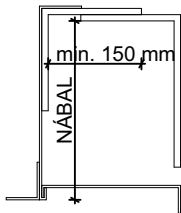

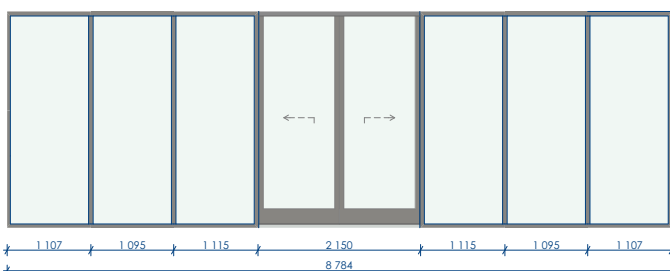
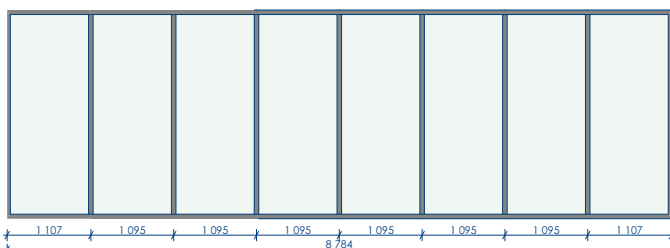


# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POL.		POPIS	PODLAŽÍ	KS/m/KPL
Os 33	<div>ŽALUZIOVÝ KASTLÍK - PODOMÍTKOVÝ</div> <div>DÉLKA - 800 mm</div> <div></div>	<div>PROVEDENÍ PLECHOVÉ/PURENITOVÉ</div> <div>NÁBAL PRO VÝŠKU 1,75 m (cca 300 mm, dle dodávaného výrobku)</div> <div>SYSTÉMOVÉ NOSNÍKY SE STAVITELNOU ŠÍŘKOU</div> <div>DO 1,4 m - 2 ks, NOSNÍKY KOTVENÉ 110 mm OD BOKU KASTLÍKU</div> <div>OD 1,4 DO 2,0 m - 3 ks, NOSNÍKY KOTVENÉ 110 mm OD BOKU KASTLÍKU</div> <div>STŘEDOVÝ NOSNÍK ODSAZEN O cca 100 mm OD STŘEDU KASTLÍKU</div> <div>OD 2,0 DO 3,0 m - 4 ks</div> <div>HLOUBKA PRO ŽALUZII MIN. 150 mm</div> <div>(OSAZENÍ NOSNÍKŮ JE TŘEBA PŘÍZPŮSOBIT DODÁVANÉMU VÝROBKU ŽALUZIE VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PRO PROVEDENÍ FASÁDNÍHO DETAILU PŘÍPRAVA PRO ŽAL. S EL. POHONEM</div>	1.NP	-
			2.NP	6
			STŘECHA	-
			CELKEM	6
Os 34	<div>STĚNA SE ZELENÍ - INTERIÉROVÁ</div> <div></div>	<div>DODÁVKA A MONTÁŽ NÁSTĚNÉ ZELENÉ STĚNY</div> <div>VČETNĚ AUTOMATICKÉ ZÁVLAHY A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div> <div>PŘIPOJENÍ NA VODOVOD, ODTOK PŘEBYTEČNÉ VODY DO INTERIÉROVÉHO ZÁHONU</div> <div>PŘIPOJENÍ NA ELEKTRO DLE DODÁVANÉHO TYPU</div> <div>ŠÍŘKA 750 mm, VÝŠKA 6 000 mm</div>	1.NP	1
			2.NP	-
			STŘECHA	-
			CELKEM	2
Os 35	<div>PROSKLENÁ FASÁDA 1.NP</div> <div></div>	<div>DODÁVKA A MONTÁŽ PROSKLENÉ FASÁDY</div> <div>HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE</div> <div>Součinitel prostupu tepla rámem(Uf): od 0,5 W/m2K</div> <div>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ</div> <div>Propustnost vzduchu: třída AE (1350Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004</div> <div>Vodotěsnost: třída RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004</div> <div>Odolnost na zatížení větrem: 2700Pa (bezpečné zatížení až 4050 Pa)</div> <div>EN 12179:2004, EN 13116:2004</div> <div>Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006</div> <div>Odolnost proti vloupání: WK 2, WK 3</div> <div>1. NP - VÝŠKA 2,85 m, ČLENĚNÍ DLE POHLEDŮ</div> <div>BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ PD K ODSOUHLAŠENÍ AD</div> <div>DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODÁ GENERÁLNÍ DODAVATEL</div>	1.NP	1
			2.NP	-
			STŘECHA	-
			CELKEM	1
Os 36	<div>PROSKLENÁ FASÁDA 2.NP</div> <div></div>	<div>DODÁVKA A MONTÁŽ PROSKLENÉ FASÁDY</div> <div>HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE</div> <div>Součinitel prostupu tepla rámem(Uf): od 0,5 W/m2K</div> <div>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ</div> <div>Propustnost vzduchu: třída AE (1350Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004</div> <div>Vodotěsnost: třída RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004</div> <div>Odolnost na zatížení větrem: 2700Pa (bezpečné zatížení až 4050 Pa)</div> <div>EN 12179:2004, EN 13116:2004</div> <div>Odolnost proti nárazu: třída I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006</div> <div>Odolnost proti vloupání: WK 2, WK 3</div> <div>1. NP - VÝŠKA 2,76 m, ČLENĚNÍ DLE POHLEDŮ</div> <div>BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ PD K ODSOUHLAŠENÍ AD</div> <div>DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODÁ GENERÁLNÍ DODAVATEL</div>	1.NP	-
			2.NP	1
			STŘECHA	-
			CELKEM	1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 9	