

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	VÝPIS DVEŘÍ											
B												
C												
D												
E												
F												
G												
H												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	
D1		Šířka:1100 mmVýška:2450 mm .	Celkem: 6
		Popis: vnější jednokřídle dveře prosklené, otevíravé 950/2000 mm + prosklený nadsvětlik pevný plastová rámová konstrukce Zasklení: tep. izolační dvojsklo, u dveří bezpečnostní 2B2, čiré Uw, max = 1,1 W/m2K Kování: klika - klika, zámek bezpečnostní Povrch: plast bílý Doplňky: elektrozámek, samozavírač, staveč dveří neprůhledná folie na dveřním křídle Zárubeň: plastová rámová Další požadavkycelá výplň - bezpečnostní třída RC1	3P 3L
D2		Šířka:1100 mmVýška:2600 mm .	Celkem: 6
		Popis: vnitřní jednokřídle dveře prosklené, otevíravé 950/2000 mm + prosklený nadsvětlik pevný plastová rámová konstrukce Zasklení: tep. izolační dvojsklo, u dveří bezpečnostní 2B2, čiré Kování: klika - klika, zámek vložkový, rozeta Povrch: plast bílý Doplňky: neprůhledná folie na dveřním křídle odvětrávací mřížka 450/150 Zárubeň: plastová rámová	3P 3L
D3		Šířka:900 mm Výška:2020 mm .	Celkem: 12
		Popis: vnitřní jednokřídle dveře dřevěné otevíravé plně hladké 800/1970 mm Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek dozický, rozeta Povrch: HPL laminát Doplňky: odvětrávací mřížka 400/200 Zárubeň: kovová pro zdění hranatá H145	6P 6L
D4		Šířka:900 mm Výška:2020 mm .	Celkem: 6
		Popis: vnitřní jednokřídle dveře dřevěné otevíravé plně hladké 800/1970 mm Zasklení: - Kování: klika - klika, WC zámek odjistitelný z venku, rozeta Povrch: HPL laminát Doplňky: odvětrávací mřížka 400/200mm 6ks Zárubeň: kovová pro zdění hranatá H95	3P 3L
D5		Šířka:900 mm Výška:2020 mm .	Celkem: 2
		Popis: vnitřní jednokřídle dveře dřevěné otevíravé plně hladké 800/1970 mm Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový, kování štítové Povrch: HPL laminát , dekor světlý dub Doplňky: okopová lišta v.300mm Zárubeň: kovová pro zdění hranatá H145	1P 1L
D6		Šířka:800 mm Výška:2020 mm .	Celkem: 7
		Popis: vnitřní jednokřídle dveře dřevěné otevíravé plně hladké 700/1970 mm Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový, kování štítové Povrch: HPL laminát Doplňky: okopová lišta v.300mm Zárubeň: kovová pro zdění hranatá H95	3P 4L
D7		Šířka:1700 mmVýška:2600 mm .	Celkem: 1
		Popis: vnější jednokřídle dveře prosklené, otevíravé 900/2000 mm , prosklený nadsvětlik + boční světlik pevný plastová rámová konstrukce Zasklení: tep. izolační dvojsklo, u dveří bezpečnostní 2B2, čiré Uw, max = 2,1 W/m2K Kování: klika - klika, zámek bezpečnostní Povrch: plast Doplňky: samozavírač, staveč dveří Zárubeň: plastová rámová Další požadavkycelá výplň - bezpečnostní třída RC1	1L

Položka	Náhled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis		Kusy
O1		Šířka:2100 mmVýška:1600 mmParapet: 850mm	Celkem: 6	6
		Popis: plastové okno s izolačním dvojsklem trojkřídlové se sloupkem a štlupem 2 křídla otevíravá a sklápěcí, 1 křídlo otevíravé Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Uw, max = 1,1 W/m2K Kování: celobvodové s protikorozní úpravou pokovením, 4 polohy půlořiva, povrchová úprava poplastováním výška nad podlahou max.1,60m Povrch: plast bílý Doplňky: - vnitřní parapet plastový s přesahem 20mm, montáž lepícím tmelem - venkovní parapet hliníkový plech lakovaný tovarně vyrobený RŠ.300mm po stranách se zatažením pod omítku upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou podložení klínem EPS 70 S v.20 - 30mm protiprůvanová pojistka horizontální žaluzie		
O2		Šířka:1875 mmVýška:1850 mmParapet: 600mm	Celkem: 6	6
		Popis: plastové okno s izolačním dvojsklem jednokřídlové + s pevnou prosklenou částí 1 křídlo otevíravé a sklápěcí Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Uw, max = 1,1 W/m2K meziskelní příče Kování: celobvodové s protikorozní úpravou pokovením, 4 polohy půlořiva, povrchová úprava poplastováním výška nad podlahou max.1,60m Povrch: plast bílý Doplňky: - vnitřní parapet plastový s přesahem 20mm, montáž lepícím tmelem - venkovní parapet hliníkový plech lakovaný tovarně vyrobený RŠ.300mm po stranách se zatažením pod omítku upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou podložení klínem EPS 70 S v.20 - 30mm protiprůvanová pojistka horizontální žaluzie		
O3		Šířka:2100 mmVýška:600 mm Parapet: 1800mm	Celkem: 2	2
		Popis: plastové okno s izolačním dvojsklem jednokřídlové + pevné zasklení 1 křídlo sklápěcí + 2 pevné části Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Uw, max = 1,1 W/m2K Kování: pákové ovládání, povrchová úprava poplastováním výška nad podlahou max.1,60m Povrch: plast bílý Doplňky: - vnitřní parapet plastový s přesahem 20mm, montáž lepícím tmelem - venkovní parapet hliníkový plech lakovaný tovarně vyrobený RŠ.300mm po stranách se zatažením pod omítku upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou podložení klínem EPS 70 S v.20 - 30mm		2

POZNÁMKA:

- před započítáním výroby musí být všechny rozměry otvorů ověřeny na stavbě!
- všechny požadované vlastnosti výplní musí být doloženy patřičnými certifikáty
- plastové rámy min.5ti komorové s výztužnými ocel. pozink. profily ve všech rámech a křídlech
- okna osadit na osazovací profil (součást dodávky)
- zasklení vnějších výplní tepelněizolačním dvojsklem, čířym
- celková hodnota součinitele prostupu tepla výplní (vč. rámu) 1,1 W/m2K (okna), popř. 2,1W/m2K (dveře)
- kování celobvodové s protikorozní úpravou pokovením, bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem, mikroventilace, zvýšená mechanická bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci, viditelné části kování opatřit plastovou krytkou
- ovládání u oken umístěno do výšky max.1500mm nad podlahou,pokud nelze tuto podmínku splnit bude na okna osazeno pákové ovládání ve výšce max.1500 mm nad podlahou
- vnitřní parapety typové plastové šířky 200mm s plast. bočnicemi , vnější parapety klempířské
- odvětrávací mřížky ve vnitřních dveřích dle projektu vzduchotechniky (obdélníková hliníková mřížka s fixními zkosenými horizontálními příčkami D11 400x197mm)
- barevné řešení výplní do exteriéru viz. barevné řešení fasád, barevné řešení výplní v interiéru viz. technická zpráva - koncepce řešení materiálů
- vnější prosklené konstrukce (vstupní a balkonové dveře) musí být zabezpečeny proti mechanickému poškození, kompletní výrobek v bezpečnostní třídě RC1
- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce