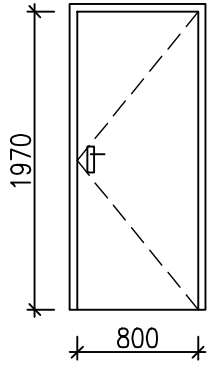
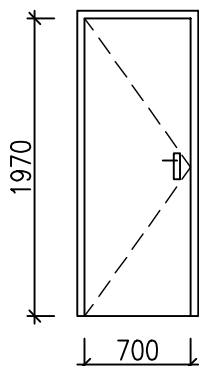
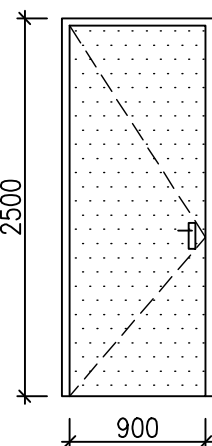
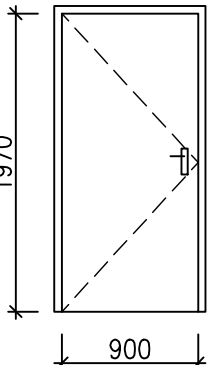
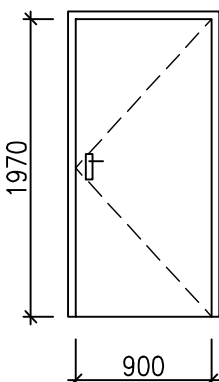
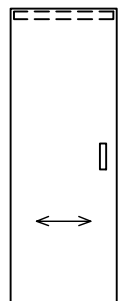
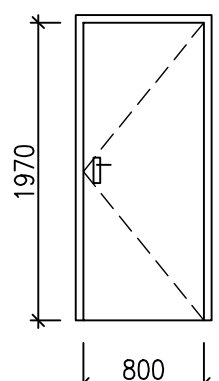


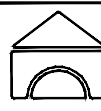
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI  
LABORATOŘ KEZ  
SO-01 LABORATOŘ KEZ  
VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	STAVEBNÍ OTVOR	TVAR, POPIS	POČET
<div><div>06</div><div>P</div></div>	800x1970mm	<div></div> <div><div><div>– VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ (POVRCH – CPL LAMINÁT)</div><div>– ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</div><div>– OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</div><div>– KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, NEDĚLENÝ ČTYŘHRAN</div><div>– ZADLABÁVACÍ ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ</div><div>– DVEŘE BEZ PRAHU</div></div><div>POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM</div></div>	1PP 1ks
			1NP –
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
<div><div>07</div><div>L</div></div>	700x1970mm	<div></div> <div><div><div>– VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, OTOČNÉ, LEVÉ (POVRCH – CPL LAMINÁT)</div><div>– ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</div><div>– OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</div><div>– KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, NEDĚLENÝ ČTYŘHRAN</div><div>– WC ZAVÍRÁNÍ</div><div>– DVEŘE BEZ PRAHU</div></div><div>POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM</div></div>	1PP 1ks
			1NP –
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
<div><div>08</div><div>L</div></div>	900x2500mm	<div></div> <div><div><div>– VNITŘNÍ CELOPROSKLENÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ</div><div>– SÍLU SKLA URČÍ DODAVATEL, POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO S FÓLIÍ (VSG)</div><div>– HLINÍKOVÝ RÁM ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) – DVEŘE BUDOU SOUČÁSTÍ HLÍKOVÉ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES</div><div>– DVEŘE BUDOU OSAZENY MECHANICKÝM PANIKOVÝM ZÁMKEM</div><div>– KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, NEDĚLENÝ ČTYŘHRAN</div></div><div>POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM</div></div>	1PP –
			1NP –
			2NP 1ks
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
<div><div>09</div><div>L</div></div>	900x1970mm	<div></div> <div><div><div>– VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, OTOČNÉ, LEVÉ (POVRCH – CPL LAMINÁT)</div><div>– PROVEDENÍ DVEŘÍ BEZFALCOVÉ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ – 32dB</div><div>– ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</div><div>– OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</div><div>– DVEŘE S OBOUSTRANNÝM PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM (KOULE Z 2.01)</div><div>– OSAZENÉ MECHANICKÝM PANIKOVÝM ZÁMKEM A PŘÍDAVNÝM OTVÍRAČEM PRO NOUZOVÉ VÝCHODY U DRUHÉ STŘELKY</div><div>– OSAZENÍ ÚNIKOVÉHO TERMINÁLU ePED Z MÍSTNOSTI č. 2.02 – ODBLOKOVÁNÍ EPS</div></div><div>POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM</div></div>	1PP –
			1NP –
			2NP 1ks
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks

