

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA	Množství	
Z/1	<p>ATYP</p> <p>Prosklená lomená fasádní stěna z prosklené fasády, s vnitřním úhlem 78,69° (roh v provedení „sklo na sklo“ = celoskleněný roh), díl „a“ se šikmým nadpražím, díl „b“ s vodorovným nadpražím, napojení na přilehlou proskl. fasádní stěnu PSV Z/2 pod vnějším úhlem 90°, se systémovými celoprosklenými dvoukřídlovými vchodovými dveřmi.</p> <p>Fasádní rámová konstrukce, smontovaná sestava z tříkomorových hliníkových profilů – prosklená fasáda v provedení tzv. „sloupkopříčkové“ s viditelnými krycími lištami pohledové šířky 50 mm. Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem s krycími lištami. Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem. Zasklení fixní. V díle „a“ budou systémově osazeny celoprosklené dvoukřídlové vchodové dveře. Členění – viz schema. Dveře v konstr. systému, otočně otevíravé směrem ven.</p> <p>Stavební rozměr prvku :</p> <ul style="list-style-type: none"> - díl „a“ dl. 6180, v. 4360 - 3 450 mm, světlost dveří : š. 1800 mm / v. 2850 mm, - díl „b“ dl. 2420 mm, v. 4360 mm. <p>Integr. rámové štěrbinové větrání s přívodem čerstvého vzduchu z venkov. prostředí, s rekuperací vzduchu, filtrem a automat. el. ovládáním</p> <p>Zasklení : izolačním trojsklem vrstveným bezpečnost. protislunečním.</p> <p>Parametry : Tepelně techn. parametry musí splňovat ČSN 73 0540 – 2. U_g (zasklení) = max. $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Přenos světla (TL) = min. 61 %. Solární faktor (g) = 0,34.</p> <p>Izolační 3-sklo s výplní z inertního plynu (argon) s „teplými meziskelními rámečky“ s koeficientem $U_g=0,6$, které je doplněno ze strany interiéru o bezpečnostní sklo vrstvené (VSG)). Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepel. mostem.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Prosklené výplně budou ve výšce 800 – 1000 mm a ve výšce 1400–1600 mm nad podlahou značeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm – v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Kování : zevnitř klika x zvenku koule, kování rozetové, materiál – nerez mat (bude vybráno před objednáním dle předlož. vzorků vybraného dodavatele).</p> <p>Dodávka včetně montáže.</p> <p>Součástí dodávky prvky bude i oplechování ostění a nadpraží v místě napojení LOP na fasádu, systémová konstr. včetně izolace proti vlhkosti, rohových profilů, kotevních prvků, uzavíracích lišt, tepelných, parotěsných a vodotěsných izolací v místě napojení na okolní konstrukce.</p> <p>Venkovní el. zastínění screenovými roletami vedenými v ZIPu. Vzhledem k výšce prosklení rolety na příčníku po výšce dělené. Osazení horních rolet v pouzdru pod omítkou, osazení spodních rolet v pouzdru na příčníku. Konstrukce : vedení clony se zipem navařeným na látce a vedeným ve vodích lištách. Barva dtto rámová konstrukce proskl. fasády (RAL 9007). Látka perforovaná, barva světle šedá. Box v nadpraží – extrudov. čtyřhranný 100x100 mm v podomítk. provedení, box na příčníku hliníkový pohledový (RAL 9007). Ovládání elektrické.</p> <p>Všechny rozměry přeměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu.</p>	a + b	–
		1	

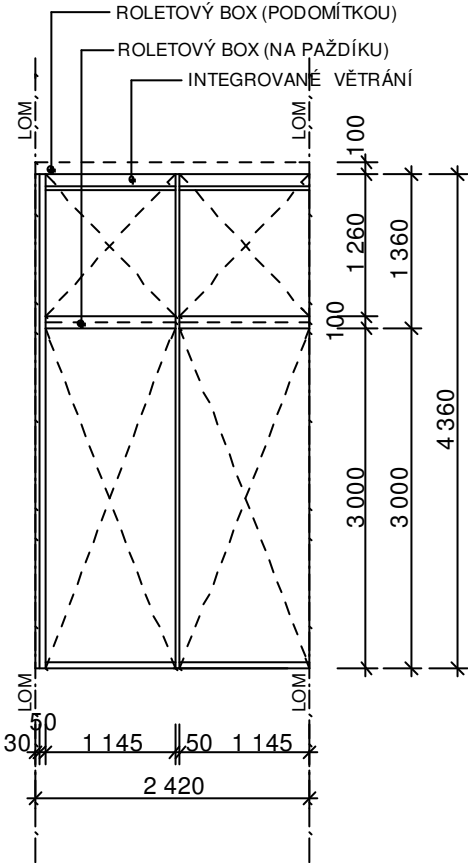
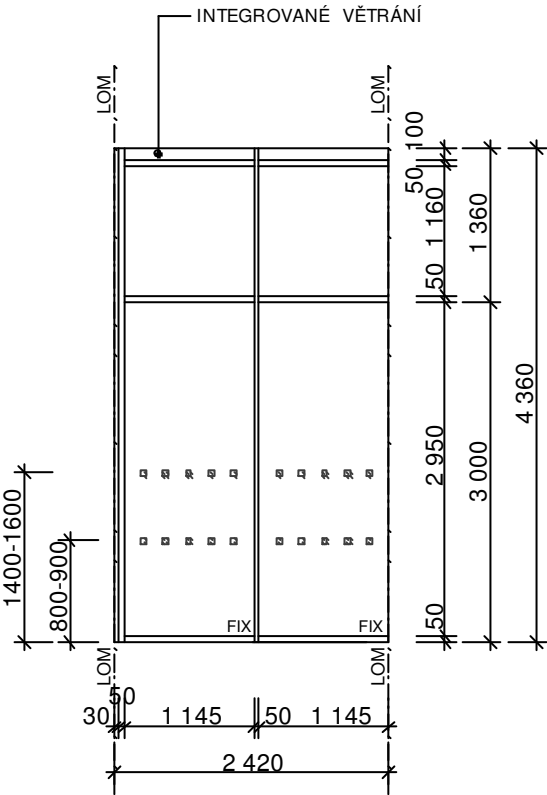
X

