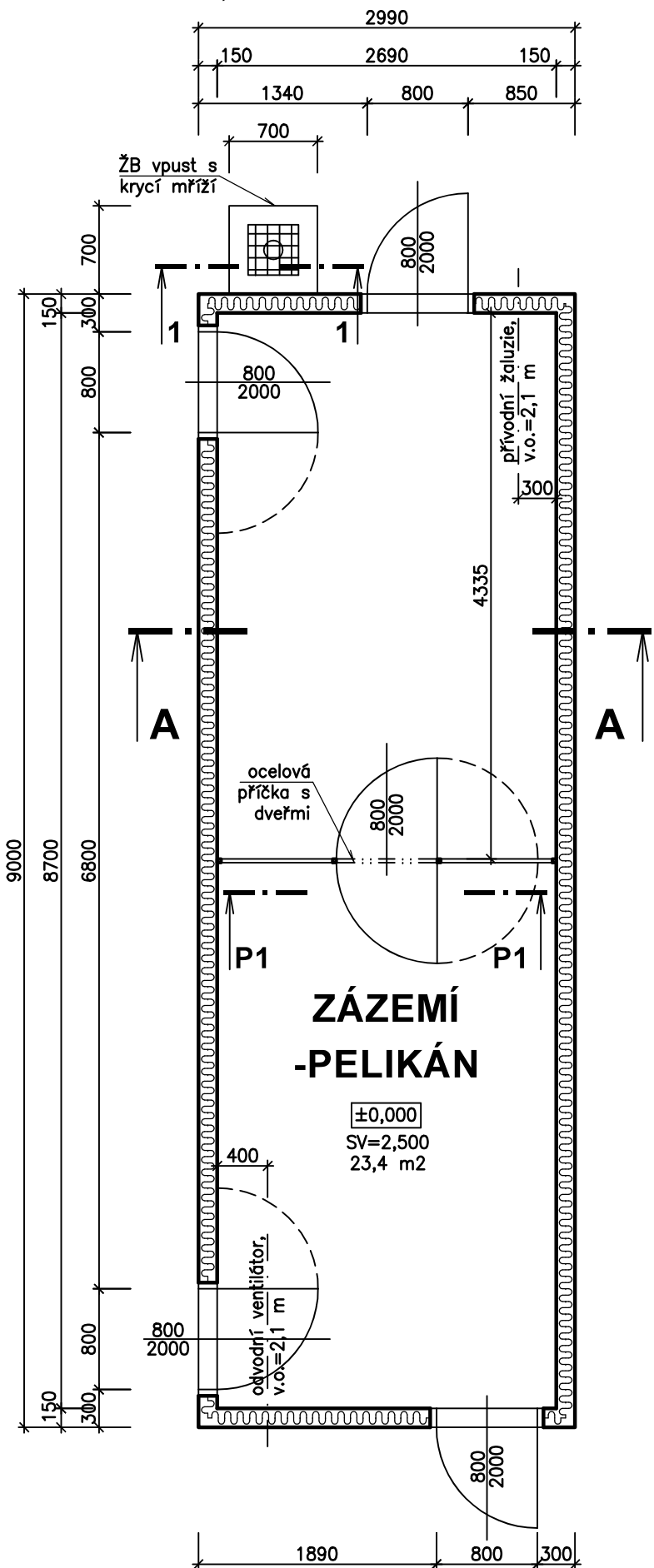
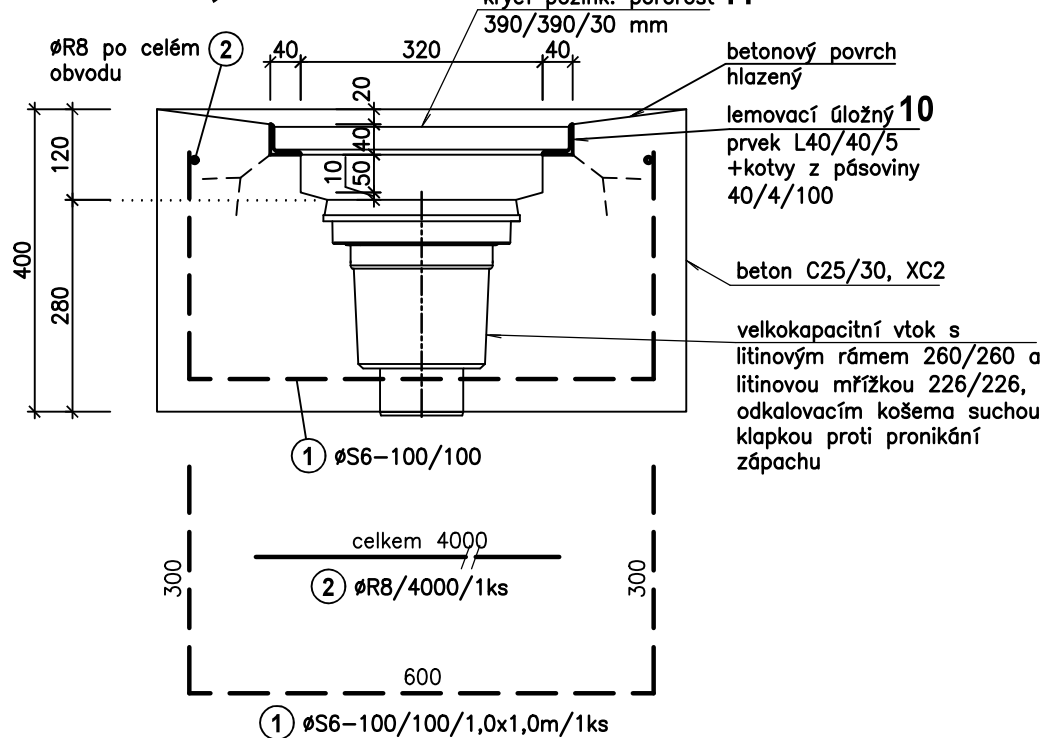


