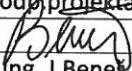
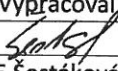




POZNÁMKA:

- Rozměry ověřit na stavbě!
- Typ použitých nátěrových hmot v prostorách s přístupem zvířat je nutno konzultovat se zástupci ZOO!

<div>HIP</div> <div>Dr. Ing. arch.</div> <div>J. Muňáček</div>		<div>Zodp. projektant</div> <div></div> <div>Ing. J. Benes</div>	<div>Vypracoval</div> <div></div> <div>E. Šestáková</div>	<div> fortis </div> <div>HUSOVA 46</div> <div>586 01 JIHLAVA</div> <div>JIHLAVA S.R.O. ® TEL. 56 730 83 25-7</div>	
Stavebník	ZOO Jihlava, Březinovy sady 5642/ 10, Jihlava 586 01				
<div>ZOO Jihlava</div> <div>- výběh pro pouštní kočky a karakaly</div>				Číslo zakázky	DZ 394/ 19a
				Datum	2/ 2025
				Formát	
				Účel	DPS
				Měřítko	
<div>TABULKY TRUHLÁŘSKÉ</div>				Číslo výkresu	Číslo kopie
				D.1.1.9	

zárubně a dveřní rám ocelové - viz Carlstahl, výplň
tahokov, zámek bezpečnostní s vložkou

oplocení ze štípaného akátu - viz stavební část

zakrytí ocelové konstrukce
dřevěnými prvky - z pohledu
návštěvníků

dveře dřevěné včetně rámu

dřevěná fošnová zárubeň kotvená k ocelové konstrukci

strop z nerez pletiva svařovaného , plocha 2,5m²
- oka 20/ 20mm, tl.2mm

montážní latě pro dřevěné opláštění
navrhne výrobce prvku

kóty upravit podle dimenze ocelových prvků !

nosná , ocelová konstrukce včetně kotvení do základů - viz projekt Carlstahl

plášť z dubových fošen hoblovaných, spoj na
polodrážku, tl. cca 40mm
povrchová úprava - 2x impregnační nátěr, odstín
určí architekt

nerez pletivo- oka 20/ 20mm, tl.2mm

zalištování pletiva

zakrytí ocelové konstrukce _____
fošnami (pouze z exteriéru tj. z
pohledu návštěvníků)

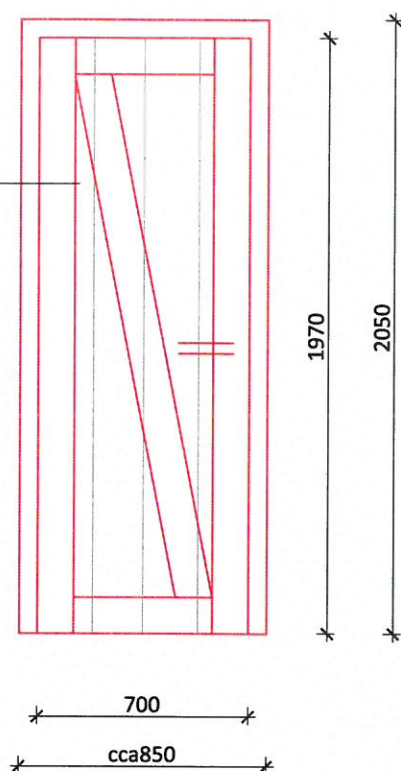
fošnová zárubeň

montážní latě pro kotvení
dřevěného obložení

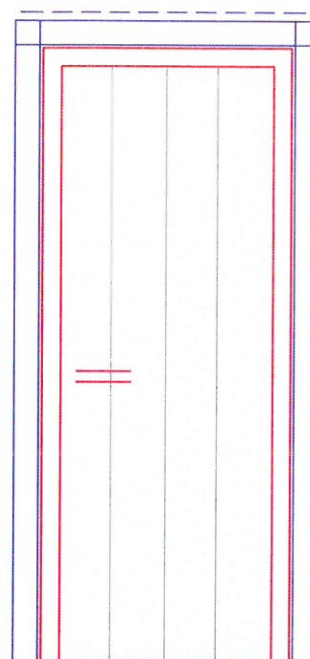
- opláštění ocelové konstrukce vstupních částí do výběhů je navrženo z dubových fošen hoblovaných, spoj na polodrážku, kotvených k ocelové konstrukci pomocí montážních latí. Finální provedení bude dořešeno na místě v průběhu stavby za účasti architekta. Dřevěné prvky budou opatřeny impregnací - odstín vybere architekt.

