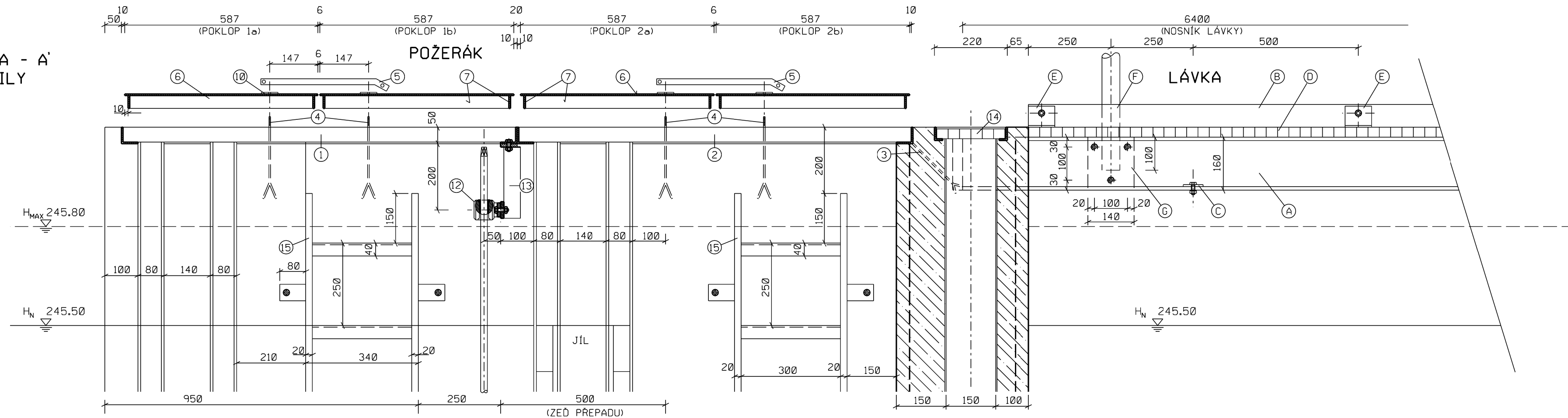
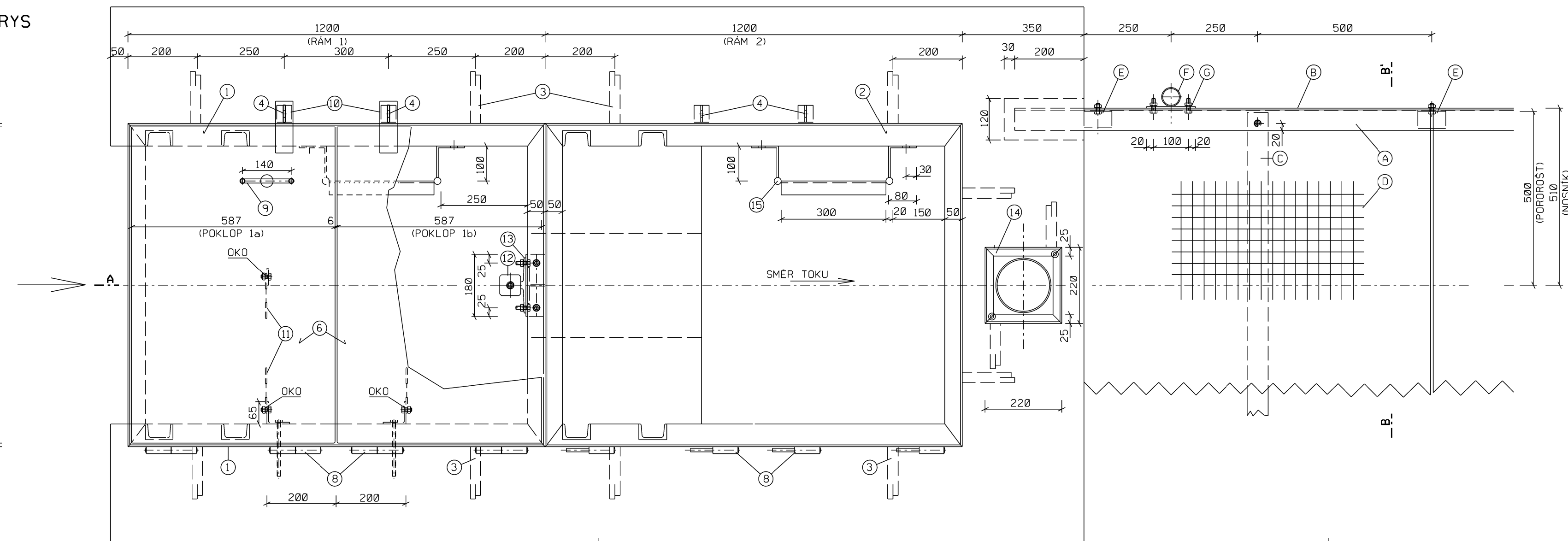


