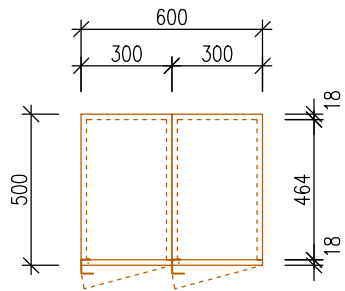
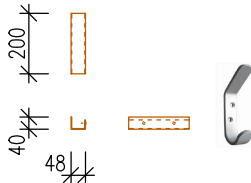


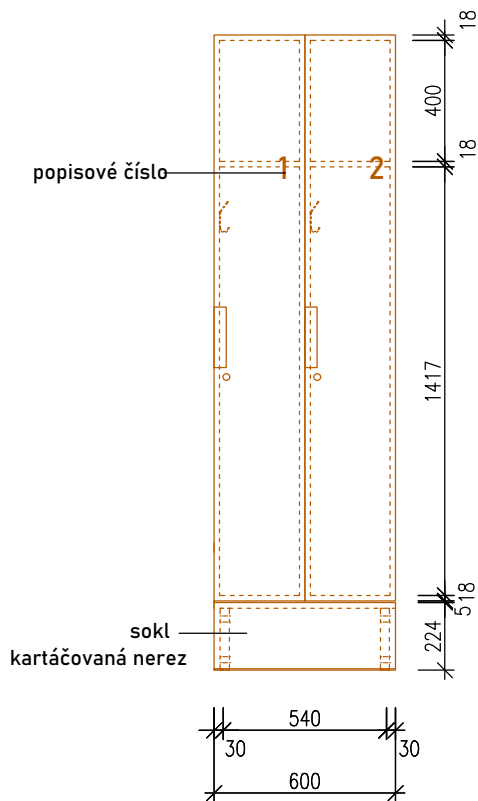
PŮDORYS



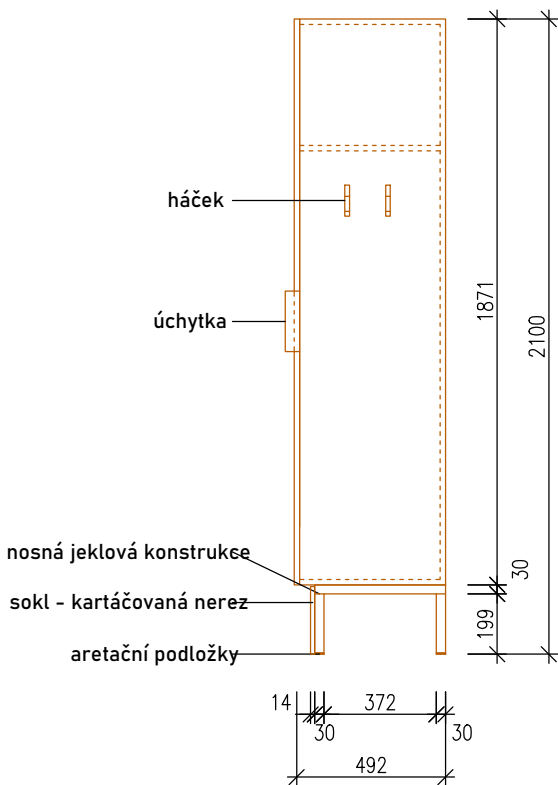
ÚCHYTKA HÁČEK



POHLED A



ŘEZ 1-1'



I/111 G.2 - ŠATNÍ SKŘÍŇKA S PODNOŽÍ

DÉLKA MODULU 600 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 2100 mm

Materiál:

DVÍŘKA

- DTDL DESKA 18 mm, LTD BÍLÁ MATNÁ, JÁDRO: MDF/DTD (VÍCEVRSTVÁ DŘEVOTŘÍSKA); HRANA ABS 2 mm - OLEPENO TECHNOLOGIÍ S VODĚ-VZDORNÝM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM, V IDENTICKÉ BARVĚ DVÍŘEK;
- POPISOVÉ NEREZOVÉ ČÍSLO - V. 95 mm, MONTÁŽ LEPENÍM POMOCÍ OBOUSTRANNÉ 3M LEPÍCÍ PÁSKY - FONT VYBERE AD!
- pozn. ČÍSLA URČIT PODLE POČTU A POŘADÍ SKŘÍŇEK V DANÉ MÍSTNOSTI