X



Z1b

X

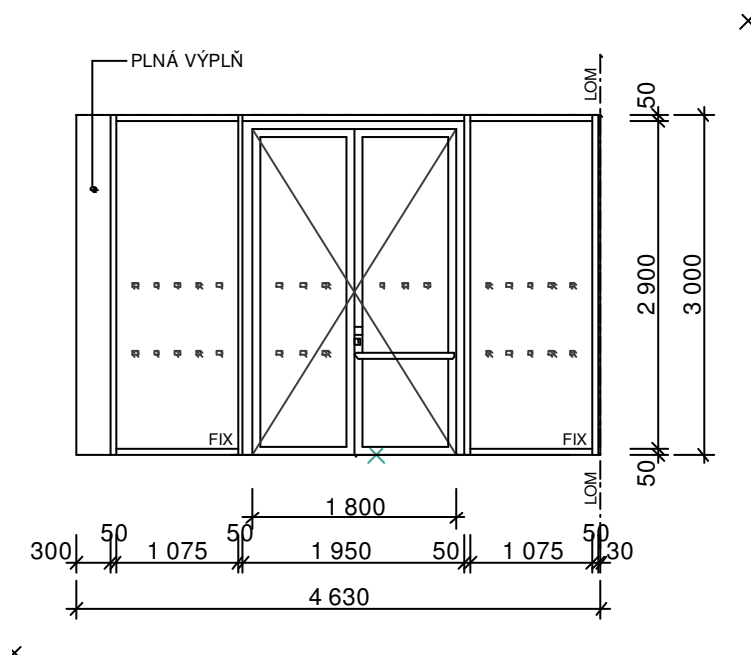


X

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA		Množství	
			1.NP	Střecha
Z/2	ATYP	<p>Vstupní prosklená fasádní stěna z prosklené fasády, napojená pod vnějším úhlem 90° na prosklenou fasádní stěnu PSV Z/1b (standardně přes přiznané sloupky).</p> <p>V místě napojení na zateplenou obvodovou stěnu bude doplňující plná konstrukce např. z rozšiřujících profilů.</p> <p>Prosklená stěna se systémově vsazeným celoprosklenými dvoukřídlovými vchodovými dveřmi. Zasklení bočních dílů fixní. Nadpraží vodorovné.</p> <p>Fasádní rámová konstrukce, smontovaná sestava z tříkomorových hliníkových profilů, prosklená fasáda v provedení tzv. „sloupkopříčkovém“ s viditelnými krycími lištami pohledové šířky 50 mm. Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem s krycími lištami. Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem. Ve středu stěny budou systémově osazeny celoprosklené dvoukřídlové vchodové dveře. Členění – viz schema. Dveře v konstr. systému, otočně otevíravé směrem ven.</p> <p>Stavební rozměr prvku :</p> <p>- dl. 4630 mm, v. 3000 mm, světlost dveří : š. 1800 mm / v. 2850 mm.</p> <p>Zasklení : izolačním trojsklem vrstveným bezpečnost. protislunečním.</p> <p>Parametry : Tepelně techn. parametry musí splňovat ČSN 73 0540 – 2. U_g (zasklení) = max. 0,6 W/m²K. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. 1,00 W/m²K.</p> <p>Přenos světla (TL) = min. 61 %. Solární faktor (g) = 0,34.</p> <p>Izolační 3-sklo s výplní z inertního plynu (argon) s „teplými meziskelními rámečky“ s koeficientem $U_g=0,6$, které je doplněno ze strany interiéru o bezpečnostní sklo vrstvené (VSG)). Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepel. mostem.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Prosklené výplně budou ve výšce 800 – 1000 mm a ve výšce 1400–1600 mm nad podlahou značeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm – v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Kování : zevnitř klika x zvenku koule, kování rozetové, materiál – nerez mat (bude vybráno před objednáním dle předlož. vzorků vybraného dodavatele).</p> <p>Hlavní dveřní křídlo bude opatřeno horizontálním oboustranným madlem osazeným ve výšce 800 – 900 mm na opačné straně než jsou závěsy.</p> <p>Zámek : vložkový, bezpečnostní. Elektromagnetický zámek, přívod SLP.</p> <p>Práh : nízký interiérový hliníkový bezbariérový práh zapuštěný do podlahy.</p> <p>Provedení dveří v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.. Zámek musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm od podlahy.</p> <p>Dodávka včetně montáže.</p> <p>Součástí dodávky prvky bude i oplechování ostění a nadpraží v místě napojení LOP na fasádu, systémová konstr. včetně izolace proti vlhkosti, rohových profilů, kotevních prvků, uzavíracích lišt, tepelných, parotěsných a vodotěsných izolací v místě napojení na okolní konstrukce.</p> <p>Všechny rozměry přeměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu.</p>	1	–

Schema – PSV Z/2 :

Z2



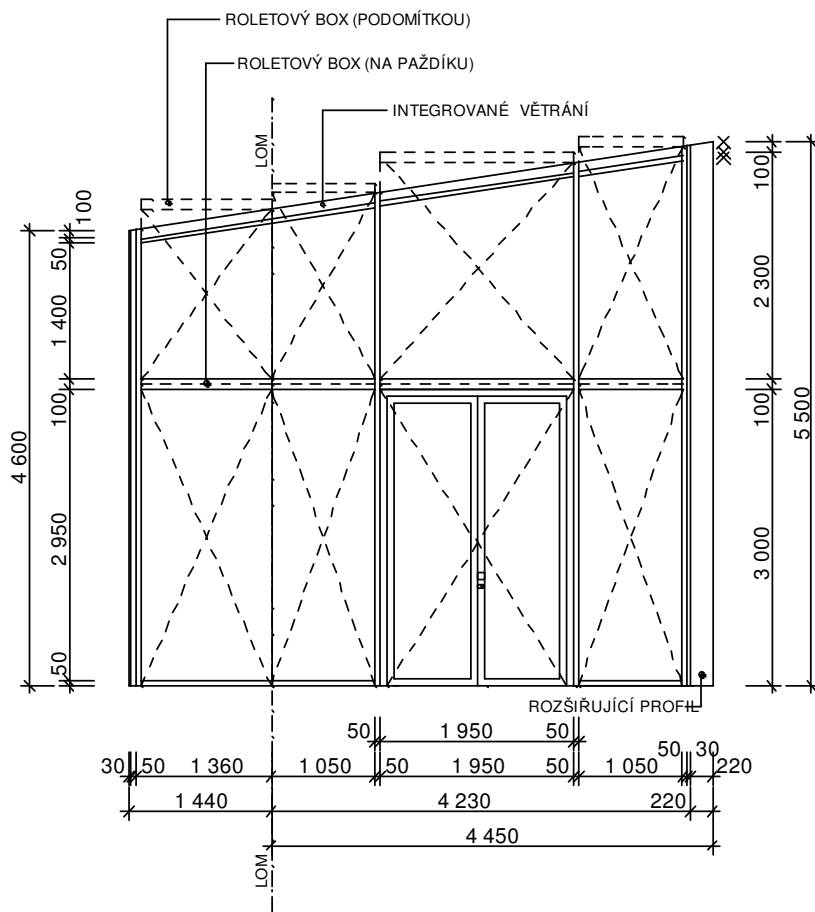
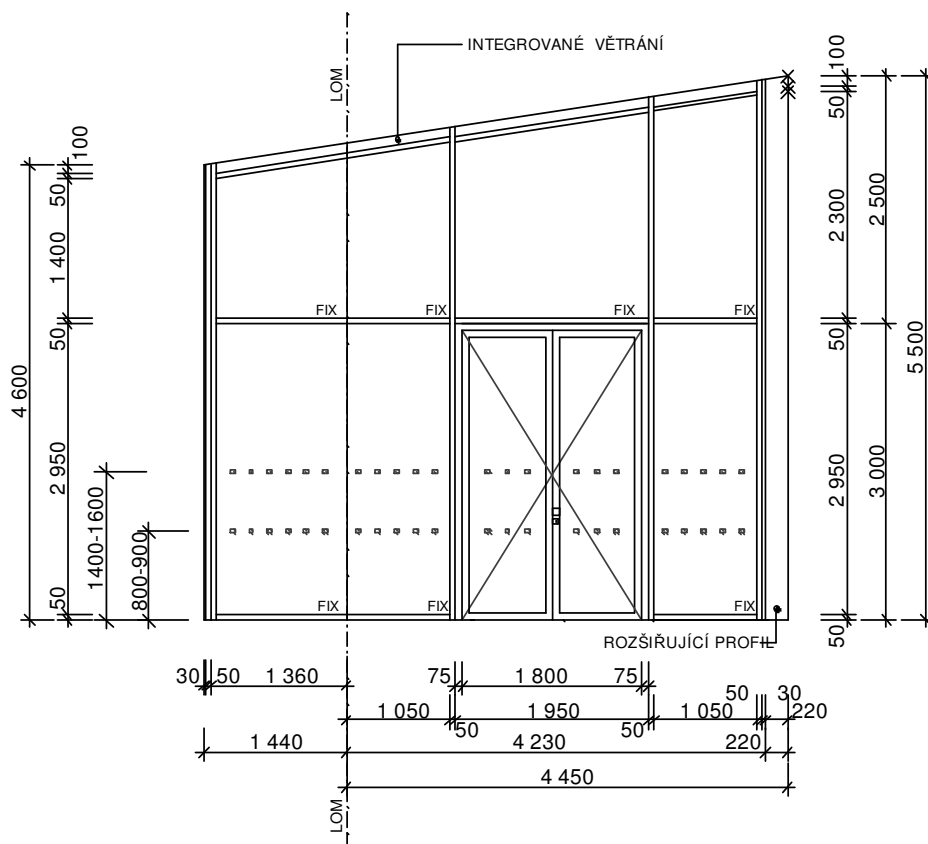
OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA	Množství	
		1.NP	Střecha
Z/3	<p>ATYP</p> <p>Prosklená lomená fasádní stěna s dveřmi – z prosklené fasády, s vnitřním úhlem 135° (roh v provedení „sklo na sklo“ = celoskleněný roh), šikmé nadpraží, syst. dvoukřídlové vchodové dveře. Fasádní rámová konstrukce, smontovaná sestava z tříkomorových hliníkových profilů, prosklená fasáda v provedení tzv. „sloupkopříčkovém“ s viditelnými krycími lištami pohledové šířky 50 mm. Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem s krycími lištami. Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem. V širší stěně budou systémově osazeny celoprosklené dvoukřídlové vchodové dveře. Dveře v konstr. systému, otočně otevíravé směrem ven. Členění – viz schema.</p> <p>Stavební rozměr prvku : v. 4600 až 5500 mm, a) š. 4450 mm, b) š. 1440 mm. Světlost dveří : š. 1800 mm / v. 2850 mm.</p> <p>Integrované rámové štěrbínové větrání s přívodem čerstvého vzduchu z venkovního prostředí, s rekuperací vzduchu, filtrem a automatizovaným el. ovládáním.</p> <p>Zasklení : izolačním trojsklem vrstveným bezpečnost. protislunečným. Parametry : Tepelně techn. parametry musí splňovat ČSN 73 0540 – 2. U_g (zasklení) = max. 0,6 W/m²K. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. 0,9 W/m²K. Přenos světla (TL) = min. 61 %. Solární faktor (g) = 0,34. Izolační 3-sklo s výplní z inertního plynu (argon) s „teplými meziskelními rámečky“ s koeficientem $U_g=0,6$, které je doplněno ze strany interiéru o bezpečnostní sklo vrstvené (VSG)). Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepel. mostem.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Kování : zevnitř klika x zvenku koule, kování rozetové, materiál – nerez mat (bude vybráno před objednáním dle předlož. vzorků vybraného dodavatele.</p> <p>Prosklené výplně budou ve výšce 800 – 1000 mm a ve výšce 1400–1600 mm nad podlahou značeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm – v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Dodávka včetně montáže.</p> <p>Součástí dodávky prvky bude i oplechování ostění a nadpraží v místě napojení LOP na fasádu, systémová konstr. včetně izolace proti vlhkosti, rohových profilů, kotevních prvků, uzavíracích lišt, tepelných, parotěsných a vodotěsných izolací v místě napojení na okolní konstrukce.</p> <p>Venkovní el. zastínění screenovými roletami vedenými v ZIPu. Vzhledem k výšce prosklení rolety na příčníku po výšce dělené. Osazení horních rolet v pouzdru pod omítkou, osazení spodních rolet v pouzdru na příčníku.</p> <p>Konstrukce : vedení clony se zipem navařeným na látce a vedeným ve vodících lištách. Barva dtto rámová konstrukce proskl. fasády (RAL 9007).</p> <p>Látka zatemňující (BLACK OUT), barva světle šedá. Box v nadpraží – extrudovaný čtyřhranný 100x100 mm, v podomítk. proved., box na příčníku hliníkový pohledový (RAL 9007). Ovládání elektrické.</p> <p>Vnitřní el. textilní vertikální žaluzie. Barva látky : světle šedá. Vzhledem k výšce prosklení žaluzie na příčníku po výšce dělené. Konstrukce : volně visící lamely zavěšeny v horní kolejnici, která bude kotvena přes konzolky do nadpraží nebo do OK proskl. fasády. Ovládání elektrické.</p> <p>Všechny rozměry přeměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu.</p>	1	–

