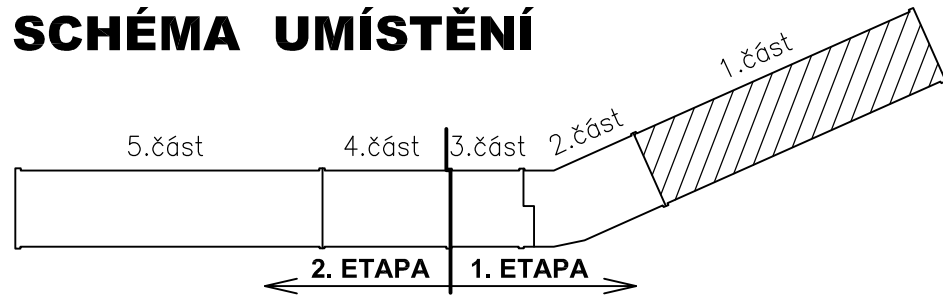


1. část

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ



POZNÁMKY

—pro podepření vnitřního profilu překladů nad posuvnými vraty budou použity stavební stojky výšky do 2,2 m s únosností každé stojky min. 22,0 kN (celkový počet stojek činí 18–1.E, resp. 14–2.E)
—každá dvojice stojek bude podložena dřevěným trámek 140/160 mm, délky 2m (celkem cca 9 ks–1.E, resp. cca 7 ks–2.E).
—stojky budou k dřevěným prvkům připevněny vruty
—poloha podkladních dřevěných trámů bude fixována oboustrannými trny Ø12, dl. 300 mm, 6 max. 1,0 m (celkem cca 72 ks trnů, celk. hmotnost 64,1 kg–1.E, resp. cca 56 ks trnů, celk. hmotnost 49,8 kg–2.E). Trny budou navrtány do stávající konstrukce betonové podlahy.

LEGENDA HMOT

- stávající konstrukce (smíšené zdivo z pálených plných a dutinových cihel a plynosilikátových tvárnic)
—v plochách, kde není stěrka viz spec. T11, provést na stáv. omítku jednu spodní vrstvu stěrky, tmelu s perlínkou a vrchní hlazenou vrstvu stěrky, tmelu bez perlínky (štukovou omítku tl. 2 mm namísto vrchního stěrkového tmelu na WC, ve sprše, v úklidové místnosti, v šatně a v denní místnosti)
- nové zdivo z broušených dřevaných keramických tvárnic na tenkovrstvou maltu
—tl. 140 mm
—pevnost P10
—omítky: stěrkový tmel s perlínkou
- nové zdivo z porobet. tvárnic na tenkovrstvou maltu
—tl. 250 mm
—pevnost v tlaku 5,0 N/mm², λ=0,14 W/mK
—omítky: spodní vrstva stěrkového tmelu s perlínkou + vrchní hlazená vrstva stěrky, tmelu bez perlínky
- nové zdivo z porobet. tvárnic na tenkovrstvou maltu
—tl. 375 mm
—pevnost v tlaku 5,0 N/mm², λ=0,14 W/mK
—omítky: jádrová omítko tl. 15 mm + spodní vrstva stěrkového tmelu s perlínkou + vrchní hlazená vrstva stěrky, tmelu bez perlínky
- nové zdivo z porobet. tvárnic na tenkovrstvou maltu
—tl. 125 mm
—omítky: spodní vrstva stěrkového tmelu s perlínkou + vrchní hlazená vrstva stěrky, tmelu bez perlínky (štukovou omítku tl. 2 mm namísto vrchního stěrkového tmelu na WC, ve sprše, v úklidové místnosti, v šatně a v denní místnosti)
- nové zdivo z porobet. tvárnic na tenkovrstvou maltu
—tl. 150 mm
—omítky: jádrová omítko tl. 15 mm + spodní vrstva stěrkového tmelu s perlínkou + vrchní hlazená vrstva stěrky, tmelu bez perlínky (štukovou omítku tl. 2 mm namísto vrchního stěrkového tmelu ve sprše a v denní místnosti)
- bourané konstrukce

1.Etapa

Celková hmotnost oceli

Celková hmotnost vnitřního hrzení:23t

Celková hmotnost vnějšího hrzení:3000kg

Celková hmotnost nerezového zábradlí:400kg

Celková hmotnost ostatních ocelových prvků:1700kg

Celková hmotnost roštu ochozu:1900kg

2.Etapa

Celková hmotnost oceli

Celková hmotnost vnitřního hrzení:22t

Celková hmotnost vnějšího hrzení:8500kg

Celková hmotnost nerezového zábradlí:400kg

Celková hmotnost ostatních ocelových prvků:1300kg

Celková hmotnost roštu ochozu:1800kg

1. ETAPA

±0,000=stáv. úroveň podlahy v denní místnosti

PROJEKTIS DK S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL:731547170 MOBIL:73107597 E-MAIL:J.MLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing.Pavla Pražáková	Ing. Jaroslav Imlauf	Dominik Pražák	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s.		MŮ: Dvůr Králové n. L.	
Středníková 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.		Stav.ár.: Dvůr Králové n. L.	
AKCE: Rekonstrukce pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové a.s.		FORMÁT 7x A4	
SO 01 – PAVILON NOSOROŽCŮ		DATUM únor 2024	
D.1.1–Architektonicko–stavební+ D.1.2–Stavebně–kční řešení		ÚČEL provedení stavby	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍS.KOPIE	
PŮDORYS BOURACÍCH PRACÍ - 1.část		ČÍS.ZAKÁZKY 3.24–DPS	
		MÉRITKO ČÍS.VÝKRESU	
		1:50	
		117	