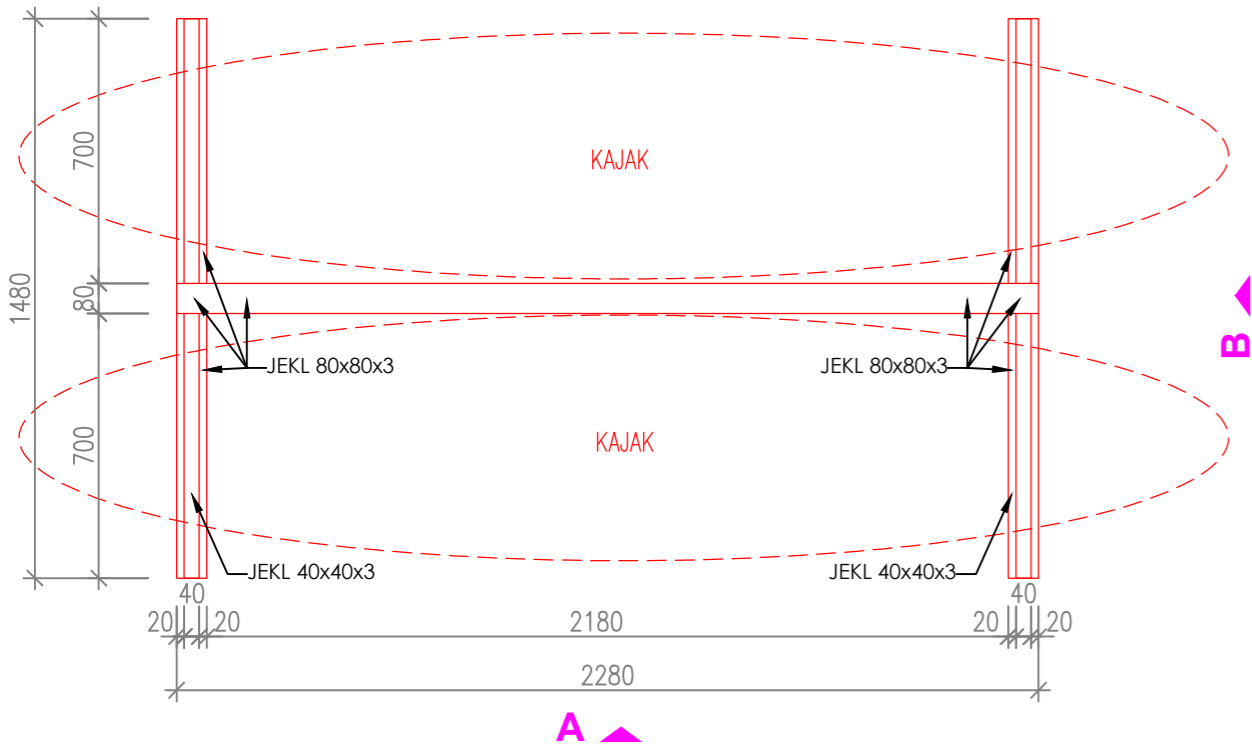