Dveře svlakové-pohled zevnitř

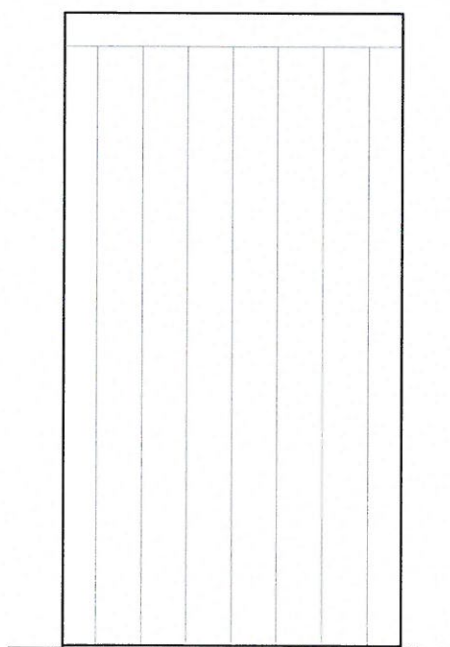
materiál dveří - rám, svlak i
opláštění z modřínových
fošen



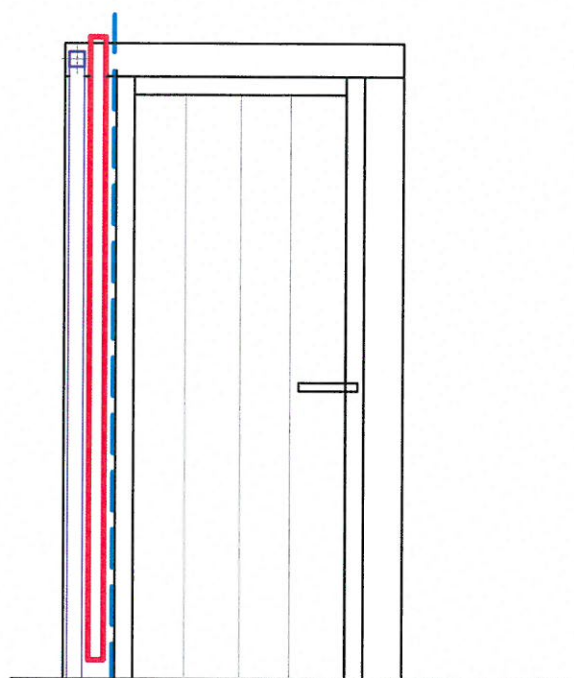
Dveře svlakové-pohled zvenku



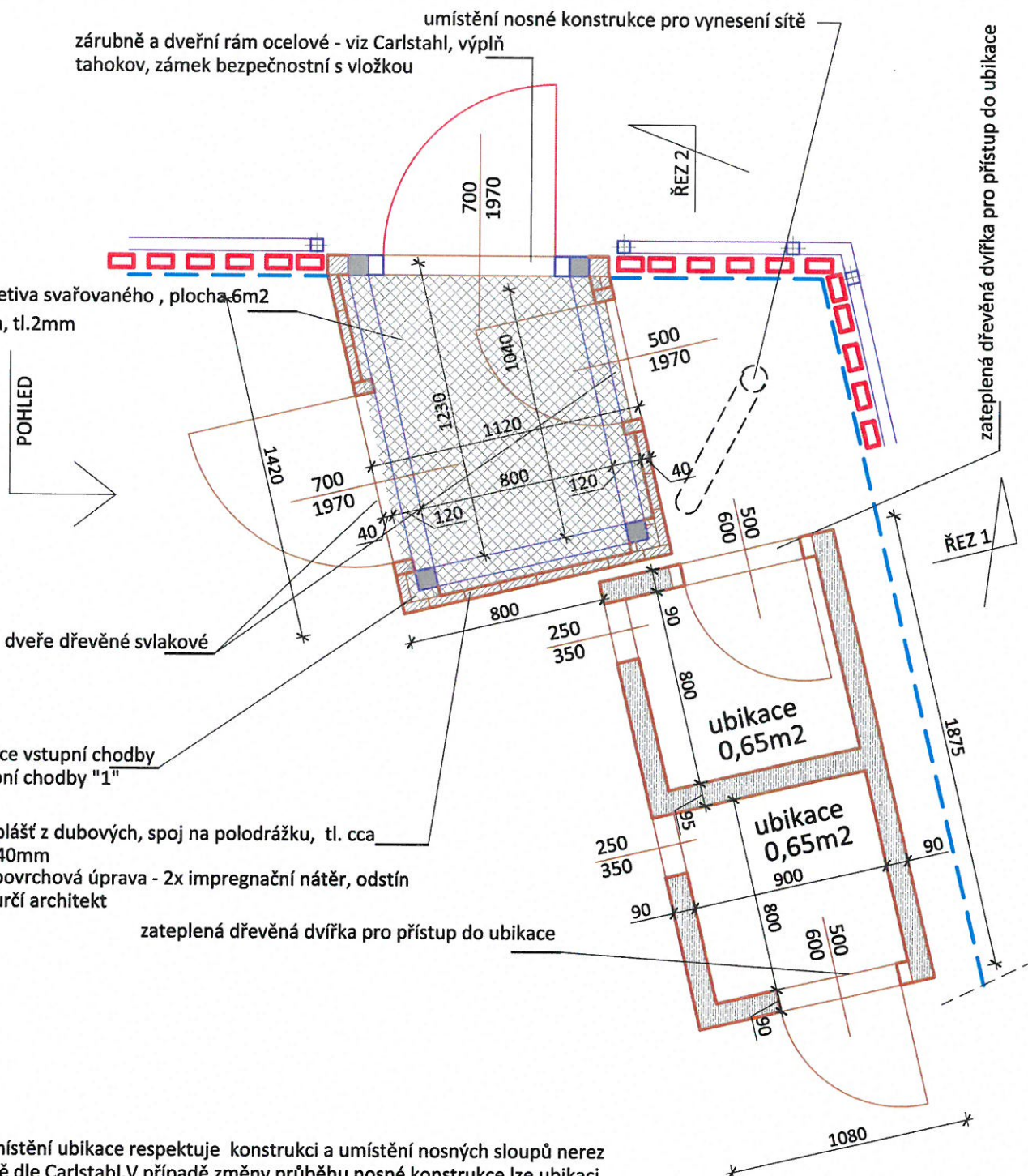
POHLED B



POHLED A

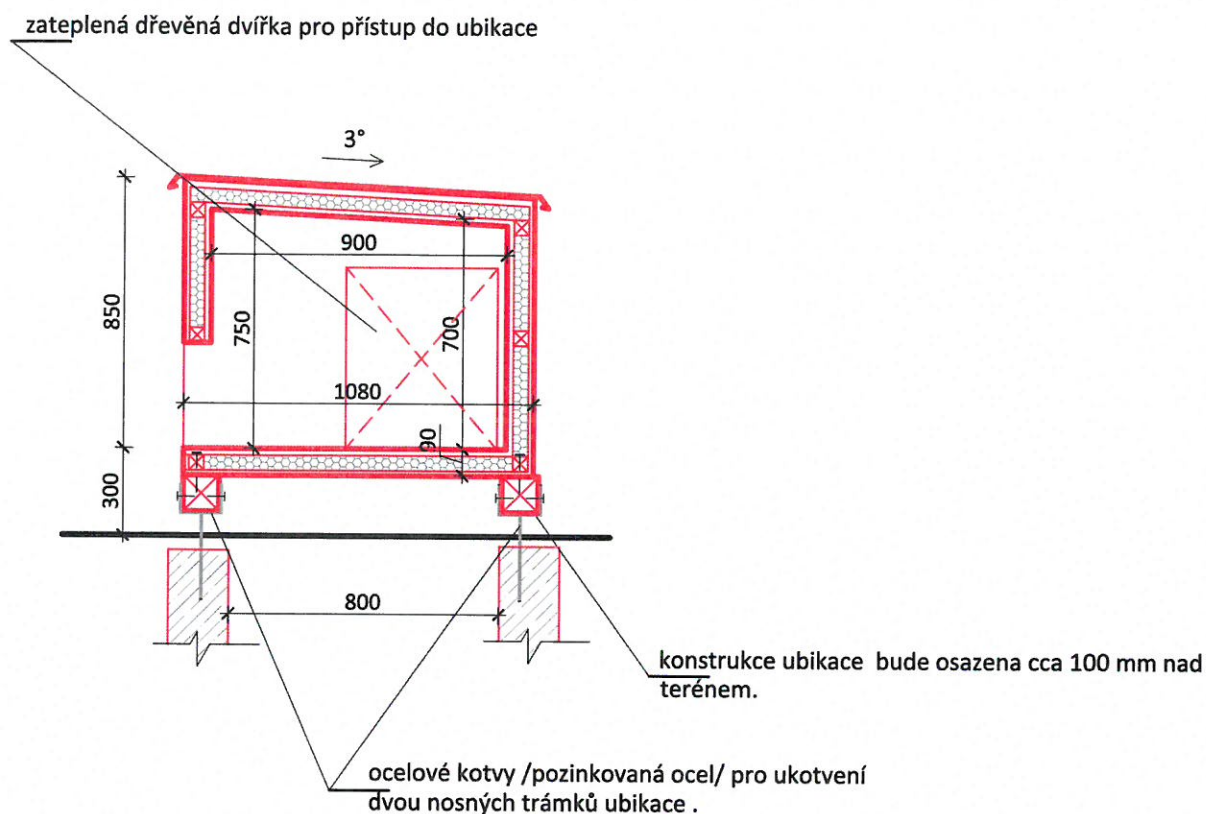


- všechny dveře budou provedeny stejně, kromě dveří z chodby do prostoru mimo výběh - tyto budou ocelové, uzamykatelné bezpečnostním zámkem



- umístění ubikace respektuje konstrukci a umístění nosných sloupů nerez sítě dle Carlstahl. V případě změny průběhu nosné konstrukce lze ubikaci posunout, ale je nutno zajistit přístup do ubikace (pro údržbu). Vnitřní rozměr ubikace: 800/ 800, výška 700mm.
