



název a místo stavby:

Výměna oken MŠ Bělohorská na severní a západní fasádě
Bělohorská 174, Praha 6 - Břevnov

generální projektant a autoři:

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

11/2021

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

BEL_DPS_D.1.1_601_00

TABULKA OKEN

POZNÁMKA:

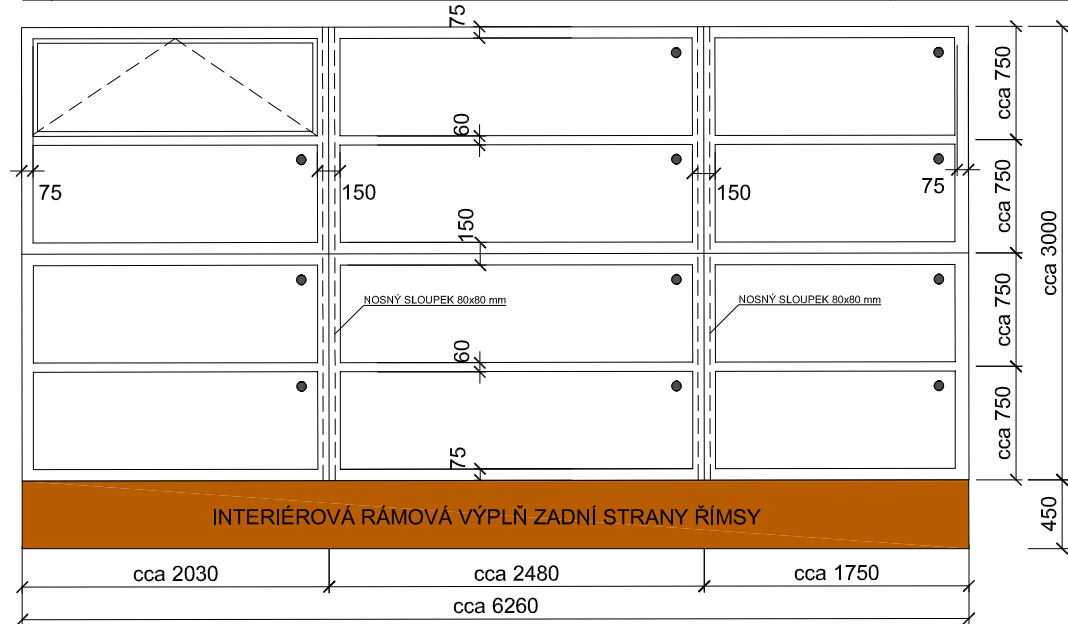
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED DEMONTÁŽÍ OKEN JE POTŘEBA ZAJISTIT ODBORNOU DEMONTÁŽ VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BRÁNÍ DEMONTÁŽI OKEN. PO MONTÁŽI OKEN BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY.
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY OKEN BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GP A INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VLASTNOSTI VÝROBKŮ RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ, POŽADAVKY, POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE ČSN
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 74 6077. VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED MONTÁŽÍ OKEN PŘEDLOŽÍ DETAIL UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

TABULKA OKEN

NOZ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ																																				
F1	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> <p>Součástí dodávky oken bude:</p> <ul style="list-style-type: none">- Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 100mm.- Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří: <p>interiér:</p> <p>parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210</p> <p>exteriér:</p> <p>difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220</p> <p>- Krycí hliníková lišta vnější hydroizolace viz. detail D4</p>	<p>Popis: <u>dřevo-hliníková prosklená sestava:</u> dřevo-hliníková prosklená sestava s 2-křídlymi vstupními dveřmi a s pevnými bočními prosklenými díly, rám a křídlo z dřevěných lepených europrofilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním v provedení LINEAR, s přerušeným tepelným mostem. Křídla otvírává dle schématu, systémové závěsy (min. 3ks). Rám dveří v prahu opatřen přídavným tepelné izolačním profilem pro přerušení tepelného mostu v podlaže. Zasklení dveří od výšky 200mm nad podlahou, křídla ve výšce 800-900mm opatřené vodorovným madlem na opačné straně než jsou závěsy, bezbariérový práh.</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily s exteriérovým hliníkovým opláštěním, hliníkový profil LINEAR, DH92 s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo,oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání Ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm kontrastně označeny proti pozadí vodorovnými pruhy se značkami o rozměru 50x50mm</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - nástřik v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.</p> <p>Kování: pro hlavní zámek, bezpečnostní třída min. RC3, paniková klika-klika standard KABA, ASSA-ABLOY apod., bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov.</p> <p>Zámek: nový mechanický samozamykací zámek s panikovou funkcí splňující EN 179, s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s překrytem vložky, bezpečnostní třída RC3, napojení zámku na intercom (el. vratný).</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, systémový hliníkový práh Samozavírač s kluznou lištou a aretací ASSA ABLOY - DC700G-CM NEW, vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, vše broušený nerez, rám a křídlo osazen magnetickými kontaktními</p>	<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TOTAL CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="11">CELKEM</td><td>1</td></tr></table> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>	1.NP	2.NP										TOTAL CELKEM	1	-										1	CELKEM											1
		1.NP	2.NP										TOTAL CELKEM																										
		1	-										1																										
CELKEM											1																												

