



Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.
Děkanská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24
tel/fax: 607 154 000
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

Název akce:

Jednotky J 2.-10.NP, studovny 1.-10.NP a WC u recepce

Místo: Chemická 953, 148 00, Praha 4

Investor: Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3

Zodp. projektant: Ing.arch. Ivan Drobný, Ing. Martin Hamerník

stupeň: DPS

datum: 30.06.2025

Projektová část: **Tabulka dveří**

Název výkresu:

Tabulka dveří

měřítko:

číslo výkresu:

D.1.1.10

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ - Rekonstrukce koleje Blanice

ČÍSLO PRVKU	SCHEMA PRVKU	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.-10. NP	CELKEM
D01		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ</p> <p>Skladba dveřního křídla: nosný smrkový rám, výplň voština, CPL</p> <p>Povrchová úprava: CPL, dřevodekor</p> <p>Zárubeň: ocelová, nátěr v odstínu křídla</p> <p>Kování: klika-klika, rozeta s WC zámkem</p> <p>Požární odolnost: -</p> <p>Poznámka:</p>	1L	-	1L
D02		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ POUZE DVEŘNÍ KŘÍDLO</p> <p>Skladba dveřního křídla: nosný smrkový rám, výplň voština, CPL</p> <p>Povrchová úprava: CPL, dřevodekor</p> <p>Zárubeň: STÁVAJÍCÍ ocelová, nátěr v odstínu křídla</p> <p>Kování: klika-klika, rozeta s WC zámkem</p> <p>Požární odolnost: -</p> <p>Poznámka:</p>	1P 3L	-	1P 3L
D03		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ</p> <p>Skladba dveřního křídla: nosný smrkový rám, výplň voština, CPL</p> <p>Povrchová úprava: CPL, dřevodekor</p> <p>Zárubeň: ocelová, nátěr v odstínu křídla</p> <p>Kování: klika-koule, rozeta s cylindrickým FAB zámkem</p> <p>Požární odolnost: -</p> <p>Poznámka:</p>	1P	9x1P	10P
D04		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>Skladba dveřního křídla: nosný dřevěný rám, výplň protipožární, CPL</p> <p>Povrchová úprava: CPL, dřevodekor</p> <p>Zárubeň: ocelová, nátěr v odstínu křídla</p> <p>Kování: klika-klika, rozeta s cylindrickým FAB zámkem</p> <p>Práh: v místě přechodu materiálu krytiny nebo rozdílných výšek podlah bude kovová přechodová lišta</p> <p>Požární odolnost: EI1 30 DP3-C se samozavíračem</p> <p>Poznámka:</p>	-	9x1P	9P
D05		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ</p> <p>Skladba dveřního křídla: nosný smrkový rám, výplň voština, CPL</p> <p>Povrchová úprava: CPL, dřevodekor</p> <p>Zárubeň: ocelová, nátěr v odstínu křídla</p> <p>Kování: klika-klika, rozeta s cylindrickým FAB zámkem</p> <p>Práh: v místě přechodu materiálu krytiny nebo rozdílných výšek podlah bude kovová přechodová lišta</p> <p>Požární odolnost: -</p> <p>Poznámka:</p>	-	9x1P	9P
D06		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ</p> <p>Skladba dveřního křídla: nosný smrkový rám, výplň voština, CPL</p> <p>Povrchová úprava: CPL, dřevodekor</p> <p>Zárubeň: ocelová, nátěr v odstínu křídla</p> <p>Kování: klika-klika, rozeta s cylindrickým FAB zámkem</p> <p>Práh: v místě přechodu materiálu krytiny nebo rozdílných výšek podlah bude kovová přechodová lišta</p> <p>Požární odolnost: -</p> <p>Poznámka:</p>	-	9x1P	9P

!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMAČNÍ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ BÝT VEŠKERÉ ROZMĚRY UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ. DETAILY A PROFILACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM, VČETNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.