



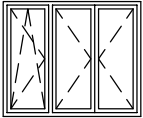
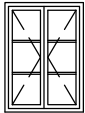




MěÚ : Chabařovice	Vypracoval	M.Dolník
Okres : Ústí nad Labem	Odp.projektant	M.Dolník
Objednatel : Město Chabařovice	Účel	DSP
Změna užívání objektu V Aleji 642 Ch a b a ř o v i c e	Datum	01/2021
	Měřítko	1 : 100
	Č.zak.	770-2020
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení SO 01 - Změna užívání Výpisy - dodávka a montáž	Č.V. 1.23	





DODÁVKA A MONTÁŽ - plastová okna

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
①	 <p>500/1090 mm</p> <p>Plastové okno jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - neprůhledné sklo 	2	-	-	-	2
②	 <p>1000/1000 mm</p> <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - neprůhledné sklo 	1	-	-	-	1
③	 <p>540/1170 mm</p> <p>Plastové okno jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo 	-	2	2	-	4
④	 <p>1260/1230 mm</p> <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - neprůhledné sklo 	1	-	-	-	1





DODÁVKA A MONTÁŽ - plastová okna

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
5	 <p>1820/1520 mm</p> <p>Plastové okno trojkřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo - žaluzie 	-	1	1	-	2
6	 <p>1040/1450 mm</p> <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo 	-	-	2	2	4
7a	 <p>550/1280 mm</p> <p>Plastové okno jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo 	-	-	-	3	3
7b	 <p>550/1280 mm</p> <p>Plastové okno jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - neprůhledné sklo 	6	-	-	-	6

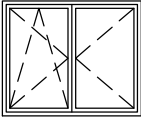
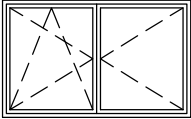
DODÁVKA A MONTÁŽ - plastová okna

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
8	 <p>540/1540 mm</p> <p>Plastové okno jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo 	-	1	1	-	2
9a	 <p>950/1280 mm</p> <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo 	-	-	-	1	1
9b	 <p>950/1280 mm</p> <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - neprůhledné sklo 	1	-	-	-	1
10	 <p>940/1530 mm</p> <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo 	-	1	1	-	2

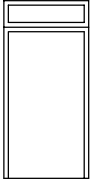
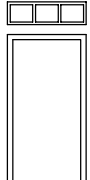

DODÁVKA A MONTÁŽ - plastová okna

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
11	 <p>1050/1290 mm</p> <p>Plastové okno jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo - žaluzie 	-	-	-	2	2
12	 <p>1050/1290 mm</p> <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo - žaluzie 	-	-	-	4	4
13	 <p>1320/1370 mm</p> <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo - žaluzie 	-	-	-	1	1
14	 <p>1290/1540 mm</p> <p>Plastové okno jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo - žaluzie 	-	1	1	-	2







DODÁVKA A MONTÁŽ - plastová okna

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
15	 <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo - žaluzie <p>1850/1540 mm</p>	-	3	3	-	6
16	 <p>Plastové okno dvoukřídlové zasklené izolačním dvojsklem otevíravé a sklápěcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okenní profily třídy A dle EN 12608 - bílá barva - středové těsnění - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - distanční rámeček TGI - čiré sklo - žaluzie <p>2490/1550 mm</p>	-	2	2	-	4
<p>UPOZORNĚNÍ</p> <p>Uvedené rozměry všech vyměřovaných výplní otvorů jsou pouze informativní a pro zadání do výroby budou upřesněny po detailním zaměření jednotlivých stavebních otvorů.</p>						




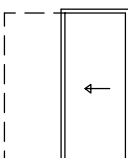
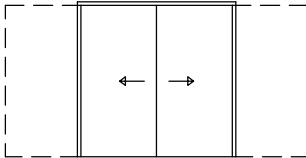
DODÁVKA A MONTÁŽ - vchodové plastové dveře

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
18	 <p>Plastové vchodové dveře jednokřídlové otevíravé plné s pevně zaskleným nadsvětlíkem bezpečnostním sklem - $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>1120/2350 mm</p> <p>levé pravé</p>	1 -	- -	- -	- -	1 -
19	 <p>Plastové vchodové dveře jednokřídlové otevíravé plné se samostatným pevně zaskleným nadsvětlíkem bezpečnostním sklem - $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>1040/1980 mm + 1040/300 mm</p> <p>levé pravé</p>	- -	1 -	- -	- -	1 -
20	 <p>Plastové vchodové dveře jednokřídlové otevíravé plné - $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>840/1750 mm</p> <p>levé pravé</p>	- -	- -	- -	1 -	1 -
UPOZORNĚNÍ Uvedené rozměry všech vyměřovaných výplní otvorů jsou pouze informativní a pro zadání do výroby budou upřesněny po detailním zaměření jednotlivých stavebních otvorů.						

