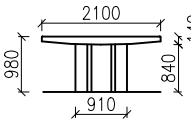
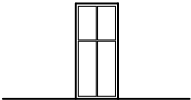


VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POČET [ks]
		VÝŠKA	ŠxD			
KM1		980	2100x1050	KAMENNÝ OLTÁŘ Z CARRARSKÉHO MRAMORU SOUČÁSTÍ JE SCHRÁNKA NA OSTATKY SVATÝCH A DŮLEŽITÉ LISTINY VZTAHUJÍCÍ SE KE KOSTELU (OBSAH SCHRÁNKY DLE SPECIÁLNÍCH LITURGICKÝCH PŘEDPISŮ), PŘESA HORNÍ DESKY NA DELŠÍ STRANĚ 140 mm, NA KRATŠÍ STRANĚ SOUČÁSTÍ SKLENĚNÉ PRVKY PŘICHYCENÉ SPECIÁLNÍM LEPIDLEM PRO KAMENICKÉ PRÁCE, PŘÍPADNĚ SPECIÁLNÍMI KOVOVÝMI TRNY DETAILNÍ VÝTVARNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM	CARRARSKÝ MRAMOR VYSOCE LEŠTĚNÝ, SKLO – KOMBINACE ČIRÉHO A PÍSKOVANÉHO	1
KM2		2100	800	KAMENNÝ AMBON Z CARRARSKÉHO MRAMORU OPATŘENÝ ČTECÍM PULTEM SE ZARÁŽKOU PROTI SKLUZU KNIHY A SAMOSTATNOU PŘÍHRADOU NA ULOŽENÍ LITURGICKÝCH KNIH AMBON OSAZENÝ NA STUPÍNKU VYSOKÉM mm SOUČÁSTÍ SKLENĚNÁ DEKORACE PŘICHYCENÁ SPECIÁLNÍM LEPIDLEM PRO KAMENICKÉ PRÁCE PŘÍPADNĚ SPECIÁLNÍMI KOVOVÝMI TRNY DETAILNÍ VÝTVARNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM	CARRARSKÝ MRAMOR VYSOCE LEŠTĚNÝ, SKLO – KOMBINACE ČIRÉHO A PÍSKOVANÉHO	1
KM3		2100	800	SVATOSTÁNEK Z CARRARSKÉHO MRAMORU SOUČÁSTÍ SCHRÁNKA S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, ROZMĚRY SOUČÁSTÍ PŘÍHRADA NA LITURGICKÉ NÁDOBÍ A OLEJE SOUČÁSTÍ SKLENĚNÁ DEKORACE PŘICHYCENÁ SPECIÁLNÍM LEPIDLEM PRO KAMENICKÉ PRÁCE, PŘÍPADNĚ SPECIÁLNÍMI KOVOVÝMI TRNY SOUČÁSTÍ SVATOSTÁNKU I SVĚTLO, NAPÁJENÍ DETAILNÍ VÝTVARNÉ PROVEDENÍ UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM	CARRARSKÝ MRAMOR VYSOCE LEŠTĚNÝ, SKLO – KOMBINACE ČIRÉHO A PÍSKOVANÉHO	1
KM4		2100	800	KŘTITELNICE Z CARRARSKÉHO MRAMORU SOUČÁSTÍ SKLENĚNÁ DEKORACE, PŘICHYCENÁ K PODKLADU SPECIÁLNÍM LEPIDLEM PRO KAMENICKÉ PRÁCE, PŘÍPADNĚ SPECIÁLNÍMI KOVOVÝMI TRNY DETAILNÍ VÝTVARNÉ PROVEDENÍ UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM	CARRARSKÝ MRAMOR VYSOCE LEŠTĚNÝ, SKLO – KOMBINACE ČIRÉHO A PÍSKOVANÉHO	1
KM5		2100	800	SEDES Z CARRARSKÉHO MRAMORU SEDADLO POLSTROVANÉ – ČALOUNICKÝ DETAIL DETAILNÍ VÝTVARNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM	SKLO VITRÁŽOVÉ V ODSÍTNECH MODRÉ, HLINÍK – ELOX, SKLO ČIRÉ PÍSKOVÁNÍ DO SKLA	2
KM5		2100	800	KROPENKY Z CARRARSKÉHO MRAMORU, UCHYCENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ ZDI POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO BETONU DETAILNÍ VÝTVARNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM	SKLO VITRÁŽOVÉ V ODSÍTNECH MODRÉ, HLINÍK – ELOX, SKLO ČIRÉ PÍSKOVÁNÍ DO SKLA	2