
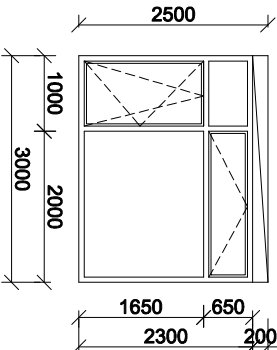
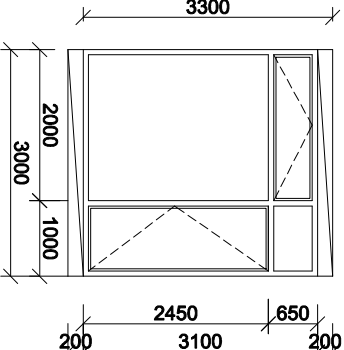
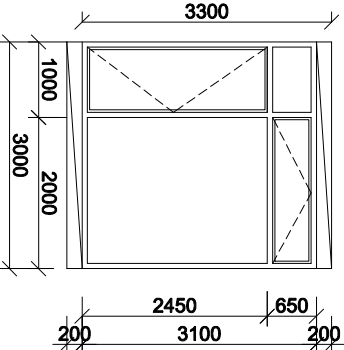
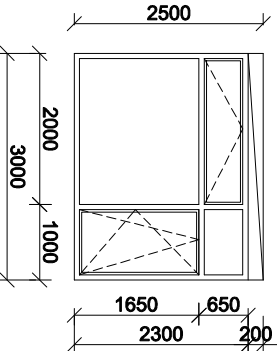


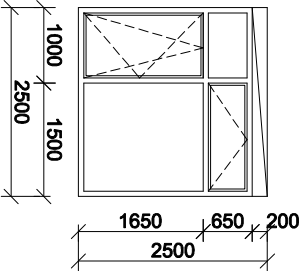
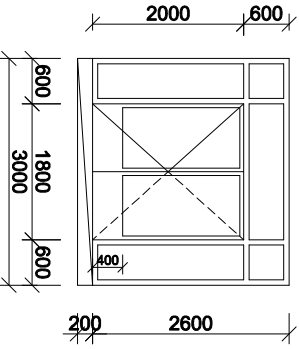
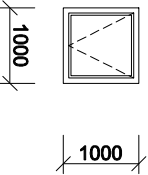
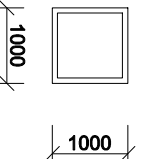
**Poznámky:**

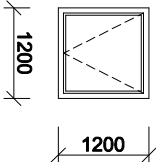
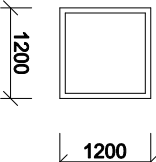
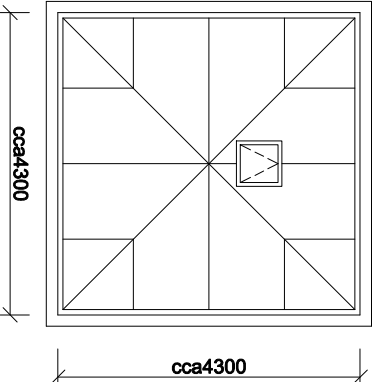
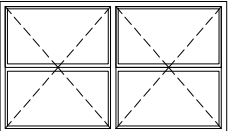
Rozměry navrhovaných výplní otvorů je nutno ověřit přímo na stavbě přesným zaměřením dodavatelem oken!

Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák		Projektant :		
Vypracoval: Ing. arch. Eva Komendová		 <b>DELTA projekt s.r.o.</b> Havlíčková náměstí 104 380 01 Dačice I. IČO: 251 60 150		
Investor: Město Dačice Krajčova 27, 380 13 Dačice				
Akce:	Vybudování učeben a zázemí pro školní družinu ZŠ B. Němcové	Zak. č.: 06 03 / 2021		Kopie:
		Datum: leden 2022		
		Stupeň: DPS		
D. Dokumentace objektu		Místo: Dačice		Výkres:  <b>D.1.8</b>
Část:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Okres: J. Hradec		
		Počet A4: 14		
Obsah:	Tabulka výrobků	Měřítko: 1:100		

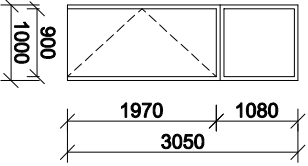
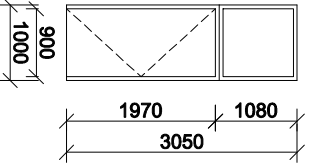
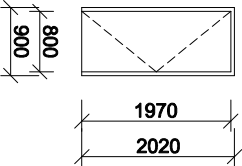
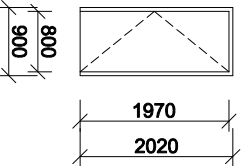
Ozn. výrobku	Rozměr (mm)	Schématický pohled zvenku	Popis (zvenku)	Požár	Rám, křídlo	Zasklení	Povrchová úprava	Kování	Parapet	Poč.	Pozn.
1.01	3000x2500		Okno hliníkové, dělené na 4 části: dole - levá část otevíravé sklopná, pravá část fixní, nahoře - pravá část sklopná, levá část fixní, horní rozšíř. profil v. 200 mm	Bez požadavků	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídla min. 80 mm	Izolační dvojsklo, čtřé, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla, sklo bezpečnostní vstvené - 2 PVB fólie, Uw max 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského doзору	Otevíravé části - celoodvodové kování, dolní okno - otevíravé sklopné křídlo s mikroventilací, 4-polohová klika s pojiskou proti nechtěnému vykllopení v otevřené poloze; min. dvoustupňové těsnění funkční spáry; 1 horní díl sklopný s 2-polohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce max. 1100 mm nad podlahou; zbylé dva díly fixní	Vnitřní: postforming, barva bílá, venkovní: poplastovaný tvarovaný hliníkový plech	1	Parapet v. 800 mm. Včetně el. ovládané vnitřní zatemňovací rolety.
1.02	3000x3300		Okno hliníkové, dělené na 4 části: dole - pravá část otevíravé balkonové dveře, levá část fixní, nahoře - pravá část fixní, levá část sklopná, horní rozšíř. profil v. 200 mm	Panikové kování - mech. tlačná paniková hrázda, nerez	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídla min. 80 mm	Izolační dvojsklo, čtřé, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla, sklo bezpečnostní vstvené - 2 PVB fólie, Uw max 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského doзору	Otevíravé části: celoodvodové kování, otevíravé dveře s panikovým kováním s tlačným madlem; 1 horní díl sklopný s 2-polohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce max. 1100 mm nad podlahou; zbylé dva díly fixní	Plný masivní podkladní izolační profil PIR v. 200 mm	1	Včetně el. ovládaných vnitřních zatemňovacích rolet dělených na 2 části (balkonové dveře budou zatemňované samostatně)
1.03	3000x3300		Okno hliníkové, dělené na 4 části: dole - levá část otevíravé balkonové dveře, pravá část fixní, nahoře - levá část fixní, pravá část sklopná, horní rozšíř. profil v. 200 mm	Panikové kování - mech. tlačná paniková hrázda, nerez	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídla min. 80 mm	Izolační dvojsklo, čtřé, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla, sklo bezpečnostní vstvené - 2 PVB fólie, Uw max 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského doзору	Otevíravé části: celoodvodové kování, otevíravé dveře s panikovým kováním s tlačným madlem; 1 horní díl sklopný s 2-polohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce max. 1100 mm nad podlahou; zbylé dva díly fixní	Plný masivní podkladní izolační profil PIR v. 200 mm	1	mm nad podlahou bude z interiérové strany prosklení umístěno nerezové madlo. Včetně el. ovládaných vnitřních zatemňovacích rolet dělených na 2 části (balkonové dveře budou zatemňované samostatně)
1.04	3000x2500		Okno hliníkové, dělené na 4 části: dole - pravá část otevíravé sklopná, levá část fixní, nahoře - levá část sklopná, pravá část fixní, horní rozšíř. profil v. 200 mm	Bez požadavků	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídla min. 80 mm	Izolační dvojsklo, čtřé, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla, sklo bezpečnostní vstvené - 2 PVB fólie, Uw max 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského doзору	Otevíravé části - celoodvodové kování, dolní okno - otevíravé sklopné křídlo s mikroventilací, 4-polohová klika s pojiskou proti nechtěnému vykllopení v otevřené poloze; min. dvoustupňové těsnění funkční spáry; 1 horní díl sklopný s 2-polohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce max. 1100 mm nad podlahou; zbylé dva díly fixní	Vnitřní: postforming, barva bílá, venkovní: poplastovaný tvarovaný hliníkový plech	1	Parapet v. 800 mm. Včetně el. ovládané vnitřní zatemňovací rolety.