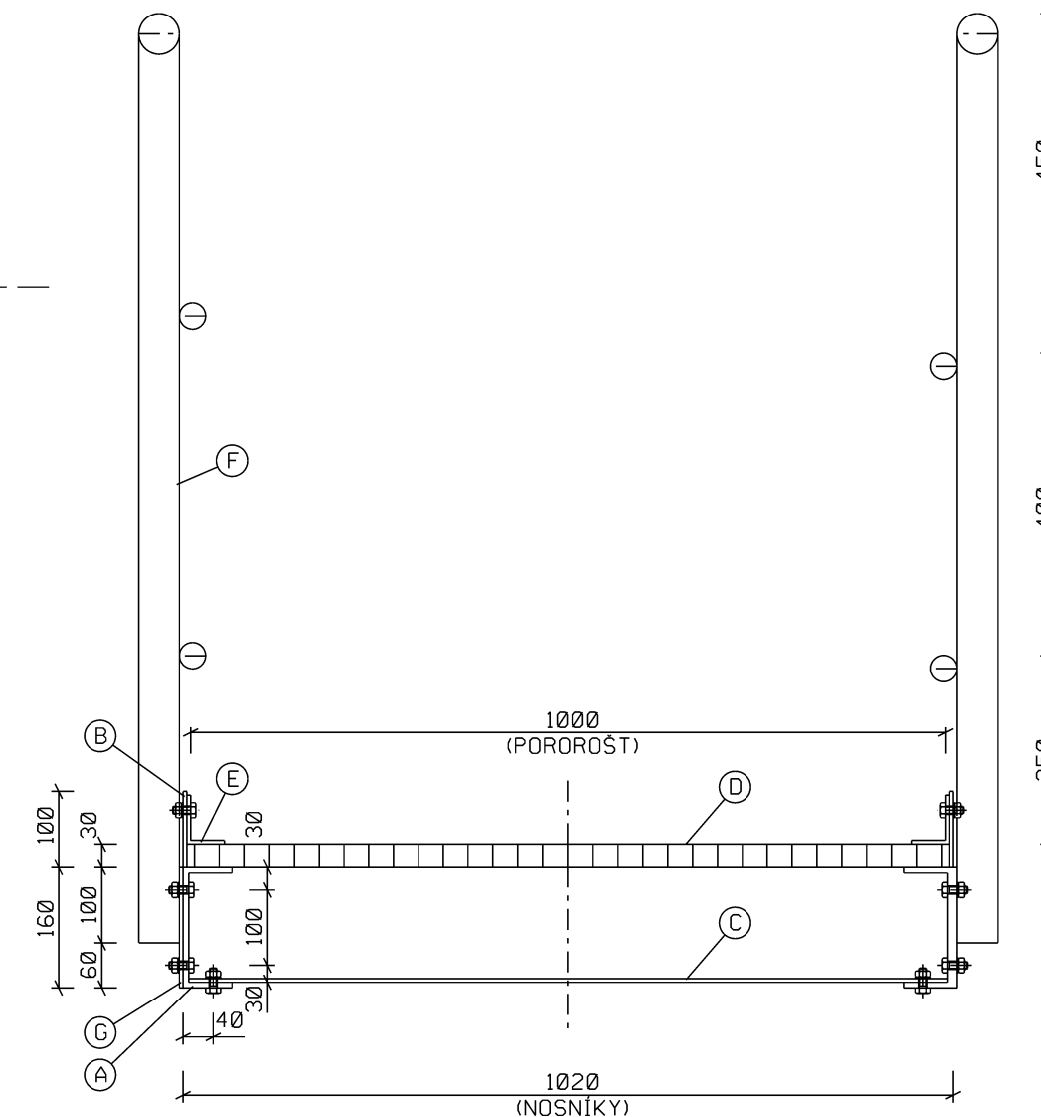
ŘEZ A - A'
DETAILY
1:10



PUDORYS

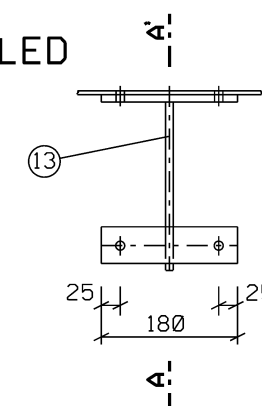


ŘEZ B - B'
LÁVKA K POŽERÁKU



DRŽÁK LOŽISKA 1:10

ČELNÍ POHLED



ŘEZ A - A



Legenda lávky M 1:10, výkres 8

A. Nosník profil „U“ 160/65/7,5, dél. 6,4m, 2ks

B. Pásová ocel 100/5mm, dél. 6,2m, 2ks, navařena shora na nosník,
zajišťuje pororošt na bocích

C. Pásová ocel 60/6, dél. 980mm, se dvěma otvory pro šrouby D10mm, 3ks,
pro příčné svázání nosníků

D. Mostina z pororoštu 33/33/výška 30mm, rozměr 1000x1000 5ks,
a rozměr 1000x1200mm,1ks

E. Úhelník 65/50/5mm, dél 80mm s otvorem pro šroub D8mm, 14ks
zajišťuje 2 díly pororoštu

F. Zábradlí z ocelových trubek výška 1,1m, sloupky a horní trubka D 54/3mm
spodní 2 trubky D 35/3mm, celkem dél zábradlí 20,6m