POZNÁMKA:

- ZÁRUBNĚ BUDOU HRANATÉ OCELOVÉ S TĚSNĚNÍM A DO SÁDROKARTONU, ZÁRUBEŇ BUDE ODPOVÍDAT POUŽITÝM DVEŘÍM (JEJICH HMOTNOSTI)
- DVEŘE Z PROSTORU LABORATOŘE DO UČEBNY BUDOU PROVEDENY JAKO ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ – 32dB
- KOVÁNÍ, DVEŘNÍ ZÁVĚSY (BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI VÝBĚRU DODAVATELE)
- V PROSKLENÝCH DVEŘÍCH BUDE POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- PŘI ZMĚNĚ POVRCHU POD DVEŘMI BUDE POUŽITA PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠEN SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE – TÝKÁ SE VŠECH UZAMYKATELNÝCH VÝPLNÍ!
- ZÁMKY PŘIPOJENÉ NA SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU – V RÁMCI DODÁNÍ VÝPLNÍ BUDE ZHOTOVENA PŘÍPRAVA PRO TYTO ZÁMKY

OZNAČENÍ	STAVEBNÍ OTVOR	TVAR, POPIS	POČET
<div><div>10</div><div>P</div></div>	900x1970mm	<div></div> <div><div><div>– VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ PRAVÉ (POVRCH – CPL LAMINÁT)</div><div>– PROVEDENÍ DVEŘÍ BEZFALCOVÉ</div><div>– ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</div><div>– OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</div><div>– KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, NEDĚLENÝ ČTYŘHRAN</div><div>– WC ZAVÍRÁNÍ</div><div>– DVEŘE BEZ PRAHU</div></div><div>POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM</div></div>	1PP –
			1NP –
			2NP 1ks
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
<div><div>11</div><div>POS</div></div>	700x1970mm	<div></div> <div><div><div>– VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ PLNÉ HLADKÉ BEZ RÁMEČKU – VÝSUV DOPRAVA (POVRCH – CPL LAMINÁT)</div><div>– ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</div><div>– SKRYTÉ KOVÁNÍ PRO POSUV DVEŘÍ – TELESKOPICKÝ MECHANISMUS</div><div>– OTVOR BEZ ZÁRUBNĚ</div><div>– DVEŘE BEZ PRAHU</div><div>– MADLO PRO POSUV DVEŘÍ</div></div><div>POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM</div></div>	1PP –
			1NP –
			2NP 1ks
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
<div><div>12</div><div>P</div></div>	800x1970mm	<div></div> <div><div><div>– VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, OTOČNÉ, LEVÉ (POVRCH – CPL LAMINÁT)</div><div>– ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</div><div>– OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</div><div>– KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, NEDĚLENÝ ČTYŘHRAN</div><div>– CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div></div><div>POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM</div></div>	1PP –
			1NP –
			2NP –
			3NP –
			4NP 1ks
			CELKEM 1ks

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div><b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz</div>		
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Mlejnková	Ing. Petr Chval			
Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2,Liberec			Datum	03.2020
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOŘ KEZ SO-01 LABORATOŘ KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	20030
Příloha:				Měřítko	Výtisk č.
				1:50	
VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ				Příloha č.	D.1.1.01.b-15