			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:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
02/2023			BEL_DPS_D.1.1_601_00	

TABULKA OKEN

POZNÁMKA:

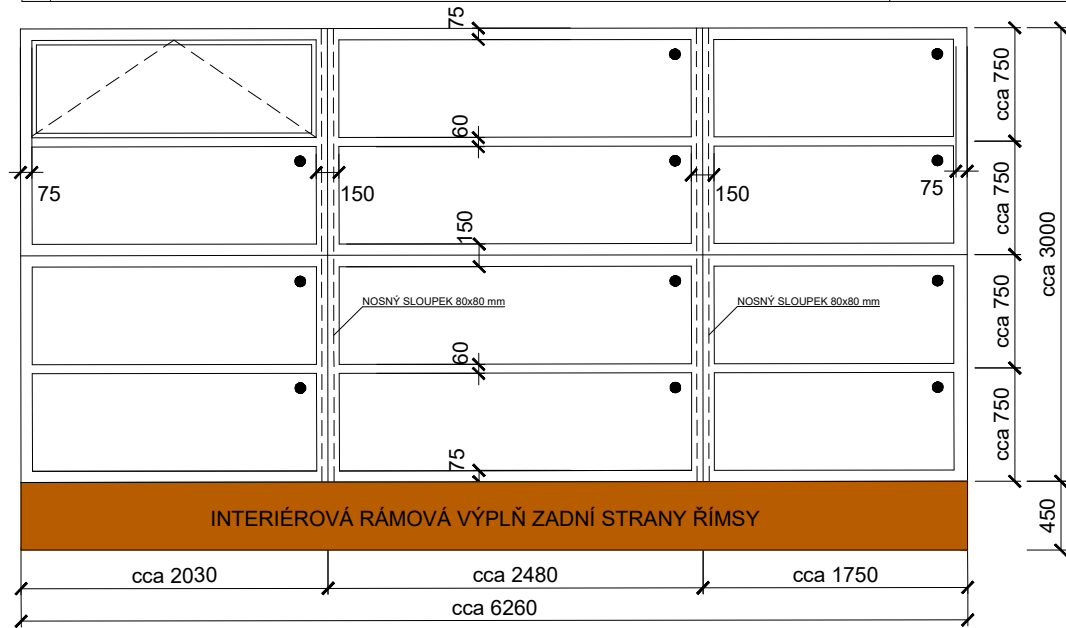
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED DEMONTÁŽÍ OKEN JE POTŘEBA ZAJISTIT ODBORNOU DEMONTÁŽ VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BRÁNÍ DEMONTÁŽI OKEN. PO MONTÁŽI OKEN BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY.
- PŘED 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

TABULKA OKEN														
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [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 pásy 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> <ul style="list-style-type: none">- Krycí hliníková lišta vnější hydroizolace viz. detail D4	<p>Popis: <u>dřevěná prosklená sestava z europrofilů:</u> dřevěná prosklená sestava z europrofilů s 2-křídlymi vstupními dveřmi a s pevnými bočními prosklenými díly, rám a křídlo z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, 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 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, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo, 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 - krycí nástřik na dřevo 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 překrytím 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 překrytím 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 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 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 1,1W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!											

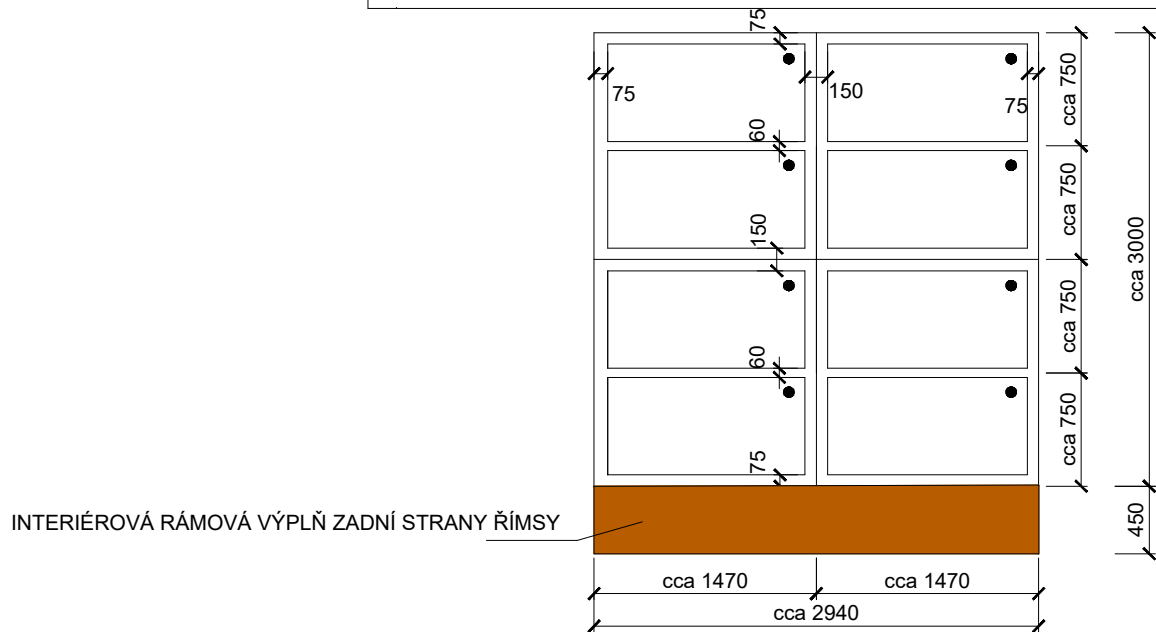
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
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: dřevěná prosklená sestava z europrofilů: dřevěná prosklená sestava z europrofilů s výklopným oknem a s pevnými prosklenými díly, rám a křídlo z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem systémové dřevěné lepené europrofily EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod.	1.NP	2.NP									TOTAL CELKEM
		Rám: Zasklení: Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo 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.	-	1									1
		Kování: Zámek: Doplňky:	CELKEM										1
		celoobvodové pro pákový ovladač pro ovládání sklopení okna, ref. KABA, ASSA-ABLOY apod. povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov. - 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 rámců 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 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!										

