			název a místo stavby: <b>VÝMĚNA OKEN MŠ BĚLOHORSKÁ – III. ETAPA</b> Bělohorská 174, 169 00 Praha 6 - Břevnov	
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00
Ing. Radek Krýza			část:	<b>D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
			výkres:	<b>TABULKA OKEN</b>
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
<b>09/2025</b>	-		<b>BEL_DPS_D.1.1._601_00</b>	

## TABULKA OKEN

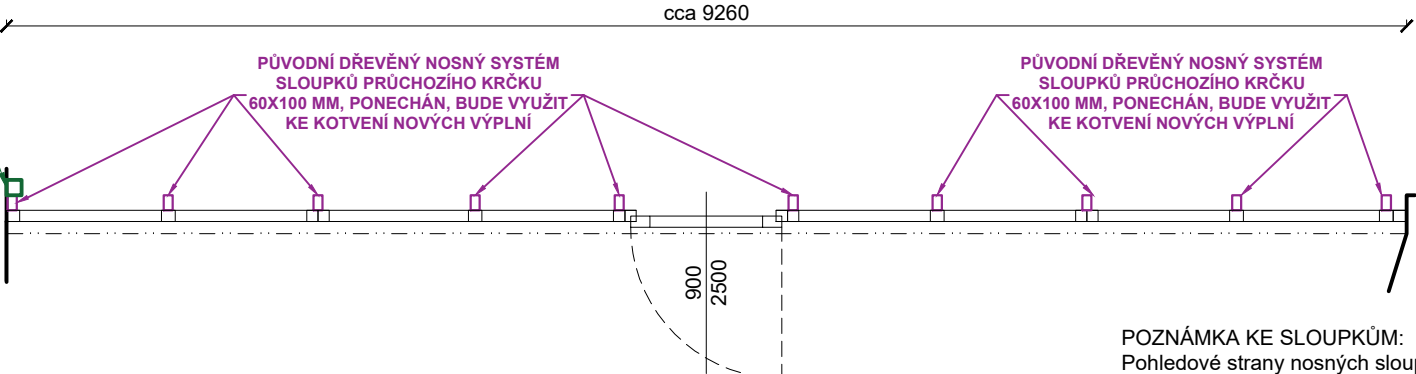
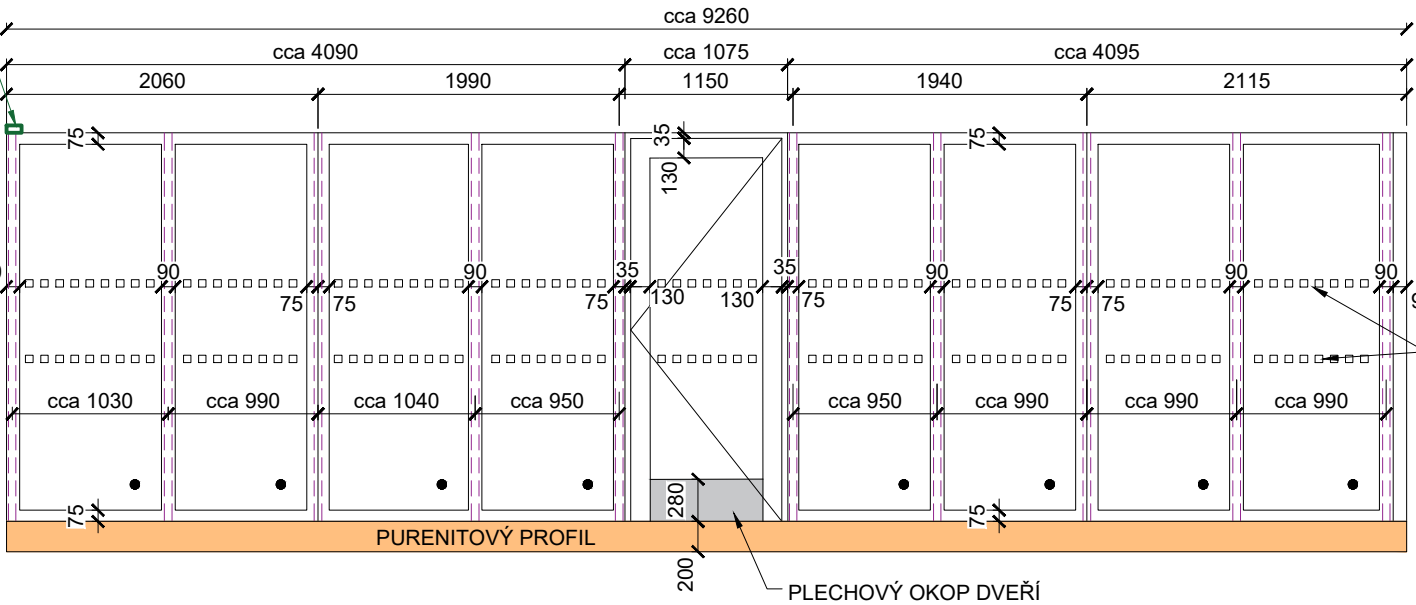
### OBEČNÉ POZNÁMKY:

