


POZNÁMKA:

1. Při návrhu výrobků odbornou firmou bude uvažováno se všemi potřebnými komponenty a doplňky, které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu používání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny za jednotlivé výrobky komplet, později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Před výrobou bude zaměřen skutečný stav po dokončení povrchových úprav (omítky, obklady)
3. Rozměry výrobků budou konzultovány se zodpovědným projektantem. Před výrobou bude předložena dílenská dokumentace ke konzultaci zodpov. projektantovi.
4. Dodavatel ručí za technické a funkční parametry a životnost.
5. Veškeré výrobky musí být v koordinaci s projekty ostatních profesí a to především akustiky a požární bezpečnosti.
6. Grafické zobrazení schémat a jejich kóty jsou orientační. Dveře a okna jsou zobrazeny ze strany exteriéru.

ČÁST PD: D.1.5 Tabulky specifikace výrobků		AKCE: Stavební úpravy s nástavbou a přístavba objektu brownfieldu v Mělčanech		 <p>www.velehradsky.cz</p> <p>VELEHRADSKÝ architektonický ateliér velehradský Libušino údolí 76, 623 00 Brno 722 925 926 Věžná 9, 593 01 Bystřice n.P. 566 567 563 miroslav@velehradsky.cz 602 771 364 dagmar@velehradsky.cz 602 843 549</p>
STAVEBNÍ OBJEKT: objekt brownfieldu				
MÍSTO STAVBY: Mělčany p.č. 64; parc. č. 6/1, 6/3; k.ú. Mělčany u Ivančic				
INVESTOR: Obec Mělčany; Mělčany 163, 66 464 Mělčany				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslav Velehradský, Libušino údolí 76, 623 00 Brno				
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Dagmar Velehradská				
PROJEKTANT: Ing. arch. David Hostinský SPOLUPRÁCE: Bc. Václav Rachota				
DATUM: leden 2021		PROJEKČNÍ STUPĚŇ: DPS - dokumentace pro provedení stavby		
NÁZEV VÝKRESU: Výplně okenních otvorů				D.1.5.C

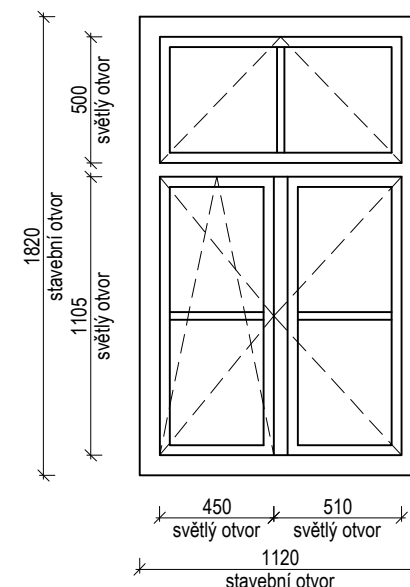
VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

O/01

O/01

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	5	-	5
POPIS	dřevěné okno dvoukřídlé otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1120/1820 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazurou v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken - vzduchová neprůzvučnost výplní $R_w=33dB$ 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30

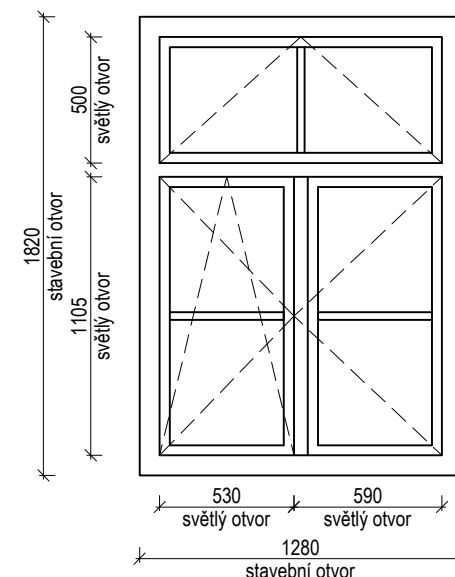


O/02

O/02

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	1	-	1
POPIS	dřevěné okno dvoukřídlé otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1280/1820 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazurou v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30