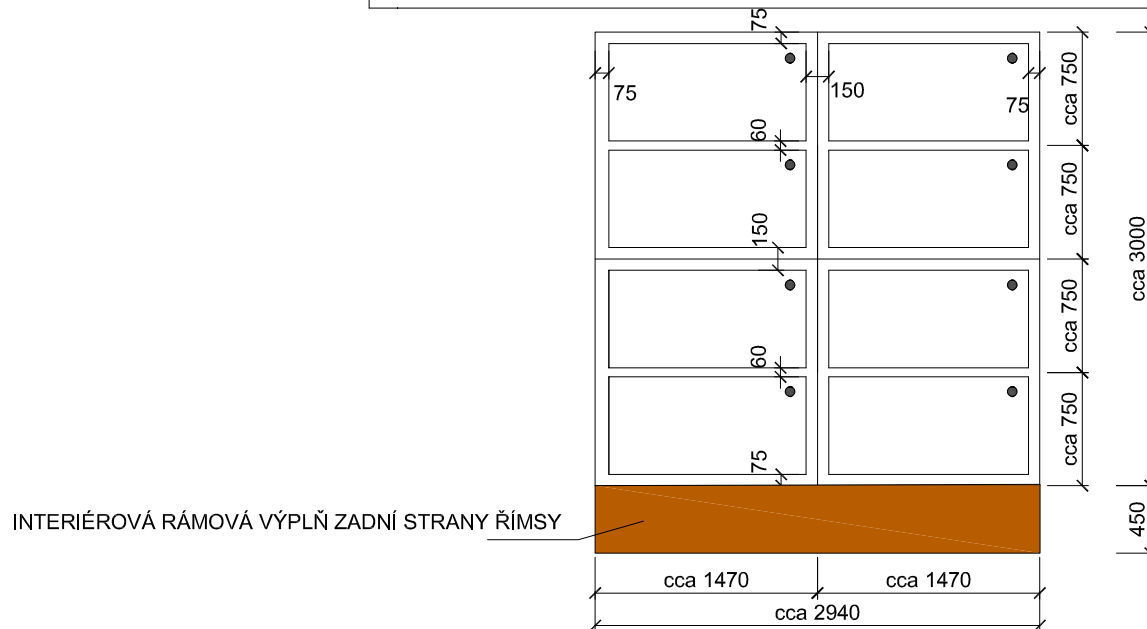
TABULKA OKEN

F2	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří; interiér: parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210 exteriér: difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220	Popis: dřevo-hliníková prosklená sestava: dřevo-hliníková prosklená sestava s výklopným oknem a s pevnými prosklenými díly, rám a křídlo z dřevěných lepených europřilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním v provedení LINEAR, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem	1.NP	2.NP									TOTAL CELKEM
		Rám: systémové dřevěné lepené europřilů s exteriérovým hliníkovým opláštěním, hliníkový profil LINEAR, DH92 s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod.											
		Zasklení: čiré izolační trojsklo											
		Povrchová úprava: exteriér - nástřik v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová), interiéř - tixotropní silnovrstva lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.											
		Kování: celoobvodové pro pákový ovladač pro ovládání sklopení okna, ref. KABA, ASSA-ABLOY apod. povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov.											
		Zámek: -											
		Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem. Součástí dodávky sestavy bude i interiéřový dřevěný obklad na výšku římsy složený z profilů rámu oken a ve shodné povrchové úpravě jako rámy oken. Jedná se o interiéřové zakrytí zadní strany římsy.	CELKEM										1
			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!										



TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
F3	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásy pro napojení připojovací spáry oken a dveří; interiér: parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210 exteriér: difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220	Popis: dřevo-hliníková prosklená sestava: dřevo-hliníková prosklená sestava s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním v provedení LINEAR, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem	1.NP	2.NP								TOTAL CELKEM	
		Rám: systémové dřevěné lepené europrofily s exteriérovým hliníkovým opláštěním, hliníkový profil LINEAR, DH92 s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod.	-	1									1
		Zasklení: čiré izolační trojsklo Povrchová úprava: exteriér - nástřik v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.	CELKEM										1
		Kování: - Zámek: - Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem. Součástí dodávky sestavy bude i interiérový dřevěný obklad na výšku římsy složený z profilů rámu oken a ve shodné povrchové úpravě jako rámy oken. Jedná se o interiérové zakrytí zadní strany římsy.	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!										



TABULKA OKEN

NOZ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ									
F4	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div>	Popis: dřevo-hliníková prosklená sestava: dřevo-hliníková prosklená sestava s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním v provedení LINEAR, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem	1.NP	2.NP								TOTAL CELKEM
		Rám: systémové dřevěné lepené europrofily s exteriérovým hliníkovým opláštěním, hliníkový profil LINEAR, DH78 s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod.										
		Kování: - Zámek: - Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem. Součástí dodávky sestavy bude i interiérový dřevěný obklad v místě římsy.	Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásy pro napojení připojovací spáry oken a dveří: interiér: parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210 exteriér: difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220	1	-							
CELKEM												1
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!												

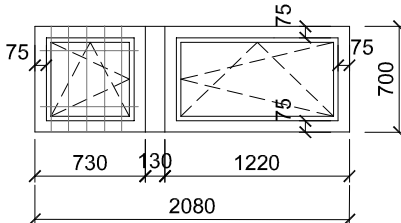
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
F5	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> <p>Součástí dodávky oken bude:</p> <ul style="list-style-type: none">- Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 100mm.- Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří: <p>interiér:</p> <p>parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210</p> <p>exteriér:</p> <p>difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220</p> <p>- Krycí hliníková lišta vnější hydroizolace viz. detail D4</p>	<p>Popis: dřevo-hliníková prosklená sestava: dřevo-hliníková prosklená sestava oken, otvíravé a sklopné dle schématu, s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním v provedení LINEAR, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily s exteriérovým hliníkovým opláštěním, hliníkový profil LINEAR, DH78 s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo, pevné zasklení francouzského okna z bezpečnostního skla proti propadnutí a proti vloupání</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - nástřik v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.</p> <p>Kování: celoobvodové systémové 4-polohové kování, ovládané klikou, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez.</p> <p>Zámek: -</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem.</p>	1.NP	2.NP								TOTAL CELKEM	
			1	1									2
			CELKEM										2
			<p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>										

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ									
F6	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> <p>Součástí dodávky oken bude:</p> <p>- Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří;</p> <p>interiér:</p> <p>parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210</p> <p>exteriér:</p> <p>difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220</p>	<p>Popis: <u>dřevo-hliníková prosklená sestava:</u> dřevo-hliníková prosklená sestava oken, otvíravé a sklopné dle schématu, s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním v provedení LINEAR, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily s exteriérovým hliníkovým opláštěním, hliníkový profil LINEAR, DH78 s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - nástřik v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.</p> <p>Kování: celoobvodové systémové 4-polohové kování, ovládané klikou, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez.</p> <p>Zámek: -</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem.</p>	1.NP	2.NP								TOTAL CELKEM
			-	1								1
			CELKEM									1
			<p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>									

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ											
F7	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	Popis: dřevo-hliníková prosklená sestava: dřevo-hliníková prosklená sestava oken, otvíravé a sklopné dle schématu, s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním v provedení LINEAR, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem	1.NP	2.NP									TOTAL CELKEM	
		Rám: systémové dřevěné lepené europrofily s exteriérovým hliníkovým opláštěním, hliníkový profil LINEAR, DH78 s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod. Rám připraven pro zpětné přichycení mříže	1	-										1
		Zasklení: čiré izolační trojsklo Povrchová úprava: exteriér - nástřik v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.	CELKEM											1
		Kování: celoobvodové systémové 4-polohové kování, ovládané klikou, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez. Zámek: - Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem.												
		Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásy pro napojení připojovací spáry oken a dveří; interiér: parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210 exteriér: difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220												
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!														

