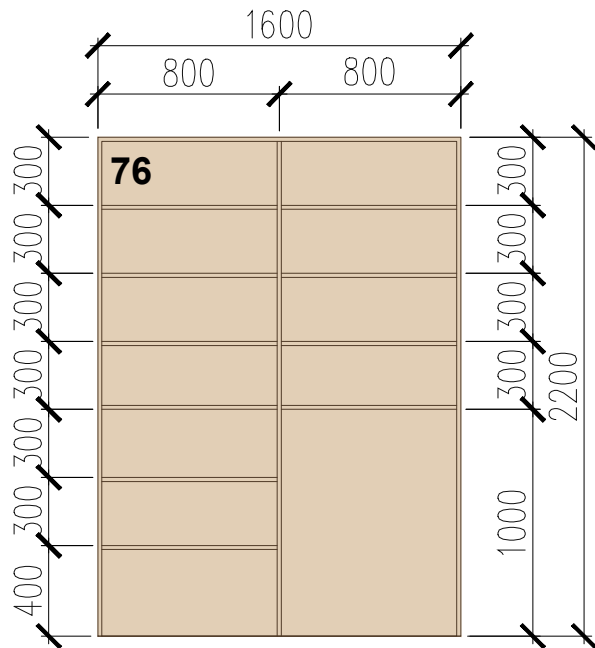
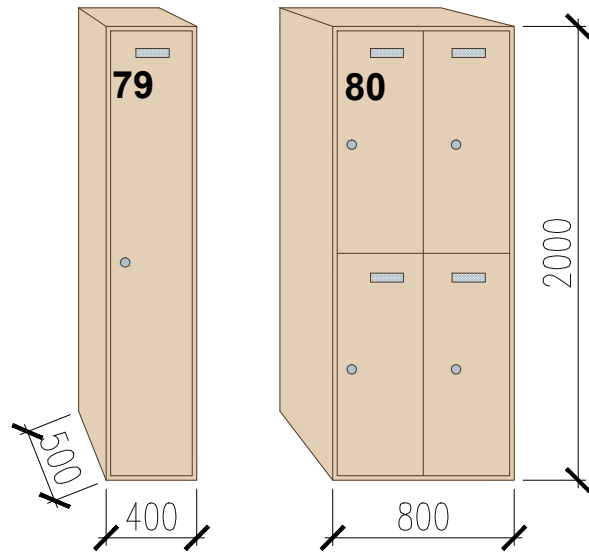


CELKEM
73 - TŘÍDVEŘOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ 4ks
74 - JEDNODVEŘOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ 4ks



CELKEM
76 - POLICOVÝ REGÁL 2ks



CELKEM
79 - JEDNODVEŘOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ 20ks
80 - ČTYŘDVEŘOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ 4ks

ŠATNÍ SKŘÍŇ, JEDNO A TŘÍDVEŘOVÁ, pol. č. 73 a 74 místnost E111a, E111b

1. ŠATNÍ SKŘÍŇ - ROZMĚRY - TŘÍDVEŘOVÁ - 2000x900x500 (3 SEKCE) a JEDNODVEŘOVÁ - 2000x300x500
 - MATERIÁL KORPUSU A DVÍŘEK DTD LAMINO, tl. 18 mm, ABS HRANA 2 mm
 - VYBAVENÍ KAŽDÉ SEKCE POLICÍ SE ZÁVĚSEM NA RAMÍNKU V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇKY VE SPODNÍ ČÁSTI SKŘÍŇKY POLICE PRO OBUV
 - CYLINDRICKÝ ZÁMEK, OBDÉLNÍKVÉ MŘÍŽKY Z ELOX OVANÉHO HLINÍKU VE DVÍŘKÁCH PRO ODVĚTRÁVÁNÍ
 - SESTAVA SKŘÍŇÍ (3 SEKCE) NA SPOLEČNÉM SOKLU
 - REKTIFIKAČNÍ NOHY ZA SOKLEM, SKRYTÁ REKTIFIKACE, SOKL VÝŠKY 100mm, MATERIÁL LTD
 - ZÁDA SKŘÍŇÍ PLNÁ , VSAZENÁ DO DRÁŽKY
 - ODSTÍN RAL A DEZÉN LAMINA BUDE VZORKOVÁN

- POPIS A DEZÉN LAMINA - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
POZOR ! - DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

