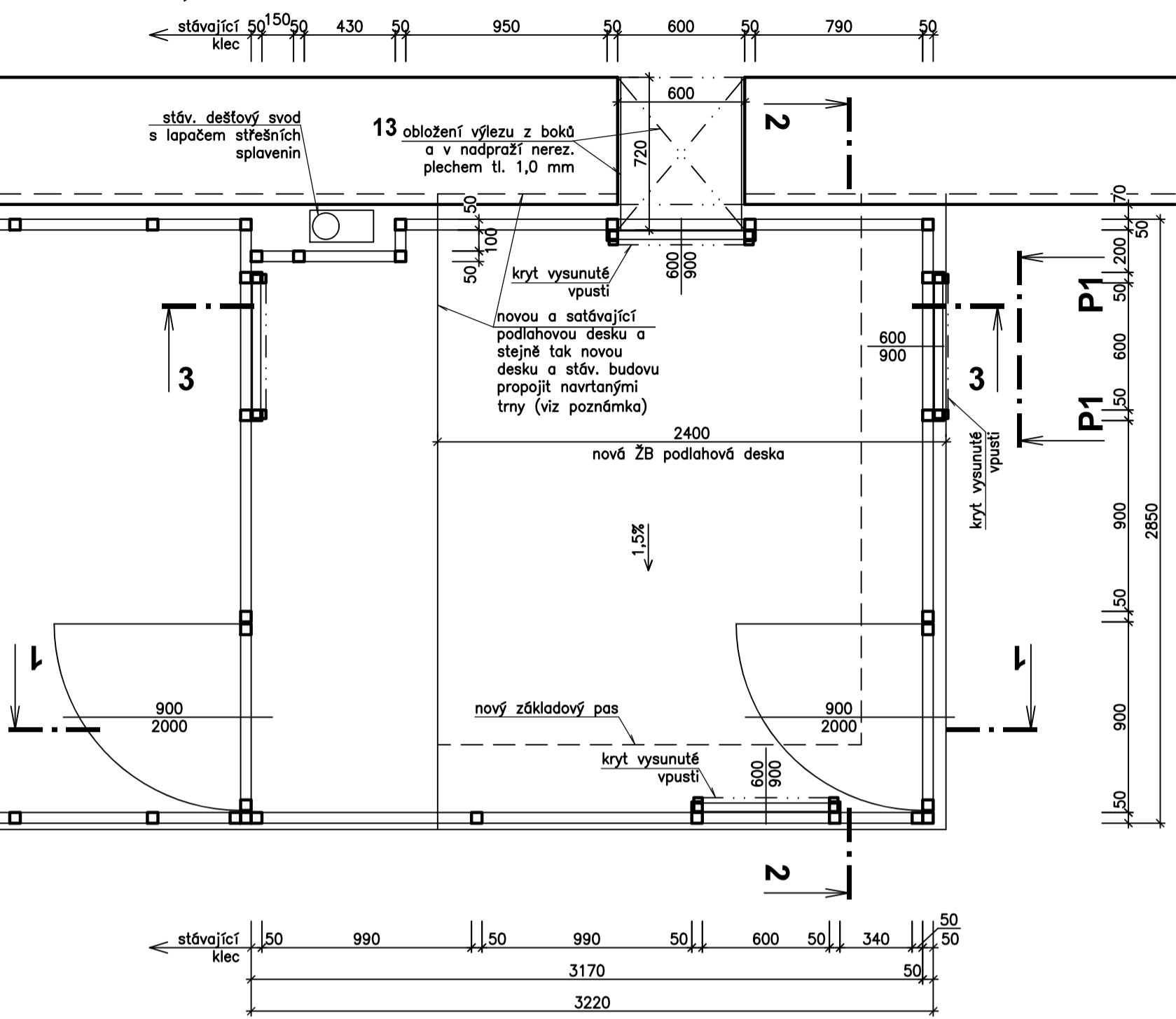