Schema – PSV Z/3b + Z/3a :

x

Z/3b

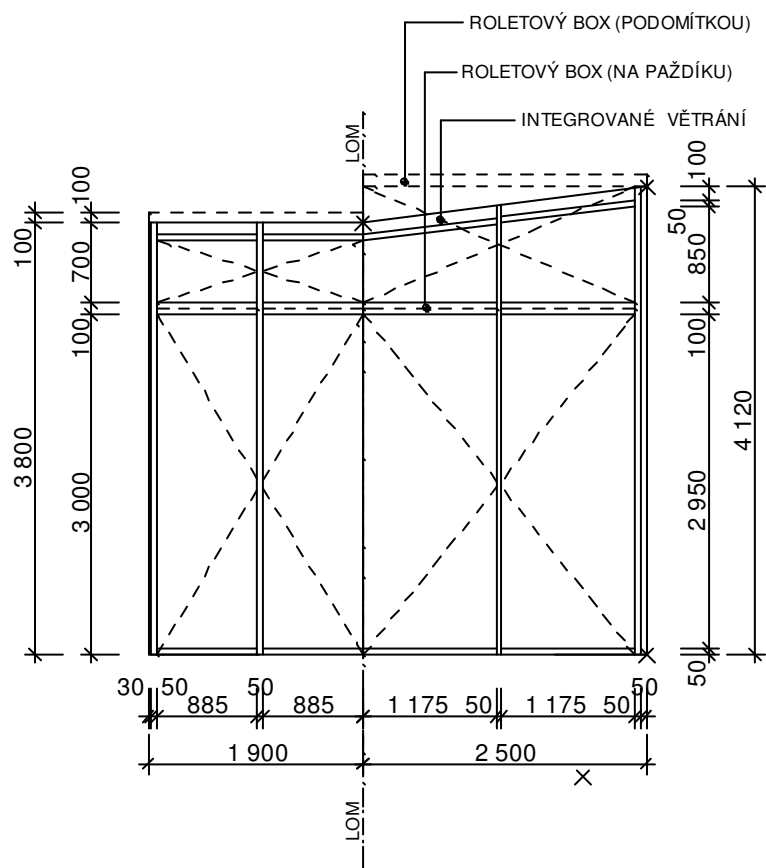
Z/3a



x

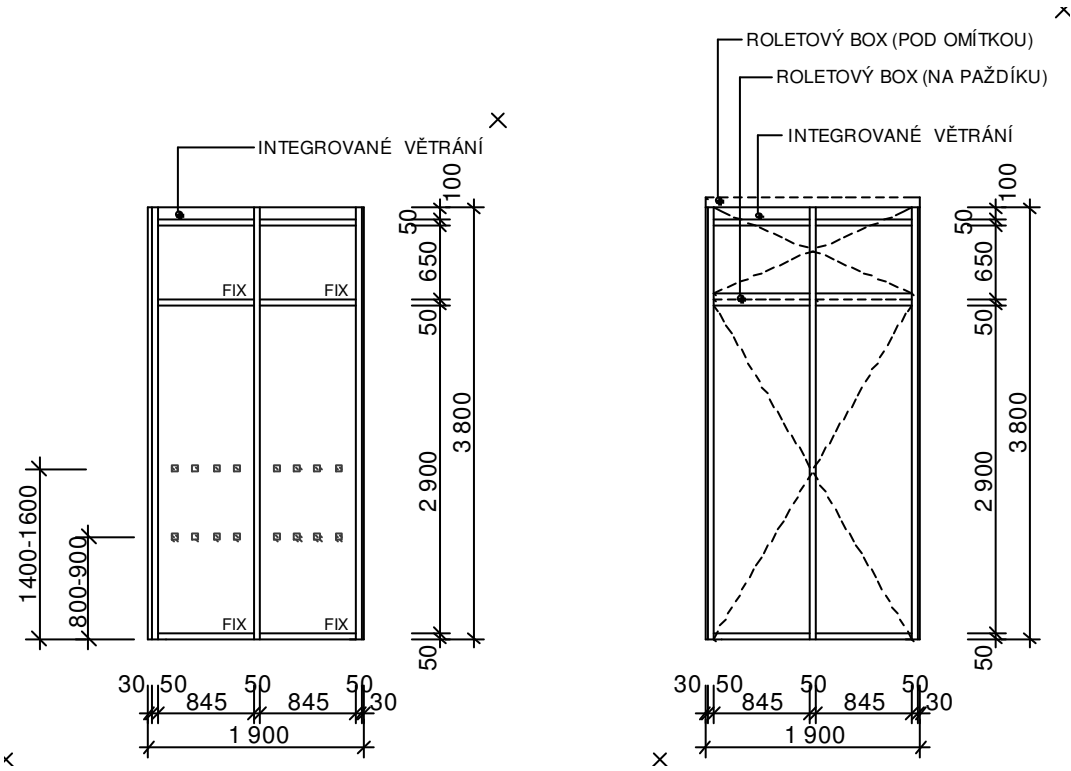
OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA		Množství	
			1.NP	Střecha
Z/4	ATYP	<p>Fixně prosklená lomená fasádní stěna – z prosklené fasády, s vnitřním úhlem 116,57° (roh v provedení „sklo na sklo“ = celoskleněný roh), díl „a“ se šikmým nadpražím, díl „b“ s vodorovným nadpražím.</p> <p>Fasádní rámová konstrukce, smontovaná sestava z tříkomorových hliníkových profilů, prosklená fasáda v provedení tzv. „sloupkopříčkovém“ s viditelnými krycími lištami pohledové šířky 50 mm. Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem s krycími lištami. Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem. Všechny díly pevně zasklené. Členění – viz schema.</p> <p>Rozměr stavebního otvoru :</p> <p>a) š. 2500 mm x v. 3800 – 4120 mm (se šikmým nadpražím), b) š. 1900 mm x v. 3800 mm (s vodorovným nadpražím).</p> <p>Integrované rámové štěrbínové větrání s přívodem čerstvého vzduchu z venkovního prostředí, s rekuperací vzduchu, filtrem a automatizovaným el. ovládáním.</p> <p>Zasklení : izolačním trojsklem vrstveným bezpečnost. protislunečným. Parametry :</p> <p>Tepelně techn. parametry musí splňovat ČSN 73 0540 – 2. U_g (zasklení) = max. 0,6 W/m²K. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. 0,9 W/m²K. Přenos světla (TL) = min. 61 %. Solární faktor (g) = 0,34. Izolační 3-sklo s výplní z inertního plynu (argon) s „teplými meziskelními rámečky“ s koeficientem $U_g=0,6$, které je doplněno ze strany interiéru o bezpečnostní sklo vrstvené (VSG)). Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Prosklené výplně budou ve výšce 800 – 1000 mm a ve výšce 1400–1600 mm nad podlahou značeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm – v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Dodávka včetně montáže.</p> <p>Součástí dodávky prvky bude i oplechování ostění a nadpraží v místě napojení LOP na fasádu, systémová konstr. včetně izolace proti vlhkosti, rohových profilů, kotevních prvků, uzavíracích lišt, tepelných, parotěsných a vodotěsných izolací v místě napojení na okolní konstrukce.</p> <p>Venkovní el. zastínění screenovými roletami vedenými v ZIPu. Vzhledem k výšce prosklení rolety na příčnίκu po výšce dělené. Osazení horních rolet v pouzdru pod omítkou, osazení spodních rolet v pouzdru na příčnίκu. Konstrukce: vedení clony se zipem navařeným na látce a vedeným ve vodících lištách. Barva dtto rámová konstr. proskl. fasády (RAL 9007). Látka zatemňující (BLACK OUT), barva světle šedá. Box v nadpraží – extrudovaný čtyřhranný 100x100 mm, v podomítk. proved., box na příčnίκu hliníkový pohledový (RAL 9007). Ovládání elektrické.</p> <p>Vnitřní el. textilní vertikální žaluzie. Barva látky : světle šedá. Vzhledem k výšce prosklení žaluzie na příčnίκu po výšce dělené. Konstrukce : volně visící lamely zavěšeny v horní kolejnici, která bude kotvena přes konzolky do nadpraží nebo do OK proskl. fasády. Ovládání elektrické.</p> <p>Všechny rozměry přeměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu.</p>	a + b 1	–

