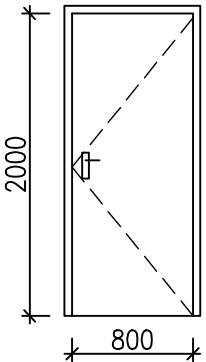
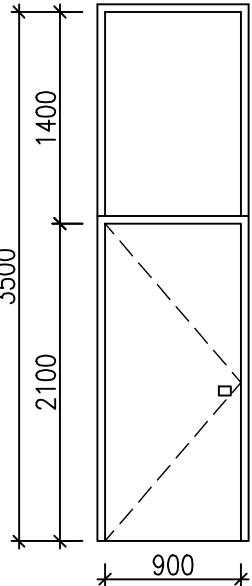
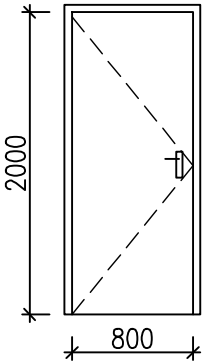
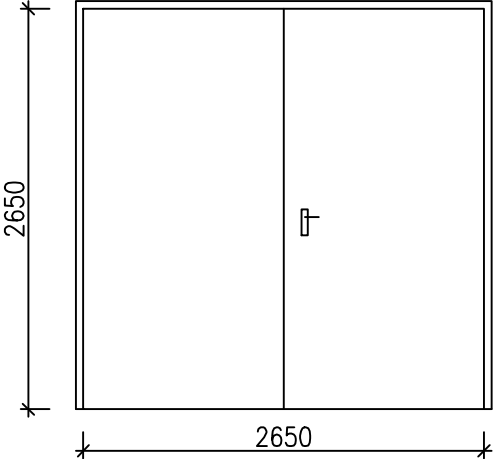
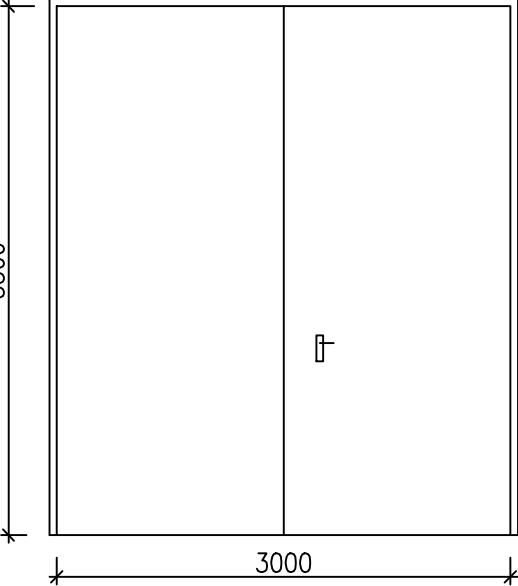
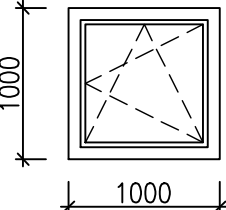
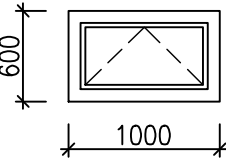




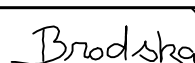

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI  
LABORATOŘ KEZ  
SO-01 LABORATOŘ KEZ  
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	STAVEBNÍ OTVOR	TVAR, POPIS	POČET
01 P	800x2000mm	 <ul style="list-style-type: none"><li>VENKOVNÍ OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTOČNÉ – PRAVÉ</li><li>ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</li><li>HLADKÉ, ZATEPLENÉ <math>U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)</math></li><li>KOVÁNÍ KLIKA-KOULE (Z VNĚJŠÍ STRANY)</li><li>MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK</li><li>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</li></ul> POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP 1ks
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
02 L	900x2100mm +1400mm	 <ul style="list-style-type: none"><li>VENKOVNÍ OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, OTOČNÉ – LEVÉ</li><li>S PEVNÝM PLNÝM NADSVĚTLÍKEM</li><li>ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) INTERIÉR, RAL 2000 EXTERIÉR</li><li>HLADKÉ ZATEPLENÉ <math>U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)</math></li><li>DVEŘE BUDOU OSAZENY MECHANICKÝCM PANIKOVÝM ZÁMKEM</li><li>Z VNĚJŠÍ STRANY PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM – KOULE + OTVÍRAČ</li><li>Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA</li></ul> POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP –
			2NP 1ks
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
03 L	800x2000mm	 <ul style="list-style-type: none"><li>VENKOVNÍ OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTOČNÉ – LEVÉ</li><li>ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</li><li>HLADKÉ, ZATEPLENÉ <math>U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)</math></li><li>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li><li>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</li></ul> POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP –
			2NP –
			3NP –
			4NP 1ks
			CELKEM 1ks
04 V	2650x2650mm	 <ul style="list-style-type: none"><li>VENKOVNÍ OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLÁ, PLNÁ, OTVÍRAVÁ</li><li>ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</li><li>HLADKÁ, ZATEPLENÁ <math>U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)</math></li><li>KOVÁNÍ KLIKA-KOULE (Z VNĚJŠÍ STRANY)</li><li>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</li></ul> POZN.: ODSTÍN VRAT BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP 1ks
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
05 V	3000x3500mm	 <ul style="list-style-type: none"><li>VENKOVNÍ OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLÁ, PLNÁ, OTVÍRAVÁ</li><li>ODSTÍN – INTERIÉR ANTRACIT (RAL 7016), EXTERIÉR RAL 2000</li><li>HLADKÁ, ZATEPLENÁ <math>U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)</math></li><li>KOVÁNÍ KLIKA-KOULE (Z VNĚJŠÍ STRANY)</li><li>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ</li></ul> POZN.: ODSTÍN VRAT BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP –
			2NP 1ks
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks