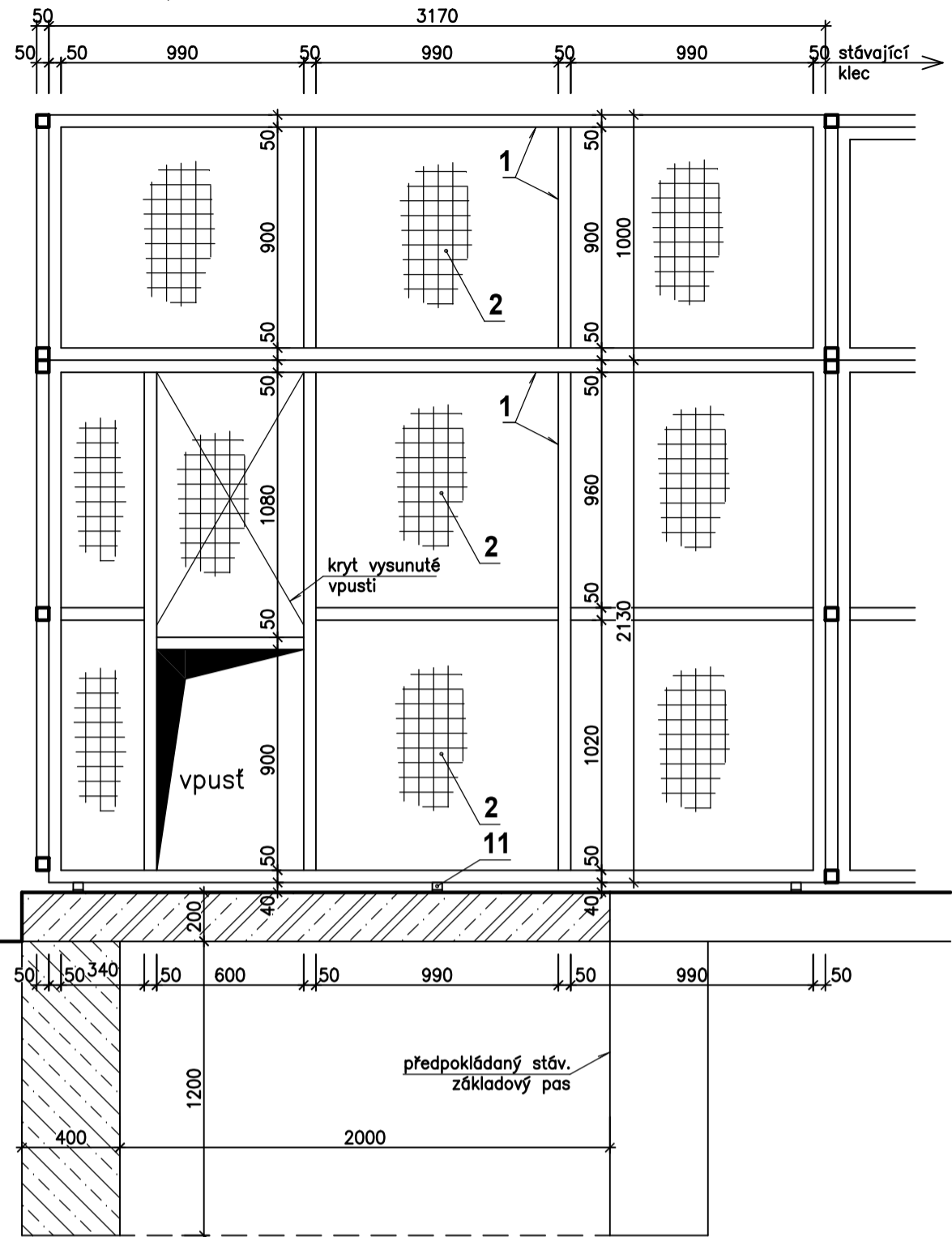


