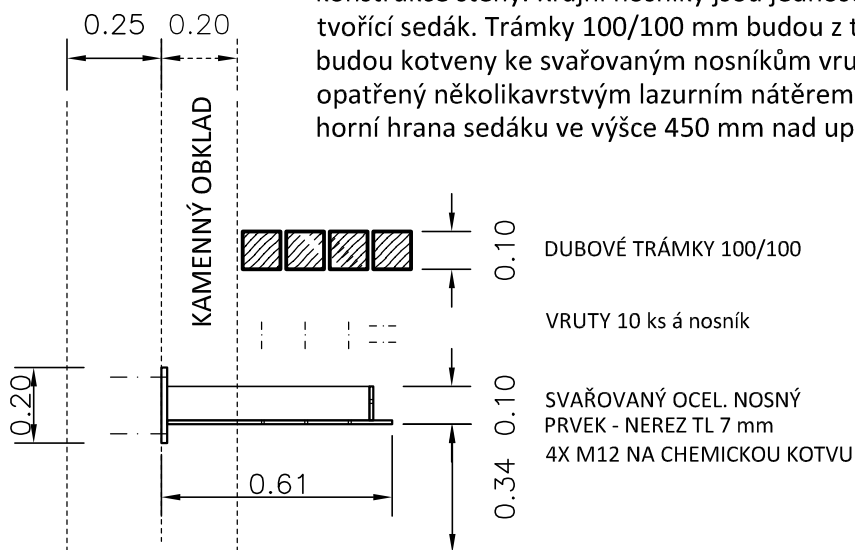


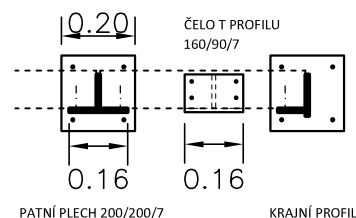
DŘ. LAVICE (10 bm)

Lavici tvoří konzola sedáku umístěná na nové opěrné stěně před kamenným obkladem. Je nesena devíti svařovanými nerezovými nosníky kotvenými do nosné konstrukce stěny. Krajiní nosníky jsou jednostranné a zakrývají čela dřevěných trámů tvořící sedák. Trámky 100/100 mm budou z tropického nebo dubového dřeva a budou kotveny ke svařovaným nosníkům vruty. Povrch dřeva bude hoblovaný a opatřený několikavrstvým lazurním nátěrem. V polovině délky vodorovné lavice bude horní hrana sedáku ve výšce 450 mm nad upraveným terénem.

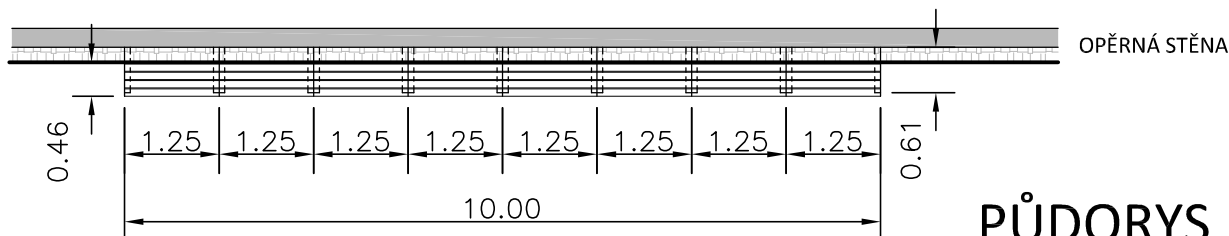


ŘEZ PŘÍČNÝ

SVAŘOVANÝ OCEL. NOSNÝ
ŘEZ POHLED





ŘEZ PODÉLNÝ



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			04	