

PSV - Výplně otvorů (Dveře a okna)

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.NP		
O1		<ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno jednokřídlé, křídlo sklápěcí 1000x1000 mm - materiál z hliníkové slitiny, tříkomorový systém s přerušeným tepelným mostem pomocí polyamidových pásků zesílených skelnými vlákny s vysokou trvanlivostí (možnost vložení bloku z extrudovaného polystyrenu) - zasklení izolačním dvojsklem, opatřené bezpečnostní fólií proti rozbití a UV záření (fólie znemožňující pohled do místnosti WC) - součinitel prostupu tepla celého okna $U_{wmax}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - těsnění celoobvodové přítlačné - vzduchová neprůzvučnost $R_w \text{ [dB]}$= třída zvukové izolace (TZI) - požadavek třída 2 (min. 32 dB) - typ kování: umožnění mikroventilace 	6	Povrchově budou profily opatřeny práškovým vypalovacím lakem v odstínu zelené barvy RAL 6018	Před provedením všech nových výplní otvorů je nutno realizační firmou přeměřit otvory dle skutečného provedení stavby!!!
D1/P D1/L		<p>Vstupní dveře ocelové plné jednokřídlé levé, 900x2550 mm s prahem, křídlo levé 900x2100 mm + pevný zasklený nadsvětlík v=450 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - osazené do ocelové typové zárubně levé, pravé s nadsvětlíkem z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm - zateplené, součinitel prostupu tepla pro celé dveře $U = U_{Dmax} 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - koule, klika a dveřní štítek stříbrně eloxován - kompletní dveřní výplň (včetně zámku a kování) musí splňovat podmínky pro bezpečnostní třídu č.3 (dle ČSN 746001) - zasklení nadsvětlíku izolačním dvojsklem opatřené bezpečnostní fólií proti rozbití a UV záření 	1	<p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, barva odstínu RAL 6018 <p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 3x nátěr vrchní proti povětr. vlivům (odstín RAL 6018) 	

PSV - Výplně otvorů (Dveře a okna)

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.NP		
D2/L		Vstupní dveře ocelové plné dvoukřídlové levé 1800x2500 mm s prahovým kartáčkem - osazené do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm - zateplené, součinitel prostupu tepla pro celé dveře $U =_{Dmax} 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - koule, klika a dveřní štítek stříbrně eloxován - kompletní dveřní výplň (včetně zámku a kování) musí splňovat podmínky pro bezpečnostní třídu č.3 (dle ČSN 746001)	L:2	Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, Dveře: - 2x základní nátěr - 3x nátěr vrchní proti povětr. vlivům (odstín RAL 6018)	Před provedením všech nových výplní otvorů je nutno realizační firmou přeměřit otvory dle skutečného provedení stavby!!!
D3/L		Vstupní dveře ocelové žaluziové dvoukřídlové levé 1500x3000 mm s prahovým kartáčkem - osazené do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm - z vnitřní strany poplastované pletivo proti hmyzu - koule, klika a dveřní štítek stříbrně eloxován	L:3	Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, barva odstínu RAL 6018 Dveře: - 2x základní nátěr - 3x nátěr vrchní proti povětr. vlivům (odstín RAL 6018)	
D4/P		Vstupní dveře ocelové plné dvoukřídlo pravé 3000x2550 mm s prahovým kartáčkem - osazené do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm - zateplené, součinitel prostupu tepla pro celé dveře $U =_{Dma} 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - koule, klika a dveřní štítek stříbrně eloxován - kompletní dveřní výplň (včetně zámku a kování) musí splňovat podmínky pro bezpečnostní třídu č.3 (dle ČSN 746001)	P:1	Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, barva odstínu RAL 6018 Dveře: - 2x základní nátěr - 3x nátěr vrchní proti povětr. vlivům (odstín RAL 6018)	

PSV - Výplně otvorů (Dveře a okna)

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.NP		
D5		<p>Sekční garážová vrata 3400x3300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - osazené do ocelové typové vodící kolejnice z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm - zateplené, součinitel prostupu tepla pro celé dveře $U = U_{Dmax} \times 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - integrované vstupní dveře - koule, klika a dveřní štítek stříbrně eloxován - kompletní dveřní výplň (včetně zámku a kování) musí splňovat podmínky pro bezpečnostní třídu č.3 (dle ČSN 746001) 	L:3	<p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, barva odstínu RAL 6018 	Před provedením všech nových výplní otvorů je nutno realizační firmou přeměřit otvory dle skutečného provedení stavby!!!
D6		<p>Dveře ocelové vnitřní plné jednokřídlové 900x2100 mm bezpečnostní</p> <ul style="list-style-type: none"> - do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu - s prahem - koule-klika, dveřní štítek stříbrně eloxován, zámek vložkový 	L:2 P:1	<p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým matným, odstín RAL 7040 <p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x základní nátěr - 2x nátěr vrchní (odstín RAL 7035) 	
D7		<p>Dveře ocelové vnitřní plné jednokřídlové 800x2100 mm bezpečnostní</p> <ul style="list-style-type: none"> - do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu - koule-klika, dveřní štítek stříbrně eloxován, zámek vložkový 	L:1	<p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým matným, odstín RAL 7040 <p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x základní nátěr - 2x nátěr vrchní (odstín RAL 7035) 	

PSV - Výplně otvorů (Dveře a okna)

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.NP		
D8		Dveře vnitřní jednokřídlové pravé plné 700x1970 mm na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu - bez prahu - klika-klika, dveřní štítek stříbrně eloxován, zámek vložkový	P:2 L:5	Zárubeň: - 1x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým matným, odstín RAL 7040 Dveře: - 1x základní nátěr - 2x nátěr vrchní (odstín RAL 7035)	Před provedením všech nových výplní otvorů je nutno realizační firmou přeměřit otvory dle skutečného provedení stavby!!!
D9		Dveře ocelové vnitřní plné jednokřídlové levé, pravé 800x2100 mm - osazené do ocelové typové zárubně - klika-klika, dveřní štítek stříbrně eloxován, zámek vložkový	P:2	Zárubeň: - 1x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým matným, odstín RAL 7040 Dveře: - 1x základní nátěr - 2x nátěr vrchní (odstín RAL 7035)	
D10		Dveře vnitřní jednokřídlové pravé plné 800x1970 mm na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu - bez prahu - klika-klika, dveřní štítek stříbrně eloxován, zámek vložkový	P:4 L:2	Zárubeň: - 1x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým matným, odstín RAL 7040 Dveře: - 1x základní nátěr - 2x nátěr vrchní (odstín RAL 7035)	

PSV - Výplně otvorů (Dveře a okna)

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.NP		
D11		Dveře vnitřní dvoukřídlové plné 1350x2100 mm na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu - bez prahu - klika-klika, dveřní štítek stříbrně eloxován, zámek vložkový	2	Zárubeň: - 1x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým matným, odstín RAL 7040 Dveře: - 1x základní nátěr - 2x nátěr vrchní (odstín RAL 7035)	Před provedením všech nových výplní otvorů je nutno realizační firmou přeměřit otvory dle skutečného provedení stavby!!!
D12		Dveře vnitřní dvoukřídlové plné 1800x1970 mm na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu - bez prahu - klika-klika, dveřní štítek stříbrně eloxován, zámek vložkový	1	Zárubeň: - 1x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým matným, odstín RAL 7040 Dveře: - 1x základní nátěr - 2x nátěr vrchní (odstín RAL 7035)	