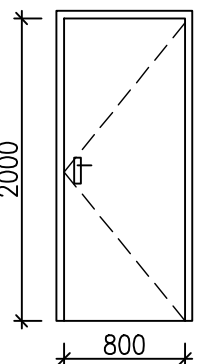
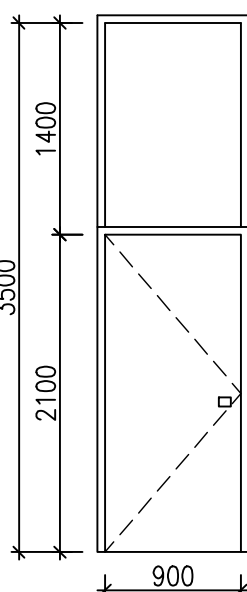
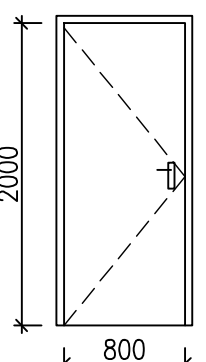
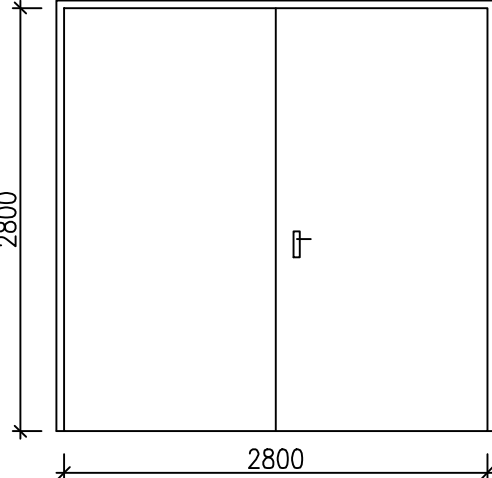
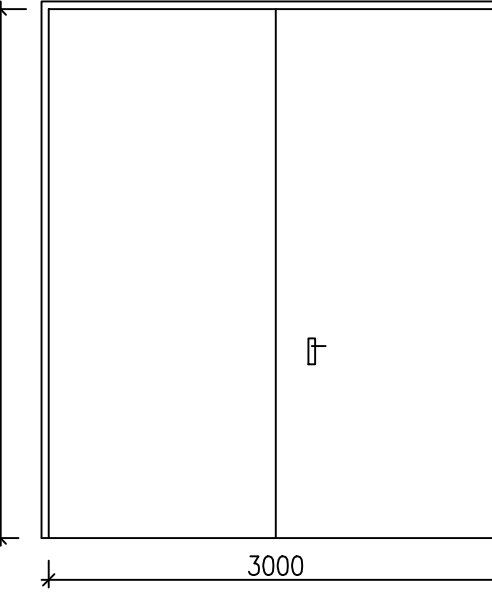
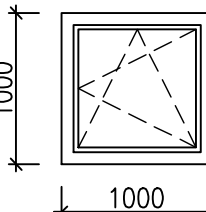
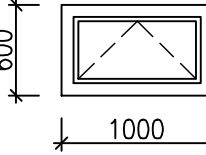




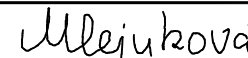

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
LABORATOŘ KEZ
SO-01 LABORATOŘ KEZ
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	STAVEBNÍ OTVOR	TVAR, POPIS	POČET
01 P	800x2000mm	 <ul style="list-style-type: none">VENKOVNÍ OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTOČNÉ – PRAVÉODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚHLADKÉ, ZATEPLENÉ $U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)$KOVÁNÍ KLIKA-KOULE (Z VNĚJŠÍ STRANY)MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEKOCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP 1ks
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
02 L	900x2100mm +1400mm	 <ul style="list-style-type: none">VENKOVNÍ OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, OTOČNÉ – LEVÉS PEVNÝM PLNÝM NADSVĚTLÍKEMODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) INTERIÉR, RAL 2000 EXTERIÉRHLADKÉ ZATEPLENÉ $U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)$DVEŘE BUDOU OSAZENY MECHANICKÝM PANIKOVÝM ZÁMKEMZ VNĚJŠÍ STRANY PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM – KOULE + OTVÍRAČZ VNITŘNÍ STRANY KLIKA POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP –
			2NP 1ks
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
03 L	800x2000mm	 <ul style="list-style-type: none">VENKOVNÍ OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTOČNÉ – LEVÉODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚHLADKÉ, ZATEPLENÉ $U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)$KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKAOCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ POZN.: ODSTÍN DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP –
			2NP –
			3NP –
			4NP 1ks
			CELKEM 1ks
04 V	2800x2800mm	 <ul style="list-style-type: none">VENKOVNÍ OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLÁ, PLNÁ, OTVÍRAVÁODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚHLADKÁ, ZATEPLENÁ $U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)$KOVÁNÍ KLIKA-KOULE (Z VNĚJŠÍ STRANY)OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ POZN.: ODSTÍN VRAT BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	1PP –
			1NP 1ks
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 1ks
05 V	3000x3500mm	 <ul style="list-style-type: none">VENKOVNÍ OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLÁ, PLNÁ, OTVÍRAVÁODSTÍN – INTERIÉR ANTRACIT (RAL 7016), EXTERIÉR RAL 2000HLADKÁ, ZATEPLENÁ $U_{w,max}=1,2W/(m^2.K)$KOVÁNÍ KLIKA-KOULE (Z VNĚJŠÍ STRANY)OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DVEŘÍ 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">OKNO PLASTOVÉ, OTOČNÉ SKLOPNÉODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_{w,max}=1,5W/(m^2.K)$OKNO OSAZENO DO VNĚJŠÍHO LÍCE FASÁDYINTERIÉROVÝ PARAPET – DTD S HPL FÓLIÍ, BARVA BÍLÁEXTERIÉROVÝ PARAPET – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK – PLECH S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU 25µm PES, TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016 (BAREVNOST ODSOUHLASIT V RÁMCI AD)SNÍŽENÍ KLÍČKA	1PP 1ks
			1NP 2ks
			2NP –
			3NP –
			4NP –
			CELKEM 3ks
02	1000x600mm	 <ul style="list-style-type: none">OKNO PLASTOVÉ, SKLOPNÉODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016) OBOUSTRANNĚZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_{w,max}=1,5W/(m^2.K)$OKNO OSAZENO DO VNĚJŠÍHO LÍCE FASÁDYINTERIÉROVÝ PARAPET – DTD S HPL FÓLIÍ, BARVA BÍLÁEXTERIÉROVÝ PARAPET – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK – PLECH S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU 25µm PES, TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016 (BAREVNOST ODSOUHLASIT V RÁMCI AD)SNÍŽENÍ KLÍČKA	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	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
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
			Měřítko 1:50	Výtisk č.
Příloha: VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			Příloha č. D.1.1.01.b-14	