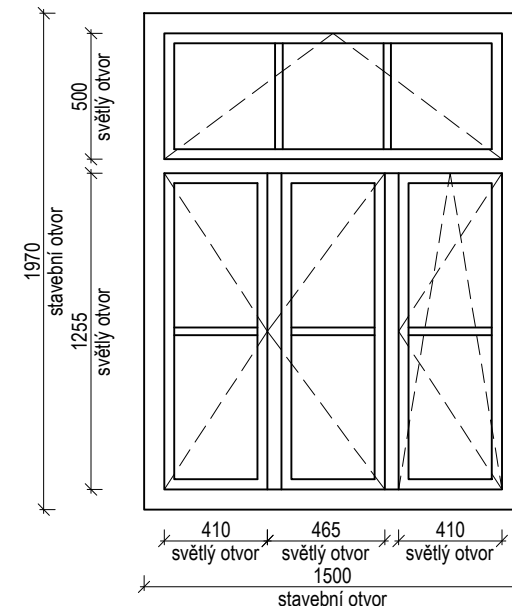
VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

O/03

O/03

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	1	-	1
POPIS	dřevěné okno trojkřídle otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1500/1970 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazourov v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken - vzduchová neprůzvučnost výplní $R_w=33dB$ 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30

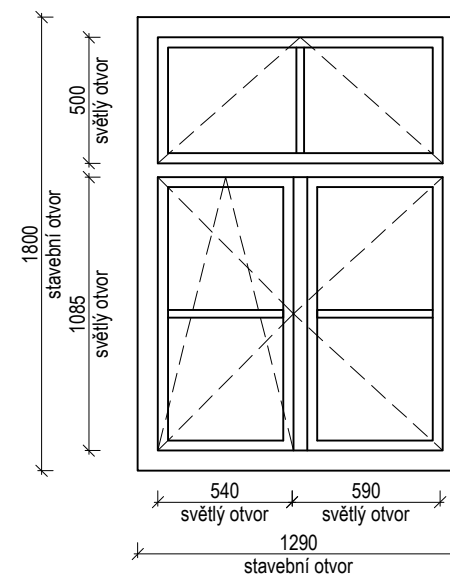


O/04

O/04

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	1	-	1
POPIS	dřevěné okno dvoukřídle otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1290/1800 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazourov v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30



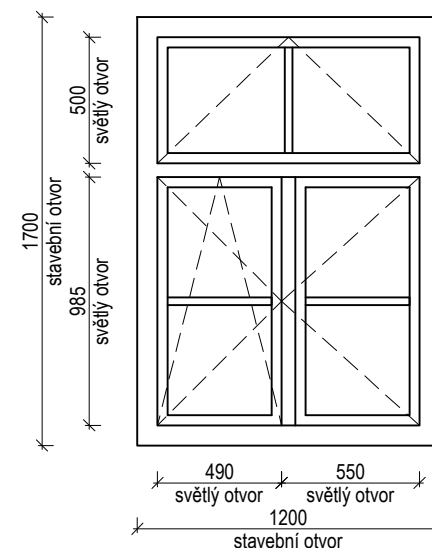
VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

O/05

O/05

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	4	-	4
POPIS	dřevěné okno dvoukřídle otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1200/1700 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazurou v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken - vzduchová neprůzvučnost výplní $R_w=33dB$ 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30

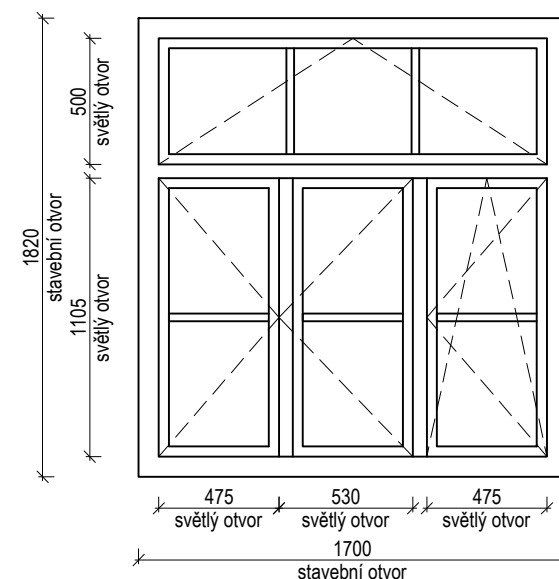


O/06

O/06

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	1	-	1
POPIS	dřevěné okno trojkřídle otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1700/1820 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazurou v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30



