

STUDIO-D Opava s.r.o.

Krnovská 75e, 746 01 Opava

IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner

Vypracoval Ing. arch. Petr Košárek

www.studio-d.cz

REKONSTRUKCE OBJEKTU

Charvátská 10, Ostrava-Výškovice

VÝPIS HLINÍKOVÝCH OKEN

Stavebník SMO MO Ostrava-Jih

Místo stavby Ostrava-Jih

Datum březen 2016

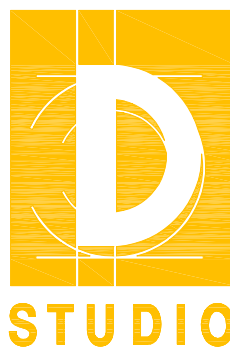
Zakázka č. 1327-2016

Formát ...

Stupeň DPS

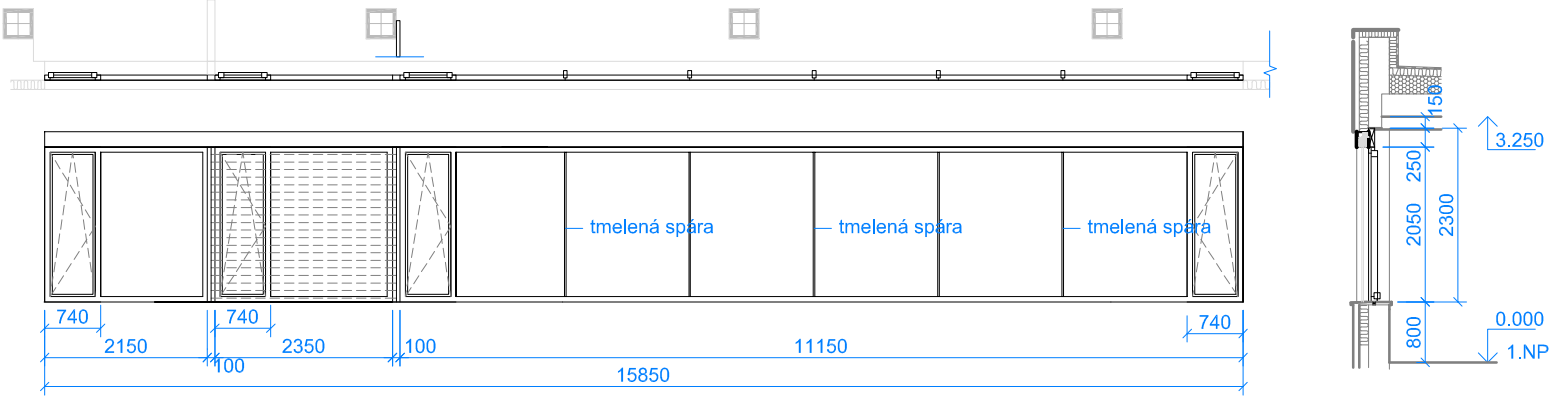
Měřítko

Výkres
D.1.1.13.8



Výkaz hliníkových oken

str. 01

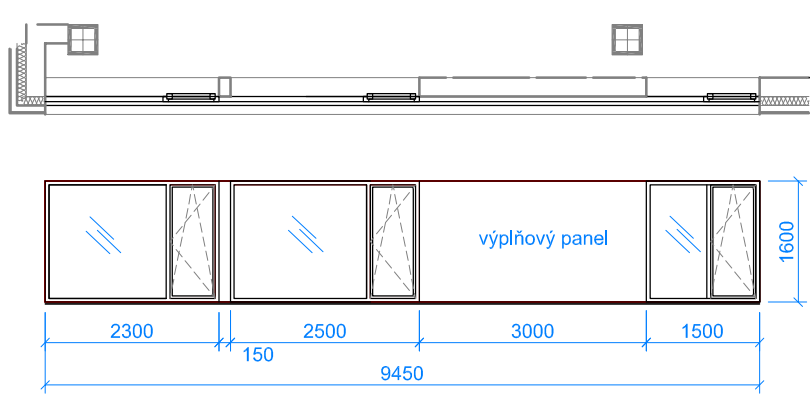
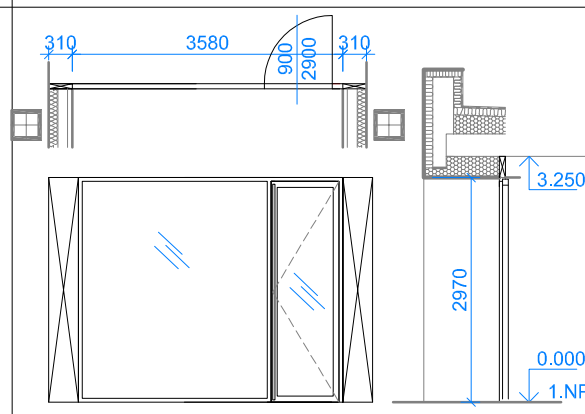
Položka č.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">H01</div> <div>100</div> </div>	
Rozměr š/v	15850 x 2050 (2300)mm	
Schéma (pohled z exteriéru)		
Popis	<p>Hliníková exteriérová sestava 4 otevíravá křídla 8 x fixní zasklení horní rozšiřovací profil</p>	
Pov. úpr. ext.	RAL 7016 - antracitová šedá	
Pov. úpr. int.	RAL 7016 - antracitová šedá	
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, $U_g=1.10W/m^2K$, kalitelné neutrální protisluneční sklo	
Parapet int./ext.	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016	
Kování	celoobvodové kování, klika hliník	
Stínění	vnější žaluzie: elektromotor, lamely o šíři 9 cm jsou ve tvaru písmene „Z“, hliníkové vodící lišty, montáž na rozšiřovací profil okna	
Počet	1.np	1 ks (m. č. 23) Krycí plech rovný z nekorodujícího hliníkového plechu 3 mm (výška na zakratí všech lamel) Kmaxit RAL 7016
Poznámka	aluminiové profily ze slitiny AlMgSi 0,5 F22 dle DIN 1748 a 17615, anodická oxidace – elox dle DIN 17611, těsnící profily musí být z EPDM, u pásového okna dilatační spojení oken systémově po sekcích max. po vzálenostech 4,0m.	
	Rozměr stavebního otvoru přeměřit před realizací na stavbě. Veškeré provedení detailů, napojení na stavební těleso a okolní kce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti vč. napojení kotvicích prvků a oplechování, je nutné provést dle ČSN 746077 a v souladu se systémovými detaily vybraného výrobce. Každou změnu řešení konzultovat s architektem	

Položka č.	H02	H03
Rozměr š/v	8800 x 3100mm	1780 x 1000mm
Schéma (pohled z exteriéru)		
Popis	Hliníkové exteriérová sestava 4 x fixní zasklení dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem - hl. křídlo 900/2100 bezbariérové - vedl. křídlo 760/2100	Hliníkové exteriérové okno 1 fixní zasklení