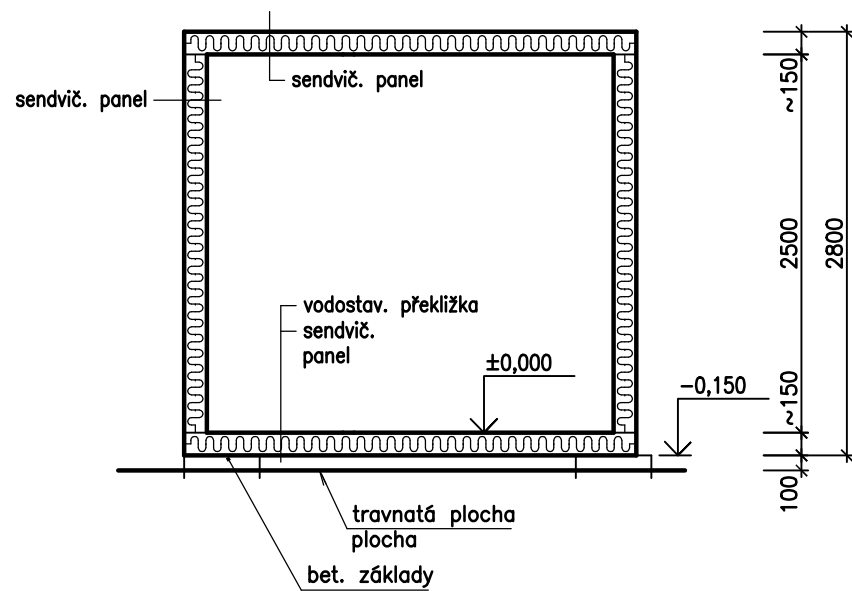
## PŪDORYS, M1:50



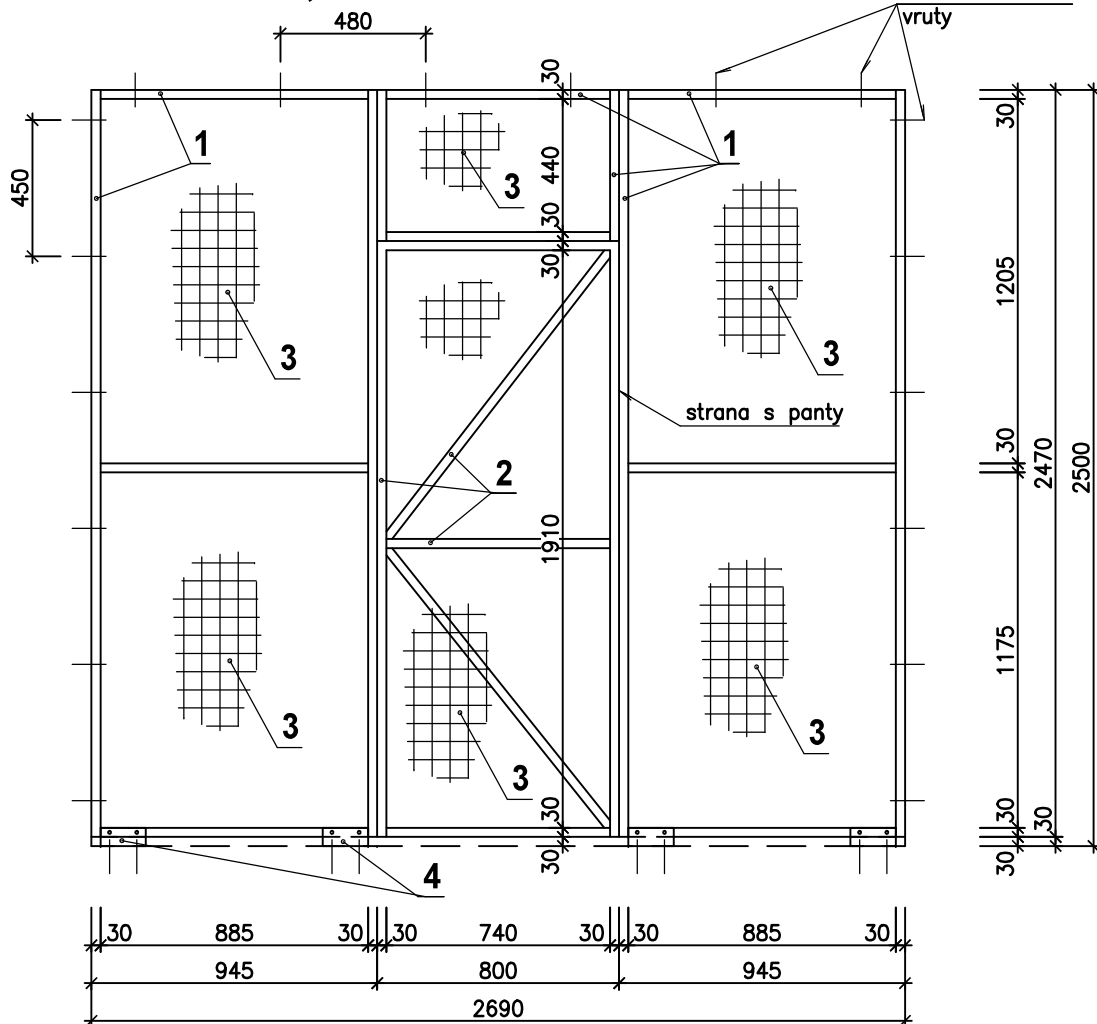
## ŘEZ 1-1, M1:10



## ŘEZ A-A, M1:50



## POHLED P1, M1:25



## POZNÁMKY

- celá buňka je prefabrikovaným prvkem, který bude vybaven:
  - stropními sálovými panely v počtu 3ks
  - osvětlením
  - nástěnným ventilátorem o výkonu 300 m<sup>3</sup>/hod, vč. protidešťové žaluzie, spuštění ventilátorů bude dle časového relé s možností ručního zapnutí a vypnutí
  - vnitřní uzavírací klapkou ovládanou servopohonem a propojenou s ventilátorem, vč. protidešťové žaluzie
  - sálovými stropními panely
  - 1x zásuvkou 230 V
  - veškerá el. zařízení a elektroinstalace musí mít min. krytí IP44
  - plnými plechovými dveřmi s tepelněizolační výplní. Dveře na podélné sraně musí být možné otočit až na stěnu
  - podlahovou voděodolnou protiskluzovou překližkou tl. 21 mm vč. ztmělení okrajových a mezilehlých spár PUR tmelem a překrytím spár lak. plechem ve tvaru L=20/20, resp. rovným plechem š=40mm
  - vnitřním obložením stěn a stropu z profilovaného lakovaného plechu
  - tepelnou izolaci (minerální vata) vč. parozábrany ve stěnách (tl. 120 mm), stropu a v podlaze (tl. 80 mm)