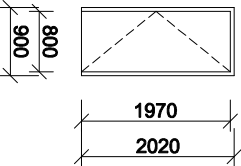
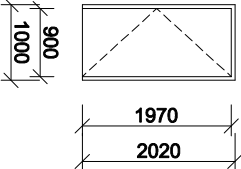
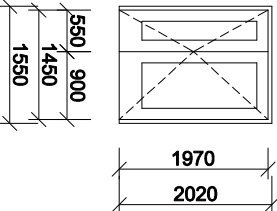
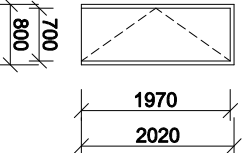
Ozn. výrobku	Rozměr (mm)	Schématický pohled zvenku	Popis (zvenku)	Požár	Rám, křídlo	Zasklení	Povrchová úprava	Kování	Parapet	Poč.	Pozn.
1.05	1100x2350		Dveře hliníkové, pravé, otevíravé do atria, se samozavíračem	Dle PBŘ. EI 30 DP1-C	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídel min. 80 mm	Izolačnídvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla, sklo bezpečnostní vrstvené - 2 PVB fólie, Ud max 1,4 W/m2K. Ve výšce 1400-1600 mm nad podlahou bude prosklení kontrastně označeno oproti pozadí.	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Dveře dovnitř otevíravé, budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 - 900 mm nad podlahou přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy.	Plný masivní podkladní izolační profil PIR v. cca 250 mm	1	
1.06	2500x2500		Okno hliníkové, dělené na 4 části: dole - pravá část otevíravě sklopná, levá část fixní, nahoře - levá část sklopná, pravá část fixní. Včetně horního rozšiřovacího profilu v. 200 mm (z důvodu instalace kazety pro screenové rolety)	Dle PBŘ. EI 30 DP1	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídel min. 80 mm	Izolační požárně odolné dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla, Uw max 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Otevíravé části - celobvodové kování, dolní okno - otevíravě sklopné křídlo s mikroventilací, 4-pólohová klika s pojistkou proti nechtěnému vykllopení v otevřené poloze; min. dvousúprňové těsnění funkční spáry; 1 horní díl sklopný s 2-pólohouou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce max. 1100 mm nad podlahou; zbývle dva díly fixní	Vnitřní: postforming, barva bílá, venkovní: poplastovaný tvarovaný hliníkový plech	1	Parapet v. 800 mm Včetně předokenních elektricky ovládaných screenových rolet barvy světle šedé, kazeta viditelná, barva vodících lišt a kazety v barvě profilu oken. Včetně el. ovládané vnitřní zatemňovací rolety.