Pov. úpr. ext.	RAL 7016 - antracitová šedá	RAL 7016 - antracitová šedá
Pov. úpr. int.	RAL 7016 - antracitová šedá	RAL 7016 - antracitová šedá
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, $U_g=1.10W/m^2K$	izolační dvojsklo čiré, $U_g=1.10W/m^2K$
Parapet int./ext.	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016
Kování	celoobvodové kování, klika hliník, zvenku svislé a vodorovné madlo	celoobvodové kování, klika hliník
Stínění	-	-
Počet	1.np	1 ks (m. č. 36,20)
Poznámka	aluminiové profily ze slitiny AlMgSi 0,5 F22 dle DIN 1748 a 17615, anodická oxidace - elox dle DIN 17611, těsnící profily musí být z EPDM, $U_w=1.10W/m^2K$, u pásového okna dilatační spojení oken systémově po sekcích max. po vzálenostech 4,0m.	
	Rozměr stavebního otvoru přeměřit před realizací na stavbě. Veškeré provedení detailů, napojení na stavební těleso a okolní kce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti vč. napojení kotvicích prvků a oplechování, je nutné provést dle ČSN 746077 a v souladu se systémovými detaily vybraného výrobce. Každou změnu řešení konzultovat s architektem	

Položka č. Rozměr š/v Schéma (pohled z exteriéru)	H04
	12375 x 3100mm
Popis	Hliníková exteriérové sestava jednokřídlové dveře 4 x fixní zasklení 1 x výplňový panel - horní rám bez výplně
Pov. úpr. ext.	RAL 7016 - antracitová šedá
Pov. úpr. int.	RAL 7016 - antracitová šedá
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, $U_g=1.10W/m^2K$, bezpečnostní zasklení odolné vůči nárazu a proražení, kalitelné neutrální protisluneční sklo
Parapet int./ext.	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016
Kování	celoobvodové kování, klika hliník, madlo na celou výšku dveří
Stínění	vnitřní japonská posuvná stěna (roleť)
Počet 1.np	1 ks (m. č. 16)
Poznámka	aluminiové profily ze slitiny AlMgSi 0,5 F22 dle DIN 1748 a 17615, anodická oxidace - elox dle DIN 17611, t šsnící profily musí být z EPDM, $U_w=1.10W/m^2K$, u pásového okna dilatační spojení oken systémově po sekcích max. po vzálenostech 4,0m.
	Rozměr stavebního otvoru přeměřit před realizací na stavbě. Veškeré provedení detailů, napojení na stavební těleso a okolní kce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti vč. napojení kotvicích prvků a oplechování, je nutné provést dle ČSN 746077 a v souladu se systémovými detaily vybraného výrobce. Každou změnu řešení konzultovat s architektem

