

Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

± 0,000 = 309,500 Bpv

Souřadnicový systém JTSK

**d plus**

**PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.**

Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

191127184537

19112/18453/

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Vedoucí architekt: Ing. Tomáš ŠTAJNC	Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ	Vypracoval: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		
MÚ (OÚ): MČ Praha 6	Kraj: Hl. m. Praha		Datum:	11/2019	
Investor: Městská část Praha 6, Odbor školství, Čs. armády 601/23, 160 52, Praha 6			Stupeň:	DPS	
Zakázka:  PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŘEDITELNU A ZÁZEMÍ ZUŠ  U Dělnického cvičiště 1100/1, 169 00 Praha 6, k.ú. Břevnov			Číslo zakázky:	4188/2018	
			Měřítko:		
			Počet formátů A4:	2	
Obsah: architektonicko-stavební řešení  TABULKA DVEŘÍ			Číslo přílohy:  D.1.1.06	Revize:  -	Č. kopie:

TITULKY.DWG

**POZNÁMKA:** V TÉTO DOKUMENTACI JSOU NA VYŽÁDÁNÍ STAVEBNÍKA DOPORUČENÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, ABY BYLY DOSAŽENY POŽADOVANÉ TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ.

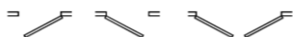


## SPECIFIKACE

### POZNÁMKY A SPECIFIKACE

ČÍSLA DVEŘÍ ODPOVÍDAJÍ OZNAČENÍ VE VÝKRESECH STAVEB. ČÁSTI KONSTRUKCE, ROZMĚRY A KVALITA DVEŘNÍHO KOMPLETU BUDOU DLE ČESKÉHO STD, ALTERNATIVNÍ VÝROBCI HO MUSÍ DODRŽET VŠECHNY DVEŘE MAJÍ BÝT OPATŘENY ZARÁŽKOU V PODLAZE

**OTEVÍRÁNÍ:** PRAVÉ (P) LEVÉ (L)  
DVOUKŘÍDLÉ (DD)



### SPECIFIKACE DVEŘNÍHO RÁMU:

#### **RÁM:**

TYP 1: stávající dřevěná obložka - repasovat  
TYP 2: dřevěná obložková zárubeň  
TYP 3: ocelová zárubeň

### SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA:

#### **DVEŘNÍ KŘÍDLO:**

TYP 1: Stávající dřevěné, jednokřídle - repasovat  
TYP 2: Dřevěné jednokřídle, plné, protipožární EI30SP3  
TYP 3: Dřevěné, jednokřídle, plné  
TYP 4: Dřevěné, jednokřídle, akustické, útlum min. 36 dB

#### **ZÁMEK:**

TYP 1: Stávající  
TYP 2: Vložkový bezpečnostní  
TYP 3: Vložkový zámek  
TYP 4: WC - možnost vnějšího odblokování

### **POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:**

TYP 1: Repase - nátěr bílá RAL 9007  
TYP 2: Lakované - bílé  
TYP 3: Lakované - bílé odstín sjednotit se stávajícími

### **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

TYP 1: Repase - nátěr bílá RAL 9007  
TYP 2: Barvou lakované - bílé, hladké  
TYP 3: Dýha - sjednotit se stávajícími na chodbě, hladké

#### **KLIKA:**

TYP 1: Set "klika - klika", se štítkem


#### **ZÁVĚSY:**

TYP 1: Stávající  
TYP 2: Nezapuštěné závěsy

#### **SAMOZAVÍRAČ:**

ramenový horní samozavírač

TABULKA DVEŘÍ

Přestavba školnického bytu na ředitelnu a zázemí ZUŠ   tabulka dveří																		
ČÍSLO DVEŘÍ	OTVÍRAVOST (PRAVÉ / LEVÉ)	STAVEBNÍ OTVOR		ROZMĚRY DVEŘÍ		OSTĚNÍ	DVEŘNÍ RÁM		DVEŘNÍ KŘÍDLO			ZÁMEK	KLIKA	VYBAVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOUŘOTĚSNOST	POČET KUSŮ	<div> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div>  <div>POZNÁMKA</div>
							PROFIL RÁMU	POVRCH. ÚPRAVA	DVEŘNÍ KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	TYP ZÁVĚSŮ							
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA													
		mm	mm	mm	mm	mm									SAMO ZAVÍRAČ			
- 1. P P																		
D7	L			800	1800		1	1	1	1	1	1	1			1		
+ 1. N P																		
D1	L	1000	2150	900	2100	150	2	2	2	2	2	2	1	•	EI30DP3S		1	
D2	P	1000	2050	800	2000	200	2	2	4	2	2	2	1				1	
D3	P	1000	2050	900	2000	150	3	3	4	3	2	2	1	•	EI30DP3S		1	
D4	P	800	2050	700	200	150	2	2	2	2	2	2	1	•	EI30DP3S		1	
D5	L	800	2050	700	2000	150	2	2	3	2	2	3	1				1	
D6	L	800	2050	700	2000	80	2	2	3	2	2	4	1				1	