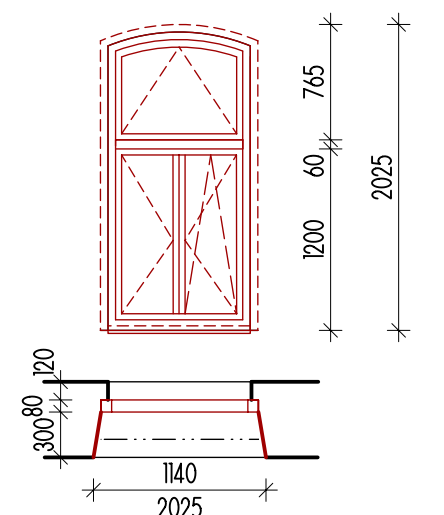
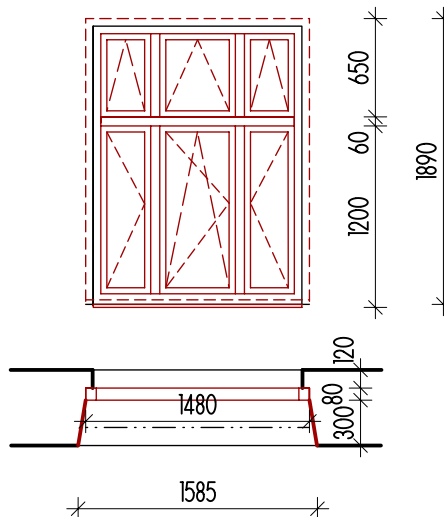
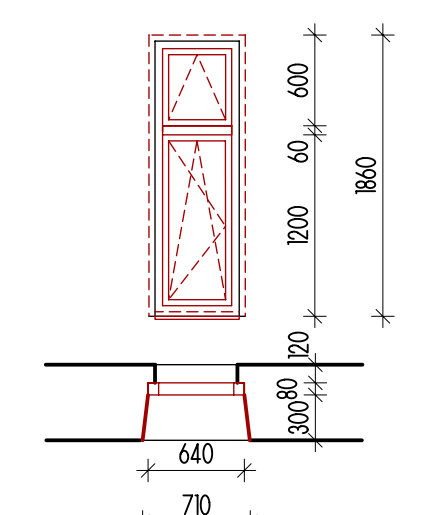
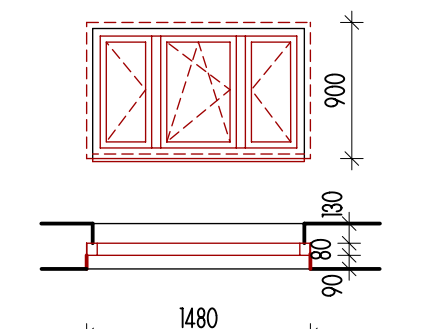
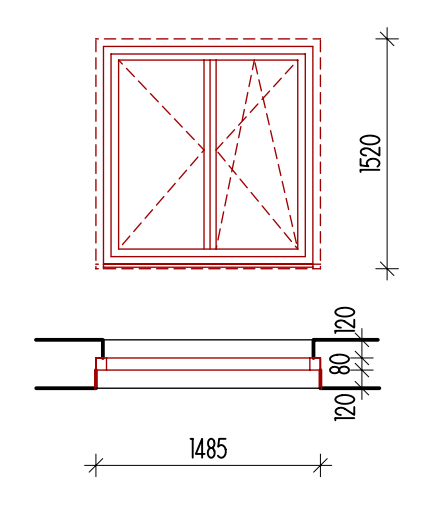
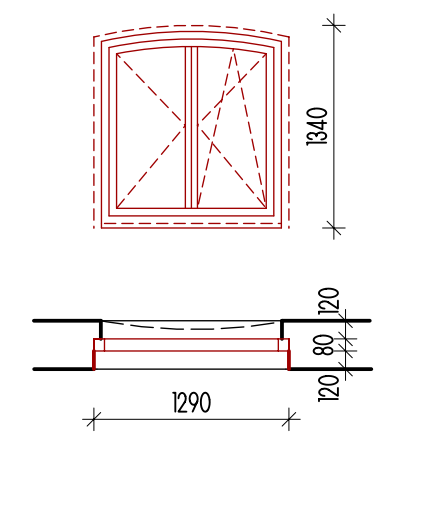
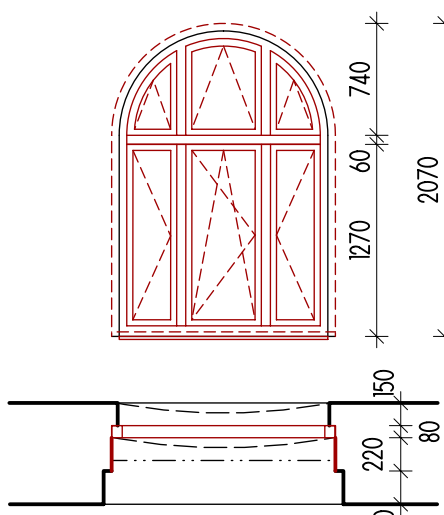
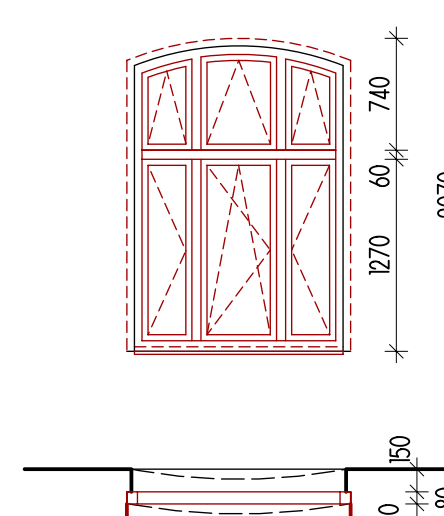