PŮDORYS, M 1:25

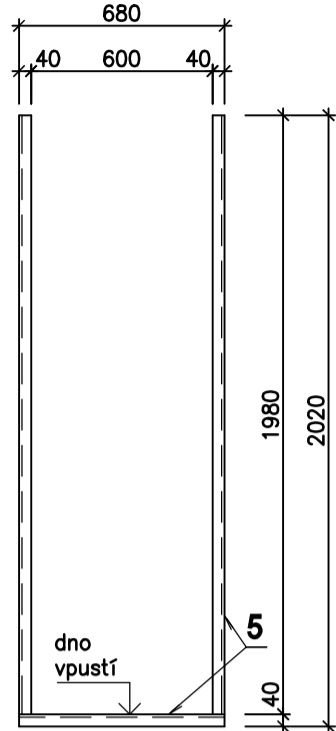


ŘEZ 1-1, M 1:25

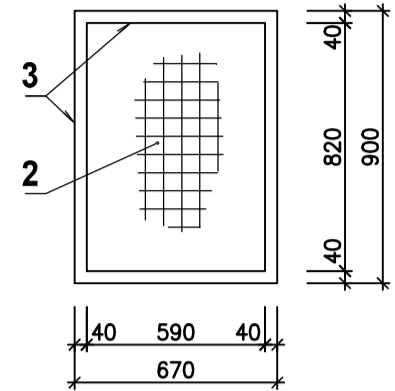


POHLED P1, M 1:25

–vodící drážka vpustí, 3ks

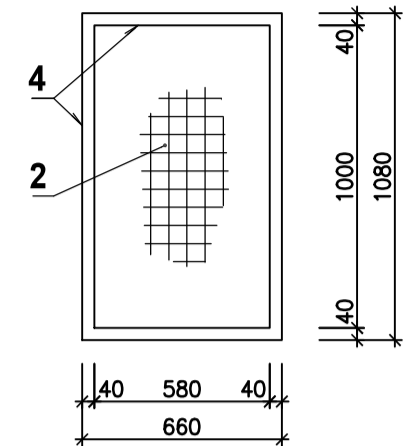


VÝSUVNÁ DVÍŘKA VPUSTÍ V OCEL. PŘÍČKÁCH, 3ks, M 1:25



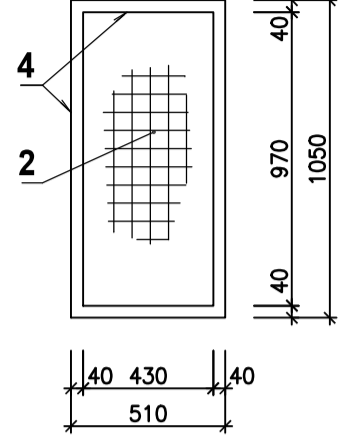
KRYT VYSUNUTÉ VPUSTI, 3ks, M 1:25

–k podkladní konstrukci připevnit bočními styčnickovými plechy 50/20/5 mm a nerez. vruty



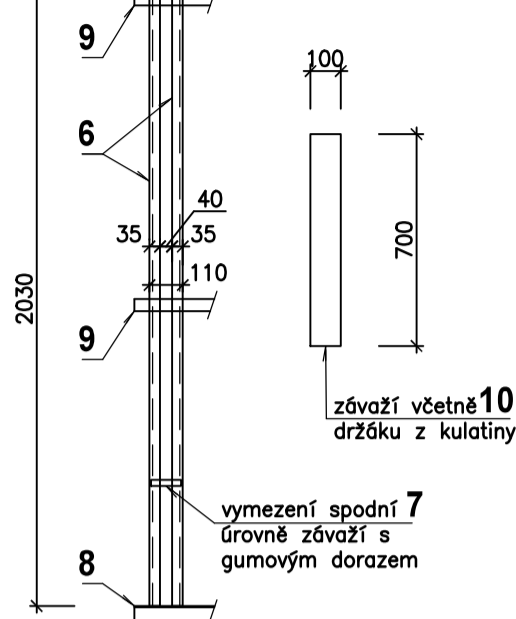
KRYT DEŠŤOVÉHO SVODU, 1ks, M 1:25

–k podkladní konstrukci připevnit bočními styčnickovými plechy 50/20/5 mm a nerez. vruty