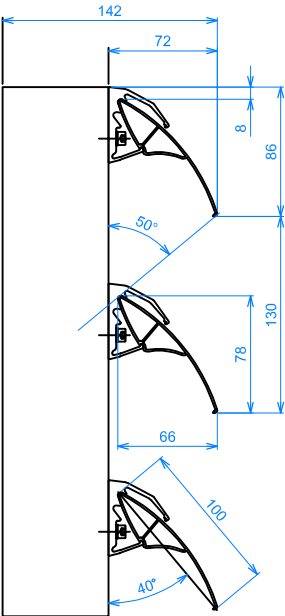
Položka č. Rozměr š/v Schéma (pohled z exteriéru)	H05	H06
	6400 x 3100 mm 	2730 x 1200 mm
Popis	Hliníková exteriérová sestava jdnokřídlové dveře 2 x fixní zasklení 1 x výplňový panel	Hliníkové exteriérové okno 1 otevíravě sklopné 1 x fix
Pov. úpr. int./ext.	RAL 7016 - antracitová šedá	RAL 7016 - antracitová šedá
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, $U_g=1.10W/m^2K$, bezpečnostní zasklení odolné vůči nárazu a proražení, kalitelné neutrální protisluneční sklo	izolační dvojsklo čiré, $U=1.10W/m^2K$
Parapet int./ext.	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016
Kování	celoobvodové kování, klika hliník, madlo nacelou výšku dveří	celoobvodové kování, klika hliník
Stínění	vnitřní japonská posuvná stěna (roleť)	-
Počet	1.np	1 ks (m. č. 15)
Poznámka	aluminiové profily ze slitiny AlMgSi 0,5 F22 dle DIN 1748 a 17615, anodická oxidace – elox dle DIN 17611, těsnící profily musí být z EPDM, $U_w=1.10W/m^2K$, u pásového okna dilatační spojení oken systémově po sekcích max. po vzálenostech 4,0m.	
	Rozměr stavebního otvoru přeměřit před realizací na stavbě. Veškeré provedení detailů, napojení na stavební těleso a okolní kce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti vč. napojení kotvicích prvků a oplechování, je nutné provést dle ČSN 746077 a v souladu se systémovými detaily vybraného výrobce. Každou změnu řešení konzultovat s architektem	

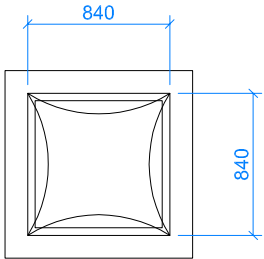
Položka č.	H07	H08
	Rozměr š/v	Rozměr š/v
Schéma (pohled z exteriéru)	<p>Technical drawing of a three-wing aluminum window system (H07). The side view shows a total width of 9500mm and a height of 1600mm. The front view shows three wings with widths of 700mm, 2065mm, and 2065mm, and a total width of 1820mm. The height is 1600mm. The drawing includes a small inset showing the window in a closed position.</p>	<p>Technical drawing of a single fixed aluminum window (H08). The side view shows a total width of 2100mm and a height of 1200mm. The front view shows a width of 1700mm and a height of 1200mm. The drawing includes a small inset showing the window in a closed position.</p>
Popis	Hliníková exteriérová sestava 3 křídla otevíravě sklopné 4 x fix pedsazená montáž!!!	Hliníkové exteriérové okno 1 x fix
Pov. úpr. ext.	RAL 7016 - antracitová šedá	RAL 7016 - antracitová šedá
Pov. úpr. int.	RAL 7016 - antracitová šedá	RAL 7016 - antracitová šedá
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, U=1.10W/m2K	izolační dvojsklo čiré, U=1.10W/m2K
Parapet int./ext.	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016
Kování	celoobvodové kování, klika hliník	-
Stínění	vnitřní japonská posuvná stěna (roleť) - pouze m.č. 14	-
Počet	1.np	1 ks (m. č. 12)
Poznámka	aluminiové profily ze slitiny AlMgSi 0,5 F22 dle DIN 1748 a 17615, anodická oxidace - elox dle DIN 17611, t šsnící profily musí být z EPDM, Uw=1.10W/m²K, u pásového okna dilatační spojení oken systémově po sekcích max. po vzálenostech 4,0m.	
	Rozměr stavebního otvoru přeměřit před realizací na stavbě. Veškeré provedení detailů, napojení na stavební těleso a okolní kce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti vč. napojení kotvicích prvků a oplechování, je nutné provést dle ČSN 746077 a v souladu se systémovými detaily vybraného výrobce. Každou změnu řešení konzultovat s architektem	

