
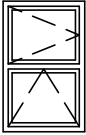
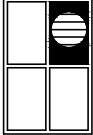
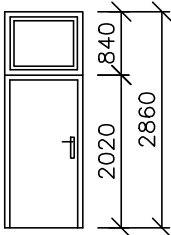
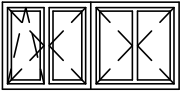

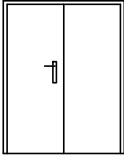
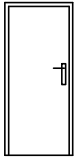



POZNÁMKA

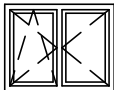
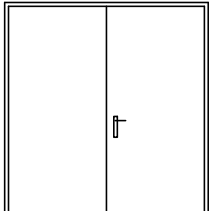
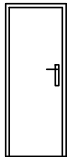
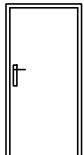
VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYROBENY NA MÍRU – KAŽDÝ OTVOR NUTNO ZAMĚŘIT!
BAREVNÉ PROVEDENÍ PLASTOVÝCH VÝPLNÍ: VNĚJŠÍ RÁM ODSTÍN BILÁ – ZACHOVÁVAJÍCÍ STÁV. STAV,
VNITŘNÍ RÁM BILÁ.
KDE TO BUDE MOŽNÉ, BUDOU VNITŘNÍ PARAPETY VYMĚNĚNY ZA PLASTOVÉ, BÍLÉ
KONEČNÉ ČLENĚNÍ, BAREVNOST, OTEVÍRÁNÍ URČÍ INVESTOR

	projektoval: JAROSLAV KADERÁBEK	vypracoval: JAROSLAV KADERÁBEK	kontroloval: Ing. MAREK RAUCHFUSS	dokumentace: DPS
				číslo zakázky: Z262018
				datum: 07/2018
				měřítko:
stavebník: Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1 - Nové Město				formátů: 4x4
zakázka: Stavební úpravy objektu OTV na st.p.č. 753, k.ú. Horní Cerekev				změna:
objekt: SO 01				část: D1.1 č. přílohy: b.13 č. výřezu:
díl: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
výkres: Výpis oken a dveří				


Č.	SCHEMA	POPIS	KOVÁNÍ	KS
031		Okno plastové, dvoukřídlé, otevíravé a jedno křídlo sklápěcí, zasklené izolačním dvojsklem max Ug = 1,0 max Uw = 1,1 7 komor, stavební hloubka přes 80 mm, středové těsnění, profil třídy "A", uzavřená výztuha v rámu ROZMĚRY – 1080 x 1730 mm		15
032		Okno hliníkové, požárně bezpečnostní, pevné, zasklené požárně bezpečnostním sklem včetně integrované větrací mřížky ROZMĚRY – 1170 x 1800 mm		1
033		Dveře hliníkové s přerušeným tepelným mostem, jednokřídle, otevíravé, pravé, plné, s nadsvětlíkem zaskleným izolačním dvojsklem max Ud (včetně rámu) = 1,5 W/m2.K ROZMĚRY – dveře 900 x 1970 mm nadsvětlík 840 x 1000 mm		2
034		Okno plastové, čtyřkřídle, otevíravé a jedno křídlo sklápěcí, zasklené izolačním dvojsklem max Ug = 1,0 max Uw = 1,1 7 komor, stavební hloubka přes 80 mm, středové těsnění, profil třídy "A", uzavřená výztuha v rámu ROZMĚRY – 2340 x 1150 mm		1
035		Okno plastové, jednokřídle, sklápěcí, zasklené izolačním dvojsklem max Ug = 1,0 max Uw = 1,1 7 komor, stavební hloubka přes 80 mm, středové těsnění, profil třídy "A", uzavřená výztuha v rámu ROZMĚRY – 500 x 850 mm		3
036		Dveře hliníkové s přerušeným tepelným mostem, dvoukřídle, otevíravé, plné, max Ud (včetně rámu) = 1,5 W/m2.K ROZMĚRY – 1500 x 1970 mm		1
037		Dveře hliníkové s přerušeným tepelným mostem, jednokřídle, otevíravé, levé, plné, max Ud (včetně rámu) = 1,5 W/m2.K ROZMĚRY – 900 x 1970 mm		1

POZNÁMKA: SMĚR OTEVÍRÁNÍ – ZNAČENO Z POHLEDU Z VENKU

	Název zakázky: Stavební úpravy objektu OTV na st.p.č. 753	Č. přílohy: 13/1
	Projektant: Jaroslav Kadeřábek	
	Vypracoval: Jaroslav Kadeřábek	
Název výkresu: Výpis oken a dveří		

Č.	SCHEMA	POPIS	KOVÁNÍ	KS
038		Okno plastové, dvoukřídlé, otevíravé a jedno křídlo sklápěcí, zasklené izolačním dvojsklem max Ug = 1,0 max Uw = 1,1 7 komor, stavební hloubka přes 80 mm, středové těsnění, profil třídy "A", uzavřená výztuha v rámu ROZMĚRY – 1450 x 1150 mm		1
039		Stávající plechové dveře, dvoukřídlé, otevíravé, plně. Budou demontovány, očištěny, odmaštěny a opatřeny novým nátěrem. Poté zpětně instalovány. ROZMĚRY – 2590 x 2730 mm		1
040		Stávající plechové dveře, jednokřídlé, otevíravé, levé, plně. Budou demontovány, očištěny, odmaštěny a opatřeny novým nátěrem. Poté zpětně instalovány. ROZMĚRY – 800 x 1970 mm		1
041		Stávající plechové dveře, jednokřídlé, otevíravé, levé, plně. Budou demontovány, očištěny, odmaštěny a opatřeny novým nátěrem. Poté zpětně instalovány. ROZMĚRY – 1000 x 1970 mm		1

POZNÁMKA: SMĚR OTEVÍRÁNÍ – ZNAČENO Z POHLEDU Z VENKU

	Název zakázky: Stavební úpravy objektu OTV na st.p.č. 753	Č. přílohy: 13/2
	Projektant: Jaroslav Kadeřábek Vypracoval: Jaroslav Kadeřábek Název výkresu: Výpis klempířských výrobků	