1.07	2500x3300		Okno hliníkové, dělené na 4 části: dole - levá část otevíravě balkonové dveře minimální světlé šíře 900 mm, pravá část fixní, nahoře - levá část fixní, pravá část sklopná. Včetně horního rozšiřovacího profilu v. 200 mm (z důvodu instalace kazety pro screenové rolety)	Panikové kování - mech. tlačná paniková hrazda, nerez	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídel min. 80 mm	Izolačnídvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla, sklo bezpečnostní vrstvené - 2 PVB fólie, Uw max 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Otevíravé části: celobvodové kování, otevíravé dveře s panikovým kováním s tlačným madlem; 1 horní díl sklopný s 2-pólohouou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce max. 1100 mm nad podlahou; zbývle dva díly fixní	Plný masivní podkladní izolační profil PIR v. 200 mm	1	Včetně předokenních el.ovládaných screen. rolet š. 1.5m- balkon. dveře nebudou stíněné (únik), látka barvy sv. šedé, kazeta viditelná, barva vodících lišt a kazety v barvě profilu oken. Ve v.1100 mm nad podlahou bude z interiérové strany prosklení umístěno nerez.madlo. Včetně el. ovládané vnitřní zatemňovací rolety.
1.08	2500x3300		Okno hliníkové, dělené na 4 části: dole - pravá část otev. balkonové dveře minimální světlé š.900 mm, levá část fixní, nahoře - pravá část fixní, levá část sklopná. Včetně horního rozšiř. profilu v. 200 mm (pro kazetu pro screenové rolety)	Panikové kování - mech. tlačná paniková hrazda, nerez	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídel min. 80 mm	Izolačnídvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplou hranu izolačního skla, sklo bezpečnostní vrstvené - 2 PVB fólie, Uw max 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Otevíravé části: celobvodové kování, otevíravé dveře s panikovým kováním s tlačným madlem; 1 horní díl sklopný s 2-pólohouou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce max. 1100 mm nad podlahou; zbývle dva díly fixní	Plný masivní podkladní izolační profil PIR v. 200 mm	1	Včetně předokenních el.ovládaných screen. rolet š. 1.5m- balkon. dveře nebudou stíněné (únik), látka barvy sv. šedé, kazeta viditelná, barva vodících lišt a kazety v barvě profilu oken. Ve v.1100 mm nad podlahou bude z interiérové strany prosklení umístěno nerez.madlo. Včetně el. ovládané vnitřní zatemňovací rolety.

Ozn. výrobku	Rozměr (mm)	Schématický pohled zvenku	Popis (zvenku)	Požár	Rám, křídlo	Zasklení	Povrchová úprava	Kování	Parapet	Poč.	Pozn.
1.09	2500x2500		Okno hliníkové, dělené na 4 části: dole - levá část otevíravé sklopná, pravá část fixní, nahoře - pravá část sklopná, levá část fixní. Včetně horního rozšiřovacího profilu v. 200 mm (z důvodu instalace kazety pro screenové rolety)	Bez požadavků	Dutý min. tříkomorový zateplený hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem a průběžnou pěnovou výplní rámu i křídla, konstrukční hl. rámu min. 72 mm, konstrukční hloubka křídla min. 80 mm	Izolační dvojsklo, čiré, s distančním rámečkem "warm edge" zajišťujícím teplotu hranu izolačního skla, sklo bezpečnostní - 2 PVB vrstvené - 2 PVB fólie, Uw max 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Otevíravé části - celobvodové kování, dolní okno - otevíravé sklopné křídlo s mikroventilací, 4-polohová křídla s pojistkou proti nechtěnému vyklopení v otevřené poloze; min. dvoustupňové těsnění funkční spáry; 1 horní díl sklopný s 2-polohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce max. 1100 mm nad podlahou; zbylé dva díly fixní	Vnitřní: postforming, barva bílá, venkovní: poplaskovaný tvarovaný hliníkový plech	1	Parapet v. 800 mm Včetně předokenních elektricky ovládaných screenových rolet, látka barvy světle šedé, kazeta viditelná, barva vodicích lišt a kazety v barvě profilů oken.. Včetně el. ovládané vnitřní zatemňovací rolety.