Položka č. Rozměr š/v Schéma (pohled z exteriéru)	H09	H10
	9450 x 1600mm 	3500 x 3250mm 
Popis	Hliníkové exteriérové okno 3 x otevíravě sklopné 3 x fix 1 x výplňový panel předsazená montáž	Hliníkové exteriérové okno 1 x dveře 1 x fix 2 x viditelný rozšiřovací profil
Pov. úpr. ext.	RAL 7016 - antracitová šedá	RAL 7016 - antracitová šedá
Pov. úpr. int.	RAL 7016 - antracitová šedá	RAL 7016 - antracitová šedá
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, U=1.10W/m2K	izolační dvojsklo čiré, U=1.10W/m2K
Parapet int./ext.	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016
Kování	celoobvodové kování, klika hliník	klika, svislé madlo na výšku dveří, hliník
Stínění	vnitřní žaluzie	-
Počet	1.np	1.np
Poznámka	1 ks (m. č. 11,10,8)	
	1 ks (m. č. 02)	
Poznámka	aluminiové profily ze slitiny AlMgSi 0,5 F22 dle DIN 1748 a 17615, anodická oxidace - elox dle DIN 17611, t šsnící profily musí být z EPDM, Uw=1.10W/m²K, u pásového okna dilatační spojení oken systémově po sekcích max. po vzálenostech 4,0m.	
	Rozměr stavebního otvoru přeměřit před realizací na stavbě. Veškeré provedení detailů, napojení na stavební těleso a okolní kce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti vč. napojení kotvicích prvků a oplechování, je nutné provést dle ČSN 746077 a v souladu se systémovými detaily vybraného výrobce. Každou změnu řešení konzultovat s architektem	

Položka č.	H11	
	30050 x 2300mm	
Rozměr š/v		
Schéma (pohled z exteriéru)		
Popis	Hliníkové exteriérové okno 10 x fix	
Pov. úpr. ext.	RAL 7016 - antracitová šedá	
Pov. úpr. int.	RAL 7016 - antracitová šedá	
Zasklení	izolační dvojsklo čiré, Ug=1.10W/m²K, kalitelné neutrální protisluneční sklo	
Parapet int./ext.	DTD lamino RAL 7040 / Al RAL 7016	
Kování	-	
Stínění	Vertikální pevná protisluneční clona, Lamely jsou z protlačovaných slitin hliníku AW EN-6060 T66 a AW EN-6063 T66,práškově lakované nebo elox., nastavitelné úhly 10°, 30° a 50°. Nosná konstrukce drží celý lamelový systém, který je tvořen vertikálně umístěnými nosnými profily ve stanovené vzdalenosti. Hliníkové držáky lamel se montují do nosných profilů, do nich se pak zacvaknou lamely. Pro zaslepení nosníků je použita hliníková krytka.	
Poznámka	ČETNOST A TYP SLOUPKŮ OKNA KOORDINOVAT S TYPEM SLUNEČNÍ CLONY	

Rozměr stavebního otvoru přeměřit před realizací na stavbě.



Položka č. Rozměr š/v Schéma (pohled z exteriéru)		H11 840 x 840mm 
Popis		fixní světlík ploché zasklení s ochranou proti odkapávání + síť + PVC kolmá manžeta s FeZn oplechováním (RAL 7016) Rw = 31 dB Ug / Uw = 1,10 / 1,26 W/m²K Průvzdušnost = třída 2 Vodotěsnost = nezatéká Reakce na oheň = třída A a B Zasklení/izolační sklo + kopule: horní vrstva - PET-G spodní vrstva - izolační dvojsklo (typ: ESG6-16-VSG44.2) manžeta PVC - v 60 cm
Počet	1.np	.
	2.np	18 ks (střecha)
Poznámka	
Rozměr stavebního otvoru přeměřit před realizací na stavbě.		