- 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
- V PŘÍPADĚ BETONOVÉHO NADPRAŽÍ A NEMOŽNOSTI ZEDNICKÉHO ZAČIŠTĚNÍ MOŽNOST OSAZENÍ KRYCÍCH LIŠŤ V PROVEDENÍ RÁMU OKNA

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
F1	<b>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY A DVEŘMI !</b>  Součástí dodávky dveří a oken bude: <ul style="list-style-type: none"><li>- Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 200mm.</li><li>- Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří:</li></ul> <u>interiér:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- parotěsná páska</li></ul> <u>exteriér:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- difúzní vodotěsná páska</li></ul>	<b>Popis:</b> <b>dřevěná prosklená sestava oken a dveří:</b> 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 podlaže.  <b>SESTAVA OKEN BUDE KOTVENA DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ PRŮCHOZÍHO KRČKU, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY.</b>  <b>Rám:</b> systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, např. systém, JIS, VEKRA apod., kotveno do stávající konstrukce dle technického předpisu výrobce, resp. do stávajících nosných dřevěných sloupků průchozího krčku <b>Zasklení:</b> čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání <b>Povrchová úprava:</b> exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu - lazura tis. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. Pohledové strany nosných sloupků krčku z interiéru budou zbroušeny a poté natřeny lazurou, provedeno vč. mezibroušení. Kotevní místa budou zakryty. <b>Kování:</b> pro hlavní zámek, bezpečnostní třída min. RC3, mechanická klika-klika standard KABA, ASSA-ABLOY apod., bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov. <b>Zámek:</b> nový mechanický zámek, s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s krytem vložky, bezpečnostní třída RC3, počet klíčů - 5 ks <b>Doplňky:</b> 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 - kabeláž pro magnety bude ukončena ve viditelné krabici umístěné na povrchu podhledu. Součástí dveří z exteriérové strany budou plechové okopy kotvené do křídla dveří - okopový plech bude proveden na výšku dle dle schématu, odstín nerez, tl. plechu 0,6 mm, včetně samolepící folie, kotveno nerezovým vrutem do dřeva 4x40 mm, půlkulatá hlava, Torx, A2 - odolný proti korozi - 8 ks / plech.  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

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU
F1	<div><p>UMÍSTĚNÍ UKONČOVACÍCH KRABÍČEK MAGNETŮ VPRAVO Z INT. (výř. O3)</p><p>PŮVODNÍ DŘEVĚNÝ NOSNÝ SYSTÉM SLOUPKŮ PRŮCHOZÍHO KRČKU 60X100 MM, PONECHÁN, BUDE VYUŽIT KE KOTVENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ</p><p>PŮVODNÍ DŘEVĚNÝ NOSNÝ SYSTÉM SLOUPKŮ PRŮCHOZÍHO KRČKU 60X100 MM, PONECHÁN, BUDE VYUŽIT KE KOTVENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ</p><p>POZNÁMKA KE SLOUPKŮM: Pohledové strany nosných sloupků krčku z interiéru budou zbrušeny a poté natřeny lazurou, provedeno vč. mezibroušení. Kotevní místa budou zakryty. Viz. skladba S1.2. v tabulce skladeb.</p></div>	
	<div><p>UMÍSTĚNÍ UKONČOVACÍCH KRABÍČEK MAGNETŮ VPRAVO Z INT. (výř. O3)</p><p>cca 2570</p><p>cca 1030 cca 990 cca 1040 cca 950 cca 950 cca 990 cca 990 cca 990</p><p>75 75 75 75 75 75 75 75</p><p>PURENITOVÝ PROFIL</p><p>PLECHOVÝ OKOP DVEŘÍ</p><p>VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ ÚPRAVA PRO SLABOZRAKÉ, ve výšce 1000 a 1600 mm</p></div>	