1.10	3000x2600		Prosklená hliníková interiérová stěna, dělená s prosklenými dvoukřídlymi dveřmi levými	Dle PBŘ. EI 30 DP1-C. Dveře budou opatřeny samouzavíracím mechanismem s klasifikací C2. Dveře bude opatřeny koordinátorem otevírání. Paníkové kování.	Hliníkový systém určený pro vnitřní použití	prosklení požárně odolným bezpečnostním sklem, čirým. Ve výšce 800-1000 mm a 1400-1600 mm nad podlahou bude prosklení kontrastně označeno oproti pozadí.	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Dveře ven otevíravé, dvoukřídle, levé, budou opatřeny paníkovým kováním s tlačným madlem - nerez. Dveře budou vybaveny zámkem s cylindrickou vložkou umístěným nejvýše 1000 mm od podlahy. Včetně kliky z broušené nerez, která bude umístěna max. 1100 mm od podlahy.	Plný masivní podkladní izolační profil PIR v. cca 200 mm	1	
1.11	1000x1000		Světílík do ploché střechy - otevíravý	Bez požadavků	Horní část kopule, elektricky ovládané, včetně zvedacího rámu a PVC manžety v. cca 450 mm	Opálová polykarbonátová kopule, křídlo s dvojitým zasklením, laminované vnitřní sklo, Uw max. 0,87 W/m2K	Vnitřní úprava - bezúdržbové PVC	Elektrické ovládání na dálkový ovladač, zabudovaný dešťový senzor		1	Včetně vnitřních zatemňovacích el. ovládaných rolet
1.12	1000x1000		Světílík do ploché střechy - pevný	Bez požadavků	Horní část kopule, elektricky ovládané, včetně zvedacího rámu a PVC manžety v. cca 450 mm	Opálová polykarbonátová kopule, křídlo s dvojitým zasklením, laminované vnitřní sklo, Uw max. 0,87 W/m2K	Vnitřní úprava - bezúdržbové PVC	Neotevíravé		3	Včetně vnitřních zatemňovacích el. ovládaných rolet

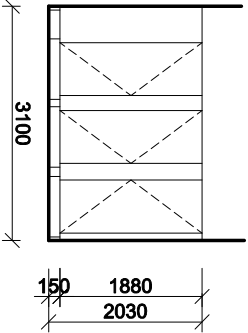
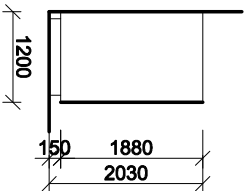
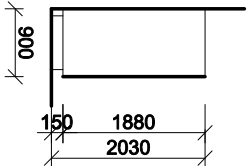
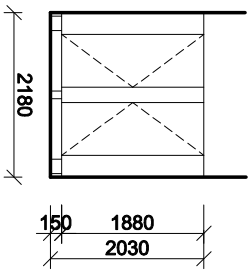
Ozn. výrobku	Rozměr (mm)	Schématický pohled zvenku	Popis (zvenku)	Požár	Rám, křídlo	Zasklení	Povrchová úprava	Kování	Poč.	Pozn.
