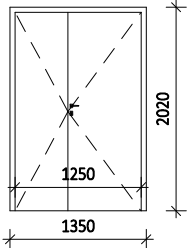
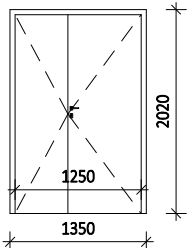
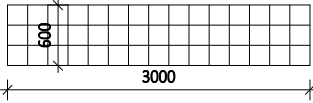




OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR v mm	MNOŽSTVÍ			CELKEM	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ				
				1. PP	1. NP	2. NP		
D24		Dřevěné protipožární dveře-vnitřní dvoukřídle plné, otočné, hladké požární odolnost: EW30DP3-C Hlavní křídlo pravé Dvojitý masivní rám opatřený zpěňovací páskou skrytou pod hranovací páskou opláštěný HDF deskou Vnitřní výplň: výtlačně lisovaná deska tl. 33 mm Povrchová úprava: CPL laminát, barva dle investora Provedení: polodrážka, klika - klika, kartáčovaná nerez Panikové kování kliky nebo neuzamykatelné dveře - DLE INVESTORA! Vložkový zámek, rozetové kování kliky Ocelová protipožární zárubeň pro tloušťku stěny 150 mm, barva dle investora Osazen samozavírač s aretačním ramínkem Montáž dveří včetně zapravení vnitřního ostění	stav. otvor (š/v) 1350/2020 800+450/1970 dveře	1	-	-	1	PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE POŽADAVEK: EW30DP3-C Před výrobou přeměřit skut. rozměry na stavbě! Dekor dveří a zárubní bude odsouhlasen investorem stavby
D25		Dřevěné protipožární dveře-vnitřní dvoukřídle plné, otočné, hladké požární odolnost: EW30DP3-C Hlavní křídlo levé Dvojitý masivní rám opatřený zpěňovací páskou skrytou pod hranovací páskou opláštěný HDF deskou Vnitřní výplň: výtlačně lisovaná deska tl. 33 mm Povrchová úprava: CPL laminát, barva dle investora Provedení: polodrážka, klika - klika, kartáčovaná nerez Panikové kování kliky nebo neuzamykatelné dveře - DLE INVESTORA! Vložkový zámek, rozetové kování kliky Ocelová protipožární zárubeň pro tloušťku stěny 150 mm, barva dle investora Osazen samozavírač s aretačním ramínkem Montáž dveří včetně zapravení vnitřního ostění	stav. otvor (š/v) 1350/2020 800+450/1970 dveře	1	-	-	1	PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE POŽADAVEK: EW30DP3-C Před výrobou přeměřit skut. rozměry na stavbě! Dekor dveří a zárubní bude odsouhlasen investorem stavby
O1		Sklobetonová stěna Stěna ze sklobetonových tvárnic (luxfer) Tvárnice bezbarvé, lesklé, pružné Rozměry: 190/190/80 mm Tvárnice zděny s distanč. křížky na spec. maltu, např. GLASSMIX Ve svislém i vodorovném směru vložit výztužné pruty prům. 6mm Mezeru mezi navazující konstrukcí vyplnit dilatačním materiálem např. PU pěnou	stav. otvor (š/v) 3000/600	-	1	-	1	
O2		Roleta výdejního okna Box rolety vestavěný do nadpraží viz. D.1.1.17. Roleta s motorickým pohonem v krycí šedé schránce Lamely M317, hliníkové plněné PUR pěnou Schránka válcovaná, přímé provedení 90° Barva boxu šedá RAL 9006, lamely sametově šedé Boční vodící lišty zabudované do ostění Roleta např. Vivera Včetně veškerého příslušenství a kotvících prvků Rolety řešeny podrobně v přílohách D.1.1.15., D.1.1.16., D.1.1.17.	stav. otvor (š/v) 2350/1450	-	-	1	1	Před výrobou přeměřit skut. rozměry na stavbě!
O3		Roleta výdejního okna - sestava Box rolety vestavěný do nadpraží viz. D.1.1.17. Roleta s motorickým pohonem v krycí šedé schránce Lamely M317, hliníkové plněné PUR pěnou Schránka válcovaná, přímé provedení 90° Barva boxu šedá RAL 9006, lamely sametově šedé Boční vodící lišta a lišta středová pro připojení další rolety - sestava dvou rolet Roleta např. Vivera Včetně veškerého příslušenství a kotvících prvků Rolety řešeny podrobně v přílohách D.1.1.15., D.1.1.16., D.1.1.17.	stav. otvor (š/v) 2860/1450	-	-	2	2	Před výrobou přeměřit skut. rozměry na stavbě!