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F2	<b>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</b>  Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří  interiér: - parotěsná páska  exteriér: - difúzní vodotěsná páska	<b>Popis:</b> 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. <b>Rám:</b> systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod., kotveno do stávající konstrukce dle technického předpisu výrobce <b>Zasklení:</b> čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání <b>Povrchová úprava:</b> exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu - lazura tis. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. <b>Kování:</b> celoobvodové systémové 4-polohové kování, ovládané klikou, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez. <b>Zámek:</b> - <b>Doplňky:</b> gumosílikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, rám a křídlo osazeno magnetickými kontakty - kabeláž pro magnety bude ukončena ve viditelné krabičce umístěné na povrchu podhledu  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 725 cca 725 cca 740 cca 740 cca 725 cca 725

cca 2220 cca 1650 cca 570

cca 1450 cca 1485 cca 1450 cca 4385

75 90 75 75 90 75 75 90 75

75 75 75 150 75 75

UMÍSTĚNÍ UKONČOVACÍCH KRABIČEK MAGNETŮ VPRAVO Z INT. (výr. O3)

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
F3	<b>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</b>  Součástí dodávky oken bude: - Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří  <u>interiér:</u> - parotěsná páska  <u>exteriér:</u> - difúzní vodotěsná páska	<b>Popis:</b> <b>dřevěná prosklená sestava oken:</b> dřevěná prosklená sestava oken z europrofilů, s pevnými prosklenými díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem. <b>Rám:</b> systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod. kotveno do stávající konstrukce dle technického předpisu výrobce <b>Zasklení:</b> čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání <b>Povrchová úprava:</b> exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu - lazura tis. . Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. <b>Kování:</b> Bez kování. Okno bude fixní. <b>Zámek:</b> - <b>Doplňky:</b> gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, rám a křídlo osazeno magnetickými kontakty - kabeláž pro magnety bude ukončena ve viditelné krabíčce umístěné na povrchu podhledu  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		
F4	<b>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY A DVEŘMI !</b>  Součástí dodávky dveří a oken bude: <ul style="list-style-type: none"><li>- Přídavný purenitový profil. Purenitový profil bude vyroben na celou výšku bourané skladby podlahy. Předpoklad projektu 200mm.</li><li>- Těsnící pásky pro napojení připojovací spáry oken a dveří:</li></ul> <u>interiér:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- parotěsná páska</li></ul> <u>exteriér:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- difúzní vodotěsná páska</li></ul>	<b>Popis:</b> 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 podlaže. <b>Rám:</b> systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78W, s přerušeným tepelným mostem, vč. nosných sloupků sestavy, např. systém, JIS, VEKRA apod., kotveno do stávající konstrukce dle technického předpisu výrobce <b>Zasklení:</b> čiré izolační dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání <b>Povrchová úprava:</b> exteriér - krycí nástřik na dřevo v odstínu RAL dle původního odstínu (hnědo béžová RAL 1034), interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu - lazura tis. Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP. <b>Kování:</b> pro hlavní zámek, bezpečnostní třída min. RC3, mechanická klika-klika standard KABA, ASSA-ABLOY apod., bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov. <b>Zámek:</b> nový mechanický zámek, s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s krytem vložky, bezpečnostní třída RC3, počet klíč - 15 ks <b>Doplňky:</b> 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 - kabeláž pro magnety bude ukončena ve viditelné krabičce umístěné na povrchu podhledu, součástí dveří budou plechové okopy kotvené do rámu dveří. Součástí dveří z exteriérové strany budou plechové okopy kotvené do křídla dveří - okopový plech bude proveden na výšku dle dle schématu, odstín nerez, tl. plechu 0,6 mm, včetně samolepící folie, kotveno nerezovým vrutem do dřeva 4x40 mm, půlkulatá hlava, Torx, A2 - odolný proti korozi - 8 ks / plech. Otvíravá dvevní křídla budou osazeny těsnícími kartáči.  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

cca 5100

UMÍSTĚNÍ UKONČOVACÍCH KRABIČEK MAGNETŮ VPRÁVO Z INT. (výř. O3)

VODOROVNÉ PAŽDÍKY V JEDNÉ ROVINĚ

cca 2250

cca 1650

cca 600

cca 500

cca 1545

cca 1870

cca 1685

cca 2750

cca 200

cca 280

PLECHOVÝ OKOP DVEŘÍ

PURENITOVÝ PROFIL

VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ ÚPRAVA PRO SLABOZRKÉ, ve výšce 1600 mm

NA AKTIVNÍCH DVEŘÍCH BUDE Z EXTERIÉRU VE VÝŠCE 800 MM UMÍSTĚNO VODOROVNÉ MADLO