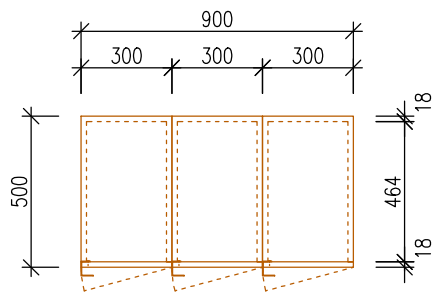
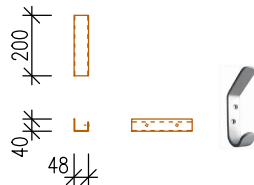


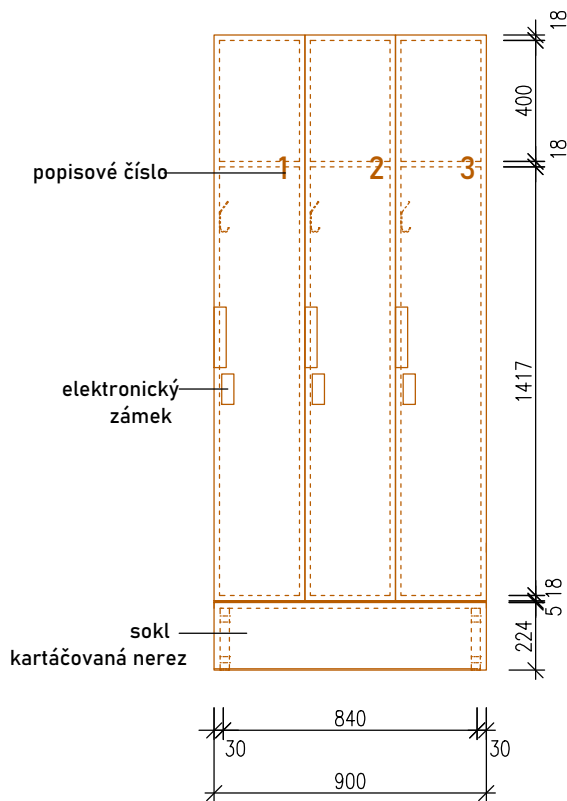
PŮDORYS



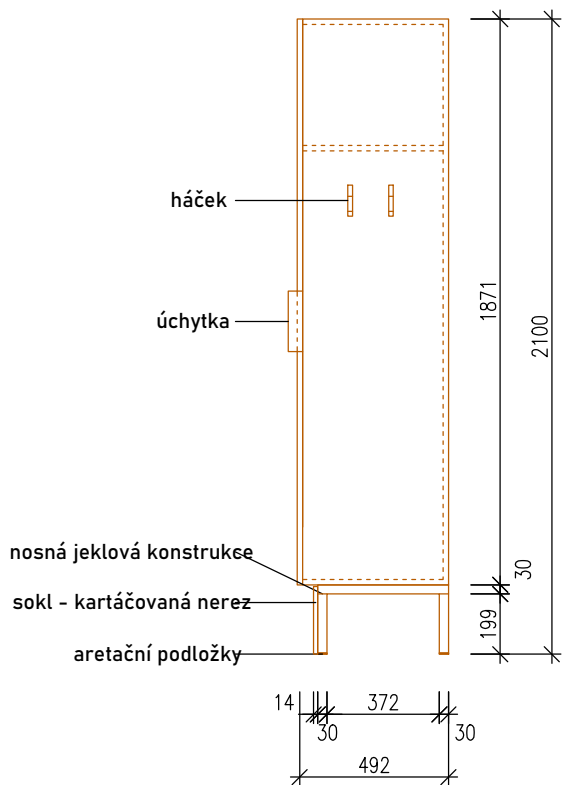
ÚCHYTKA HÁČEK



POHLED A



ŘEZ 1-1'



I/111 C - 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 tl.18 mm - LTD BÍLÁ MATNÁ,  
JÁDRO: MDF/DTD (VÍCEVRSTVÁ DŘEVOTŘÍŠKA); HRANA ABS 2 mm - OLEPENÍ TECHNOLOGIÍ S VODĚ-VZDORNÝM  
POLYURETANOVÝM LEPIDLEM, V IDENTICKÉ BARVĚ DVÍŘEK;  
POPISOVÉ NEREZOVÉ ČÍSLO - V. 95 mm, MONTÁŽ LEPENÍM POMOCÍ OBOUSTRANNÉ 3M LEPÍCÍ PÁSKY - VYBERE AD!  
pozn. ČÍSLA URČIT PODLE POČTU A POŘADÍ SKŘÍŇEK V DANÉ MÍSTNOSTI

KORPUS

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

PODNOŽÍ:

PODNOŽ SKŘÍŇÍ JE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 30 x 30 x 2 mm, NOHY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø 30 mm, BARVA RAL 9011,  
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  
SKŘÍŇEK  
DÉLKA JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ SOKLU PŘIZPŮSOBENA CELKOVÉ SESTAVĚ SKLADAJÍCÍ SE Z PRVKŮ I/111C A I/111D

ÚCHYTKA:

NEREZOVÝ U PROFIL 48x40x200 mm, TL. 2mm,  
VYBAVENÍ KAŽDÉ SKŘÍŇKY: - HORNÍ POLIČKA 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;

POZN.:

PŘI VÝROBĚ SKŘÍŇKY POČÍTAT S OSAZENÍM ELEKTRONIKY, ZÁMKY OVLÁDANÉ EKV, SIGNALIZACE STAVU, KABELÁŽ  
NAD SKŘÍŇKAMI PROSTOR PRO OSAZENÍ NAPÁJECÍCH ZDROJŮ A KABELOVÝCH VEDENÍ - INSTALAČNÍ PROSTOR PŘÍSTUPNÝ

SOUČÁSTÍ VŠECH SKŘÍŇEK JSOU VEŠKERÉ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ PRVKY  
VŠECHNY SKŘÍŇKY JSOU DOPLNĚNY O DORAZY A ZÁMKY

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

POZN.:

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBĚ, TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE 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.  Arch. Design, s.r.o. 		<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita</b>		
místo akce: <b>k.ú. Moravská Ostrava</b>		objednatel a investor:  <b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</b> Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava		
autor projektu: <b>Ing. arch. Roman Kuba</b>		podpis:	číslo zakázky: 1.17.127	
hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava</b>		podpis:	datum: 04/2019	
vypracoval: <b>Ing. arch. Kateřina Kubová</b>		podpis:	formát: změna: *	
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		st. objekt: <b>SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST</b>		měřítka: 1:25
stupeň PD: <b>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		část: <b>INTERIÉR</b>		číslo paré:
výkres: <b>I/111 C</b>		číslo výkresu: <b>I/111C</b>		