

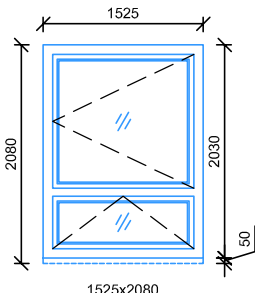
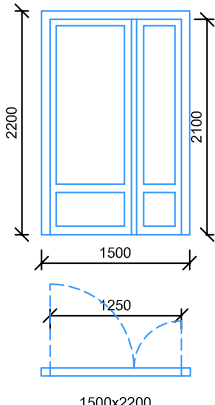
POZNÁMKA:

- 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 03	Stupeň: DPS
		Formát: A4	Měřítko: ---
Číslo výkresu: SO 03 - AS - 115		Revize: REV 000	Arch. číslo: ---
		Datum: 10/2017	Kód části PD: AS
			Kopie PD:

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			1.PP	1.NP	Σ
F02 1.NP	 <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkové provedení výplně musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011 - existují dvě varianty výplně s otíráním křídla doprava a doleva, pozice určí investor před objednáním výplně - okna u místností 1.10 budou zasklena bezpečnostním sklem 	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</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"> - středové těsnění (systém se třemi těsněními) - integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celobvodové, otevíravé/sklápěcí - dle pozice okna, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedací křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klíka, závěsy seřizitelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hříbovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva rámu <ul style="list-style-type: none"> - exteriér - světlé šedá - interiéru - 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 žaluzie <ul style="list-style-type: none"> - řetězové ovládání, barva prvků bílá - barva lamel - světlé šedá - 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 ukončovací omítkové lišty, omítnutí ostění 	---	16	16
F03 1.NP		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm - pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelné technické vlastnosti této výplně! <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 - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kování klíka/klíka, sdružená fazeta, bezpečnostní zámek <p>otvor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - průchozí rozměr 1250x2100 mm - aktivní křídlo 800x2100 mm, pasivní křídlo 450x2100mm <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barva rámu <ul style="list-style-type: none"> - exteriér - světlé šedá - interiéru - bílá - barva klíky a prvků kování <ul style="list-style-type: none"> - dle barvy rámu <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. 2B/2A (dle ČSN EN 12208) - třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532) - průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207) - světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <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 ukončovací omítkové lišty, omítnutí ostění <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkové provedení výplně musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011 - výplň dveří řešena sendvičovými panely, musí být prokázán normový průstup tepla! - existuje v zrcadlové stejném provedení - viz půdorys 	---	2	2