KORPUS

- DTDL DESKA TL. 18 mm, S ABS HRANOU 2 mm - LTD BÍLÁ MATNÁ, OPATŘENÉ NK ZÁVĚSY S ÚCHYTKOU (DLE POPISU)

PODNOŽÍ:

- PODNOŽ SKŘÍŇÍ JE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 30 x 30 x 2 mm, BARVA RAL 9005, NOHY OPATŘENY ARETAČNÍMI PODLOŽKAMI - KOVOVÉ S KAUKUKOVOU PODLOŽKOU

SOKL:

- KRYT SOKLU Z PLASTOVÉHO PROFILU TL. 13 mm, O VÝŠCE 224 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KARTÁČOVANÁ NEREZ - PLECH tl. 0,6 mm, S PP PRŮHLEDNÝM TĚSNÍCÍM PROFILEM NA SPODNÍ HRANĚ, VČETNĚ UPEVNŮVACÍCH SVOREK/KLAPEK K PODNOŽI SKŘÍŇEK
- DÉLKA JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ SOKLU PŘÍZPŮSOBENA CELKOVÉ SESTAVĚ SKLADAJÍCÍ SE Z PRVKŮ I/111 G - cca 900 mm

ÚCHYTKA:

- NEREZOVÝ U PROFIL 48x40x200 mm, TL. 2mm,
- VYBAVENÍ KAŽDÉ SKŘÍŇKY: - HORNÍ POLÍČKA DTDL DESKA TL. 18 mm, S ABS HRANOU 2 mm, LTD BÍLÁ MATNÁ
- HÁČEK DVOJÚROVNŮVÝ, HLINÍKOVÝ, (celková výška 95mm, šířka 20mm, vzdálenost od stěny v horní části 40mm, v dolní části 35mm) - 2 KS;
- CYLINDRICKÝ ZÁMEK PRO ŠATNÍ SKŘÍŇE - NIKL, VČETNĚ 2 KLÍČŮ - DESIGN ODSOUHLASÍ AD!

SOUČÁSTÍ VŠECH SKŘÍŇEK JSOU VEŠKERÉ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ PRVKY

VŠECHNY SKŘÍŇKY JSOU DOPLNĚNY O DORAZY A ZÁMKY

PŘED VÝROBU BUDOU AD ODSOUHLASENY A UPŘESNĚNY VŠECHNY BARVY, MOŘENÍ A DEKORY LAMINI!!
DETAILY SPOJŮ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE ZKONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO AD!!

POZN.:

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

<div>generální projektant:</div> <div>Atelier Ostrava</div> <div>Sdružení společností:</div> <div>ATELIER SIMONA</div> <div>- projekce a inženýrská činnost, s.r.o.</div> <div></div> <div>ATELIER SIMONA GROUP</div> <div>Arch. Design, s.r.o.</div> <div></div>	<div>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví</div> <div>Ostravská univerzita</div>			<div>objednatel a investor:</div> <div></div> <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>		
	<div>místo akce:</div> <div>k.ú. Moravská Ostrava</div>		<div>autor projektu:</div> <div>Ing. arch. Roman Kuba</div>		<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div> <div>1.17.127</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava</div>		<div>podpis:</div>		<div>datum:</div> <div>04/2019</div>	
	<div>vypracoval:</div> <div>Ing. arch. Kateřina Kubová</div>		<div>podpis:</div>		<div>formát:</div> <div>změna: *</div>	
<div>projektant profese:</div> <div>ATELIER SIMONA</div> <div>- projekce a inženýrská činnost, s.r.o.</div> <div>Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava, Mariánské Hory tel.: +420 597 479 488 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz</div>	<div>st. objekt:</div> <div>SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST</div>			<div>měřítko:</div> <div>1:25</div>		
	<div>stupeň PD:</div> <div>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			<div>číslo paré:</div>		
	<div>část:</div> <div>INTERIÉR</div>					
	<div>výkres:</div> <div>I/111 G.2</div>			<div>číslo výkresu:</div> <div>I/111G.2</div>		