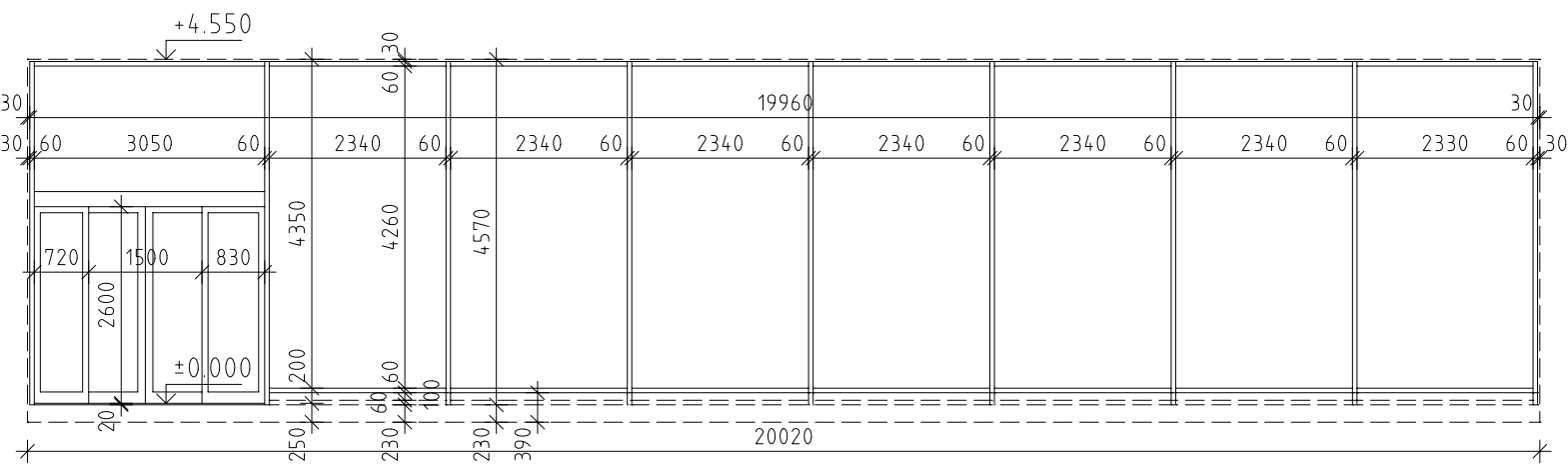
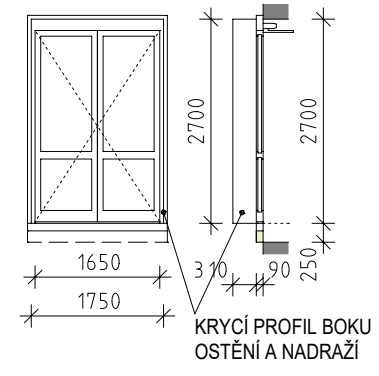
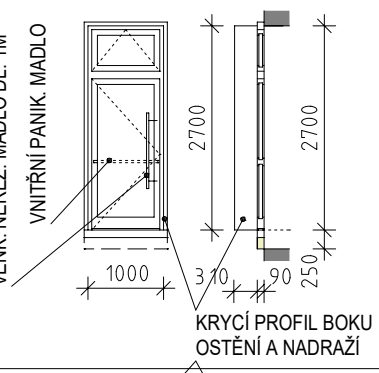
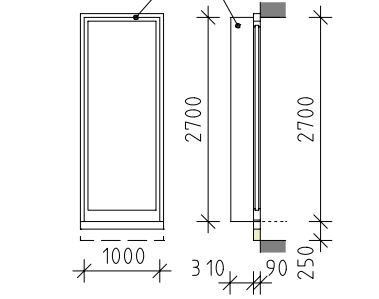


TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2.5NP	3.NP	Σ	
4		DTTO 2 - DEVĚTIDÍLNÁ, 8x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DVEŘE S MOTOROVÝM POHONEM	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS	TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, ZDVOJENÝ VODOROVNÝ PROFIL U PODLAHY S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A KRYCÍM PLECHEM Z INTERIÉRU Z EXTERIÉRU SENDVIČOVÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA SPUŠTĚNÁ NA ÚROVEŇ -0,250 - PRŮBĚŽNÁ PŘES STOJNÝ PROFIL, KOTVENÁ ŠROUBY DO DRÁŽKY TĚSNĚNÍ PROFILŮ SYSTÉM. DISTANČNÍ KRAJNÍ VLOŽKA POD PŘÍTLAČNÝ PROFIL PŘIPOJOVACÍCH SPAR PODKLADNÍ PÁSKA A KOTEVNÍ ŠROUBY PRO KOTVENÍ DO SVISLÝCH OCEL. SILNOSTĚNNÝCH TRUBEK OBVODOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY DO Ž.B. KONSTRUKCÍ	-	1	-	-	1	
5 LEVÉ		DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VEN OTEVÍRAVÉ DVEŘE S MOTOROVÝM POHONEM SVĚTLÝ OTVOR 1650 / 2550 MM PRO PŘÍVOD VZDUCHU SYSTÉMU ZOKT PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2 ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2 VODOTĚSNOST - třída 5A PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1750 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS	TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ Elektrický pohon dvoukřídlových automatických dveří otočných s ramenový systém tlačným aktivovaným EPS, elektromagnetický zámek, služební čipový aktivátor, programový prepínač klíčový, bezpečnostní lišta, koordinační jednotka pro doukřídlové dveře, záložní baterie, pohledový spojovací segment 2 pohonů, ramenový systém tlačný, certf. pro požární výrobek BEZ MADLA KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍČÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE	-	1	-	-	1	
6P 6L		JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VEN OTEVÍRAVÉ DVEŘE S DOVNITŘ SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2 ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F		TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÉ MADLO + EXTER. NEREZ. MADLO TAŽNÉ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍČÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE	-	1	-	-	1	
7		JEDNODÍLNÁ STĚNA PEVNĚ PROKLENÁ, PŘEDPOKL. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2 ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F		TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍČÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE	-	6	-	-	6	

VÝKRES

TABULKA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

MĚŘÍTKO

1:100

Č.V.

D.1.1.2.2.2