x

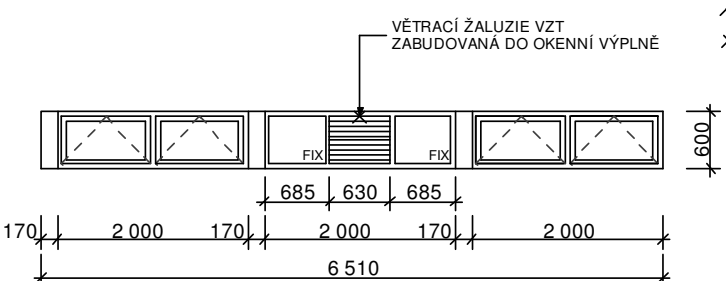


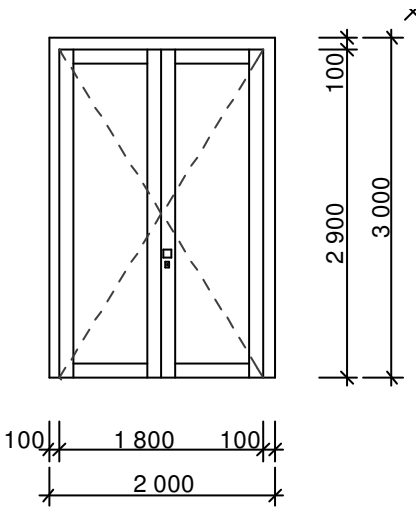
OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA	Množství	
		1.NP	Střecha
Z/5	<p>ATYP</p> <p>Fixně prosklená fasádní stěna – z prosklené fasády</p> <p>Fasádní rámová konstrukce, smontovaná sestava z tříkomorových hliníkových profilů, prosklená fasáda v provedení tzv. „sloupkopříčkovém“ s viditelnými krycími lištami pohledové šířky 50 mm. Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem s krycími lištami. Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem. Všechny díly pevně zasklené. Členění – viz schema.</p> <p>Rozměr stavebního otvoru – š. 1900 mm x v. 3800 mm.</p> <p>Integrované rámové šterbinové větrání s přívodem čerstvého vzduchu z venkovního prostředí, s rekuperací vzduchu, filtrem a automatizovaným el. ovládáním.</p> <p>Zasklení : izolačním trojsklem vrstveným bezpečnost. protislunečným.</p> <p>Parametry :</p> <p>Tepelně techn. parametry musí splňovat ČSN 73 0540 – 2. U_g (zasklení) = max. 0,6 W/m²K. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. 0,9 W/m²K.</p> <p>Přenos světla (TL) = min. 61 %. Solární faktor (g) = 0,34.</p> <p>Izolační 3-sklo s výplní z inertního plynu (argon) s „teplými meziskelními rámečky“ s koeficientem $U_g=0,6$, které je doplněno ze strany interiéru o bezpečnostní sklo vrstvené (VSG)). Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepel. mostem.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Prosklené výplně budou ve výšce 800 – 1000 mm a ve výšce 1400–1600 mm nad podlahou značeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm – v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Dodávka včetně montáže.</p> <p>Součástí dodávky prvky bude i oplechování ostění a nadpraží v místě napojení LOP na fasádu, systémová konstr. včetně izolace proti vlhkosti, rohových profilů, kotevních prvků, uzavíracích lišt, tepelných, parotěsných a vodotěsných izolací v místě napojení na okolní konstrukce.</p> <p>Venkovní el. zastínění screenovými roletami vedenými v ZIPu.</p> <p>Vzhledem k výšce prosklení rolety na příčníku po výšce dělené.</p> <p>Osazení horních rolet v pouzdru pod omítkou, osazení spodních rolet v pouzdru na příčníku. Konstrukce : vedení clony se zipem navařeným na látku a vedeným ve vodících lištách. Barva dtto rámová konstrukce proskl. fasády (RAL 9007). Látka zatemňující (BLACK OUT), barva světle šedá.</p> <p>Box v nadpraží – extrudovaný čtyřhranný 100x100 mm, v podomítk. proved., box na příčníku hliníkový pohledový (RAL 9007).</p> <p>Ovládání elektrické.</p> <p>Vnitřní el. textilní vertikální žaluzie. Barva látky : světle šedá. Vzhledem k výšce prosklení žaluzie na příčníku po výšce dělené. Konstrukce : volně visící lamely zavěšeny v horní kolejnici, která bude kotvena přes konzolky do nadpraží nebo do OK proskl. fasády.</p> <p>Ovládání elektrické.</p> <p>Všechny rozměry přeměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu.</p>	1	–

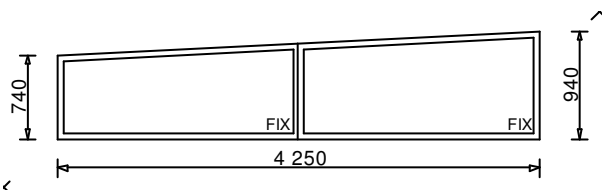
Schema – PSV Z/5 :

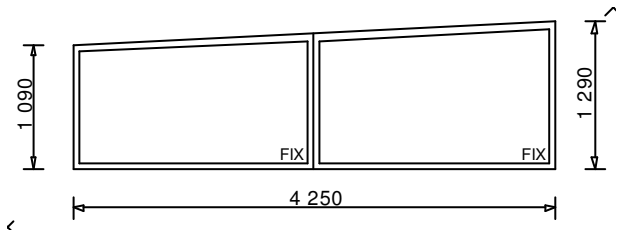


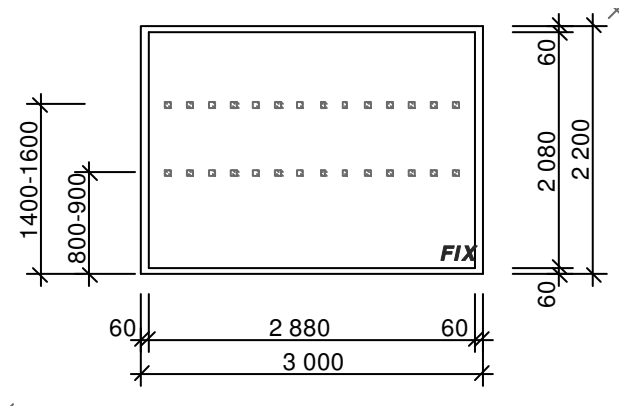
OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA	Množství	
		1.NP	Střecha
Z/6	<p>ATYP</p> <p>Fixně prosklená fasádní stěna – z prosklené fasády</p> <p>Fasádní rámová konstrukce, smontovaná sestava z tříkomorových hliníkových profilů, prosklená fasáda v provedení tzv. „sloupkopříčkovém“ s viditelnými krycími lištami pohledové šířky 50 mm. Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem s krycími lištami. Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem. Všechny díly pevně zasklené. Členění a rozsah – viz schema.</p> <p>Integrované rámové šterbinové větrání s přívodem čerstvého vzduchu z venkovního prostředí, s rekuperací vzduchu, filtrem a automatizovaným el. ovládáním.</p> <p>Rozměr stavebního otvoru – š. 4340 mm x v. 3000 mm.</p> <p>Zasklení : izolačním trojsklem vrstveným bezpečnost. protislunečním.</p> <p>Parametry :</p> <p>Tepelně techn. parametry musí splňovat ČSN 73 0540 – 2.</p> <p>U_g (zasklení) = max. 0,6 W/m²K.</p> <p>U_f (rámu) = splňující platnou normu.</p> <p>U_w (celého prvku) = max. 0,9 W/m²K.</p> <p>Přenos světla (TL) = min. 61 %.</p> <p>Solární faktor (g) = 0,34.</p> <p>Izolační 3-sklo s výplní z inertního plynu (argon) s „teplými meziskelními rámečky“ s koeficientem $U_g=0,6$, které je doplněno ze strany interiéru o bezpečnostní sklo vrstvené (VSG)). Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Dodávka včetně montáže.</p> <p>Součástí dodávky prvku bude i oplechování ostění a nadpraží v místě napojení LOP na fasádu, systémová konstr. včetně izolace proti vlhkosti, rohových profilů, kotevních prvků, uzavíracích lišt, tepelných, parotěsných a vodotěsných izolací v místě napojení na okolní konstrukce.</p> <p>POHLED VENKOVNÍ :</p> <p>Všechny rozměry přeměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu.</p>	1	–

