

			název a místo stavby: Výměna oken MŠ Bělohorská - II. ETAPA Bělohorská 174, 169 00 Praha 6 - Břevnov		2.ČÁST
generální projektant a autoři: Ing. Radek Krýza			investor: Městská část Praha 6, 160 00		
			část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	TABULKA OKEN	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum: 01/2025	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			
N. OZ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ
F1	SOUČÁSTÍ 1. ČÁSTI II. ETAPY		
F2	SOUČÁSTÍ 1. ČÁSTI II. ETAPY		
F3	SOUČÁSTÍ 1. ČÁSTI II. ETAPY		
F4	SOUČÁSTÍ 1. ČÁSTI II. ETAPY		

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
F5	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 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, 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, rám a křídlo osazeno magnetickými kontakty 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	2
			CELKEM		2

TABULKA OKEN

OPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
<p>Popis: <u>dřevěné dveře:</u> dřevěné dveře z europrofilů, otvíravé dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod.</p> <p>Zasklení: plně dřevěné, 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. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.</p> <p>Kování: pro hlavní zámek, bezpečnostní třída min. RC3, klika-klika standard KABA, ASSA-ABLOY apod., bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov.</p> <p>Zámek: nový mechanický zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s překrytem vložky, bezpečnostní třída RC3, 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 osazeno magnetickými kontakty</p> <p>Doplňky:</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUCINITEL 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	

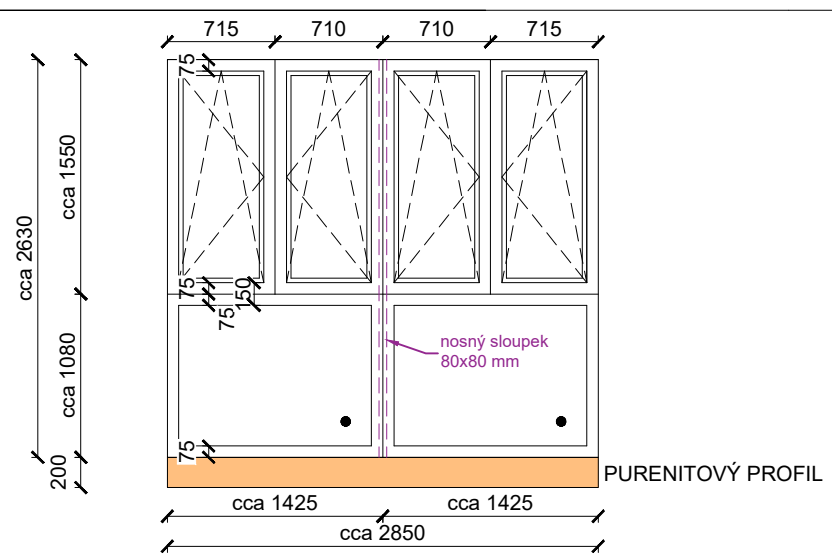
</

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F7	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY ! Součástí dodávky oken bude: <ul style="list-style-type: none">Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 200mm.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">dífušní vodotěsná páska	Popis: dřevěná prosklená sestava dveří: dřevěná prosklená sestava dveří z europrofilů, otvíravé díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám dveří v prahu opatřen přídavným tepelně izolačním profilem pro přerušení tepelného mostu v podlaze. Zasklení dveří od výšky 200mm nad podlahou. 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: 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 kováním 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.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
			1	-	1
			CELKEM		1

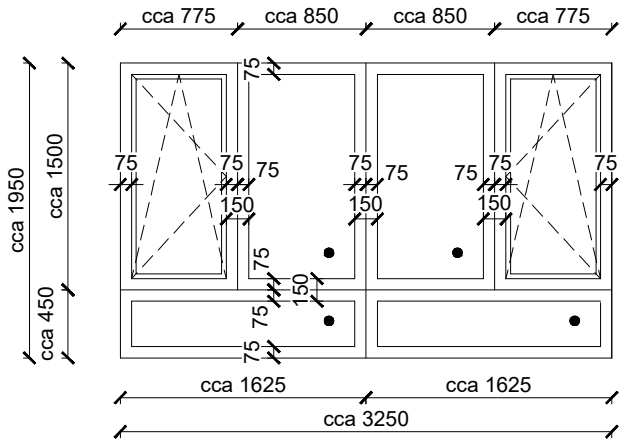
cca 2530
cca 1420
cca 1035
cca 1425
cca 1425
cca 2850
PURENITOVÝ PROFIL

