



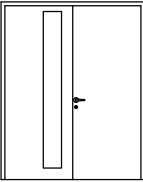
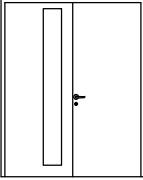


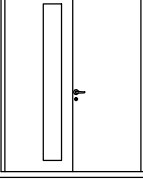



LEGENDA PODROBNOSTÍ



- PŘESNÉ ROZMĚRY PRO JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ OVĚŘIT MĚŘENÍM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
- VNITŘNÍ DVEŘE V 4.NP BUDOU Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ ZAROVNANOU SE STĚNOU V BARVĚ DLE DRUHU UČEBNY (VIZ. VÝPIS)
- VŠECHNY DVEŘE (KROMĚ DVEŘÍ V SOCIÁLNÍCH MÍSTNOSTECH) MAJÍ POŽADOVANOU LABORATORNÍ VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST $R_w=32$ dB
- VŠECHNY SKLENĚNÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	4/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ			1:100	D1.1.T

VÝPIS DVEŘÍ

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů				
				Podlaží				Celkem
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
T01/L		3080/2350	DVEŘE PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, BARVA ŠEDÁ, EI15-DP3/C,S	0	0	0	2	2
T02/L T02/P		2900/2350	DVEŘE PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, BARVA ŠEDÁ, EI15-DP3/C,S	1 1	1 1	1 1	0 0	3 3
T03/P		1800/2300	DVEŘE PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, SKLO ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ, BARVA ČERVENÁ, EI15-DP3/C, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ČERVENÁ	0	0	0	1	1
T04/P		900/2300	DVEŘE PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, BARVA ČERVENÁ, EI15-DP3/C, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ČERVENÁ	0	0	0	2	2
T05/P		900/2300	DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, BARVA ČERVENÁ, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ČERVENÁ	0	0	0	1	1
T06/P		800/2300	DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, BARVA ČERVENÁ, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ČERVENÁ	0	0	0	1	1

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů				
				Podlaží				Celkem
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
T07/L T07/P		900/2300	DVEŘE PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, BARVA ZELENÁ, EI15-DP3/C, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ZELENÁ	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1
T08/L T08/P		900/2300	DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, BARVA ZELENÁ, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ZELENÁ	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1
T09/P		1800/2300	DVEŘE PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, SKLO ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ, BARVA ZELENÁ, EI15-DP3/C, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ZELENÁ	0	0	0	2	2
T10/L		1800/2300	DVEŘE PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, SKLO ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ, BARVA MODRÁ, EI15-DP3/C, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ MODRÁ	0	0	0	1	1
T11/L		900/2300	DVEŘE PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, BARVA MODRÁ, EI15-DP3/C, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ MODRÁ	0	0	0	2	2
T12/P		900/2300	DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, BARVA MODRÁ, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ MODRÁ	0	0	0	2	2
T13/L T13/P		1800/2300	DVEŘE PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, SKLO ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ, BARVA ŽLUTÁ, EI15-DP3/C, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ŽLUTÁ	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1
T14/L		900/2300	DVEŘE PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM, BARVA ŽLUTÁ, EI15-DP3/C, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ŽLUTÁ	0	0	0	1	1
T15/L		900/2300	DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, BARVA ŽLUTÁ, ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ŽLUTÁ	0	0	0	4	4
T16/L T16/P		900/1970	DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM (C), BARVA ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠEDÁ	0 0	0 0	0 1	4 0	4 1

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů				
				Podlaží				Celkem
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
T17/L		700/1970	DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, BARVA ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠEDÁ	0	0	0	1	1
T18/L T18/P		800/1970	DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, BARVA ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ŠEDÁ	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1