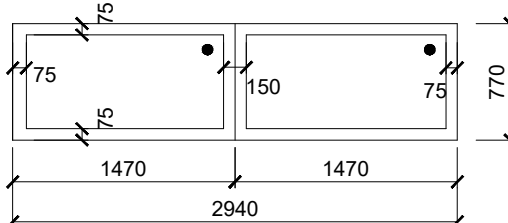


TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
F3	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří: interiér: parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210 exteriér: difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220	Popis: <u>dřevěná prosklená sestava z europrofilů</u> dřevěná prosklená sestava z europrofilů s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: čiré izolační dvojsklo Povrchová úprava: exteriér - krycí náštřík na dřevo 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: - 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.	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 SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!										



TABULKA OKEN

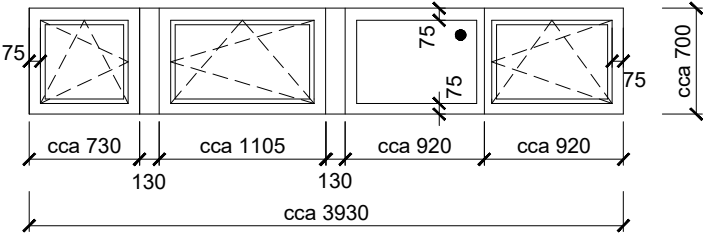
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
F4	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> 	<p>Popis: <u>dřevěná prosklená sestava z europrofilů:</u> dřevěná prosklená sestava z europrofilů s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo 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: -</p> <p>Zámek: -</p> <p>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.</p> <p>Součástí dodávky oken bude:</p> <p>- Těsnící pásy pro napojení připojovací spáry oken a dveří:</p> <p>interiér: parotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME210</p> <p>exteriér: difúzní vodotěsná páska, ref. ILLBRUCK ME220</p>	1.NP	2.NP								TOTAL CELKEM	
			1	-									1
			CELKEM										
			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!										

TABULKA OKEN

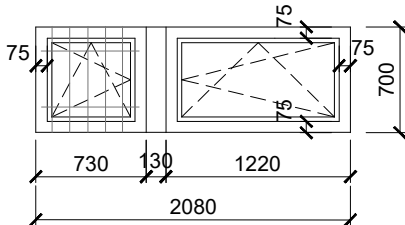
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
F5	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> <p>Součástí dodávky oken bude:</p> <p>- Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 100mm.</p> <p>- Těsnící pásy pro 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>- Krycí hliníková lišta vnější hydroizolace viz. detail D4</p>	<p>Popis: <u>dřevěná prosklená sestava z europrofilů:</u> dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otevíravé a sklopné dle schématu, s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo, pevné zasklení francouzského okna z bezpečnostního skla proti propadnutí a proti vloupání</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo 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>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/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: dřevěná prosklená sestava z europrofilů: dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu, s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo 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 1,1W/m2k</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>									



TABULKA OKEN

NO.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
F7	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<div>Popis: dřevěná prosklená sestava z europrofilů: dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu, s pevnými prosklenými díly, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Křídlo sklopné dle schématu, ovládané pákovým ovladačem</div> <div>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod. Rám připraven pro zpětné přichycení mříže</div> <div>Zasklení: čiré izolační dvojsklo</div> <div>Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo 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.</div> <div>Kování: celoobvodové systémové 4-polohové kování, ovládané klikou, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez.</div> <div>Zámek: -</div> <div>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem.</div> <div> 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</div>	1.NP	2.NP									TOTAL CELKEM
		1	-									1	
		CELKEM											1
		<div>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4</div> <div>INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/m2k</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</div> <div>BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</div>											

TABULKA OKEN

<

TABULKA OKEN

F9	<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 přípojovací 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: dřevěná prosklená sestava z europrofilů s dřevěná prosklená sestava z europrofilů s 2-křídlymi vstupními dveřmi a s pevnými bočními prosklenými díly, vč. bezpečnostních prvků, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W s přerušeným tepelným mostem. Křídla otvírává dle schématu, systémové závěsy (min. 3ks). Rám dveří v prahu opatřen přidavným 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.</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, RI OKNA, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo, 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 - krycí náštřík na dřevo 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 překrytím 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 překrytím 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</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>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>1</td></tr><tr><td colspan="10">CELKEM</td><td>1</td></tr></table> <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 1,1W/m2k</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2</p> <p>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																										