–veškeré ocelové prvky vpusti budou žárově zinkované

### OCELOVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI:

- před výrobou ocelových prvků bude vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem
- veškeré ocelové prvky budou žárově pozinkovány. Jednotlivé prvky budou k sobě šroubovány nerezovými šrouby. Ocelové rámy budou o podkladu (plech) kotveny nerez. vruty
- jednotlivé díly příčky budou mezi sebou propojeny nerez. šrouby M8 a max. 600 mm. Šrouby budou zapuštěny do vnitřního prostoru jáckla. To samé platí pro připojení příček k plechovým stěnám, zde se však bude jednat o nerezové vruty.
- příčka bude k podlaze kotvena přes nerezový L-profil (pol. č. 4) a její vzdálenost od podlahy bude činit 30 mm. Každý nerezový L-profil bude k podlaze kotven 2x nerezovými vruty.
- veškeré prvky k sobě budou připojeny plnými koutovými nebo V-svary výšky 3 mm. Provařeny budou veškeré styčné plochy.
- výplň stěn a dveří ze svařované sítě bude k podkladním konstrukcím přivařena bodovými svary
- dveře budou osazeny nerezovými kvyňmi panty a petlicemi pro zavření dveří
- mezera mezi rámy dveří a ocel. konstrukcí stěn činí 10 mm
- pro výplň bude použita pozinkovaná svařovaná síť 30/30/3

## VÝPIS VÝZTUŽE

KONSTRUKCE	POLOŽKA	$\varnothing$ [mm]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ] DĚLKA [mm]	POČET [ks]	CELKEM [m <sup>2</sup> /m]	
					øS6 100/100	øR8
	1	S6 100/100	6	1	6,0	
	2	R8	4 000	1		4,0
	CELKEM				6,0	4,0
	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ [kg/m]				4,44	0,395
	HMOTNOST CELKEM [kg]				26,7	1,6

## VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - VPUŠŤ

[illegible]

<b>CELKEM</b>	<b>9,9 kg</b>
---------------	---------------

## VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - PŘÍČKA S DVEŘMI

KONSTRUKCE	POLOŽKA	PŘEDMĚT	POČET [ks]	PRŮŘEZ	ROZMĚRY [mm]			DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ [kg/m]	HMOTNOST [kg]
					ŠÍŘKA	TL.	DĚLKA			
	1	nosný prvek příčky	1	jäckl	30/30	3	19 000	19,00	2,434	46,3
	2	nosný prvek dveří	1	jäckl	30/30	3	9 000	9,00	2,434	22,0
	3	výplň příčky a dveří	1	sit	30/30	3	-	6,73 m2	3,700	25,0
	4	kotva příčky k podlaze - NEREZ	4	L	60/40	5	150	0,60	3,700	2,3
		prořez							10%	9,3
		prořez - NEREZ							10%	0,2
<b>CELKEM</b>									<b>104,9 kg</b>	
<b>CELKEM - NEREZ</b>									<b>2,5 kg</b>	

## OCEL S235JR, NEREZ 1.4103

# ZMĚNA "A"

## 3. ETAPA - 1. část

**$\pm 0,000 = 298,50 \text{ m n. m.}$**

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: JIMLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Jaroslav Imľauf	Ing. Jaroslav Imľauf	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s.		MÚ: Dvůr Králové n. L.	
Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n. L.	
AKCE: EXPOZICE JIHOZÁPADNÍ AFRIKA, ZOO Dvůr Králové a.s.			
SO 07b – VOLIÉRA – PELIKÁN			
Architektonicko–stavební+stavebně–kčnÍ řešení			
OBSAH VÝKRESU:			
<b>KONTEJNEROVÁ BUŇKA SE ZÁZEMÍM</b>			
		<b>1:50 D.1.07b.1+2.9</b>	