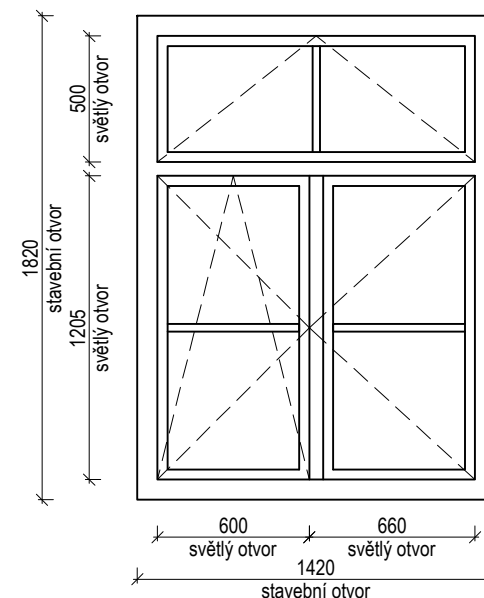
VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

O/07

O/07

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	2	-	2
POPIS	dřevěné okno dvoukřídlé otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1420/1820 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazourov v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken - vzduchová neprůzvučnost výplně $R_w=33dB$ 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30

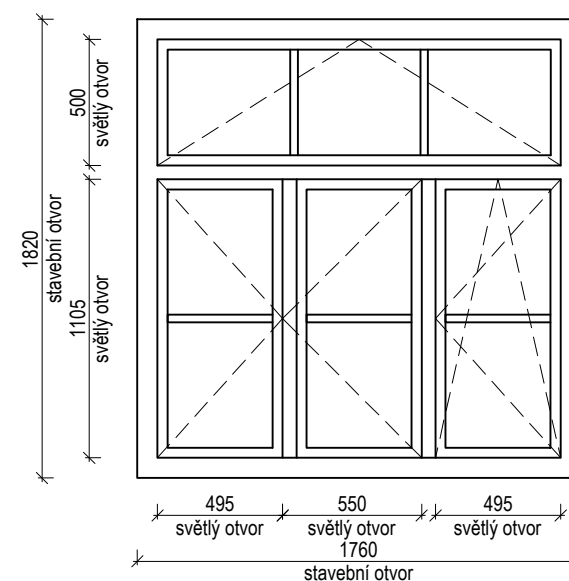


O/08

O/08

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	2	-	2
POPIS	dřevěné okno trojkřídlé otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1760/1820 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazourov v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30



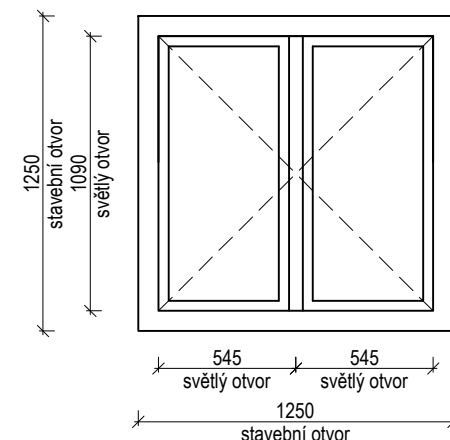
VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

O/09

O/09

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	2	-	2
POPIS	dřevěné okno dvoukřídlé otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1250/1250 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazurou v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken - vzduchová neprůzvučnost výplně $R_w=33dB$ 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30

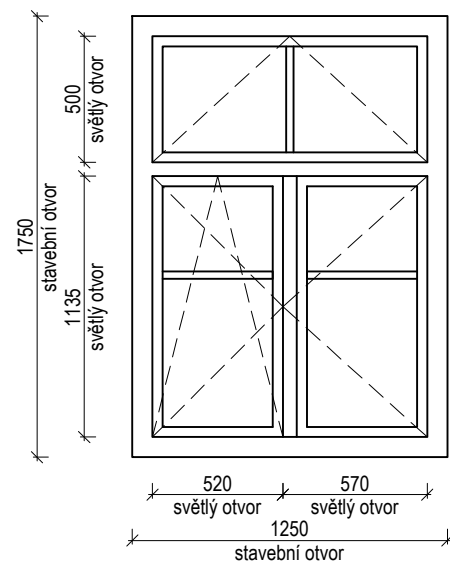


O/10

O/10

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	-	2	2
POPIS	dřevěné okno dvoukřídlé otevíravé a výklopné, s mikroventilací a výklopným nadsvětlíkem		
ROZMĚR (š/v)	1250/1750 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazurou v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30



VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

O/11

O/11

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	-	13	13
POPIS	dřevěné střešní okno kyvné, s integrovanou ventilací		
ROZMĚR (š/v)	780/1600 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám pro zasklení izolačním trojsklem - celodřevěné bezúdržbové provedení - povrchová úprava - bezbarvý lak 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_w=1,0$ 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - dolní ovládací madlo - součástí okna bude lemování pro keramickou tašku bobrovka 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

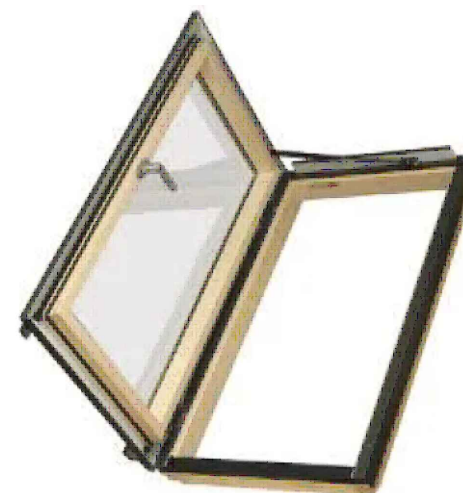


O/12

O/12

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
PRAVÉ (KS)	-	3	3
LEVÉ (KS)	-	1	1
POPIS	dřevěný výlez pro nezateplenou střechu otevíravý		
ROZMĚR (š/v)	450/730 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám s čirým prosklením - celodřevěné bezúdržbové provedení - povrchová úprava - bezbarvý lak 		
ZASKLENÍ	- sklo čiré		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - klika pro boční otevírání okna - součástí okna bude lemování pro keramickou tašku bobrovka 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

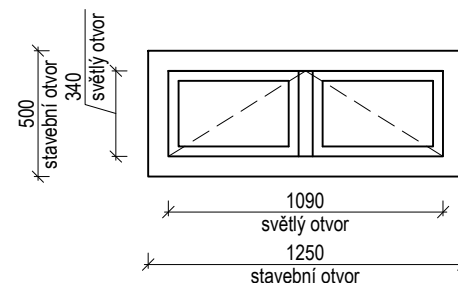


VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

O/13**O/13**

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	-	1	1
POPIS	dřevěné okno dvoukřídlé výklopné, s mikroventilací		
ROZMĚR (š/v)	1250/500 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám z profilů EURO IV 78 pro zasklení izolačním trojsklem - dřevo modřín; povoleno napojení cink - povrchová úprava lazurou v odstínu dub rustikální - těsnění EPDM, celoobvodové v drážce křídla 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_g=0,6$ - lišta dle barvy oken - vzduchová neprůzvučnost výplní $R_w=33dB$ 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení - celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy - spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou - barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

SCHÉMA 1:30

**O/14****O/14**

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM
POČET (KS)	-	17 (34 ks oken)	17 (34 ks oken)
POPIS	sestava dvou střešních oken dřevěné střešní okno kyvné, s integrovanou ventilací		
ROZMĚR (š/v)	780/1600 mm		
RÁM	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěný rám pro zasklení izolačním trojsklem - celodřevěné bezúdržbové provedení - povrchová úprava - bezbarvý lak 		
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo čiré - požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_w=1,0$ 		
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none"> - dolní ovládací madlo - součástí okna bude lemování pro keramickou tašku bobrovka 		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

O/15

O/15

POSCHODÍ	1.NP	2.NP	CELKEM	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK
POČET (KS)	-	10 (30 ks oken)	10 (30 ks oken)	
POPIS	sestava tří střešních oken dřevěné střešní okno kyvné, s integrovanou ventilací			
ROZMĚR (š/v)	780/1600 mm			
RÁM	<ul style="list-style-type: none">- dřevěný rám pro zasklení izolačním trojsklem- celodřevěné bezúdržbové provedení- povrchová úprava - bezbarvý lak			
ZASKLENÍ	<ul style="list-style-type: none">- izolační trojsklo čiré- požadavek na součinitel prostupu tepla = $U_w=1,0$			
KOVÁNÍ A DOPLŇKY	<ul style="list-style-type: none">- kování dle výrobce oken - vzorky budou předloženy architektovi ke schválení- celoobvodové, dva bezpečnostní body na každé straně, skryté závěsy- spodní hrana rámu opatřena hliníkovou okapovou lištou- barva viditelného kování včetně okapové lišty - barva zašlé mědi			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-			