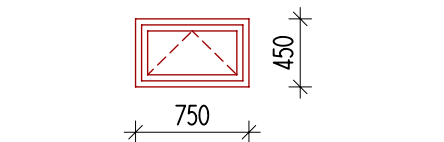
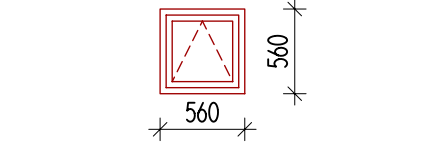
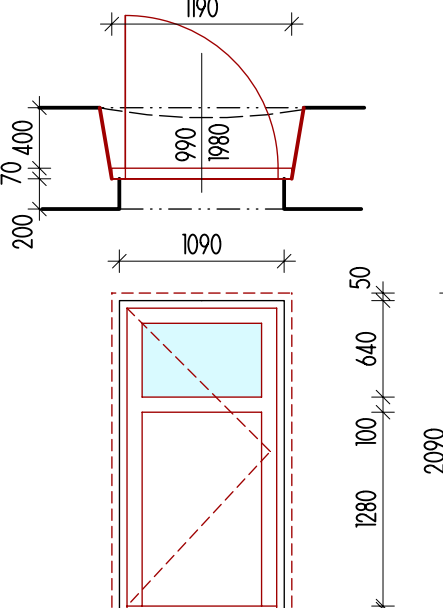
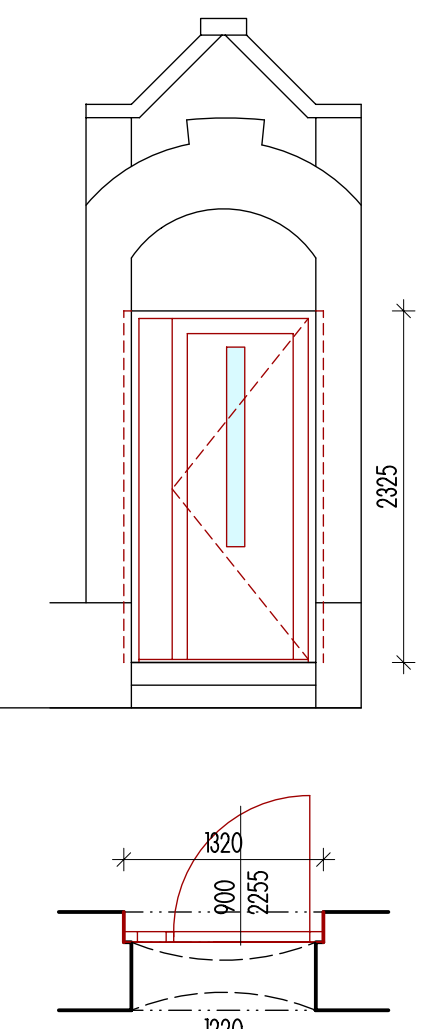


POLOŽKA	SCHEMA - EXT	POPIS VÝPLNĚ	STAVEBNÍ OTVOR (š / v) mm	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	KS	POZN.
