

<div><div> Sibre S.r.O.</div></div>			název a místo stavby: Výměna oken MŠ Bělohorská - II. ETAPA Bělohorská 174, 169 00 Praha 6 - Břevnov		1.ČÁST
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	TABULKA OKEN	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
01/2024	-		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.

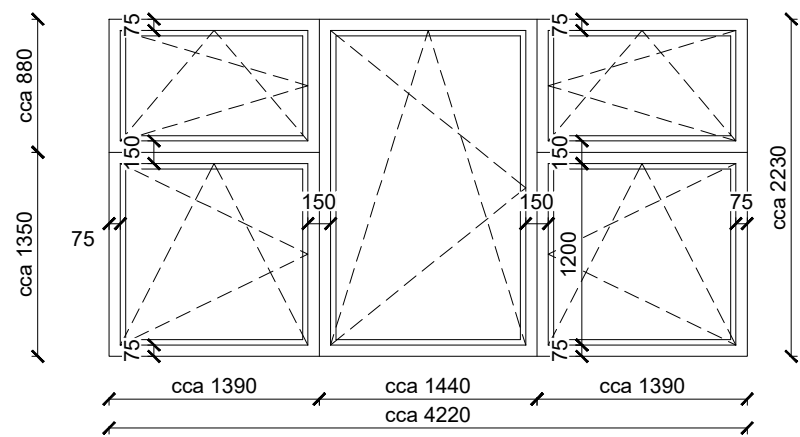
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
F1	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: <u>interiér:</u> - parotěsná páska <u>exteriér:</u> - difúzní vodotěsná páska	Popis: <u>dřevěné okno z europrofilů:</u> dřevěné okno z europrofilů, pevně zasklené, s přerušeným tepelným mostem. Rám okna v prahu opatřen přídavným tepelně izolačním profilem pro přerušení tepelného mostu v podlaze. Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: mléčné izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), 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. 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!	1	-	1
			CELKEM		1

PURENITOVÝ PROFIL

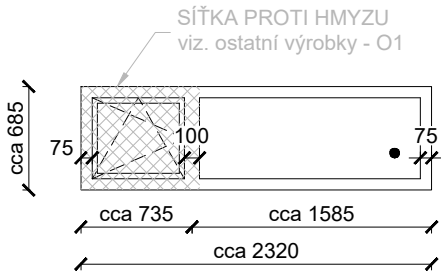
TABULKA OKEN

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: <u>interiér:</u> - parotěsná páska <u>exteriér:</u> - difúzní vodotěsná páska	Popis: dřevěná prosklená sestava oken: dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: číré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání Povrchová úprava: exteriér - krycí náštřík na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. 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. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!	1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
			2	-	2
			CELKEM		2



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: <u>interiér:</u> - parotěsná páska <u>exteriér:</u> - difúzní vodotěsná páska	Popis: <u>dřevěná prosklená sestava oken:</u> dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravý a sklopný díl a s pevným proskleným dílem dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. 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. 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!	1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
			2	-	2
			CELKEM		2



TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
F4	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken: <u>interiér:</u> - parotěsná páska <u>exteriér:</u> - difúzní vodotěsná páska	Popis: <u>dřevěná prosklená sestava oken:</u> dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravé a sklopné díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. 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. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!	1	-	1
			CELKEM		1

cca 700

cca 1450 cca 1450 cca 2900

SÍTKA PROTI HMYZU
viz. ostatní výrobky - O1

TABULKA OKEN			
NO O	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ
F5	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F6	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F7	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F8	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F9a	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F9b	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F10a	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F10b	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F11a	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F11b	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		
F12	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F13	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky dveří a oken bude: <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: <u>interiér:</u> <ul style="list-style-type: none">- parotěsná páska <u>exteriér:</u> <ul style="list-style-type: none">- difúzní vodotěsná páska-	<p>Popis: dřevěná prosklená sestava oken a dveří: dřevěná prosklená sestava oken dveří z europrofilů, otvíravé díly s pevnými prosklenými díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám dveří a francouzského okna v prahu opatřen přídavným tepelně izolačním profilem pro přerušení tepelného mostu v podlaze.</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání</p> <p>Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu.</p> <p>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</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, systémový hliníkový práh, vše broušený nerez, rám a křídlo osazen magnetickými kontakty</p> <p>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!</p>	1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
			1	-	1
			CELKEM		1

