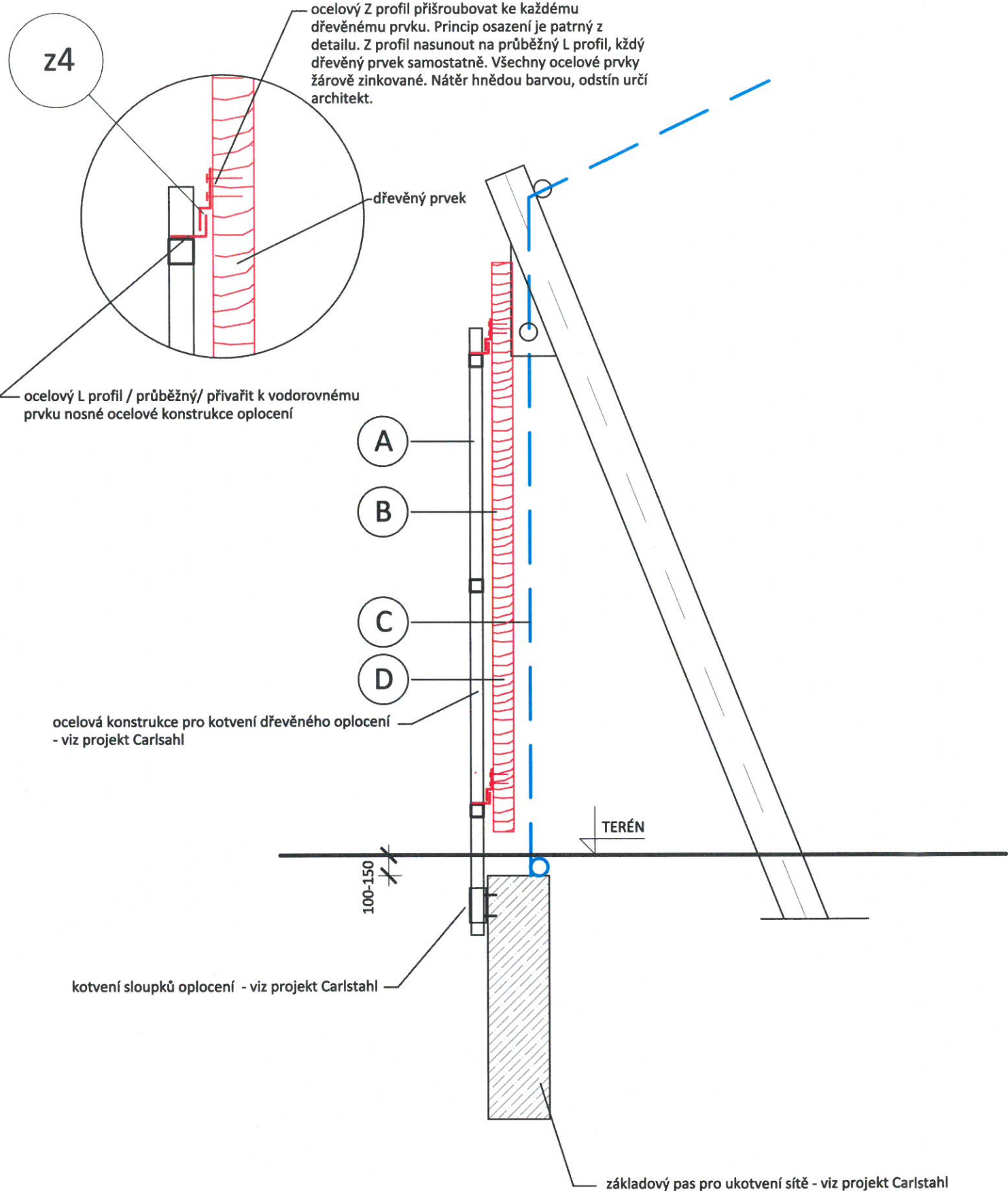





PŘIPEVNĚNÍ AKÁTOVÉ VÝPLNĚ K OCELOVÉ KONSTRUKCI



LEGENDA

- A Ocelová konstrukce pro uchycení dřevěného bednění - viz projekt Carlstahl
- B Pohledová konstrukce vnější části výběhu - štípaný akát připevněný k ocelové konstrukci mezi sloupy. Výška jednotlivých prvků 2,5-3m, spodní hrana cca 100-150mm nad terénem, vrchní hrana v různých výškách. jednotlivé prvky osazené na montážních vodorovných latích . Dřevo bude opatřeno transparentním impregnačním nátěrem - 2x.
- C Obvodová síť výběhu - viz projekt Carlstahl
- D Oplocení ze štípaného akátu, šířka prvku cca 100-250mm, výška cca 2-3m. Oplocení je součástí stavebního rozpočtu.

územní souhlas+ohlášení stavby

<div>HIP Dr. Ing. arch. J. Muňáček</div>		<div>Zodp. projektant  Ing. J. Benes</div>	<div>Vypracoval  E. Šestáková</div>	<div> HUSOVA 46 586 01 JIHLAVA JIHLAVA S.R.O. TEL. 56 730 83 25-7</div>	
Stavebník	ZOO Jihlava, Březinovy sady 5642/ 10, Jihlava 586 01			Číslo zakázky	DZ 394/ 19
<div>ZOO Jihlava</div> <div>- výběh pro pouštní kočky a karakaly</div>				Datum	9/ 2024
				Formát	
				Účel	
				Měřítko	1:25
<div>Řez obvodovou konstrukcí v místě oplocení.</div>				Číslo výkresu	Číslo kopie
				D.1.1.4.	