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F8	<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 200mm.- Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří <p><u>interiér:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- parotěsná páska <p><u>exteriér:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- difúzní vodotěsná páska	<p>Popis: dřevěná prosklená sestava oken: dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravé a sklopné díly a s pevnými prosklenými díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám 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, vč. nosných sloupků sestavy, 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>Kování: Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.</p> <p>Zámek: celoobvodové systémové 4-polohové kování, ovládané klikou, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez.</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, rám a křídlo osazeno 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
					

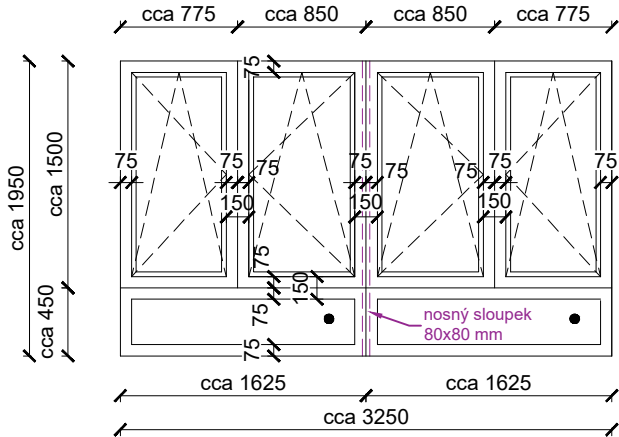
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F9a	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 a s pevnými prosklenými 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, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: číré 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, rám a křídlo osazeno 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.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
F9b	<p>Součástí dodávky oken bude:</p> <ul style="list-style-type: none">- Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří <p><u>interiér:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- parotěsná páska <p><u>exteriér:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- difúzní vodotěsná páska	<p>Popis: <u>dřevěná prosklená sestava oken:</u> dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravé a sklopné díly a s pevnými prosklenými díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem.</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</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. 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: gumosílikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, rám a křídlo osazeno magnetickými kontakty</p> <p>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!</p>	-	1	1
			CELKEM		1



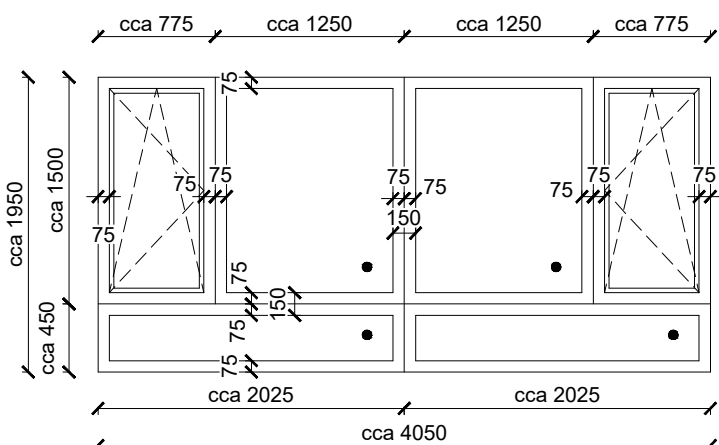
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F10a	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, otvírávé a sklopné díly a s pevnými prosklenými 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, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: čiré 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, rám a křídlo osazeno 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.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
			1	-	1
			CELKEM		1

