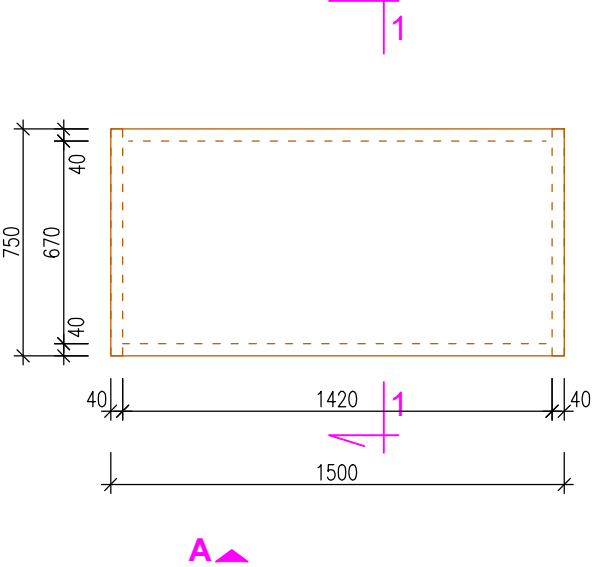
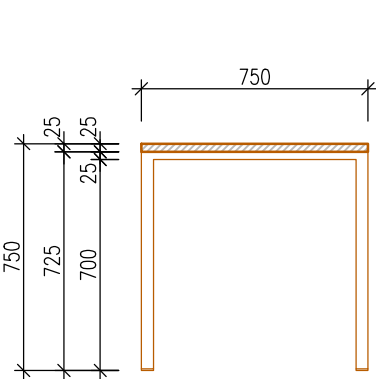


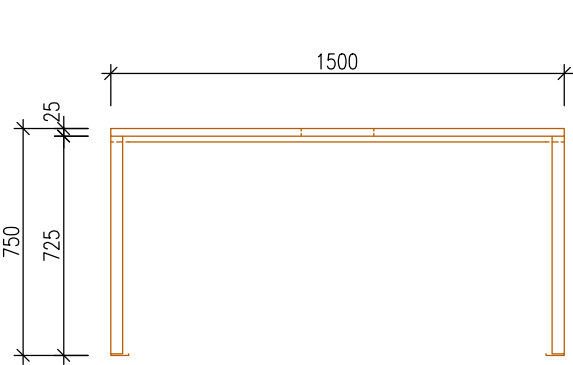
PŮDORYS



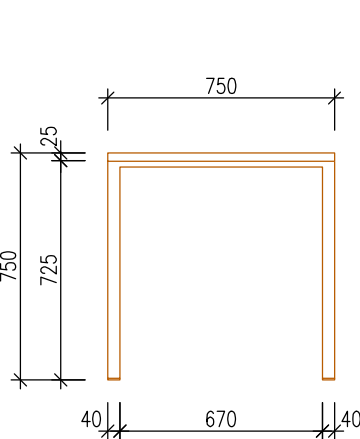
ŘEZ 1-1'



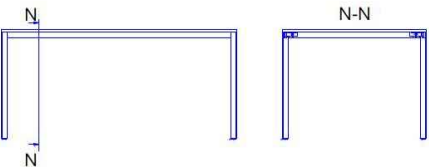
POHLED A



POHLED B

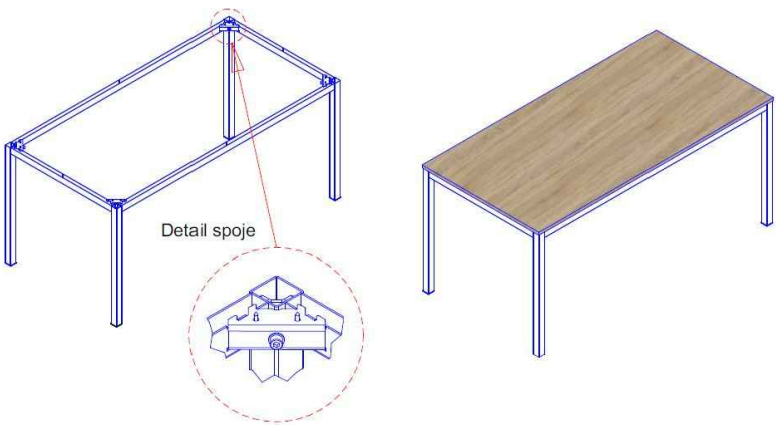


Konstrukce kovové podnože



Nosič kabeláže

Stůl vč. stolové desky



I/063B STŮL

1500 x 750 mm, v. 750 mm

MATERIÁL:
OBDÉLNÍKOVÝ STŮL, KOVOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ S VÝŠKOVOU REKTIFIKACÍ, NOHY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU - JEKL 40X40MM, TL. STĚNY 2MM, SPOJNICE (LUBY) "U" PROFIL 40 X 25 MM, TL. 2MM OTOČEN OTEVŘENOU STRANOU VZHŮRU. LUBY JSOU OPATŘENY 4 PROSTŘIHY V OBOU KRAJÍCH PRO ROHOVOU SPOJKU . ROHOVÁ SPOJKA - TVAR "U" , TL 2,5MM - POZINK. PROTİKUS ROHOVÉ SPOJKY - VLOŽKA (VLOŽENÁ UVNITŘ STOJINY) , MATERIÁL - PLECH TL. 4MM S VNITŘNÍM ZÁVITEM M8. CELÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE JE SPOJENA 4KS IMBUSOVÝ ŠROUB M8 X 60 MM.
MATERIÁL STOLOVÉ DESKY : LTD TL. 25MM, VŠECHNY HRANY OLEPENY ABS HRANOU 2MM V DEKORU DESKY H 1146 DUB BARDOLINO ŠEDÝ, ROZMĚRY : 1500 X 750 X 25 MM (Š X D X V).
ABS HRANA TL.MIN 2 MM, RÁDIUS R2 V ODSΤÍNU DLE STOLOVÉ DESKY.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÉ PODNOŽE - VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA V ODSΤÍNU RAL 9011 - ČERNÁ.

PŘED VÝROBOU BUDOU AD ODSOUHLESENÝ A UPŘESNĚNÝ VŠECHNY BARVY, A DEKORY LAMIN!!!
DETAILY SPOJŮ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE PŘED VÝROBOU ZKONZULTOVÁNO A ODSOUHLESENÝ AD!!!

POZN.: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBĚ, TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NECHAT SCHVÁLIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY AUTORSKÝM DOZOREM.

generální projektant: Atelier Ostrava Sdružení společností: ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.  Arch. Design, s.r.o. 		Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita				objednatel a investor:  OSTRAVSKÁ UNIVERZITA Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava			
projektant profese: ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava, Mariánské Hory tel.: +420 597 479 488 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz		místo akce: k.ú. Moravská Ostrava		autor projektu: Ing. arch. Roman Kuba		podpis:		číslo zakázky: 1.17.127	
		hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava		podpis:		datum: 04/2019		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava	
		vypracoval: Ing. arch. Kateřina Kubová Ing. arch. Petr Podgorný		podpis:		formát:			
						změna: *			
		st. objekt: SO 02.2 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST		měřítko: 1:25					
stupeň PD: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		číslo paré:							
část: INTERIÉR		číslo výkresu: I/063B							
výkres: STŮL									