



### 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.

### 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 děrovaných 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 omítky tl. 15 mm + spodní vrstva stěrkového tmelu s perlínkou + vrchní hlazená vrstva stěrky. tmelu bez perlínky (štuková omítky tl. 2 mm namísto vrchního stěrkového tmelu ve sprše a v denní místnosti)

bourané konstrukce

### 2. ETAPA

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

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

### SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

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

PROJEKTIS DK S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL:731547170 MOBIL2:733107597 E-MAIL:J.IMLAUF@PROJEKTIS.CZ

HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing.Pavlína Pražáková	Ing. Jaroslav Imlauf	Dominik Pražák	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s.	MŮ: Dvůr Králové n. L.		
Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.	Stav.čr.: 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–kční řešení			
OBSAH VÝKRESU:	MĚŘÍTKO		
PŮDORYS BOURACÍCH PRACÍ - 4.část	1:50		

PROJEKTIS	DK s.r.o., Dvůr Králové n. L.
FORMÁT	6x A4
DATUM	únor 2024
ÚČEL	provedení stavby
ČÍS.KOPIE	
ČÍS.ZAKÁZKY	3.24–DPS
ČÍS.VÝKRESU	119