1.13	1200x1200		Světlík do ploché sítěchy - otevíravý	Bez požadavků	Horní část kopule, elektrický ovládané, včetně zvedacího rámu a PVC manžety v. cca 450 mm	Čirá polykarbonátová kopule, křídlo s dvojíým zasklením, laminované vnitřní sklo, Uw max. 0,87 W/m2K	Vnitřní úprava - bezúdržbové PVC	Elektrické ovládání na dálkový ovladač, zabudovaný dešťový senzor	4	Včetně vnitřních zatemňovacích el. ovládaných rolet
1.14	1200x1200		Světlík do ploché sítěchy - pevný	Bez požadavků	Horní část kopule, elektrický ovládané, včetně zvedacího rámu a PVC manžety v. cca 450 mm	Čirá polykarbonátová kopule, křídlo s dvojíým zasklením, laminované vnitřní sklo, Uw max. 0,87 W/m2K	Vnitřní úprava - bezúdržbové PVC	Neotevíravé	9	Včetně vnitřních zatemňovacích el. ovládaných rolet
1.15	4300x4300		Světlík do ploché sítěchy tvaru čtyřbokého jehlanu o sklonu stěn 30°	Bez požadavků	Konstrukce z hliníkových profilů, Úf max. 1,75 W/m2K, včetně rámu	Číré reflexní zasklení izolačním bezpečnostním dvojsklem, Ug max. 1,4 W/m2K	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Otevíravé větrací křídlo min. 600x600 mm elektrický pohon, výklopné v severní stěně	1	Včetně vnitřního horizontálního stínícího baldachýnu určeného pro montáž do světlíku. Baldachýn je možné rozdělit do 2 samostatných částí. Barva stínící tkaniny bílá. Kolejnicový systém, barva kolejnice bílá hladká RAL 9003. Ovládání bezdrátovým stěnovým vypínačem.
1.16	1750x3000		Okno s plastovými rámy, doplněné o automatické otevírání s ovládáním na stávající EPS školy	Napojit na EPS - pro přívod větracího vzduchu při požáru	4x pohon otevírání okna, Zabezpečení otevíření okna na základě signálu EPS. Pro křídla š. cca 850 mm, výšky cca 1500 mm.	Číré zasklení izolačním trojsklem, Uw max. 1,1 W/m2K	Barva rámu i křídla (z exteriéru i interiéru): bílá	Otevíravé	1	Okno bude napojeno na EPS pro přívod větracího vzduchu pro centrální šatnu. Rozhodující je otevíření, zavření může být i ruční.





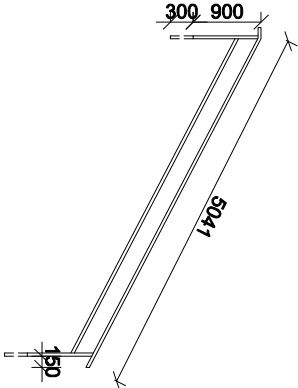
Ozn. výrobku	Rozměr (mm)	Schématický pohled zvenku	Popis (zvenku)	Požár	Rám, křídlo	Zasklení	Povrchová úprava	Kování	Parapet	Poč.	Pozn.
2.01	1000/3050		Dveře interiérové dřevěné 900x1970 mm, jednokřídlé, pravé, s fixním proskleným nadsvětlíkem, vč. zárubně obložkové	Bez požadavků	Jednokřídlé dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké. Materiál výplně dveřního křídla - děrovaná dřevotříska (odlehčená DTD deska). Dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dveřní křídlo.	Dveře plné, nadsvětlík zasklený izolačním dvojsklem, sklo bezpečnostní vrstvené, čiré	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 se svislým pruhem š. cca 200 mm na straně kily barvy 1x tmavě žluté - RAL 1037, 1x tmavě červené - RAL 3004, 1x tmavě zelené - RAL 6026 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru. Barvy pruhů budou korespondovat s barvou podlah.krytiny v učebnách.	Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou a rozetovým kováním v provedení křlka - křlka, kartáčovaná nerez, umístění kily ve výšce max. 1100 mm nad podlahou. Dveře budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 až 900 mm přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy. Nadsvětlík fixní.		3	
2.02	1000/3050		Dveře interiérové dřevěné 900x1970 mm, jednokřídlé, levé, s fixním proskleným nadsvětlíkem, vč. zárubně obložkové	Bez požadavků	Jednokřídlé dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké. Materiál výplně dveřního křídla - děrovaná dřevotříska (odlehčená DTD deska). Dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dveřní křídlo.	Dveře plné, nadsvětlík zasklený izolačním dvojsklem, sklo bezpečnostní vrstvené, čiré	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 s vysokou odolností barvy se svislým pruhem š. cca 200 mm na straně kily barvy tmavě modré - RAL 5013 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou a rozetovým kováním v provedení křlka - křlka, kartáčovaná nerez, umístění kily ve výšce max. 1100 mm nad podlahou. Dveře budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 až 900 mm přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy. Nadsvětlík fixní.		1	