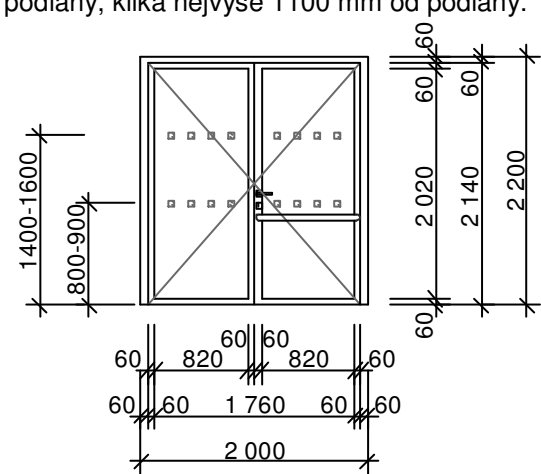
OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/7	ATYP	š. 6510 mm v. 600 mm	<p>Pásové okno hliníkové vícedílné z profilového AL systému</p> <p>Okenní křídla fixní a sklápěcí, střední díl s pevnou plnou tepelně izolační výplní se zabudovanou protidešťovou žaluzií VZT – rozměru 630 /450 mm.</p> <p>V místě nosných sloupků (mezi dvojicemi křídel) rozšiřující profily š. 170 mm.</p> <p>Celk. rozměr prvku : dl. 6510 mm, v. 600 mm.</p> <p>Členění okna dle schématu.</p> <p>Ovládání sklápěním táhlem z podlahy.</p> <p>Zasklení : izolačním trojsklem vrstveným bezpečnostním protislunečním.</p> <p>Parametry : U_g (zasklení) = max. 0,6 W/m²K. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. 1,2 W/m²K. Teplý meziskelní rámeček. Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepel. mostem, hloubka max. 80 mm.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Dodávka včetně montáže. Parapetní tepelně izolační podkladní profil z termoplastické pěny ($\lambda = 0,04$ W/mK).</p> <p>Provedení detailů napojení na okolní konstr., kotvení, provedení izolace proti vlhkosti a oplechování prahu dle systémových konstr. detailů vybraného dodavatele hliníkového systému.</p> <p>POHLED VENKOVNÍ :</p>  <p>Všechny rozměry přeměřit v patřičném stupni stavební připravenosti. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu.</p>	1	–