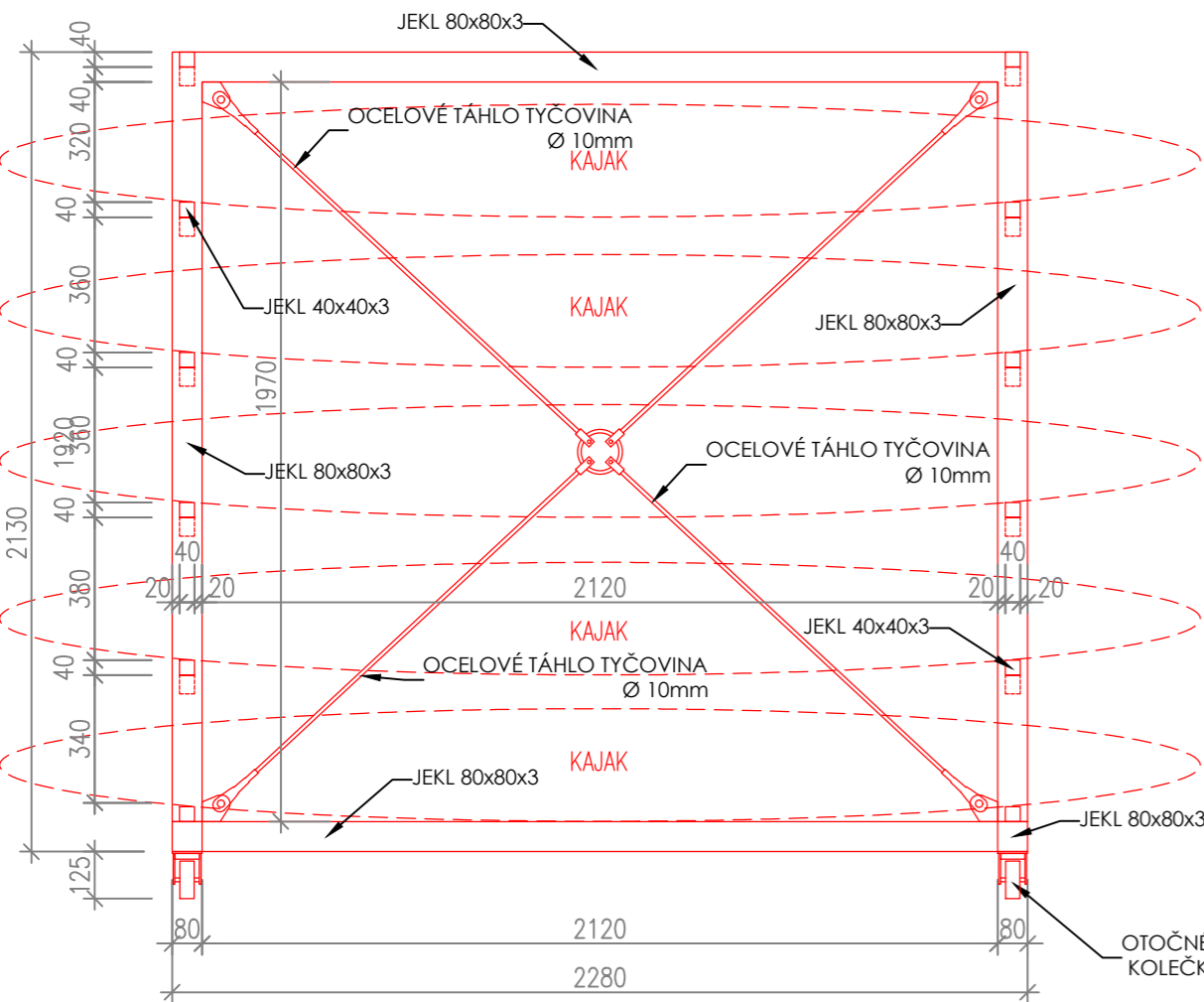


