

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
ZOBRAZENÍ PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU

PŘÍPADNÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ V DOKUMENTACI OZNAČUJÍ VÝROBEK
KE STANOVENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ.
PRO REALIZACI LZE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI NEBO
LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	 UNIARCH CZ, spol. s r.o. Vesecká 97/12a, 460 06 Liberec 6 Rochlice www.uniarch.cz IČO:01833014, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel: 485133655, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	728/2021
Akce Název akce REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN Suterén bloku C kolejí D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výkresu VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR NOVÝ STAV			Formát	3 x A4
			Datum	15.2.2021
			Měřítko	
			Číslo paré	Číslo výkresu
				N.07

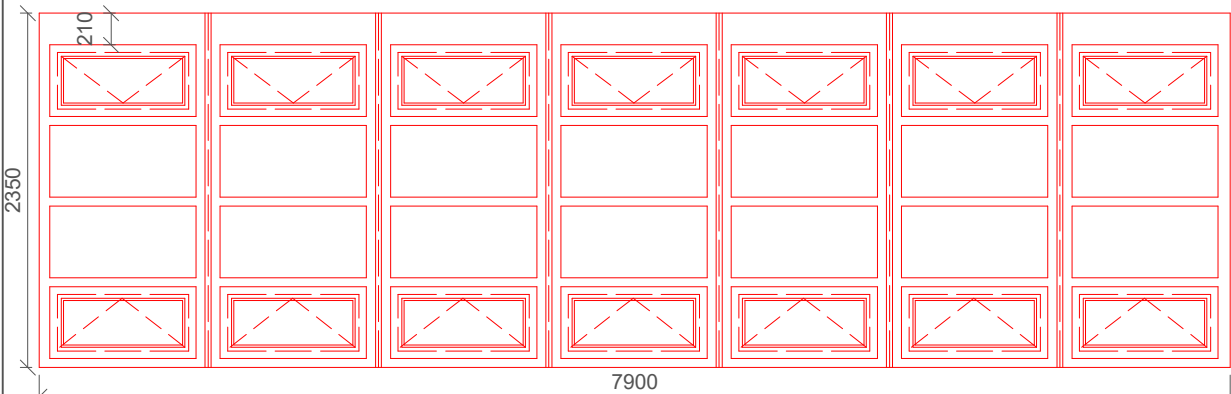
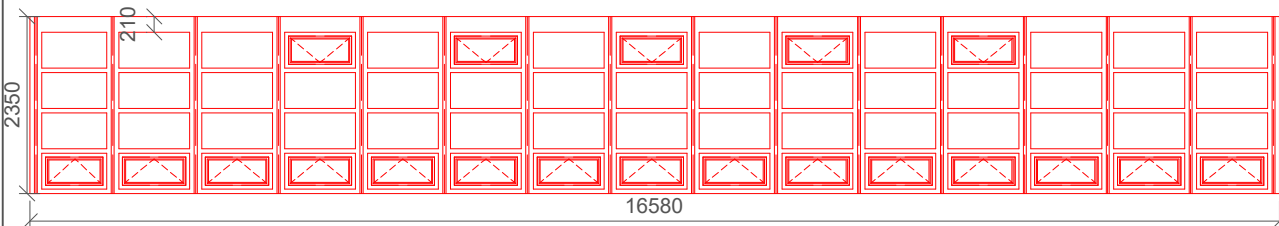
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VENKOVNÍCH - STR.1/2

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
E 01	V rámci stavby úprava zámku dveří související s přepojením do systému ovládání z recepce + vstup ovládaný čipem, kartou		1
E 02		<p>Hliníková sestava 3250x2130, se vstupními dveřmi, dveře jednokřídlé otevíravé, rozměr dveří 2050x1000, zasklení fix, trojsklo Ug pož. = 0,96 W/Km², zámek vložkový, kování koule/klika e-i, barva e-červená i-bílá, výplň otvoru Uw pož.=1,2 W/Km2 ostatní dílce - pevné zasklení Doplnění nadpraží se vzd. žaluziemi předpokládaný rozměr 3250 x 470 mm. Žaluzie 200/630 dodávka VZT. Konstrukce nadpraží - viz výkres N.9</p> <p>PŘÍPADNÉ DĚLENÍ RÁMU DLE VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT OTVOR PRO OSAZENÍ RÁMU</p>	1
O 01		<p>Hliníková sestava oken 7040x2350, otvírání: spodní řada sklápěcí dovnitř, vrchní řada výklápěcí dovnitř, ostatní okna fix, ovládání: spodní řada klika, vrchní řada oken servopohonem, zasklení: trojsklo Ug pož. =0,96 W/Km², výplň otvoru: Uw pož.= 1,2 W/km², barva: e-červená, i-bílá, Hliníkový rám v horní části rozšířen kvůli uložení žaluzií</p> <p>PŘÍPADNÉ DĚLENÍ RÁMU DLE VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT OTVOR PRO OSAZENÍ RÁMU</p>	2

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VENKOVNÍCH - STR.2/2

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
O 02	 <p>Hliníková sestava oken 7900x2350, otvírání: spodní řada sklápěcí dovnitř, vrchní řada vyklápěcí dovnitř, ostatní okna fix, ovládání: spodní řada klika, vrchní řada oken servopohonem, zasklení: trojsklo Ug pož. =0,96 W/Km², výplň otvoru: Uw pož.= 1,2 W/Km², barva: e-červená, i-bílá, Hliníkový rám v horní části rozšířen kvůli uložení žaluzií PŘÍPADNÉ DĚLENÍ RÁMU DLE VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍ VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT OTVOR PRO OSAZENÍ RÁMU</p>		2
O 03	 <p>Hliníková sestava oken 16580x2350, otvírání: spodní sklápěcí dovnitř, vrchní řada 5x okno vyklápěcí dovnitř (umístění dle pohledu), ostatní okna fix, ovládání: spodní řada klika, vrchní řada servopohonem, zasklení: trojsklo Ug pož. =0,96 W/Km², výplň otvoru: Uw pož.= 1,2 W/Km², barva: e-červená, i-bílá, Hliníkový rám v horní části rozšířen kvůli uložení žaluzií PŘÍPADNÉ DĚLENÍ RÁMU DLE VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍ VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT OTVOR PRO OSAZENÍ RÁMU</p>		1
O 05	<p>Úprava nového okna nalepením diskrétní fólie matové interiérové, Barva bílá průsvitná. Plocha 1 skla 450 x 1000 mm</p>		82
O 06	<p>Úprava nových skel u vchodových dveří nalepením diskrétní fólie matové interiérové, Barva bílá průsvitná. Plocha skel celková 6,2 m²</p>		1