



POZNÁMKY

- nové zateplení stěn bude dotaženo ke střešnímu trapezovému plechu do úrovně jeho spodní vlny, tzn. mezi zateplením a trapezovým pelchem vznikne větraná mezera na výšku jeho vlny.
- hrany zlomů kaliště budou zaobleny dle konkrétních požadavků zoologa při provádění stavby
- z horní betonové podlahové desky vytáhnout pruty ØR8 pro napojení přibetonávky stěny – viz např. řez 14–14 na výkr.č. 133–135
- betonová podlahová vrstva v prostoru kališť bude od ŽB soklů delicích boxy a v pracovní spáře pod svislou částí ŽB přibetonávek stěn opatřena bentonitovým páskem 15/10 (celková délka pro 1. etapu činí 110,0 m a pro 2. etapu 110 m)

1. ETAPA

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

PROJEKTIS DK S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL1:731547170 MOBIL2:733107597 E-MAIL: J.IMLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL
Ing.Pavlaína Pražáková	Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s.		MÚ: Dvůr Králové n. L.	
Štefánikova 1029, 54401 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–kční řešení			
OBSAH VÝKRESU:			
ŘEZ C-C			
FORMÁT		3x A4	
DATUM		únor 2024	
ÚČEL		provedení stavby	
ČÍS.KOPIE			
ČÍS.ZAKÁZKY		3.24–DPS	
MĚŘÍTKO		ČÍS.VÝKRESU	
1:50		128	