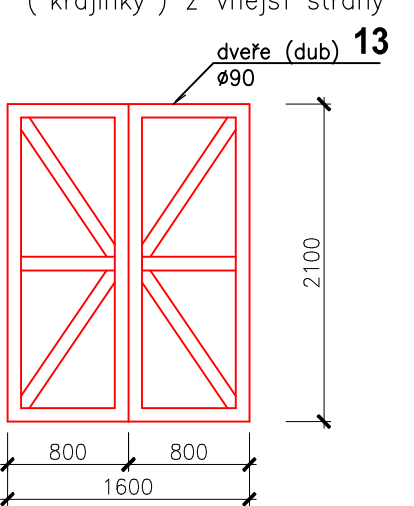


SCHÉMA DVEŘÍ č. 10, M 1:25

-opláštěno prkny tl. 30 mm ("krajinky") z vnější strany



VÝPIS PRVKŮ

KO	PO	P	PR	ROZMĚRY [mm]			DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ [kg/m²]	HMOTNOST [kg]
				ŠÍŘKA	TL.	DĚLKA			
1	vyztužené rohy	4	L	80/80	8	2 070	8,28	9,63	79,8
2	pás	12	pás.	80	8	1 110	13,32	5,02	67,0
3	pás	12	pás.	80	8	450	5,40	5,02	27,2
	průřez							5%	8,7
CELKEM									182,7 kg

VÝPIS TRAPÉZ. PLECHŮ

- veškeré trapézové plechy mají výšky 43 mm, š. dolní vlny 77 mm, horní vlny 47 mm, rozteče vln 180 mm, tl. 0,5 mm:
 - povrchová úprava: lakování v nejvyšší kvalitě (záruka 30 let)
 - plochy jednotlivých položek (zastropení dutých prostorů skal):
 - 1-[1,2*(1,39+0,14+2*1,5+1,125)+0,8*1,2*3]*1,2 = 11,6 m²
 - 2-[1,2*(0,85+3*1,5+1,75)+0,8*1,2*4]*1,2 = 14,8 m²
 - 3-[1,25*(1,75+1,83+1,82+1,7)+0,85*1,2*3]*1,2 = 14,3 m²
 - 4-[1,1*(0,98+1,11+1,49)+0,7*1,2]*1,2 = 5,7 m²
 - 5-1,2*1,2*1,2 = 1,7 m² (změnou A zrušeno)
 - nadpraží otvorů ve skalách při zemi pro správnou funkci ÚT:
 - 1,3*(0,72+0,88+1,76+0,91+0,71+1,18+0,59)*1,1 = 9,7 m²
 - zastropení chodby 1:
 - 1,6*1,3 = 2,1 m²

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ -dřevěný přístřešek před 1.07 a 1.08

OZN.	POPS	PROFIL (mm)	DĚLKA (m)	POČET ks	OBJEM (m³)
1	STŘEDOVÝ KŮL	Ø 110	1,0	7	0,07 (A)
2	KRAJINÍ KŮL	Ø 110	1,0	7	0,07 (A)
3	KRAJINÍ NOSNÍK	110/120	20,1	1	0,27 (D)
4	STŘEDOVÝ NOSNÍK	120/140	9,0	1	0,15 (D)
5	SLOUPEK	Ø 150	2,25	7	0,28 (D)
6	PAŽDÍK	Ø 90	8,8	3	0,17 (D)
7	DOLNÍ VAZNICE	Ø 150	10,8	1	0,19 (D)
8	KROKVE	Ø 90	2,8	12	0,21 (D)
9	VRCHOLOVÁ VAZNICE	120/140	9,9	1	0,17 (D)
10	LATĚ	Ø 50	10,8	7	0,15 (D)
11	OBKLAD STĚN+DVEŘÍ	tl. 30	20,8 m²	1	0,62 (S)
12	PODLAHOVÁ PRKNA	tl. 40	22,2 m²	1	0,89 (D)
13	DVEŘE	Ø 90	17,6	1	0,11 (D)
	PRŮŘEZ (A)			5%	0,01
	PRŮŘEZ (S)			5%	0,03
	PRŮŘEZ (D)			5%	0,13

VYSVĚTLVKY: A-okát
D-dub
S-smrk

CELKEM (A) 0,15 m³
CELKEM (S) 0,65 m³
CELKEM (D) 2,72 m³

DETAIL 2, M 1:2