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
F14	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří <u>interiér:</u> - parotěsná páska <u>exteriér:</u> - difúzní vodotěsná páska	Popis: <u>dřevěné okno:</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravý a sklopný díl dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. 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. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!	1	-	1
			CELKEM		1

cca 685

75 75

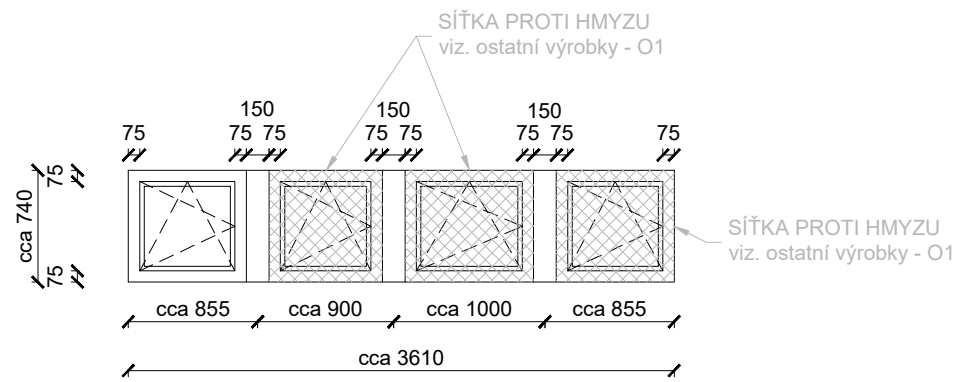
cca 740

75 75

SÍŤKA PROTI HMYZU
viz. ostatní výrobky - O1

TABULKA OKEN

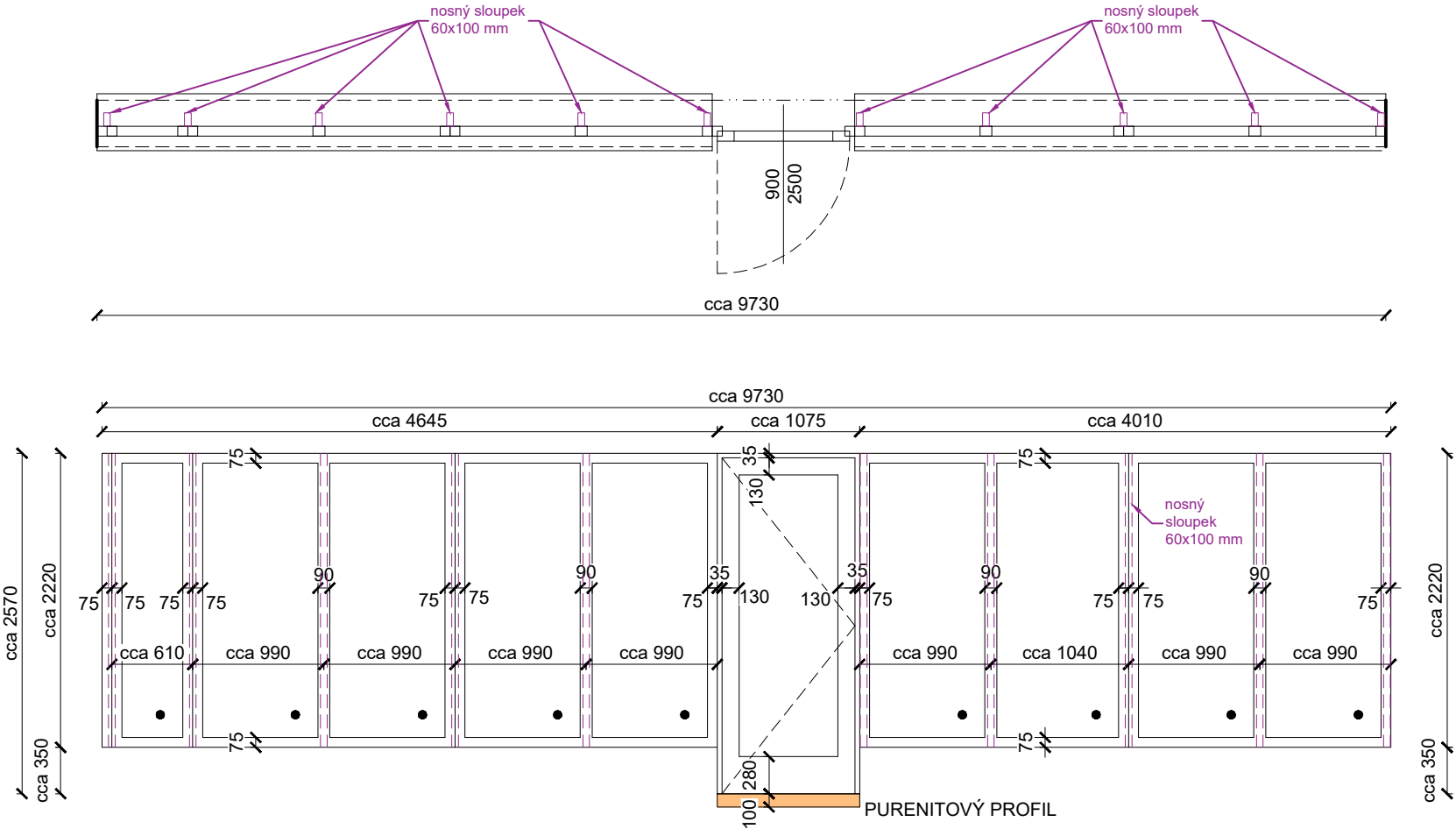
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F15	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří <u>interiér:</u> - parotěsná páska <u>exteriér:</u> - difúzní vodotěsná páska	Popis: dřevěná prosklená sestava oken: dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravé a sklopné díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. 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. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK 1,1W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: CELÝ VÝROBEK RC2 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!	1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
			1	-	1
			CELKEM		1



TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
F16	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky dveří a oken bude: <ul style="list-style-type: none">- Příkladný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 100mm.- Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří: <u>interiér:</u> <ul style="list-style-type: none">- parotěsná páska <u>exteriér:</u> <ul style="list-style-type: none">- difúzní vodotěsná páska	Popis: dřevěná prosklená sestava oken a dveří: dřevěná prosklená sestava oken dveří z europrofilů, otevírací díly s pevnými prosklenými díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám dveří a francouzského okna v prahu opatřen přídatným tepelně izolačním profilem pro přerušení tepelného mostu v podlaze. Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání Povrchová úprava: exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiéru - tixotropní silnovrstva lazura dle původního odstínu. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. 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. Zámek: nový mechanický samozamykací zámek s panikovou funkcí splňující EN 179, s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kovááním s překrytem vložky, bezpečnostní třída RC3 Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, systémový hliníkový práh, vše broušený nerez, rám a křídlo osazen magnetickými kontakty 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!	1	-	1
			CELKEM		1

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU
F16		 <p>The drawing illustrates the construction of window unit F16. The side view at the top shows a horizontal profile with two support columns, each labeled 'nosný sloupek 60x100 mm'. The total width is approximately 9730 mm. The front view below shows a multi-pane window with a central opening. The overall width is approximately 9730 mm, divided into sections of approximately 4645 mm, 1075 mm, and 4010 mm. The height is approximately 2570 mm, with a lower section of approximately 350 mm. Various dimensions for individual panes and frame elements are provided, such as 610, 990, 1040, 75, 90, 130, 35, 280, and 100 mm. A label 'PURENITOVÝ PROFIL' points to the bottom edge of the central opening. A support column is also labeled 'nosný sloupek 60x100 mm' in the front view.</p>