- alternativa pro údržbu ubikace: místo vstupních dvířek provést odnímatelnou střechu.
- možné řešení ubikace - viz fotopříloha. provedení ubikace bude před výrobou konzultováno se zoologem /ZOO Jihlava/
- opláštění ocelové konstrukce vstupních částí do výběhů je navrženo z dubových fošen hoblovaných, spoj na polodrážku, kotvených k ocelové konstrukci pomocí montážních latí. Finální provedení bude dořešeno na místě v průběhu stavby za účasti architekta. Dřevěné prvky budou opatřeny impregnací - odstín vybere architekt.

ŘEZ 1



SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ UBIKACE.

Boky směrem z exteriéru:

- palubky tl.16mm
- tepelná izolace - polystyren tl.50mm+ konstrukce z latí 50/ 50mm
- OSB 3/ N desky tl.22mm

Podlaha z exteriéru:

- prkna tl.24mm hoblovaná
- tepelná izolace - polystyren tl.50mm+ konstrukce z latí 50/ 50mm
- OSB 3/ N desky tl.22mm

Střecha směrem z exteriéru:

- krytina z pozinkovaného plechu
- OSB 3/ N desky tl.22mm
- tepelná izolace - polystyren tl.50mm+ konstrukce z latí 50/ 50mm
- OSB 3/ N desky tl.22mm

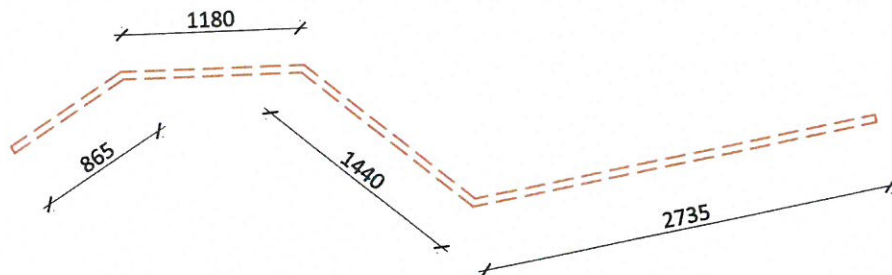
Poznámka:

- vnitřek boudy bude bez nátěru, vnější povrch boudy bude opatřen 2x impregnační lazuroou na dřevo v barevnosti ostatních dřevěných prvků výběhu
- konstrukce bude provedena bez ostrých hran
- doporučuji použít dubové dřevo

Materiál:

