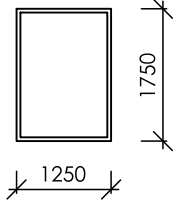
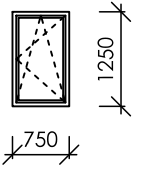
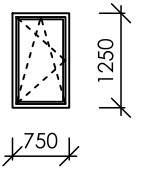
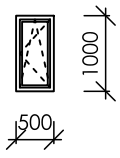
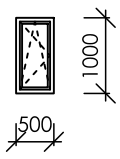
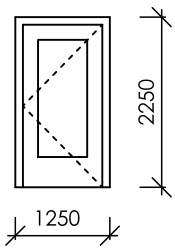
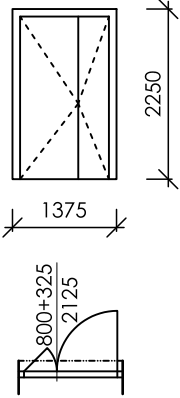
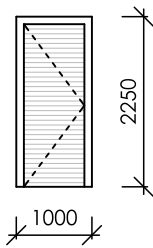
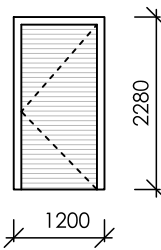
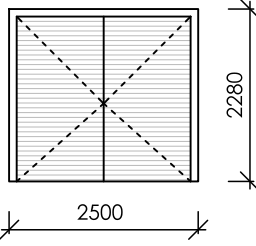
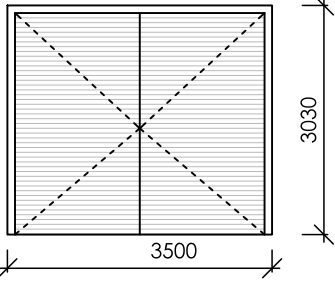


VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, VŠECHNY ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP KE SCHVÁLENÍ !!!

</

OZNAČENÍ VÝPLNĚ	SCHEMA VÝPLNĚ	POČET KUSŮ	SPECIFIKACE VÝPLNĚ	1
O-01		1	OKNO PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U okna jako celku= 0,9 W/(m².K) - okno fixní - materiál: plast - barva modrá - klika kovová	
O-02		10	OKNO PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U okna jako celku= 0,9 W/(m².K) - okno otevíravé (levé) a sklápěcí dovnitř - materiál: plast - barva modrá - klika kovová	
O-03		5	OKNO PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U okna jako celku= 0,9 W/(m².K) - okno otevíravé (pravé) a sklápěcí dovnitř - materiál: plast - barva modrá - klika kovová	
O-04		4	OKNO PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U okna jako celku= 0,9 W/(m².K) - okno otevíravé (levé) a sklápěcí dovnitř - materiál: plast - barva modrá - klika kovová	
O-05		1	OKNO PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM U okna jako celku= 0,9 W/(m².K) - okno otevíravé (pravé) a sklápěcí dovnitř - materiál: plast - barva modrá - klika kovová	
O-06		1	VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ U dveří jako celku= 1,0 W/(m².K) - dveře otočné pravé - světlá šířka dveří 1000 mm - prosklení : bezpečnostní tepelné izolační čiré trojsklo - materiál: HLINÍK - barva modrá - klika kovová - bezpečnostní zámek - bezbariérový práh s přerušeným tepelným mostem - dveře budou osazeny na podkladní tepelněizolační prahový profil výšky 250 mm (např. Purenit) včetně kotvení (např. kovové úhelníky), na podkladní profil bude napojena hydroizolace	
PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ JE NEZBYTNÉ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ				

OZNAČENÍ VÝPLNĚ	SCHEMA VÝPLNĚ	POČET KUSŮ	SPECIFIKACE VÝPLNĚ	2
O-07		1	VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ, BEZPRAHOVÉ U dveří jako celku= 1,1 W/(m².K) - dveře otočné, otevíravé ven - hlavní křídlo : levé, světlá šířka 800 mm - plná křídla - tepelněizolační výplň - materiál: HLINÍK - barva modrá - klika kovová - bezpečnostní zámek - bezbariérový práh s přerušeným tepelným mostem - dveře budou osazeny na podkladní tepelněizolační prahový profil výšky 250 mm (např. Purenit) včetně kotvení (např. kovové úhelníky), na podkladní profil bude napojena hydroizolace	
O-08		1	VSTUPNÍ DVEŘE TECHNICKÉ U dveří jako celku= 1,5 W/(m².K) - dveře otočné, levé , otevíravé ven - světlá šířka dveří 800 mm - plné křídlo - tepelněizolační výplň - na křídle bude z exteriéru kotven dřevěný obklad - materiál: ocelový plech - barva modrá - klika kovová - bezpečnostní zámek - bezbariérový práh s přerušeným tepelným mostem - dveře budou osazeny na podkladní tepelněizolační prahový profil výšky 250 mm (např. Purenit) včetně kotvení (např. kovové úhelníky), na podkladní profil bude napojena hydroizolace	
O-09		1	VSTUPNÍ DVEŘE TECHNICKÉ U dveří jako celku= 1,5 W/(m².K) - dveře otočné, pravé, otevíravé ven - světlá šířka dveří 1000 mm - plné křídlo - tepelněizolační výplň - na křídle bude z exteriéru kotven dřevěný obklad - materiál: ocelový plech - barva modrá - klika kovová - bezpečnostní zámek - bez prahu	
O-10		1	VSTUPNÍ VRATA TECHNICKÁ DVOUKŘÍDLÁ U dveří jako celku= 1,5 W/(m².K) - dveře otočné, otevíravé ven - plné křídlo - tepelněizolační výplň - na křídle bude z exteriéru kotven dřevěný obklad - materiál: ocelový plech - barva modrá - klika kovová - bezpečnostní zámek - bez prahu - ve vratech budou uzavíratelné štěrby pro odvětrávání garáže	
O-11		2	VSTUPNÍ VRATA TECHNICKÁ DVOUKŘÍDLÁ U dveří jako celku= 1,5 W/(m².K) - vrata otočná, otevíravá ven - plné křídlo - tepelněizolační výplň - na křídle bude z exteriéru kotven dřevěný obklad - materiál: ocelový plech - barva modrá - klika kovová - bezpečnostní zámek - bez prahu - ve vratech budou uzavíratelné štěrby pro odvětrávání garáže	
		INTERIÉROVÉ DVEŘE BUDOU PROVEDENY DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ		
PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ JE NEZBYTNÉ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ				