

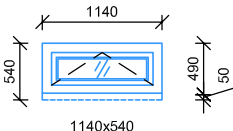
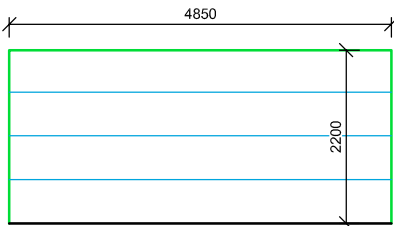
POZNÁMKA:

- uvedené součinitele prostupu tepla pro jednotlivé prvky jsou informativní, důležité je dosáhnout celkového součinitele prostupu tepla oknem $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ a $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, tento součinitel musí být prokázán protokolem o "stanovení fyzikálních vlastností, součinitele prostupu tepla", tento protokol musí být vystaven na okna skládající se ze stejných prvků použitých na dodávaných oknech/dveřích = stejný typ rámu, zasklení se stejným součinitelem prostupu tepla U_g a stejnými distančními rámečky
- před zadáním výroby výplní otvorů je nutné zkontrolovat soulad parametrů s požárně bezpečnostním řešením
- schéma fasádních výplní otvorů je kresleno v pohledu zvenku
- dodavatel je povinen zkontrolovat si před objednáním výplní soulad výpisu výplní s PBŘ
- je požadováno provedení vnější hydroizolace z fólie EPDM a vnitřní parozábrany - normový požadavek - nutno provádět, materiál vnější hydroizolace může být zaměněn za materiál stejných, nebo lepších vlastností se stejnou životností - musí být prokázáno certifikátem
- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011
- dodavatel prvků PSV je povinen doměřit si před výrobou skutečné rozměry přímo na stavbě!!!

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
---	---	---

± 0,000 = 174,21 m.n.m.

Projekt/Project: REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA DEMOLICI A SANACI ČÁSTI BUDOVY T - 2017/0042				
Zpracovatel/koordinátor projektu: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		
		Projektant/koordinátor: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz		
Projektant dílčí části PD: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		
		Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz		
Vypracoval: Jakub Filip	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý		
Část PD: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST				
Název výkresu: VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ				
Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 400 01 Ústí nad Labem		Objekt: SO 01	Stupeň: DPS	Kód části PD: AS
		Formát: A4	Měřítko: ---	Kopie PD:
Číslo výkresu: SO 01 - AS - 113	Revize: REV 000	Arch. číslo: ---	Datum: 10/2017	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			1.PP	1.NP	Σ
F01	 <p>1140x540</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm - 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové profily rámu max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2 - izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$ - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dorazové těsnění <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celoobvodové, sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hříbovými čepy, otevírání křidel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva rámu <ul style="list-style-type: none"> - exteriér - světle šedá - interiéř - bílá - barva klíky a prvků kování <ul style="list-style-type: none"> - bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zatížení větrem: minimálně třída B2, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210) - vodotěsnost: min. tř. 5A/5B (dle ČSN EN 12208) - třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532) - průvzdušnost: tř.2 (dle ČSN EN 12207) - světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní keramický parapet - vnější parapet pozinkovaný plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077 - prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou - z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná) - z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm - začistění po osazení ze strany Interiéru: osazení ukončovaci omítkové lišty, omítnutí ostění 	10	---	10
O01	 <p>4850x2200</p>	<p>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vratové křídlo vyrobeno z dvoustěnných sendvičových panelů tl. 40 mm (42) - ocelový pozinkovaný plech zateplený polyuretanem. - montáž vrat za otvor - vrata zajižďeji pod stropní desku <p>vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění proti přetření lan - dojezdové pružiny - dvoupraporkové podlahové těsnění <ul style="list-style-type: none"> - součinitel prostupu tepla $U = 1,08 W/Mk$ - motorický pohon <ul style="list-style-type: none"> - ovládání "mrtvý muž" - nahoru jedou vrata automaticky, dolů se tlačítko drží - nouzový řetěz v případě výpadku el. proudu <p>barevné řešení</p> <ul style="list-style-type: none"> - světle šedá barva - dle klempířských výrobků a ocelových konstrukcí <ul style="list-style-type: none"> - montážní otvor: 4850x2200 mm - čistý průchod po zateplení ve třetí etapě: 4750x2150 mm - clona licující s plochou vrat 	2	---	2

POZNÁMKA:

- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011
- okna budou zasklena bezpečnostním sklem