ZÁVAŽÍ PRO OVLÁDÁNÍ VPUSTÍ S VODÍCÍ DRÁŽKOU, 3ks, M 1:25

–k podkladní konstrukci připevnit nerez. vruty



POZNÁMKY

- před výrobou ocelových prvků bude vypracována realizační dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem
- nová klec je podobná stávající klecím. Nová podlaha bude svým tvarem a výškovou úrovní přesně navazuje na stávající podlahu stávajících dvorečků.
- stávající závaží (6ks) pro vpustí demontovat a společně s novým závažím (3ks) osadit z venčí na klec dle konkrétních požadavků investora. Společně s tím bude operativně přidána konstrukce rámu (jackl 50/50/3) pro vytvoření prostupu pro ovládací lanka – toto bude řešeno před výrobou celé konstrukce.
- veškeré ocelové prvky (až na nerezové podložky) budou žrově pozinkovány. Jednotlivé prvky budou k sobě šroubovány nerezovými šrouby M12 á max. 1,0 m. Ocelové rámy budou k podkladu (plech) kotveny nerez. chem. kotvami opatřenými kloboukovou matkou.
- příška bude k podlaze kotvena přes nerezový "špalík" tvořený stojinou 50/50/30resp.35, horní pásovinou 50/150/5 a dolní pásovinou 50/100/5 (pol. č. 11), čímž bude vytvořena vzdálenost pozinkované kce od podlahy 40 mm. Každý špalík bude k podlze kotven 1x nerez. chem. kotvou M12. Přesnou výšku špalíku ověřit před realizací.
- 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 podkladní konstrukci přivařena bodovými svary
- dveře budou osazeny nerezovými panty a závlači Ø16 mm pro zavření dveří. Proti otevření dveří směrem ven budou v rohu dveří přivařeny zarážky v podobě plechů.
- mezera mezi rámy dveří a ocel. konstrukcí stěn činí 10 mm
- pro výplň bude použita pozinkovaná svařovaná síť 50/50/5 (položka č. 2)
- novou ŽB podlahovou desku propojit se stávající deskou a se stáv. stěnami modelární navrtanými pruty ØR12, dl. 400, á 250 mm (celkem 22 ks => 22*0,4*0,888=7,8 kg)
- nová ŽB podlahová deska bude vyztužena svař. sítí ØS6–100/100 při spodním i vrchním líci, krytí 30 mm nahoře, 40 mm dole (celkem 4ks síť 2x3 m => 4*26,64=106,6 kg)
- vpustí budou ovládány prostřednictvím lanovodu tvořeného nerez. lankem Ø3 mm a zavěšenou nerez. kladkou: celkem cca 33,0 m lanka, 6 ks kladek

OCEL S235JR, NEREZ 1.4103
BETON C30/37, XC4, XF1, XA1 (deska)
BETON C16/20 (pasy)
KRYTÍ 30 mm (shora), 40 mm (zdola)

ZMĚNA "B"
3. ETAPA - 4. část

±0,000 = 297,00 m n. m.

PROJEKTIS DK S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL:731547170 MOBIL:733107597 E-MAIL:JIMLJUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing.Pavčina Pražáková	Ing. Jaroslav Imlauft	Ing. Jaroslav Imlauft	
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: Expozice Jihozápadní Afrika, ZOO Dvůr Králové a.s.			
SO 38d – OPLOČENÍ – HYENA		FORMÁT 6x A4	
D.1.1–Architektonicko–stavební+ D.1.2–Stavebně–kční řešení		DATUM květen 2022	
OBSAH VÝKRESU:		ÚČEL provedení stavby	
OCELOVÝ DVOREČEK		ČÍS.ZAKÁZKY 5.22–PP	
		MĚŘITKO ČÍS.VÝKRESU	
		1:25 D.1.38d.1+2.4	