POLICOVÝ REGÁL, pol. č. 76 místnost E111a, E111b

1. POLICOVÝ REGÁL - ROZMĚR 2200x1600x400
 - MATERIÁL DTD LAMINO, tl. 18mm, ABS HRANA 2 mm
 - PLNÁ ZÁDA
 - POLICOVÝ REGÁL UMÍSTĚN NA SOKLU VÝŠKY 50mm, MATERIÁL LTD
 - REKTIFIKACE PŘES DNO SKŘÍŇÉ - SKRYTÁ REKTIFIKACE
 - ZÁDA SKŘÍŇÍ PLNÁ , MATERIÁL LTD, tl. 18mm
 - ODSTÍN RAL A DEZÉN LAMINA BUDE VZORKOVÁN


- POPIS A DEZÉN LAMINA - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
POZOR ! - PŘESNÉ ROZMĚRY REGÁLU PO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

ŠATNÍ SKŘÍŇ, JEDNODVEŘOVÁ A ČTYŘDVEŘOVÁ, pol.č. 79 a 80 místnost C201, E208

1. ŠATNÍ SKŘÍŇ - ROZMĚR ČTYŘDVEŘOVÁ 2000x800x500 (4 SEKCE - POL. 80)
 - MATERIÁL KORPUSU A DVÍŘEK DTD LAMINO, tl. 18 mm, ABS HRANA 2 mm
 - VYBAVENÍ KAŽDÉ SEKCE POLICÍ SE ZÁVĚSEM NA RAMÍNKU V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇKY VE SPODNÍ ČÁSTI POLICE PRO OBUV
 - CYLINDRICKÝ ZÁMEK, OBDÉLNÍKVÉ MŘÍŽKY Z ELOX OVANÉHO HLINÍKU VE DVÍŘKÁCH PRO ODVĚTRÁVÁNÍ
 - SESTAVA SKŘÍŇÍ (4 SEKCE) NA SPOLEČNÉM SOKLU
 - REKTIFIKAČNÍ NOHY ZA SOKLEM, SKRYTÁ REKTIFIKACE, SOKL VÝŠKY 100mm, MATERIÁL LTD
 - ZÁDA SKŘÍŇÍ PLNÁ , VSAZENÁ DO DRÁŽKY
 - ODSTÍN RAL A DEZÉN LAMINA BUDE VZORKOVÁN
2. ŠATNÍ SKŘÍŇ - ROZMĚR JEDNODVEŘOVÁ 2000x400x500 (1 SEKCE - POL. 79)
 - MATERIÁL KORPUSU A DVÍŘEK DTD LAMINO, tl. 18 mm, ABS HRANA
 - VYBAVENÍ POLICÍ SE ZÁVĚSEM NA RAMÍNKU V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇKY
 - CYLINDRICKÝ ZÁMEK, OBDÉLNÍKVÉ MŘÍŽKY Z ELOX OVANÉHO HLINÍKU VE DVÍŘKÁCH PRO ODVĚTRÁVÁNÍ
 - SKŘÍŇ NA SOKLU VÝŠKY 100mm, MATERIÁL LTD
 - REKTIFIKAČNÍ NOHY ZA SOKLEM, SKRYTÁ REKTIFIKACE
 - ZÁDA SKŘÍŇÍ PLNÁ , VSAZENÁ DO DRÁŽKY
 - ODSTÍN RAL A DEZÉN LAMINA BUDE VZORKOVÁN

- POPIS A DEZÉN LAMINA - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
POZOR ! - DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

DOKUMETACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ARKOS s.r.o. HRABÁKOVA 1780/5, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA TEL,FAX : 599 527 839 E-MAIL : arkos@arkos-ova.cz				 ARKOS	
zodpovědný projektant: Ing.Pavel Obroučka	kontroloval Ing.Arch. Vít Klimeš	vypracoval: Ing. Karel Maiwald	vypracoval: Ing.arch. Kateřina Helekalová	Č.ZAKÁZKY	A.238.4
INVESTOR: Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava, IČ: 61988987				STUP.P.D.	REALIZAČNÍ
MÍSTO STAVBY : Ostrava - Zábřeh				DATUM	04/2020
STAVBA: Rekonstrukce budovy ZZ - částí C, D, E pro potřeby projektu simulačního centra - Cvičné nemocnice				ARCHIV :	
ČÁST P.D. : D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ D1.5 INTERIÉR				MĚŘÍTKO	1: 50
VÝKRES: POLICOVÝ REGÁL, ŠATNÍ SKŘÍŇKY, pol.č.73, 74, 76, 79, 80				Č.VÝKRESU	D1.5 - 06