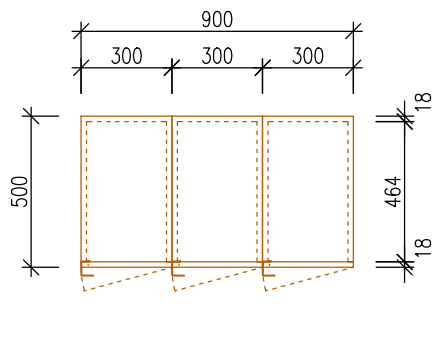
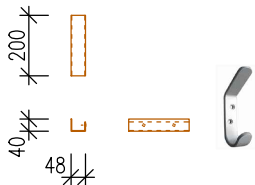


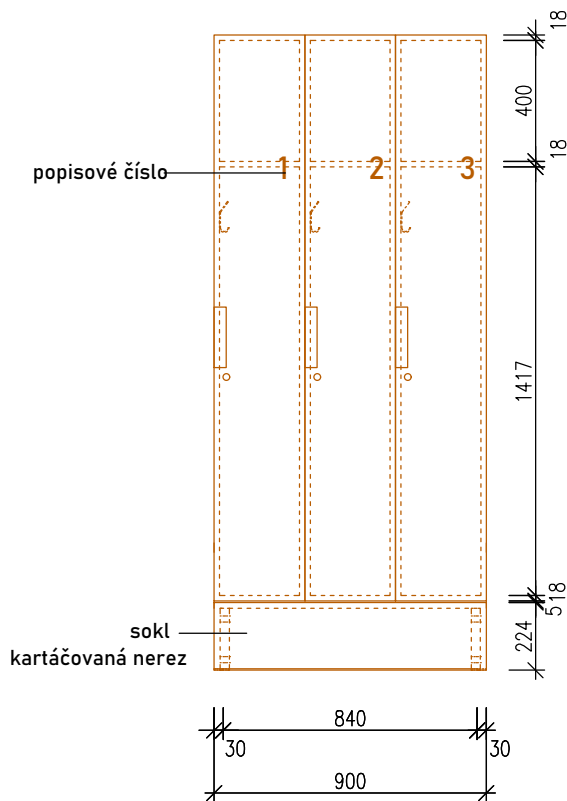
PŮDORYS



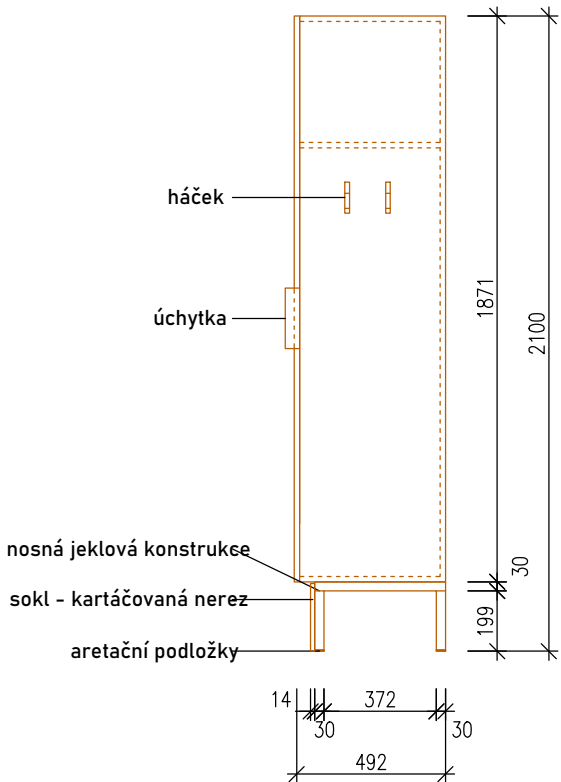
ÚCHYTKA HÁČEK



POHLED A



ŘEZ 1-1'



I/111 G.1 - ŠATNÍ SKŘÍŇKA S PODNOŽÍ

DÉLKA MODULU 900 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 2100 mm - 3x SKŘÍŇKY V ŠÍŘCE 300 mm, 0 VÝŠCE 1871 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 SKŘÍNĚK 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, 0 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 SKŘÍNĚK
- 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 SKŘÍNĚ - NIKL, VČETNĚ 2 KLÍČŮ - DESIGN ODSOUHLASÍ AD!


SOUČÁSTÍ VŠECH SKŘÍNĚK 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.

generální projektant: <b>Atelier Ostrava</b>  Sdružení společností: <b>ATELIER SIMONA</b> - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.  <b>ATELIER SIMONA GROUP</b>  Arch. Design, s.r.o. 		<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví</b> <b>Ostravská univerzita</b>			
<div>projektant profese: <b>ATELIER SIMONA</b> - 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</div>		místo akce: <b>k.ú. Moravská Ostrava</b>		objednatel a investor:	
		autor projektu: <b>Ing. arch. Roman Kuba</b>		podpis:	číslo zakázky: <b>1.17.127</b>
		hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčica</b> <b>Ing. Václav Morava</b>		podpis:	datum: <b>04/2019</b>
		vypracoval: <b>Ing. arch. Kateřina Kubová</b>		podpis:	formát:  změna: *
		st. objekt: <b>SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST</b>		měřítko: <b>1:25</b>	
		stupeň PD: <b>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		číslo paré:	
		část: <b>INTERIÉR</b>			
		výkres: <b>I/111 G.1</b>		číslo výkresu: <b>I/111G.1</b>	