2.03	900x2020		Dveře interiérové 800x1970 mm, jednokřídlé, levé, vč. zárubně obložkové	Bez požadavků	Jednokřídlé dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké. Materiál výplně dveřního křídla - děrovaná dřevotříska (odlehčená DTD deska). Dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dveřní křídlo.	Bez prosklení	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 s vysokou odolností barvy - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou, s rozetovým kováním v provedení křlka - křlka, kartáčovaná nerez.		4	
2.04	900x2020		Dveře interiérové 800x1970 mm, jednokřídlé, pravé, vč. zárubně obložkové	Bez požadavků	Jednokřídlé dveře s polodrážkou po celém obvodě (falcové), plné, hladké. Materiál výplně dveřního křídla - děrovaná dřevotříska (odlehčená DTD deska). Dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dveřní křídlo.	Bez prosklení	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 s vysokou odolností barvy - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou, s rozetovým kováním v provedení křlka - křlka, kartáčovaná nerez.		2	

Ozn. výrobku	Rozměr (mm)	Schématický pohled zvenku	Popis (zvenku)	Požár	Rám, křídlo	Zasklení	Povrchová úprava	Kování	Parapet	Poč.	Pozn.
2.05	900x2020		Dveře interiérové 800x1970 mm, jednokřídlé, pravé, vč. zárubně obložkové	Bez požadavků	Jednokřídlé dveře s polodrážkou po celém obvodu (falcové), plné, hladké. Materiál vyplně dřevního křídla - děrovaná dřevotříska (odlehčená DTD deska). Dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dveřní křídlo.	Bez prosklení	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Dveře budou vybaveny WC zámkem a rozetovým kováním v provedení klika - klika, kartáčovaná nerez, umístění kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou. Dveře budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 až 900 mm přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy.		1	
2.06	1000x2020		Dveře interiérové 900x1970 mm, jednokřídlé, pravé, vč. zárubně obložkové	Panikové kování, otevírání ve směru úniku	Jednokřídlé dveře s polodrážkou po celém obvodu (falcové), plné, hladké. Materiál vyplně dřevního křídla - děrovaná dřevotříska (odlehčená DTD deska). Plechové zárubně.	Bez prosklení	Práškové lakování, barva bílá	Panikové kování s tlačným madlem		1	
2.07	1550x2020		Dveře dřev. interiérové 1450x1970 mm, dvoukřídlé, pravé, vč. zárubně, vše s požární odolností, se samozavíračem	EI 30 DP1-C	Dvoukřídlé dveře s polodrážkou po celém obvodu (falcové), částečně prosklené, hladké. Materiál vyplně dřevního křídla - děrovaná dřevotříska (odlehčená DTD deska). Plechové zárubně.	Sklo čiré, bezpečnostní vrstvené - 2 PVB fólie. Ve výšce 1400-1600 mm nad podlahou bude prosklení kontrastně označeno oproti pozadí.	Práškové lakování, barva bílá	Dveře budou vybaveny zámkovou cylindrickou vložkou a rozetovým kováním v provedení klika - klika, kartáčovaná nerez, umístění kliky ve výšce max. 1100 mm nad podlahou. Dveře budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 až 900 mm přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy.		1	
2.08	800x2020		Dveře interiérové na WC, 700x1970 mm, jednokřídlé, pravé, vč. zárubně obložkové	Bez požadavků	Jednokřídlé dveře s polodrážkou po celém obvodu (falcové), plné, hladké. Materiál vyplně dřevního křídla - děrovaná dřevotříska (odlehčená DTD deska). Dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dveřní křídlo.	Bez prosklení	Práškové lakování, barva tmavě šedá - RAL 7011 s vysokou odolností barvy - přesný odstín bude odsouhlasen v rámci autorského dozoru	Dveře budou vybaveny WC zámkem, v provedení klika - klika, kartáčovaná nerez.		1	



Ozn. výrobku	Rozměr (mm)	Schématický pohled zvenku	Popis (zvenku)	Požár	Rám, křídlo	Zasklení	Povrchová úprava	Kování	Parapet	Poč.	Pozn.