TABULKA OKEN

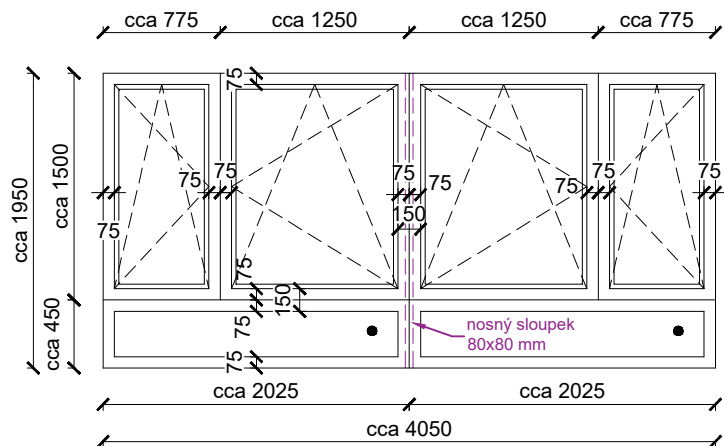
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
F10b	<p>Součástí dodávky oken bude:</p> <ul style="list-style-type: none">Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří <p>interiér:</p> <ul style="list-style-type: none">parotěsná páska <p>exteriér:</p> <ul style="list-style-type: none">difúzní vodotěsná páska	<p>Popis: dřevěná prosklená sestava oken: dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvírávé a sklopné díly a s pevnými prosklenými díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem.</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</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. 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: gumosílikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, rám a křídlo osazeno 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	1
			CELKEM		1

TABULKA OKEN

NO.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F11a	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 a s pevnými prosklenými 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, např. systém, JIS, VEKRA apod. Zasklení: čiré 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, rám a křídlo osazeno 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.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
			1	-	1
			CELKEM		1
					

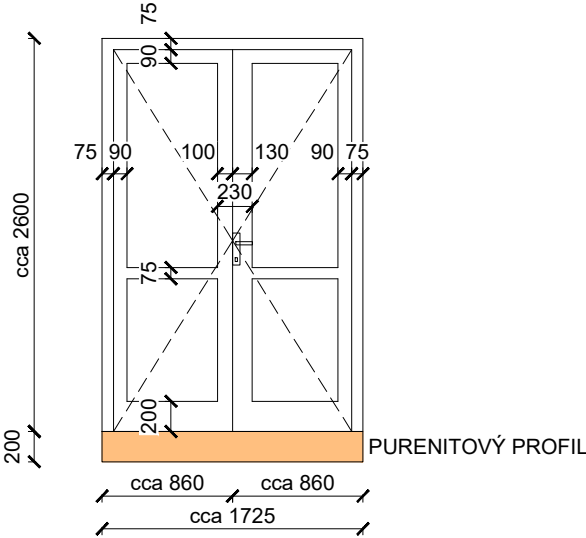
TABULKA OKEN

F11b	Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří	Popis: <u>dřevěná prosklená sestava oken:</u> dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, otvíravé a sklopné díly a s pevnými prosklenými 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: celooobvodové systémové 4-polohové kování, ovládané klikou, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez. Zámek: - Doplňky: gumosilikonové celooobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, rám a křídlo osazeno 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.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
	<u>interiér:</u> - parotěsná páska		-	1	1
	<u>exteriér:</u> - difúzní vodotěsná páska		CELKEM		1




TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F12	ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI DVEŘMI ! Součástí dodávky dveří bude: <ul style="list-style-type: none">- Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 200mm.- 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 dveří: dřevěná prosklená sestava dveří z europrofilů, otvírávé díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. Rám dveří v prahu opatřen přídavným tepelně izolačním profilem pro přerušení tepelného mostu v podlaže. Zasklení dveří od výšky 200mm nad podlahou. 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: pro hlavní zámek, bezpečnostní třída min. RC3, klika-klika standard KABA, ASSA-ABLOY apod., bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov. Zámek: nový mechanický zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním 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 osazeno 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.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	1
			CELKEM		1



PURENITOVÝ PROFIL



obr. Vzhled stávající kliky dveří

TABULKA OKEN			
N. OZ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ
F13	SOUČÁSTÍ 1. ČÁSTI II. ETAPY		
F14	SOUČÁSTÍ 1. ČÁSTI II. ETAPY		
F15	SOUČÁSTÍ 1. ČÁSTI II. ETAPY		
F16	SOUČÁSTÍ 1. ČÁSTI II. ETAPY		