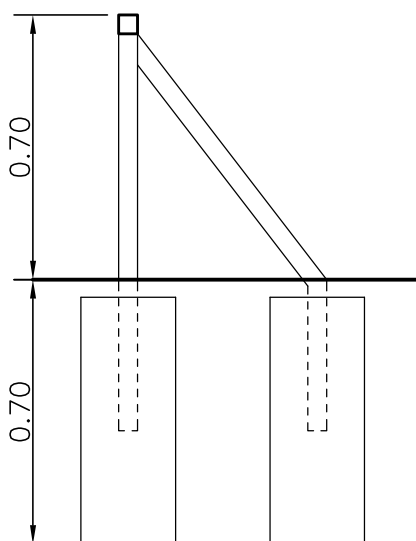


ZÁBRADLÍ (15 bm)

ŘEZ PŘÍČNÝ



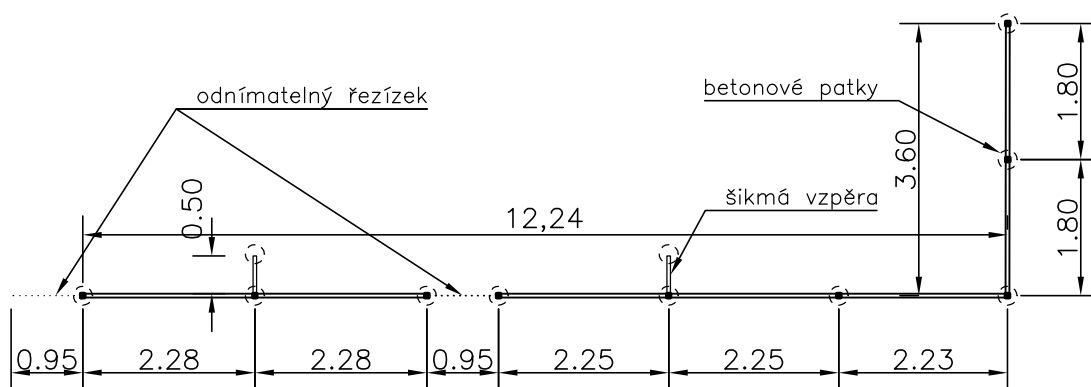
MADLO - JEKL 40/40/2 mm

SLOUPEK - JEKL 40/40/2 mm

VZPĚRA - JEKL 40/40/2 mm

VRTANÁ BETONOVÁ PATKA Ø
250 mm, hl. 700 mm



Stávající zábradlí u návštěvnické cesty bude z části repasováno (7 m) a z větší části doplněno (8 m) tak, aby zamezilo vstupu návštěvníků do bezprostřední blízkosti voliér. Bude tvořeno sloupky (9 ks), šikmými vzpěrami (2ks) a madlem (15 m). Bude zachována původní poloha, stávající výška, typ konstrukce i ocelový profil. Jedná se svařovanou konstrukci z jechlů 40/40/2 mm. V zábradlí budou dvě mezery pro vstup personálu zajištěné řetízem v úrovni madla. Založení nových sloupků bude do vrtaných betonových patek Ø 250 mm hl. 700 mm povrchová úprava kovu - žárové zinkování, černý nátěr



PŮDORYS 1:100

D - 1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Výškový systém Bpv
Polohový systém S-JTSK

 architektonický atelier		<div>akce</div> <div>Výstavba provozního zázemí ZOO</div> <div>Úprava prostoru s voliérami prof. Jandy</div> <div>ZOO Praha, U Trojského zámku 3/120, 171 00 Praha 7</div>		 ZOO PRAHA	
investor a objednatel		Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 3/120, 171 00 Praha 7			
místo stavby		ZOO Praha, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7; parc č.1564/1 a 1546, k.ú. Troja			
autorský návrh		Ing.arch. Josef Klika, Ing.arch. Pavel Ullmann			
generální projektant		AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 16, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz			
vypracoval		Ing.arch. Josef Klika			
stupeň	DZS	část		paré	
datum	05/2018			č. přílohy	
měřítko	1:20			05	