- dřevěné latě 50/ 50mm - cca 30bm
- palubky (opláštění) - 6m2
- OSB desky 3/ N - 14 m2
- plechová krytina - pozink. plech - 3m2 (krytina bude opatřena 2 x příslušným nátěrem - barevnost určí architekt
- trámek 140/ 140 mm - 2 ks, délka 2m
- ocelové kotvy do základů - 8 ks

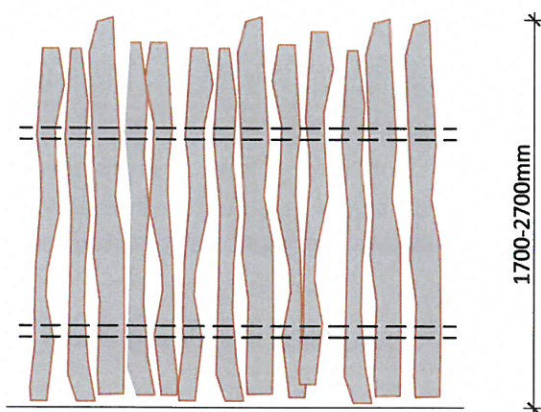
t6 OPLOCENÍ PŘED SVĚTLÍKEM - viz foto 11 a 12



- oplocení z akátových větví, kotvit k ocelovým sloupkům /zakrytým kulatinou/, výška oplocení cca 800mm, délka celkem 7bm, provedení dle původního.

t3 OPLOCENÍ PŘED VÝCHODNÍM OBVODEM OBJEKTU

oplocení bude sloužit k optickému oddělení provozních prostor ZOO od částí pro veřejnost - bude tvořit pozadí výběhu koček a karakalů.



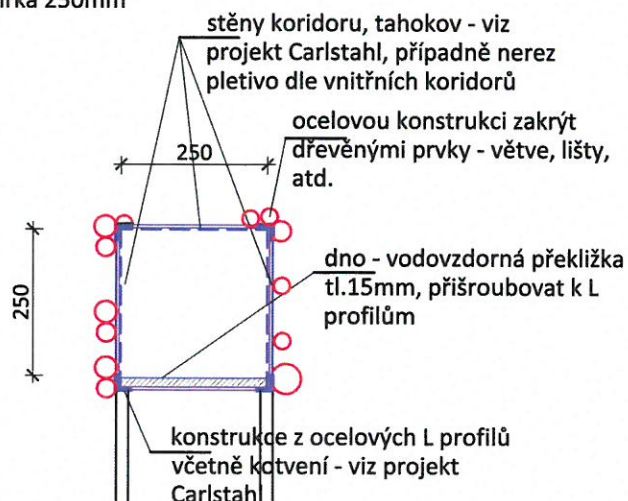
- výplň oplocení /po obvodě východního ohraničení objektu/ze štípaného akátu kotveného pomocí ocelových kotev k nosné konstrukci oplocení - viz z4. Celková délka oplocení - 23 bm.

t4 VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA - DNO EXTERNÍCH KORIDORŮ PRO KOČKY

vodovzdorná překližka tl.15mm, přišroubovat k L profilům - 16 bm, šířka 250mm

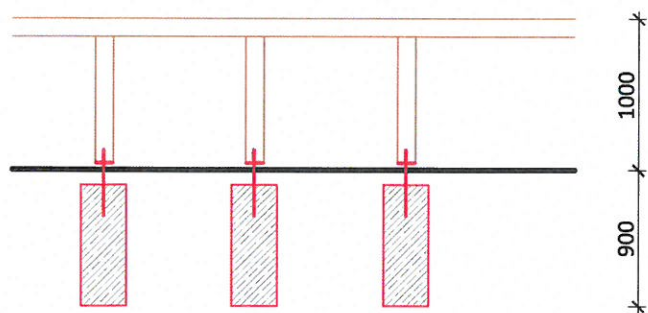
t5 ZAKRYTÍ EXTERNÍCH KORIDORŮ PRO KOČKY

vodovzdorná překližka tl.15mm, přišroubovat k L profilům - 16 bm, šířka 250mm



t7

ZÁBRADLÍ PŘED VÝBĚHEM PODÉL CHODNÍKU



Zábradlí z akátových větví Ø 100-150mm, sloupky cca po 1m, kotvení pomocí ocelových kotev do základových patek Ø300mm, délka zábradlí celkem 12 m, tj. 12 ks patek. Provedení zábradlí dle zábradlí před sousedním pavilonem opic - viz foto.