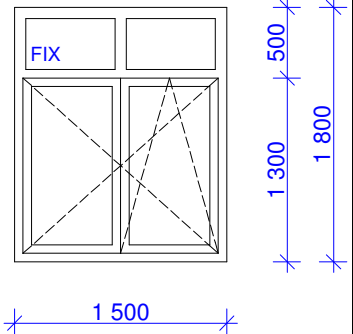


název akce: **BD Albrechtická 100a, Krnov,**
– výměna výplní
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ –plastové výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P1		<p>Plastové okno cca 1 500x1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - s poutcem nahoře - horní část 1 500/ 500mm, pevná (fix) s dělicím příčkou uprostřed - spodní část 1500/1300mm dvoukřídlová, otevíravá a sklápěcí křídla bez členění, <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilý třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, barva rámu i křidel z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo průhl,.čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl. 200mm) vč. bočních krytek vnější parapet: zachovat stávající oplechování + nová překrytka - plech pozic , RŠ do 150mm, vše nový nátěr</p>	15	15	15	45

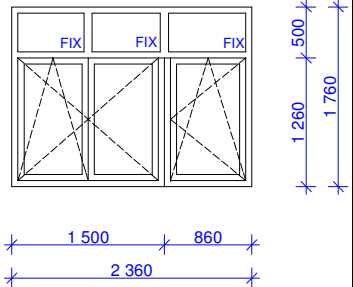
název akce: **BD Albrechtická 100a, Krnov,**
– výměna výplní
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ –plastové výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P2		<p>Plastové okno cca 1 480x1760 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - s poutcem nahoře - horní část 1 480/ 500mm, pevná (fix) s dělicím příčkou uprostřed - spodní část 1480/1260mm dvoukřídlová, otevíravá a sklápěcí křídla bez členění, <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilý třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, barva rámu i křídel z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo průhl,.čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl. 200mm) vč. bočních krytek vnější parapet: nové oplechování pozink. pl.,vše nový nátěr</p>	1	1	1	3

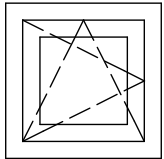
název akce: **BD Albrechtická 100a, Krnov,**
– výměna výplní
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ –plastové výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P3		<p>Plastové okno cca 2 356x1760 mm 6-ti dílné se sloupkem vpravo a poutcem v horní 1/3 - horní část 2360/500mm - pevná (fix) s dělicími svislými příčkami ve třetinách - spodní část 2360/1260mm - jednokřídl. otev. a skláp.+ dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí křídla bez členění</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, barva rámu i křídel z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl. 200mm) vč. bočních krytek vnější parapet: nové oplechování pozink. pl.,vše nový nátěr</p>	4	4	4	12

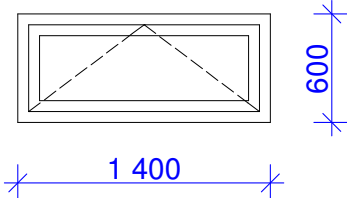
název akce: **BD Albrechtická 100a, Krnov,**
– výměna výplní
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ –plastové výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P4	 <p>530</p> <p>530</p>	<p>Plastové okno cca 530/530 mm - jednokřídlové otevíravé a sklápěcí,</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění barva rámu i křídla z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo 4+16+4 mm čiré, průhl. plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl. 200mm) vč. bočních krytek, popř. bělnin. obklad,</p> <p>vnější parapet: nové oplechování pozink. pl.,vše nový nátěr</p>	10	8	8	26

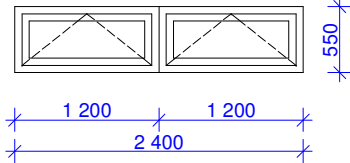
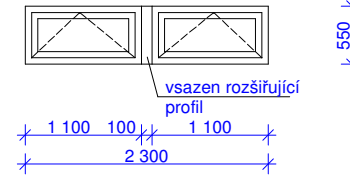
název akce: **BD Albrechtická 100a, Krnov,**
– výměna výplní
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ –plastové výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P5		<p>Plastové okno cca 1400/600 mm - jednokřídlové jen sklápěcí,</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitém těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění barva rámu i křidel z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo 4+16+4 mm čiré, průhl. plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl. 180mm) vč. bočních krytek,</p> <p>vnější parapet: nové oplechování pozink. pl.,vše nový nátěr</p>	1	2	2	5

název akce: **BD Albrechtická 100a, Krnov,**
– výměna výplní
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ –plastové výrobky

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	celkem
P6		<p>Sestava plastových oken 2x cca 1200/550 mm - jednokřídlové jen sklápěcí,</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilý třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění barva rámu i křidel z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo 4+16+4 mm čiré, průhl. plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl. 180mm) vč. bočních krytek,</p> <p>vnější parapet: nové oplechování pozink. pl.,vše nový nátěr</p>		1	1	2
P6a		<p>dtto P6 , ale</p> <p>Sestava plastových oken 2x cca 1100/550 mm - jednokřídlové jen sklápěcí se vsazeným rozšiřujícím profilem uprostřed (pro napojení vnitř. dělicí příčky),</p> <p>poznámka: stávající mříže zdemontovat, očistit a natřít, doplnit kotevními pracnami a osadit zpět bez dotčení okenních rámu, kotvit do ostění</p>	1			1

Poznámky:

- Pozn.1 – Všechny okenní výplně budou osazeny do stávajících otvorů tak, aby bylo co nejvíce zachována fasáda bez nutnosti oprav. Nutno respektovat provedené vnější zateplení fasády vč. ostění. Dle požadavku investor bude zhotovitel provádět výměnu výplní a všechny související práce v čelní straně z interiéru, pro opravy na ostatních stanách bude použito vnějšího lešení – viz Průvodní zpráva, kde jsou uvedeny další související práce. Nutno stanovit časový harmonogram a domluvu s pronájemci pro zajištění přístupu z bytů.
- Pozn. 2 - Stanovené parametry výplní budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem.
- Pozn.3 – Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materiálů výsledný součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w=1,2\text{W/m}^2\text{K}$.
- Pozn.4 – Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z interiéru
- Pozn.5 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077
- Pozn.6 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci

Upozornění:

V návaznosti na ČSN 74 *Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování* upozorňuji, že výměna výplní u starších objektů způsobí násobně nižší výměnu vzduchu infiltrací. Je vhodné zajistit větrání dalším nezávislým systémem.

Uživatelé bytů s instalovanými okny by měli být obeznámeni se správným užíváním bytů – jejich dostatečným větráním (odvětráním nadměrné vlhkosti a škodlivin – CO, CO₂), nezakrýváním topných těles, zajištěním dostatečného prodeň vzduchu podél oken (nezakrývat okna závěsy), intenzivním větráním při zvýšené vlhkosti v bytech při vaření, sušení prádla apod.