OZ.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ								
F8	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> <p>Součástí dodávky oken bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 100mm. - Těsnící pásy pro napojení připojovací spáry oken a dveří: <p>interiér: parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210 exteriér: difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krycí hliníková lišta vnější hydroizolace viz. detail D4 	<p>Popis: dřevo-hliníková prosklená sestava: dřevo-hliníková prosklená sestava s 1-křídlymi vstupními dveřmi a s pevnými bočními prosklenými díly, rám a křídlo z dřevěných lepených europrofilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním v provedení LINEAR, s přerušeným tepelným mostem. Křídla otvíravá dle schématu, systémové závěsy (min. 3ks). Rám dveří v prahu opatřen přídavným tepelně izolačním profilem pro přerušení tepelného mostu v podlaze. Zasklení dveří od výšky 200mm nad podlahou.</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily s exteriérovým hliníkovým opláštěním, hliníkový profil LINEAR, DH92 s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační trojsklo,oboustranné bezpečnostní proti poranění a proti vloupání. Ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm kontrastně označeny proti pozadí vodorovnými pruhy se značkami o rozměru 50x50mm</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - nástřik v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová), interiéř - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.</p> <p>Kování: pro hlavní zámek, bezpečnostní třída min. RC3, paniková klika-klika standard KABA, ASSA-ABLOY apod., bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov.</p> <p>Zámek: nový mechanický samozamykácí zámek s panikovou funkcí splňující EN 179, s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s překrytem vložky, bezpečnostní třída RC3, napojení zámku na intercom (el. vrátný).</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, systémový hliníkový práh bezbariérové provedení. Samozavírač s kluznou lištou a aretací ASSA ABLOY – DC700G-CM NEW, vodorovné madlo ve výšce 800-900mmpovrch broušený nerez, rám a křídlo osazen magnetickými kontakty</p>	1.NP	2.NP							TOTAL CELKEM
			1	-						1	
			CELKEM								1
			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!								
		<p>The technical drawing illustrates the window assembly F8 from two perspectives: a side elevation and a top-down plan view. The side elevation shows a total height of approximately 2620 mm, divided into three main sections: a top pane at 800 mm, a middle opening section at 1000 mm, and a bottom pane at 900 mm. It also indicates a width of 1500 mm. The top-down plan view shows a total width of approximately 5100 mm, composed of a left pane (cca 3160 mm), a central opening (cca 5100 mm), and a right pane (cca 1940 mm). Detailed dimensions include glass thicknesses (80, 50, 50 mm), frame widths (150, 100, 150 mm), and specific offsets like 2920 mm for the inner frame and 160 mm for the base. Labels identify the 'vodorovné madlo' (horizontal handle) and the 'PURENITOVÝ PROFIL' (foam profile) at the base.</p>									

TABULKA OKEN

F9	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky oken bude: - Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 100mm. - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří; interiér: parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210 exteriér: difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220 - Krycí hliníková lišta vnější hydroizolace viz. detail D4	Popis: dřevo-hliníková prosklená sestava: dřevo-hliníková prosklená sestava s 2-křídlymi vstupními dveřmi a s pevnými bočními prosklenými díly, vč. bezpečnostních prvků, rám z dřevěných lepených europrofilů a exteriérovým hliníkovým opláštěním s přerušeným tepelným mostem. Křídla otvíravá dle schématu, systémové závěsy (min. 3ks). Rám dveří v prahu opatřen přídavným tepelně izolačním profilem pro přerušení tepelného mostu v podlaze. Zasklení dveří od výšky 200mm nad podlahou, křídla ve výšce 800-900mm opatřené vodorovným madlem na opačné straně než jsou závěsy.	1.NP	2.NP									TOTAL CELKEM										
		Rám: systémové dřevěné lepené europrofily s exteriérovým hliníkovým opláštěním s přerušeným tepelným mostem, např. systém, RI OKNA, VEKRA apod.												1	-							1	
		Zasklení: čiré izolační trojsklo,oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání. Ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm kontrastně označeny proti pozadí vodorovnými pruhy se značkami o rozměru 50x50mm.												CELKEM									1
		Povrchová úprava: exteriér - nástřik v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. Kování: pro hlavní zámek, bezpečnostní třída min. RC3, paníková klika-klika standard KABA, ASSA-ABLOY apod., bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov. Zámek: nový mechanický samozamykací zámek s paníkovou funkcí splňující EN 179, s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s překrytem vložky, bezpečnostní třída RC3, napojení zámku na intercom (el. vrátný). Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, systémový hliníkový práh Samozavírač s kluznou lištou a aretací ASSA ABLOY - DC700G-CM NEW, vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, vše broušený nerez												VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,0W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!									