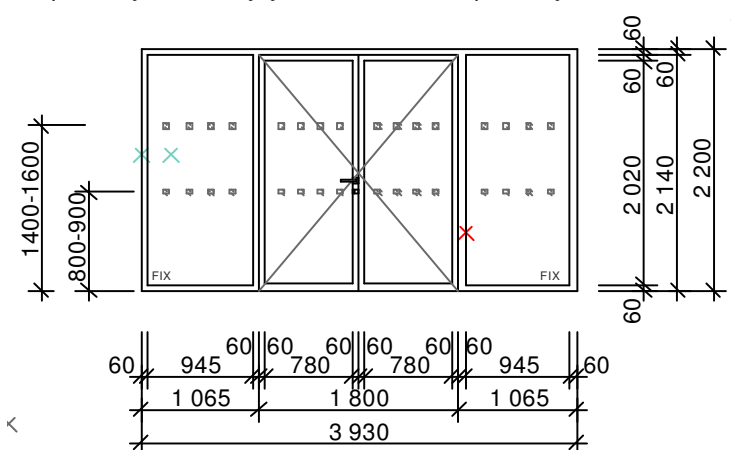
OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA	Množství	
		1.NP	Střecha
Z/8	<p>ATYP</p> <p>Venkovní vchodové dveře – hliníkové –</p> <p>Dveře dvoukřídlové, otočně otevíravé směrem dovnitř.</p> <p>Rozměr prvku : do stavebního otvoru š. 2000 mm x v. 3000 mm, světlý rozměr dveřního křídla : min. 1800 mm x 2900 mm.</p> <p>Vícekomorové hliníkové profily s přerušným tepelným mostem Plná výplň dveřního křídla s pevnou sendvičovou tepelně izolační výplní – hliníkový plech ze strany interiéru i exteriéru v barvě šedé – RAL 9007 (Graualuminium).</p> <p>Tepelně technické parametry : U (plné výplně) = max. $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Hliníkové profily s přerušným tepelným mostem.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Kování : zevnitř klika x zvenku koule, kování rozetové, materiál – nerez mat (bude vybráno před objednáním dle předlož. vzorků vybraného dodavatele.</p> <p>Zámek : s cylindrickou vložkou</p> <p>Stavěč dveřních křídel.</p> <p>Práh : nízký hliníkový práh s přerušným tepelným mostem.</p> <p>V podlaze nosný tepelně izolační podkladní profil na výšku podlah. konstr.</p> <p>Dodávka včetně montáže.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Díleenskou dokumentaci. konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým Řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p> <p>POHLED VENKOVNÍ :</p> 	P – 1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/9	ATYP	š. 4250 mm v. 740 – 940 mm	<p>Okno hliníkové dvoudílné, pevně zasklené, se šikmým nadpražím – z profilového AL systému Celk. rozměr prvku : dl. 4250 mm, v. 740 – 940 mm. Členění okna dle schématu.</p> <p>Zasklení : izolačním vrstveným trojsklem bezpečnostním.</p> <p>Parametry : U_g (zasklení) = max. 0,6 W/m²K. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. 0,9 W/m²K. Přenos světla (TL) = min. 61 %. Solární faktor (g) = 0,34. Teplý meziskelní rámeček. Izolační 3-sklo s výplní z inertního plynu (argon) s „teplými meziskelními rámečky“ s koeficientem $U_g=0,6$ které je doplněno ze strany interiéru o bezpečnostní sklo vrstvené (VSG)). Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepel. mostem, hloubka max. 80 mm</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Dodávka včetně montáže. Parapetní tepelně izolační podkladní profil z termoplastické pěny ($\lambda = 0,04$ W/mK).</p> <p>Provedení detailů napojení na okolní konstr., kotvení, provedení izolace proti vlhkosti a oplechování prahu dle systémových konstr. detailů vybraného dodavatele hliníkového systému.</p> <p>POHLED VNITŘNÍ :</p>  <p>Vnitřní vertik. žaluzie – viz PSV – ostatní výrobky.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Díleenskou dokumentaci. konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým Řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/10	ATYP	š. 4250 mm v. 1090 – 1290 mm	<p>Okno hliníkové dvoudílné, pevně zasklené, se šikmým nadpražím – z profilového AL systému Celk. rozměr prvku : dl. 4250 mm, v. 1090 – 1290 mm. Členění okna dle schématu.</p> <p>Zasklení : izolačním vrstveným trojsklem bezpečnostním.</p> <p>Parametry : U_g (zasklení) = max. $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. U_f (rámu) = splňující platnou normu. U_w (celého prvku) = max. $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Přenos světla (TL) = min. 61 %. Solární faktor (g) = 0,34. Teplý meziskelní rámeček. Izolační 3-sklo s výplní z inertního plynu (argon) s „teplými meziskelními rámečky“ s koeficientem $U_g=0,6$, které je doplněno ze strany interiéru o bezpečnostní sklo vrstvené (VSG)). Vícekomorové hliníkové profily s přerušeným tepel. mostem, hloubka max. 80 mm.</p> <p>Povrchová úprava : – kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě tmavě šedé RAL 9007 – Graualuminium.</p> <p>Dodávka včetně montáže. Parapetní tepelně izolační podkladní profil z termoplastické pěny ($\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$).</p> <p>Provedení detailů napojení na okolní konstr., kotvení, provedení izolace proti vlhkosti a oplechování prahu dle systémových konstr. detailů vybraného dodavatele hliníkového systému.</p> <p>POHLED VNITŘNÍ:</p>  <p>Vnitřní vertik. žaluzie – viz PSV – ostatní výrobky.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/11	ATYP	š. 3000 mm v. 2200 mm	<p>Vnitřní celoprosklená stěna pevně zasklená – z interiérového hliníkového systému.</p> <p>s tepelně izolačním zasklením mezi vytápěným a částečně vytápěným prostorem.</p> <p>Pohledové šířky ráků – dle schématu.</p> <p>Rozměr prvku : do stavebního otvoru 3000 x 2200 mm.</p> <p>Prosklení : čirým bezpečnostním izolačním dvojsklem.</p> <p>Prosklené výplně budou ve výšce 800 – 1000 mm a ve výšce 1400–1600 mm nad podlahou značeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm – v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Povrchová úprava ráků kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě šedé – RAL 9007 (graualuminium).</p>  <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Díleenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/12	ATYP	š. 2000 mm v. 2200 mm	<p>Vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi – z interiérového hliníkového systému.</p> <p>Dveře dvoukřídlové, otočně otevíravé, pravé. Pohledové šířky rámů – dle schématu.</p> <p>Rozměr prvku : do stavebního otvoru 2000 x 2200 mm. Světlost dvevního křídla : min. 1800 x 2100 mm.</p> <p>Prosklení : jednoduchým čirým bezpečnostním sklem.</p> <p>Prosklené výplně budou ve výšce 800 – 1000 mm a ve výšce 1400–1600 mm nad podlahou značeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm – v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Povrchová úprava rámů kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě šedé – RAL 9007 (graualuminium).</p> <p>Kování : klika x klika, rozetové, kulatá rozeta plochá, vratná pružina, průměr rozety : 52 mm, délka kliky 130 mm, materiál – nerez broušená.</p> <p>Hlavní dvevní křídlo bude opatřeno horizontálním oboustranným madlem osazeným ve výšce 800 – 900 mm na opačné straně než jsou závěsy. Materiál – nerez broušená.</p> <p>Zámek : vložkový, bezpečnostní.</p> <p>Práh : nízký interiérový hliníkový bezbariérový práh zapuštěný do podlahy.</p> <p>Provedení dveří v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.. Zámek musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm od podlahy.</p>  <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/13	ATYP	š. 3930 mm v. 2200 mm	<p>Vnitřní celoprosklená stěna s dveřmi a bočními světlíky – z interiérového hliníkového systému.</p> <p>Dveře dvoukřídlové, otočně otevíravé, levé, po obou stranách fixní boční světlíky. Pohledové šířky rámů – dle schématu.</p> <p>Rozměr prvku : do stavebního otvoru 3930 x 2200 mm. Světlost dveřního křídla : min. 1800 x 2100 mm.</p> <p>Prosklení : čirým bezpečnostním izolačním dvojsklem.</p> <p>Prosklené výplně budou ve výšce 800 – 1000 mm a ve výšce 1400–1600 mm nad podlahou značeny pruhem ze značek rozměru 50 x 50 mm, vzdálenými od sebe max. 150 mm – v provedení polepem pískovanou fólií (označení jasně viditelné na pozadí) – dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>Povrchová úprava rámů kvalitním práškovým vypalovacím lakem v barvě šedé – RAL 9007 (graualuminium).</p> <p>Kování : klika x klika, rozetové, kulatá rozeta plochá, vratná pružina, průměr rozety : 52 mm, délka kliky 130 mm, materiál – nerez broušená.</p> <p>Zámek : s cylindrickou vložkou</p> <p>Práh : nízký interiérový hliníkový bezbariérový práh zapuštěný do podlahy.</p> <p>Provedení dveří v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.. Zámek musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm od podlahy.</p>  <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/14	TYP	š. 700 mm v. 1970 mm	<p>Skrytá zárubeň hliníková, určená k zabudování do hrubého stavebního otvoru. Zárubeň v provedení pro zabudování do zděné příčky.</p> <p>Dveřní křídlo je na pohledové straně v jedné rovině se sousední příčkou.</p> <p>Model určený pro otevírání dveří z pohledové strany směrem k sobě a pro bezpolodrážkové dveře</p> <p>Světlost dveřního křídla : min. 700 x 1970 mm, tl. dveřního křídla max. 40 mm.</p> <p>Zárubeň opatřená 3-mi panty a magnetickým protiplechem. Těsnění z mPVC pro bezhlučné zavírání.</p> <p>Doplnění ostění přířezem extrudovaného polystyrenu a zabudování AL. podomítkových ochr. rohů s perlínkou.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci. konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	<p>L – 2</p> <p>P – 3</p>	–
Z/15	TYP	š. 800 mm v. 1970 mm	<p>Skrytá zárubeň hliníková, určená k zabudování do hrubého stavebního otvoru. Zárubeň v provedení pro zabudování do zděné příčky.</p> <p>Dveřní křídlo je na pohledové straně v jedné rovině se sousední příčkou.</p> <p>Model určený pro otevírání dveří z pohledové strany směrem k sobě a pro bezpolodrážkové dveře</p> <p>Světlost dveřního křídla : min. 800 x 1970 mm, tl. dveřního křídla max. 40 mm.</p> <p>Zárubeň opatřená 3-mi panty a magnetickým protiplechem. Těsnění z mPVC pro bezhlučné zavírání.</p> <p>Doplnění ostění přířezem extrudovaného polystyrenu a zabudování AL. podomítkových ochr. rohů s perlínkou.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci. konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	L – 3	–

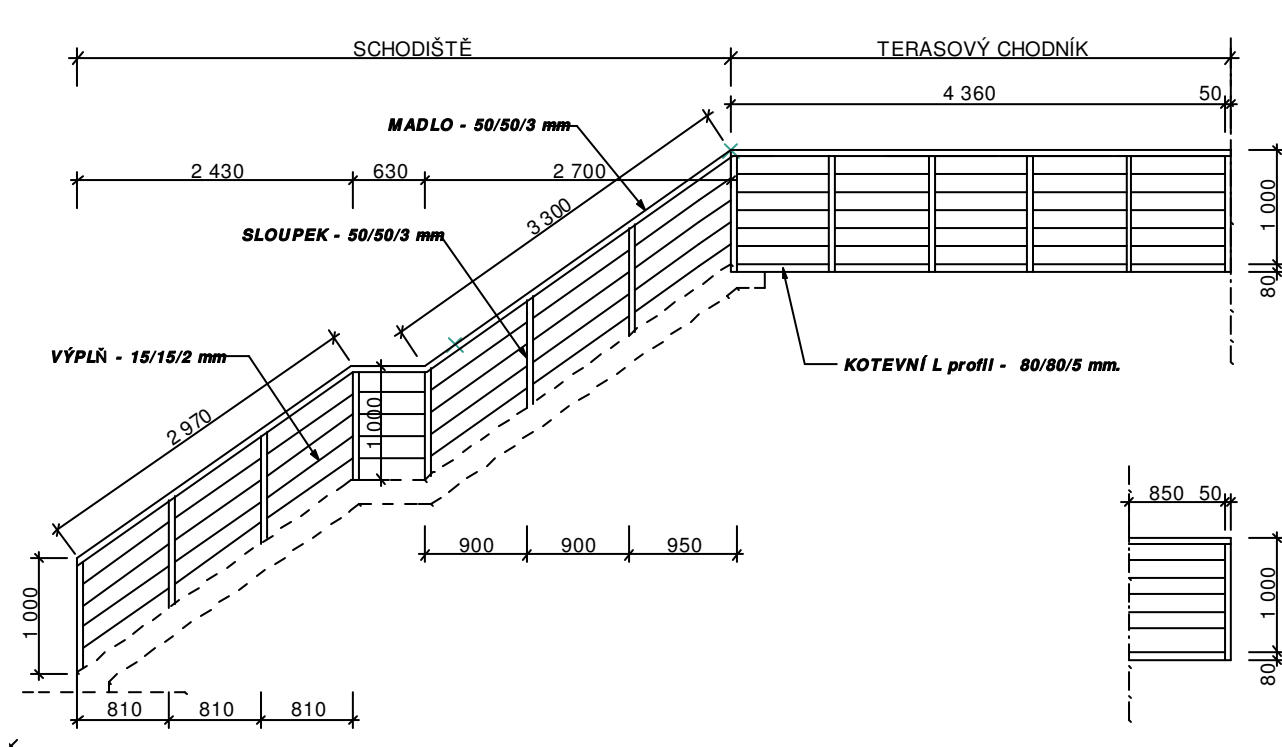
OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/16	TYP	š. 900 mm v. 1970 mm	<p>Skrytá zárubeň hliníková, určená k zabudování do hrubého stavebního otvoru. Zárubeň v provedení pro zabudování do zděné příčky. Dveřní křídlo je na pohledové straně v jedné rovině se sousední příčkou. Model určený pro otevírání dveří z pohledové strany směrem k sobě a pro bezpolodrážkové dveře Světlost dveřního křídla : min. 900 x 1970 mm, tl. dveřního křídla max. 40 mm. Zárubeň opatřená 3-mi panty a magnetickým protiplechem. Těsnění z mPVC pro bezhlučné zavírání. Doplnění ostění přířezem extrudovaného polystyrenu a zabudování AL. podomítkových ochr. rohů s perlínkou.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	L – 1	–
Z/17	TYP	š. 900 mm v. 2100 mm	<p>Skrytá zárubeň hliníková, určená k zabudování do hrubého stavebního otvoru. Zárubeň v provedení pro zabudování do zděné příčky. Dveřní křídlo je na pohledové straně v jedné rovině se sousední příčkou. Model určený pro otevírání dveří z pohledové strany směrem k sobě a pro bezpolodrážkové dveře Světlost dveřního křídla : min. 900 x 2100 mm, tl. dveřního křídla max. 40 mm. Zárubeň opatřená 3-mi panty a magnetickým protiplechem. Těsnění z mPVC pro bezhlučné zavírání. Doplnění ostění přířezem extrudovaného polystyrenu a zabudování AL. podomítkových ochr. rohů s perlínkou.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	<p>P – 1</p> <p>L – 1</p>	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/18	TYP	š. 700 mm v. 1970 mm	<p>Stavební pouzdro pro jednokřídlové dveře zasouvací do stěny. Světlost dveřního křídla : min. 700 x 1970 mm.</p> <p>Provedení :</p> <ul style="list-style-type: none"> – svařované, – pozinkovaný plech a hliníkové profily, – bezzárubňové, – pro zabudování do zděné keramické příčky t. 140 mm, – lemování otvoru ozdobným hliník. rámečkem (š. 17 mm), – tichý pojezdový mechanismus <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–
Z/19	ATYP	š. 1430 mm v. 730 mm	<p>a) Skříňka na 3 hasicí přístroje provedení na zazdění. Vestavěná do niky rozměru š. 700 mm, v. 730 mm, hl. 300 mm.</p> <p>b) Společná krycí dvířka dvoukřídlová plná otočně otevíravá, vestavěná do otvoru rozměru : š. cca 1430 mm, v. 730 mm. včetně osazovacího rámečku do zdiva a příslušného označení dle platné legislativy. Uzamykatelná klíčem uloženým za rozbitným sklem.</p> <p>Provedení : nerez – broušená.</p> <p>Označení normalizovaným piktogramem dle prováděcí vyhlášky MV ČR č.246/2001 Sb.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	<p>a – 1</p> <p>b – 1</p>	–



OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/20	TYP	průměr 350 mm	<p>Střešní světlovod – do ploché střechy s fóliovou střešní krytinou (s možností natavení přímo na rám okna) a s vegetační střešní skladbou.</p> <p>Průchod přes vodorovnou žel. betonovou stropní desku. Difuzor v úrovni svěšeného stropního podhledu.</p> <p>V úrovni požárního stropu bude světlovod v protipožárním provedení – s protipožárním zasklením a protipožární ucpávkou na požární odolnost EI 15 / DP2 (bude doloženo atestem a dokladem o montáži).</p> <p>Horní čtvercový rám z PVC překrytý polygonální kopulí z čirého skla. Tubus průměru 350 mm, s odrazivostí až 98 %, s prodlužovacím dílem na celkovou délku cca 1500 mm. Difuzor kruhový pro osazení do stropního podhledu. Zasklení izol. trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	1	
Z/21	TYP	průměr 350 mm	<p>Střešní světlovod – do ploché střechy s fóliovou střešní krytinou (s možností natavení přímo na rám okna) a s vegetační střešní skladbou.</p> <p>Průchod přes šikmou žel. betonovou stropní desku. Difuzor v úrovni svěšeného stropního podhledu.</p> <p>V úrovni požárního stropu bude světlovod v protipožárním provedení – s protipožárním zasklením a protipožární ucpávkou na požární odolnost EI 15 / DP2 (bude doloženo atestem a dokladem o montáži).</p> <p>Horní čtvercový rám z PVC překrytý polygonální kopulí z čirého skla. Tubus průměru 350 mm, s odrazivostí až 98 %, s tubus flexibilní, prodlužovacím dílem na celkovou délku cca 2200 mm. Difuzor kruhový pro osazení do stropního podhledu. Zasklení izol. trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s hl. projektantem. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem</i></p>	1	


OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/22	ATYP	v. 1000 mm rozvinutá délka 12 200 mm	<p>Zábradlí venkovního schodiště a terasového chodníku – ocelové – svařované z ocel. uzavřených profilů – Jackelů z oceli S 235 JR.</p> <p>Zábradlí výšky 1000 mm nad pochozí plochu, zábradelní výplň horizontální (mezery nesmí být větší než 180 mm). Provedení zábradlí v souladu s ČSN 74 3305.</p> <p>Sloupky – 50/50/3 mm, po vzdálenosti max. á 1000 mm, kotvené přivařením shora na ocel. schodnici.</p> <p>Madlo – 50/50/3 mm, z čela uzavřené.</p> <p>Výplň horizontální – 15/15/2 mm, vevařená mezi sloupky.</p> <p>Spojování pohledovými svary, svary zabroušeny, rohy zaobleny.</p> <p>Lemování terasového chodníku – kotevním L profilem 80/80/5 mm.</p> <p>Povrchová úprava ocelové konstrukce bude provedena šopováním zinkem – 80 µm (na odmaštěný a otrýskaný povrch), 2 x základní antikoroziční nátěr + 2 x finální nátěr v barvě šedé – RAL 9007 (Grarualuminium).</p> <p>Nátěry je nutno podle potřeby obnovovat, min. 1 x za 2 roky.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Díleenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	


SCHEMA :

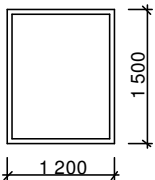
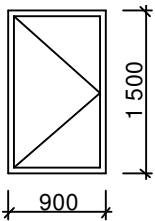


OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/23	TYP	š. 1600 mm v. 900 mm	<p>Nástěnné zabudované zrcadlo (v předsíni WC) – zrcadlo vlepené do spárořezu keramického obkladu.</p> <p>Rozměr zrcadla cca 1600 x 900 mm, parapet osazení 1000 mm.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–
Z/24	TYP	š. 1500 mm v. 900 mm	<p>Nástěnné zabudované zrcadlo (v předsíni WC) – zrcadlo vlepené do spárořezu keramického obkladu.</p> <p>Rozměr zrcadla cca 1500 x 900 mm, parapet osazení 1000 mm.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–
Z/25	TYP	š. 600 mm v. 900 mm	<p>Nástěnné zabudované zrcadlo (na WC pro TP) – zrcadlo vlepené do spárořezu keramického obkladu.</p> <p>Rozměr zrcadla cca 600 x 900 mm, parapet osazení 900 mm.</p> <p>Provedení zrcadla v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–
Z/26	TYP		<p>Zádová opěrka na imobilní WC mísu – dle ČSN 73 4108.</p> <p>Provedení – barva bílá, nerez – broušená.</p> <p>Před objednáním nutno odsouhlasit investorem. Změny nutno konzultovat s investorem a projektantem.</p> <p>Při osazování a specifikaci pomůcek pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být dodržena vyhláška 398/2009 Sb..</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–



OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/27	TYP	dl. 500 mm 	<p>Nástěnné pevné madlo k bezbariérovému umyvadlu – dl. madla 500 mm.</p> <p>Osazení madla svisle ve výšce 1000 - 1500 mm nad podlahou, kotvení do nosného zdiva. Nosnost závěsu 150 kg.</p> <p>Materiál : nerez. trubka pr. 32 mm, tl. materiálu 1,2 mm, s upevňovací nerez. deskou, včetně nerez. krytek a kotevních prvků.</p> <p>Povrchová úprava : nerez, povrch jemný matový (broušený), speciálně zdrsňený pro lepší úchop.</p> <p>Při osazování a specifikaci pomůcek pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být dodržena vyhláška 398/2009 Sb.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	2	–
Z/28	TYP	dl. 800 mm 	<p>Nástěnné sklopné podpěrné toaletní madlo – k bezbariérovému WC.</p> <p>Madlo ve tvaru „U“ a k montáži na stěnu. Délka madla 800 mm (o 100 mm delší než přední hrana WC mísy).</p> <p>Osazení horní hranou ve výšce 800 mm nad podlahou. Kotvení do zdiva. Nosnost závěsu 150 kg.</p> <p>Materiál : nerez. trubka pr. 32 mm, tl. materiálu 1,2 mm, s upevňovací nerez. deskou, včetně nerez. krytek a kotevních prvků.</p> <p>Povrchová úprava : nerez, povrch jemný matový (broušený), speciálně zdrsňený pro lepší úchop.</p> <p>Ochrana proti náhodnému sklopení, gumová zarážka. Testovaný certifikovaný výrobek.</p> <p>Montážní deska o tloušťce 4 mm se třemi upevňovacími otvory. Včetně vrtů z nerezové oceli a hmoždinek.</p> <p>Při osazování a specifikaci pomůcek pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být dodržena vyhláška 398/2009 Sb.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/29	TYP	dl. 800 mm 	<p>Nástěnné sklopné podpěrné toaletní madlo s držákem toaletního papíru – k bezbariérovému WC.</p> <p>Madlo ve tvaru „U“ a k montáži na stěnu. Délka madla 800 mm (o 100 mm delší než přední hrana WC mísy). Osazení horní hranou ve výšce 800 mm nad podlahou. Kotvení do zdiva. Nosnost závěsu 150 kg.</p> <p>Materiál : nerez. trubka pr. 32 mm, tl. materiálu 1,2 mm, s upevňovací nerez. deskou, včetně nerez. krytek a kotevních prvků.</p> <p>Povrchová úprava : nerez, povrch jemný matový (broušený), speciálně zdrsňený pro lepší úchop.</p> <p>Ochrana proti náhodnému sklopení, gumová zarážka. Testovaný certifikovaný výrobek.</p> <p>Montážní deska o tloušťce 4 mm se třemi upevňovacími otvory. Včetně vrtů z nerezové oceli a hmoždinek.</p> <p>Při osazování a specifikaci pomůcek pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí být dodržena vyhláška 398/2009 Sb.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–
Z/30	TYP	200 x 200 mm	<p>Fasádní mřížkový průvětrník s protidešťovou žaluzií – z hliníkového plechu, oboustranný, s vestavným rámem pro zazdění z pozinkovaného plechu.</p> <p>Mřížka na zadní straně opatřena sítkou proti hmyzu</p> <p>Povrch. úprava : eloxování v barvě šedé – RAL 9007 (Graualuminium).</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/31	TYP	200 x 200 mm	<p>Revizní dvířka (pro přístup k zařízení ZTI) pro zabudování do SDK podhledu (z běžných SDK desek) bez požadavku na požární odolnost, pro tl. opláštění 12,5 mm.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–
Z/32	TYP	300 x 300 mm	<p>Revizní dvířka (pro přístup k zařízení ZTI) pro zabudování do SDK podhledu (z impregnovaných SDK desek) bez požadavku na požární odolnost, pro tl. opláštění 12,5 mm.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	2	–
Z/33	TYP	300 x 300 mm	<p>Kontrolní šachta pro vegetační střechy – pro přístup pro údržbu střešní vpusti v kačírkovém zásypu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rozměr min. 300 x 300 mm. – Z nerezové oceli. – Výškově stavitelný. – Vyjímatelné krycí roštové víko. – Konstrukce upravená proti nadzvednutí z přetížené skladby. <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	–	4
Z/34		cca 200 x 300 mm tl. 4 mm	<p>Podpora okapu – ocelová výztuha pro podporu okraje okapu (do zateplovacího systému tl. 220 mm), z pásové oceli tl. 4 mm, šířka 60 mm, osově á 600 mm.</p> <p>Povrchová úprava : pozinkování.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílenskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	–	8,0 ´

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/35	ATYP	š. 1200 mm v. 1500 mm hl. 150 mm 	<p>Fasádní jednostranná informační vývěska – s osvětlením, k instalaci na stěnu.</p> <p>Rozměr : š. 1200 x v. 1500 x hl. 150 mm</p> <p>Materiál : ocelová konstrukce, kalené sklo. Ocelová žárově zinkovaná konstrukce opatřená krycím lakem v barvě šedé, RAL 9007 (Graualuminium).</p> <p>Vybavení : osvětlení, přívod SLP rozvodu.</p> <p>Dodávka včetně montáže, kotevního a spojovacího materiálu.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	3	–
Z/36	ATYP	š. 900 mm v. 1500 mm 	<p>Krycí dvířka RZ zabudovaná do uliční fasády k soustavě informačních vývěšek.</p> <p>Rozměr : š. 900 mm x v. 1500 mm</p> <p>Dvířka plná, otočně otevíravá směrem ven, levá, včetně osazovacího rámu. Uzamykací systém pro skříňové rozvaděče. Designové a materiálové provedení dtto informační vitriny.</p> <p>Materiál : ocelová konstrukce, kalené sklo. Ocelová žárově zinkovaná konstrukce opatřená krycím lakem v barvě šedé, RAL 9007 (Graualuminium).</p> <p>Dodávka včetně montáže, kotevního a spojovacího materiálu.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Dílskou dokumentaci konzultovat s architektem projektu. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	1	–
Z/37	TYP		<p>Záchytný a zádržný systém pro upevnění pomůcek potřebných pro kontrolu a údržbu a opravu zařízení a konstrukcí přístupných ze střešní plochy a dalšími konstrukcemi zajišťujícími bezpečnou údržbu obálky objektu (NV 362/2005 Sb.) – soubor opatření dle samost. části P.D. (D.1.1.c-03 – Záchytný systém proti pádu osob).</p> <p>Včetně sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojné lano) a včetně informační tabulky s poučením o zásadách provozu na střeše.</p> <p>Hliníkový mobilní skládací žebřík pro výlez na vyšší střechu nad sálem.</p> <p><i>Přesné rozměry nutno před výrobou na stavbě zaměřit. Před objednáním nutno koordinovat s celkovým řešením interiéru a odsouhlasit investorem a projektantem.</i></p>	–	1 Soubor

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/38	TYP	dl. 11,50 m v. 3,50 m	<p>Plošná systémová fasádní treláž – pro podporu popínavé ovíjivé zeleně na západní fasádě.</p> <p>Treláž – lankový vertikální systémová konstrukce s ortogonální sítí lan v rastru 0,5 x 0,5 m.</p> <p>Celkový rozměr : dl. 11,5 m x v. 3,5 m.</p> <p>Materiálové provedení – nerez.</p> <p>Uvažované zatížení – 500 kg / m².</p> <p>Kotvení treláže do zděného fasádního pláště nerezovými distančními kotevními prvky v provedení s přerušným tepelným mostem.</p> <p>Dodávka včetně koncových prvků, kotevních prvků, napínacích prvků a montáže.</p> <p>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem. Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno odsouhlasit investorem.</p>	1	–
Z/39	TYP	dl. 4,00 m v. 4,00 m	<p>Plošná systémová fasádní treláž – pro podporu popínavé ovíjivé zeleně na jižní fasádě.</p> <p>Treláž – lankový vertikální systémová konstrukce s ortogonální sítí lan v rastru 0,5 x 0,5 m.</p> <p>Celkový rozměr : dl. 4,0 m x v. 4,0 m.</p> <p>Materiálové provedení – nerez.</p> <p>Uvažované zatížení – 500 kg / m².</p> <p>Kotvení treláže do zděného fasádního pláště nerezovými distančními kotevními prvky v provedení s přerušným tepelným mostem.</p> <p>Dodávka včetně koncových prvků, kotevních prvků, napínacích prvků a montáže.</p> <p>Dílenskou dokumentaci konzultovat s projektantem. Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno odsouhlasit investorem.</p>	1	–

OZN.	POPIS, ROZMĚR, SCHÉMA			Množství	
				1.NP	Střecha
Z/40	ATYP	1000 x 1000 mm 	<p>Označení objektu – logo na uliční fasádě –</p> <ul style="list-style-type: none"> - symbol : dle grafického manuálu Botanické zahrady v Olomouci, - rozměr : 1000 x 1000 mm, - provedení : pasířské, - materiál : nerezová ocel, - barevnost symbolu : zelená (Pantone 362C C78 M0 Y100 K2 R80 G158 B47 # 669933). <p>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, provozovatelem a projektantem. Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno odsouhlasit investorem.</p>	1	–
Z/41	ATYP	1500 x 800 mm 	<p>Označení objektu – nápis na uliční fasádě –</p> <p>text : BOTANICKÁ ZAHRADA UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr nápisu : 1500 x 800 mm, - velikost písma : 180 mm a 90 mm, - písmo : DEDERON – dle grafického manuálu Botanické zahrady v Olomouci, - provedení : pasířské, - materiál : nerezová ocel, - barva : zelená. <p>Dílenskou dokumentaci konzultovat s investorem, provozovatelem a projektantem. Veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě v patřičném stupni stavební připravenosti. Před objednáním nutno odsouhlasit investorem.</p>	1	–