OZNAČENÍ	STAVEBNÍ OTVOR		POČET
01	1000x1000mm	 <ul style="list-style-type: none"><li>OKNO PLASTOVÉ, OTOČNÉ SKLOPNÉ</li><li>ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</li><li>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, <math>U_{w,max}=1,5W/(m^2.K)</math></li><li>OKNO OSAZENO DO VNĚJŠÍHO LÍCE FASÁDY</li><li>INTERIÉROVÝ PARAPET – DTD S HPL FÓLIÍ, BARVA BÍLÁ</li><li>EXTERIÉROVÝ PARAPET – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK – PLECH S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU 25µm PES, TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016 (BAREVNOST ODSOUHLASIT V RÁMCI AD)</li><li>SNÍŽENÍ KLIČKA</li></ul>	1PP 1ks
			1NP 2ks
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 3ks
02	1000x600mm	 <ul style="list-style-type: none"><li>OKNO PLASTOVÉ, SKLOPNÉ</li><li>ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚ</li><li>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, <math>U_{w,max}=1,5W/(m^2.K)</math></li><li>OKNO OSAZENO DO VNĚJŠÍHO LÍCE FASÁDY</li><li>INTERIÉROVÝ PARAPET – DTD S HPL FÓLIÍ, BARVA BÍLÁ</li><li>EXTERIÉROVÝ PARAPET – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK – PLECH S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU 25µm PES, TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016 (BAREVNOST ODSOUHLASIT V RÁMCI AD)</li><li>SNÍŽENÍ KLIČKA</li></ul>	1PP 1ks
			1NP –
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks

POZNÁMKA:

- VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ 1.PP A 1.NP JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ODSTÍN PROFILŮ – ANTRACIT (RAL 7016)
- PLASTOVÁ OKNA 1.PP A 1.NP BUDOU ZASKLENA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, MINIMÁLNÍ POŽADAVEK NA HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA OKENNÍ SESTAVY JE  $U_{w,max}=1,5W/(m^2.K)$
- MINIMÁLNÍ POŽADAVEK NA HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA DVEŘNÍCH VÝPLNÍ A VRATOVÝCH VÝPLNÍ JE  $U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)$
- INTERIÉROVÉ PARAPETY – DTD S HPL FÓLIÍ
- VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU OKEN BUDOU VÝROBCEM ZAMĚŘENY VŠECHNY OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- ODSTÍNY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AD NA VZORCÍCH
- V RÁMCI DODÁVKY BUDOU KOORDINOVÁNY VÝPLNĚ OTVORŮ A DETAILS FASÁDY
- MONTÁŽ OKEN BUDE PROVEDENA S VNITŘNÍMI PAROTĚSNÝMI A VNĚJŠÍMI PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI
- KOVÁNÍ, ZÁVĚSY A DOPLŇKY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI VÝBĚRU DODAVATELE
- 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

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval	
			

Místo: <b>Liberec</b>	Stavební úřad: <b>Liberec</b>	Stupeň	<b>DPS</b>
Objednatel: <b>Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2,Liberec</b>		Datum	<b>01.2021</b>
Akce: <b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOŘ KEZ SO-01 LABORATOŘ KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		Číslo zakázky	<b>21016</b>
		Měřítko <b>1:50</b>	Výtisk č.
Příloha: <b>VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</b>		Příloha č. <b>D.1.1.01.b-14</b>	