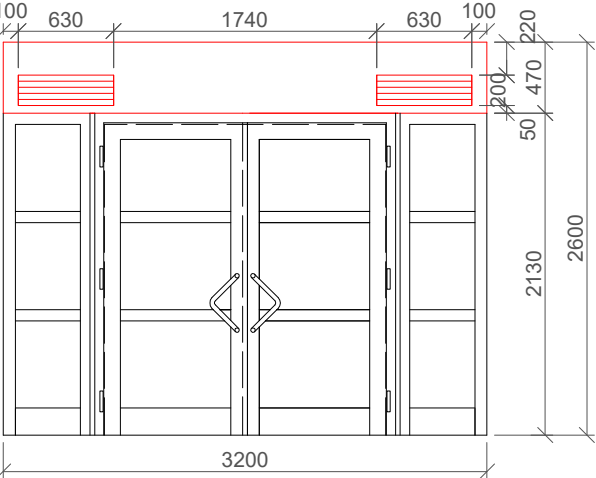
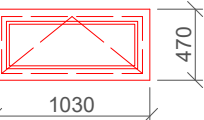
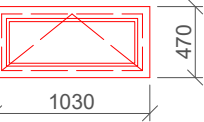
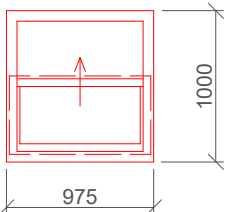


PŘÍPADNÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ V DOKUMENTACI OZNAČUJÍ VÝROBEK KE STANOVENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ. PRO REALIZACI LZE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

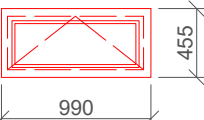
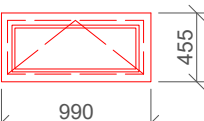
Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	649/2019
			Formát	3 x A4
Akce			Datum	25.03.2019
Název akce			Měřítko	
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY V RÁMCI PROJEKTU ERDF II			Číslo paré	Číslo výkresu
TUL - tělocvičny Harcov - objekt B				
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR NOVÝ STAV				

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VENKOVNÍCH - STR.1/2
PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>E01</div>	V rámci stavby úprava zámku dveří související s přepojením do systému ovládání z recepce + vstup ovládaný čipem, kartou		1
<div>E02</div>		Demontáž a zpětná montáž stěny se vstupními dveřmi 3200 x 2130 mm. Doplnění nadpraží se vzd. žaluziemi předpokládaný rozměr 3200 x 290 mm. Žaluzie 200/630 dodávka VZT. Konstrukce nadpraží - viz výkres N.	1
<div>O01</div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR SAMOSTATNĚ - JEDNÁ SE O OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU</p>	DOPLNĚNÍ VĚTRACÍHO KŘÍDLA typ: 1-křídle okno rozměr: 1030 x 470 mm otvírání: sklopné, ovládání: klika materiál: plast, min. 6-komorový rám zasklení trojsklem Ditem Ug=0,5 W/Km2 Výplň otvoru: Uw=0,8 - 1,0 W/Km2 Barva: e-červená, i-bílá iLv,n = 0,6.10 m /s.kPa.	4
<div>O02</div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR SAMOSTATNĚ - JEDNÁ SE O OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU</p>	DOPLNĚNÍ VĚTRACÍHO KŘÍDLA typ: 1-křídle okno rozměr: 1030 x 470 mm otvírání: sklopné, ovládání: táhlo 1450 mm materiál: plast, min. 6-komorový rám zasklení trojsklem Ditem Ug=0,5 W/Km2 Výplň otvoru: Uw=0,8 - 1,0 W/Km2 Barva: e-červená, i-bílá iLv,n = 0,6.10 m /s.kPa.	8
<div>O03</div>	 <p>OKNO INTERIÉROVÉ PODÁVACÍ</p> <p>typ: okno výsuvné, horní část pevná rozměr: 975 x 1000 mm otvírání: výsuvné materiál rámu: plast barva: odpovídající barvě dveří zasklení: bezpečnostní sklo</p>		1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VENKOVNÍCH - STR.2/2
PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O04</div>	Úprava stávajícího okna nalepením protisluneční fólie reflexní externí. Požadovaná min účinnost redukce slunečního záření 50%. Plocha 1 skla 450 x 1000 mm		60
<div>O05</div>	Úprava stávajícího okna nalepením diskrétní fólie matové interiérové, Barva bílá průsvitná. Plocha 1 skla 450 x 1000 mm		48
<div>O06</div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR SAMOSTATNĚ - JEDNÁ SE O OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU</p>	DOPLNĚNÍ VĚTRACÍHO KŘÍDLA typ: 1-křídle okno rozměr: 1030 x 470 mm otvírání: sklopné, ovládání: klika materiál: plast, min. 6-komorový rám zasklení trojsklem Ditem Ug=0,5 W/Km2 Výplň otvoru: Uw=0,8 - 1,0 W/Km2 Barva: e-červená, i-bílá iLv,n = 0,6.10 m /s.kPa.	2
<div>O07</div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR SAMOSTATNĚ - JEDNÁ SE O OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU</p>	DOPLNĚNÍ VĚTRACÍHO KŘÍDLA typ: 1-křídle okno rozměr: 1030 x 470 mm otvírání: sklopné, ovládání: táhlo 1450 mm materiál: plast, min. 6-komorový rám zasklení trojsklem Ditem Ug=0,5 W/Km2 Výplň otvoru: Uw=0,8 - 1,0 W/Km2 Barva: e-červená, i-bílá iLv,n = 0,6.10 m /s.kPa.	6