G. Štít pro ukotvení zábradlí z boku k nosníku a k betonu požeráku,
pásová ocel 140/5mm, dél. 160mm, se třemi otvory pro šrouby D10mm, 16ks,

Legenda SO1 – Detaily požeráku 1:10, výkres 8

1. Rám 1, vnější rozměr 930 x 1200 mm, boční úhelník profil 65/50/5, dél. 2,40 m
příčný úhelník profil 50/50/5, dél. $2 \times 930 = 1,86$ m, 4 výřezy nad drážkami

2. Rám 2, stejný jako rám 1

3. Kotva rámu 1 a 2, pásová ocel profil 30/5, délka 200 mm x 10 ks = dél 2m

4. Oko pro závoru, pás ocel 50/5, dél. 200 mm x 4ks = dél 0,8m

5. Závora poklopu, ocel. Tyč D 18mm, dél 400mm, s otvorem D 10mm pro visací zámeček D 8mm a pro kotvicí řetěz D 4mm, dél cca 500mm

6. Poklop 1a,1b,2a,2b, rozměr 910x587mm, ocel. plech lístkový, tl. 5mm, $0,54 \times 4 \text{ ks} = 2,16 \text{ m}^2$

7. Lem poklopů 1 a 2, pás ocel profil 40/5, $890+567\text{mm} \times 2 = \text{dél } 2.92\text{m} \times 4\text{ks} = 11,7\text{m}$

8. Otočný závěs poklopů (pant) z oceli profilu 10 mm, navařen na rám a poklop.

9. Držadlo pro zvedání poklopů zasouvací, ocel profil 12 mm, dél. 200 mm, 4 ks

10. Petlice přivařena na poklopou. pásová ocel profil 50/5. délka 150 mm x 4 ks = 0,6m

11. Řetěz k zajištění otevřeného poklopu, tl 5mm, dél cca 800mm, 4ks

12. Ložisko nástavce šoupátka

13. Držák ložiska nástavce, ná

2x180mm celkem dél 0 58m připevněn na rám poklonu šrouby D10mm 2ks ložisko

2x180mm, celková del. 6,58m, připevnen na ramí poklopu slouby Ø16mm ZKS, ložisko připevneně k držáku rovněž 2ks šrouby rozteč otvorů 130mm naproti otvorů na ložisku

14. Kryt roury: poročet 33/33x výška 30mm, 200x200mm, rámeček z úhelníku 40/25/5mm

14. Kryt rodu, polohost 33/33x výška 30mm, 200x200mm, rámeček z uhlíku 40/25/3mm, vnější rozměr 220x220mm na rámeček navařeny kotvy do betonu z nánosové ocele 30/5

vícejší rozměr 220x220mm, na rámecek navazeny kotvy do betonu z pasové oceli 30/3, délka 200 mm x 2 ks ≡ dél 0,4m a šrouby D10mm 2ks pro upevnění porokořtu


15. Žebřík vnější š 340mm, dél 3000mm, stožky z ocele D20mm, 4ks x 3m ≡ dél 12m

13. Zebraň, vlněný s. 340mm, dél 3000mm, stojky z ocele D20mm, 4ks x 3m = dél 12m,
(var. stojky z trubek D35/3), příčka z profilu L " 40/40/5mm, dél 300mm x 24ks = 7,2m

(Var. stojky z trubek D33/3), příčka z profilu „L“ 40/40/3mm, dél 300mm x 24ks = 7,2m, na stěnu připevněn pásem ocele 50/5 délky 180mm, ohnutého na 90 st. (100/80)

a navyšeného na žebřík 6ks x 180mm x 2 = dél 2 16m kotvy šrouby D10mm 6ks x 2 = 12ks

a navrheno na zebrik, 6ks x180mm xz – del z, 16m, kotev srouby D10mm, 6ks xz=12ks

KRESLIL: Ing. Šváb	VÝPRACOVAL: Ing. Hradský	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Hradský	 Ing. HNEK HRADSKÝ Projektová činnost ve výstavbě Vodní 214, 783 45 Senice na Hané IČ: 154 78 114	
kraj Olomoucký	OBEC: Senice na Hané			
OBJEDNATEL: Senice na Hané				
AKCE-OBJEKT: Biocentrum Veklice			FORMÁT: 4 A4	DATUM: 12 15
SO1 – Výpustné zařízení			STUPEŇ DOKUM. projekt	ČÍS. ZAKÁZKY: 02 14
			PŘÍLOHY: Detaily požeráku a lávky	MÉRÍTKO: 1:10