3.01	3100x2030		Dělicí příčka pro sanitární prostory	-	Vysoceodolná dřevotřísková deska, oboustranně laminovaná, hladká, min. tl. 25 mm, barvy žluté. Nosný a kotevní systém tvoří hliníkové profily. Výška 1880 mm deska + podlahové nerezové stojky 150 mm	Bez prosklení	Lamino barvy <b>žluté</b> s ladicí ABS hranou	3x otočné dveře š. 700 mm s nerezovými panty. Rozetové kování v provedení kilka-kilka z kartáčované nerezí, WC zámek, háček na šaty, dveřní doraz.		1	
3.02	1200x2030		Dělicí příčka (mezištěna) pro sanitární prostory	-	Vysoceodolná dřevotřísková deska, oboustranně laminovaná, hladká, min. tl. 25 mm, barvy žluté. Nosný a kotevní systém tvoří hliníkové profily. Výška 1880 mm deska + podlahové nerezové stojky 150 mm	Bez prosklení	Lamino barvy <b>žluté</b> s ladicí ABS hranou	Fixní mezištěna		2	
3.03	900x2030		Dělicí příčka (mezištěna) pro sanitární prostory	-	Vysoceodolná dřevotřísková deska, oboustranně laminovaná, hladká, min. tl. 25 mm, barvy zelené. Nosný a kotevní systém tvoří hliníkové profily. Výška 1880 mm deska + podlahové nerezové stojky 150 mm	Bez prosklení	Lamino barvy <b>zelené</b> s ladicí ABS hranou	Fixní mezištěna		1	
3.04	2180/2030		Dělicí příčka pro sanitární prostory	-	Vysoceodolná dřevotřísková deska, oboustranně laminovaná, hladká, min. tl. 25 mm, barvy zelené. Nosný a kotevní systém tvoří hliníkové profily. Výška 1880 mm deska + podlahové nerezové stojky 150 mm	Bez prosklení	Lamino barvy <b>zelené</b> s ladicí ABS hranou	2x otočné dveře š. 700 mm s nerezovými panty. Rozetové kování v provedení kilka-kilka z kartáčované nerezí, WC zámek, háček na šaty, dveřní doraz.		1	

[illegible]

Ozn. výrobku	Rozměr (mm)	Schématický pohled zvenku	Popis	Základní profil	Povrchová úprava	Instalace	Poč.	Pozn.
4.01	cca 800		Sklopné madlo u WC	Madlo bude nerezové, sklopné, délky min. 800 mm	Broušená nerez	Madlo bude přesahovat záchodovou mísu o 100 mm	1	
4.02	600		Pevné madlo u WC a u umyvadla	Madlo bude nerezové, pevné, délky min. 600 mm	Broušená nerez	Madlo bude přesahovat záchodovou mísu o 200 mm (vodorovná instalace), druhé madlo bude instalováno svisle vedle umyvadla	2	
4.03	5050		Zábradlí s trubkovým madlem z pozinkované oceli	Trubky Ø40 mm	Broušená nerez	Madlo bude přesahovat nejméně o 150 mm první a poslední stupeň schodiště.	2	
4.04			Háček na oděvy		Broušená nerez		1	