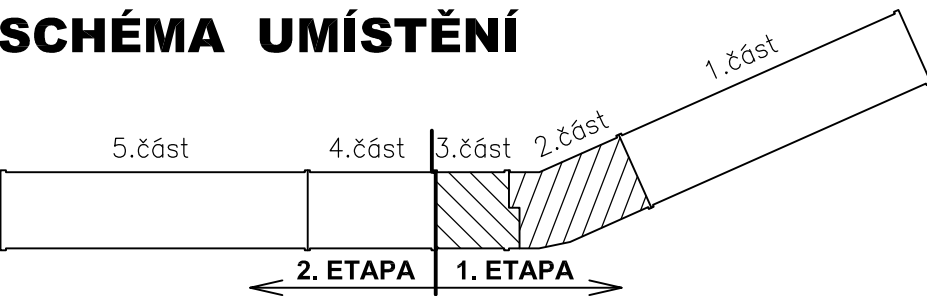


POZNÁMKY

–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 trámekem 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 ØR12, dl. 300 mm, á 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.

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ



LEGENDA HMOT

- stávající konstrukce (smíšené zdivo z pólených 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, $\lambda=0,14$ 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, $\lambda=0,14$ W/mK
–omítky: jádrová omítková 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
–pevnost v tlaku 5,0 N/mm2, $\lambda=0,14$ W/mK
–omítky: jádrová omítková 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 hrazení:23t
Celková hmotnost vnějšího hrazení: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 hrazení:22t
Celková hmotnost vnějšího hrazení: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. LEGIONÁRSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL1:731547170 MOBIL2:733107597 E-MAIL: JMLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing.Pavlaína Pražáková	Ing. Jaroslav Imlauf	Dominik Pražák	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s.		MŮ: Dvůr Králové n. L.	
Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n. L.	
AKCE: Rekonstrukce pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové a.s.			
SO 01 – PAVILON NOSOROŽCŮ			
D.1.1–Architektonicko–stavební+ D.1.2–Stavebně–ktní řešení			
OBSAH VÝKRESU:			
PŮDORYS BOURACÍCH PRACÍ - 2.+3.část		FORMÁT	6x A4
		DATUM	únor 2024
		ÚČEL	provedení stavby
		ČÍS.KOPIE	
		ČÍS.ZAKÁZKY	3.24–DPS
		MĚŘITKO	ČÍS.VÝKRESU
		1:50	118