①		plastové dvoukřídlové okno s nadsvětlíkem otevírávé a vyklápěcí izolační trojsklo, plastový rámeček šestikomorový profil; Uw=1,0W/m2K stavební hloubka min 80 mm; barva bílá rámy opatřeny parapetním a rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	1040/2025	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	interiérový , plastový komůrkový	2	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; v rámci dodávky bude nutno zajistit stavební přípravenost - uborant stávající dozdívky klenebných překladů nad okny; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní
②		plastové trojkřídlové okno s nadsvětlíky otevírávé a vyklápěcí izolační trojsklo, plastový rámeček šestikomorový profil; Uw=1,0W/m2K stavební hloubka min 80 mm; barva bílá rámy opatřeny parapetním a rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	1480/1890	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	interiérový , plastový komůrkový	6	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní
③		plastové trojkřídlové okno s nadsvětlíky otevírávé a vyklápěcí izolační trojsklo, plastový rámeček šestikomorový profil; Uw=1,0W/m2K stavební hloubka min 80 mm; barva bílá rámy opatřeny parapetním a rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	640/1860	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	interiérový , plastový komůrkový	3	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní

POLOŽKA	SCHEMA - EXT	POPIS VÝPLNĚ	STAVEBNÍ OTVOR (š / v) mm	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	KS	POZN.
④		plastové trojkřídlové okno, otevírávé a vyklápěcí izolační trojsklo, plastový rámeček šestikomorový profil; Uw=1,0W/m2K stavební hloubka min 80 mm; barva bílá rámy opatřeny parapetním a rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	1480/900	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	interiérový , plastový komůrkový	1	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní
⑤		plastové trojkřídlové okno, otevírávé a vyklápěcí izolační trojsklo, plastový rámeček šestikomorový profil; Uw=1,0W/m2K stavební hloubka min 80 mm; barva bílá rámy opatřeny parapetním a rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	1485/1520	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	interiérový , plastový komůrkový	1	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní
⑥		plastové trojkřídlové okno, otevírávé a vyklápěcí izolační trojsklo, plastový rámeček šestikomorový profil; Uw=1,0W/m2K stavební hloubka min 80 mm; barva bílá rámy opatřeny parapetním a rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	1290/1340	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	interiérový , plastový komůrkový	1	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní

POLOŽKA	SCHEMA - EXT	POPIS VÝPLNĚ	STAVEBNÍ OTVOR (š / v) mm	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	KS	POZN.
⑦		plastové trojkřídlové okno s nadsvětlíkem, otevírávé a vyklápěcí izolační trojsklo, plastový rámeček šestikomorový profil; Uw=1,0W/m2K stavební hloubka min 80 mm; barva bílá rámy opatřeny parapetním a rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	1480/2070	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	interiérový , plastový komůrkový	1	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní
⑧		plastové trojkřídlové okno s nadsvětlíkem, otevírávé a vyklápěcí izolační trojsklo, plastový rámeček šestikomorový profil; Uw=1,0W/m2K stavební hloubka min 80 mm; barva bílá rámy opatřeny parapetním a rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	1480/2070	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	interiérový , plastový komůrkový	1	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní
⑨		plastové jednokřídlové okno, vyklápěcí izolační dvojsklo, pětikomorový profil; Uw=1,2W/m2K stavební hloubka min 70 mm; barva bílá připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	750/450	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm	-	4	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní  pozn.: parapet se nachází pod úrovní stávající nivelety chodníku, která je v místě oken přizvednuta obrušnikem; projektant doporučuje přizvednutí parapetu nad niveletu chodníku a odstranění obrušníků, tak aby bylo umožněno odtékání srážkové vody z prostoru mezi oknem a přilehlým chodníkem

POLOŽKA	SCHEMA - EXT	POPIS VÝPLNĚ	STAVEBNÍ OTVOR (š / v) mm	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	KS	POZN.
⑩		plastové jednokřídlové okno, vyklápěcí izolační dvojsklo, pětikomorový profil; Uw=1,2W/m2K stavební hloubka min 70 mm; barva bílá připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677	560/560	Al v nátěru RAL dle výběru investora RŠ 250 mm		2	vnitřní a vnější parapety budou součástí dodávky oken; z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní
⑪		plastové jednokřídlové dveře, plně, výplň PUR + fixní zasklení pětikomorový profil; U=1,2W/m2K stavební hloubka min 70 mm; barva bílá rám opatřen rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677 bezpečnostní vícebodový zámek kování koule - klika (ext.-int.) práh hliníkový nízký	1190/2090			1	z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; před výrobou otvorových výplní budou zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní
⑫		plastové jednokřídlové dveře, plně, výplň PUR + fixní zasklení pětikomorový profil; U=1,2W/m2K stavební hloubka min 70 mm; barva bílá rám opatřen rozšiřovacími profily na hloubku zalomeného ostění (cca 40 mm) připojovací spára bude ze strany interiéru doplněna parotěsnou páskou; ze strany exteriéru bude ve vodotěsném provedení dle ČSN 74 0677 bezpečnostní vícebodový zámek kování koule - klika (ext.-int.) práh hliníkový nízký	1325/2325			1	z důvodu osazení int. pásek bude provedeno parotěsné napojení na ostění a následné zapravení perlínkou s lepidlem včetně přestukování a výmalby ostění; zaměřeny přesné rozměry otvorů na stavbě dodavatelem výplní