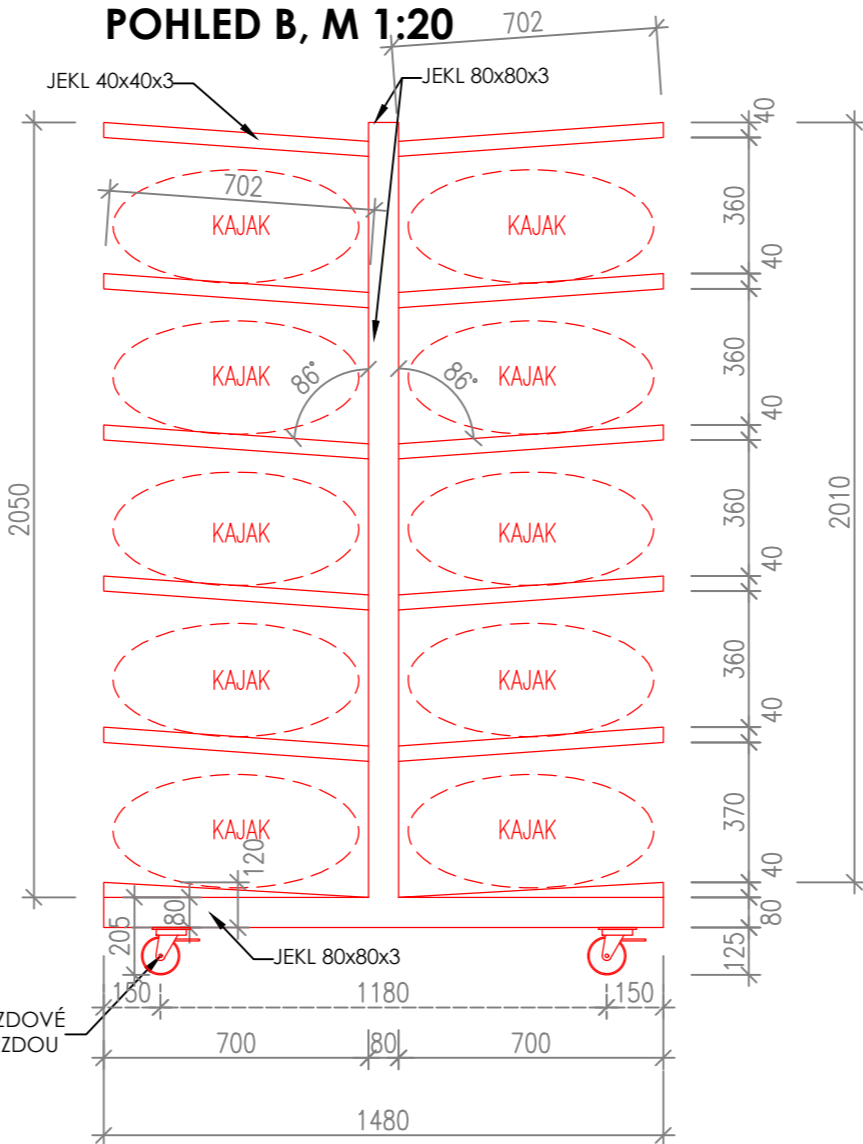
PŮDORYS, M 1:20



POHLED A, M 1:20



POHLED B, M 1:20



I/011 - STOJAN NA KAJAK, 1ks

KONSTRUKCE:

RÁM: JEKL 80x80x3 mm, BARVA: RAL 9011
JEKL 40x40x3 mm, BARVA: RAL 9011
OCELOVÉ TÁHLO TYČOVINA Ø 10 MM, RAL: 9011
HMOTNOST OCEL. K-CE: CCA 167 KG

KOLEČKA: -OTOČNÁ KLDKA Z OCELOVÉHO PLECHU, TĚŽKÉ PROVEDENÍ, SE ZÁKLAD. DESKOU A BRZDOU STOP-STOP,
KOLO Z POLYAMIDU PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ
- KONZOLA: LISOVANÁ Z OCEL. PLECHU, S DVOJITÝM KULÍČKOVÝM LOŽISKEM V OTOČNÉM VĚNCI, ŠROUBOVANÁ OSA KOL
-KOLA: JAKOSTNÍ ELASTICKÁ GUMA ČERNÁ
-DISK KOLA/RÁFEK: POLYAMID ODOLNÝ PROTI PRASKNUTÍ, NAVULKANIZOVANÁ OBRUČ
- ROZMĚRY: Ø KOLA 100 MM, ŠÍŘKA KOLA 38 MM, STAVEBNÍ VÝŠKA 125 MM, ZATÍŽENÍ 200 KG, OPAŤŘENO BRZDOU

POZNÁMKY:

- U NOVÝCH KONSTRUKCÍ V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ NEROZHODUJE KÓTA, ALE ZAROVNÁNÍ KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBĚ
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT V RÁMCÍ AD VČETNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

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		
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		objednatel a investor:  OSTRAVSKÁ UNIVERZITA Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava
st. objekt: SO 02.2 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST		autor projektu: Ing. arch. Roman Kuba	podpis:	číslo zakázky: 1.17.127
stupeň PD: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava	podpis:	datum: 10/2019
část: INTERIÉR		vypracoval: Ing. arch. Michal Kuba Ing. arch. Kateřina Kubová Ing. arch. Petr Podgorný	podpis:	formát: změna: *
výkres: I/011		měřítko: 1:20 číslo paré: číslo výkresu: I - 011		