DODÁVKA A MONTÁŽ - vnitřní dveře

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
<div>21</div>	<div><div></div><div>Požární uzávěr jdnokřídlový otevíravý EW 30 DP3</div><div>700/1970 mm</div><div>levý pravé</div></div>	<div>- -</div>	<div>2 -</div>	<div>2 -</div>	<div>- -</div>	<div>4 -</div>
<div>22</div>	<div><div></div><div>Vnitřní dveře jdnokřídlové otevíravé plné v obložkové zárubni v příčce 100 mm</div><div>700/1970 mm</div><div>levé pravé</div></div>	<div>- -</div>	<div>1 -</div>	<div>1 -</div>	<div>- -</div>	<div>2 -</div>
<div>23</div>	<div><div></div><div>Požární uzávěr jdnokřídlový otevíravý EW 30 DP3</div><div>800/1970 mm</div><div>levé pravé</div></div>	<div>- -</div>	<div>1 1</div>	<div>1 1</div>	<div>- -</div>	<div>2 2</div>
<div>24</div>	<div><div></div><div>Požární uzávěr jdnokřídlový otevíravý EW 30 C3 DP3</div><div>800/1970 mm</div><div>levé pravé</div></div>	<div>- -</div>	<div>- 1</div>	<div>- -</div>	<div>- -</div>	<div>- 1</div>
<div>25</div>	<div><div></div><div>Vnitřní dveře jdnokřídlové otevíravé plné v ocelové zárubni</div><div>800/1970 mm</div><div>levé pravé</div></div>	<div>2 3</div>	<div>- -</div>	<div>- -</div>	<div>- -</div>	<div>2 3</div>
<div>26</div>	<div><div></div><div>Vnitřní dveře jdnokřídlové otevíravé plné v obložkové zárubni v příčce 100 mm</div><div>800/1970 mm</div><div>levé pravé</div></div>	<div>- -</div>	<div>1 2</div>	<div>1 2</div>	<div>- -</div>	<div>2 4</div>

DODÁVKA A MONTÁŽ - vnitřní dveře

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
<div>27</div>	<div></div> <div>Vnitřní dveře jdnokřídlové otevíravé plné v obložkové zárubni ve stěně 320 mm</div> <div>800/1970 mm</div> <div>levé pravé</div>	- -	- 1	- 1	- -	- 2
<div>28</div>	<div></div> <div>Vnitřní dveře jdnokřídlové otevíravé plné v obložkové zárubni ve stěně 480 mm</div> <div>800/1970 mm</div> <div>levé pravé</div>	- -	- 1	- 1	- -	- 2
<div>29</div>	<div></div> <div>Vnitřní dveře jdnokřídlové otevíravé plné v ocelové zárubni</div> <div>900/1970 mm</div> <div>levé pravé</div>	- -	1 -	1 -	- -	2 -
<div>30</div>	<div></div> <div>Vnitřní dveře jdnokřídlové plné posuvné pouzdrové</div> <div>800/2000 mm</div>	-	1	1	-	2
<div>31</div>	<div></div> <div>Vnitřní dveře dvoukřídlové plné posuvné pouzdrové</div> <div>2000/2000 mm</div>	-	1	1	-	2

DODÁVKA A MONTÁŽ - klempířské výrobky

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
1.	oplechování okenních parapetů z titanzink.plechu RŠ 250 mm					50,15 bm
2.	oplechování atiky hlavní střechy z titanzink.plechu RŠ 500 mm					49,20 bm
3.	oplechování atiky terasy 3.NP z titanzink.plechu RŠ 450 mm + rozšíření v místě pilířů 0,30/0,15 - 2 ks a 0,15/0,15 - 2 ks					24,45 bm
4.	oplechování zděného zábradlí terasy 3.NP z titanzink.plechu RŠ 450 mm					21,35 bm
5.	oplechování atiky střechy 2.NP z titanzink.plechu RŠ 450 mm					7,55 bm
6.	kotlíky dešťových svodů 300/300/300 mm z titanzink.plechu					7 ks
7.	dešťové svody z titanzink.plechu DN 100 mm včetně kolen					68,00 bm
8.	plechová krytina zrušeného balkonu v 1.NP z titanzink.plechu 2,10/0,90 m včetně lemování zdiva a okapnic					1 ks
9.	plechová krytina krycí desky vstupu v 1.NP z titanzink.plechu 2,0/0,95 m včetně lemování zdiva a okapnic					1 ks

DODÁVKA A MONTÁŽ - ostatní

Označení ve výkrese	Schematický obrázek, popis, rozměr	Počet ks				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
1.	Vnitřní parapety dodávka a montáž vnitřních okenních parapetů Š 450 mm					43,60 bm
2.	Okenní ocelové mříže repase, nátěr a zpětná montáž okenních ocelových mříží v 1.PP : - okno 950/1260 mm 1 ks - okno 550/1260 mm 6 ks - okno 1260/1230 mm 1 ks					
3.	dodávka a montáž nových okenních ocelových mříží v 1.PP : - okno 500/1090 mm 1 ks - okno 1000/1000 mm 1 ks					