


ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	 <div>FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252</div>	
-	Ing. F.Nehonský	Ing. F.Nehonský	Ing. F.Nehonský		
	777 102 252	777 102 252	777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6, odbor soc. věcí zastoupený SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Čs. armády 601/23, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Chittussiho, Praha 6, k. ú Bubeneč	KATASTR	Bubeneč		
STAVBA Výměna části oken na objektu LDN Chittussiho 1a, Praha 6, k. ú Bubeneč				ARCH. ČÍSLO	2020.10
				STAD. PROJ.	DVZ
				DATUM	08.2020
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE VÝPIS STAVEBNÍCH PRVKŮ				ČÁST DOKUM.	Č. PARÉ
				D1.1-09	

TABULKY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - OP (OKNA)

OBEČNÁ SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ:

PROVEDENÍ PLASTOVÝ RÁM:

PROFIL	plastový vícekomorový profil, stavební hloubka 76mm, součinitel prostupu tepla rámu $U_f < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, nízký pochozí práh, ref. výrobek ref. výrobek Eifel TB-75, stříbrný (www.schachermayer.com)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	plastový, RAL 9010 (bílá)

ZASKLENÍ	Zasklení izolačním lepeným trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, s inertním plynem Argon 100%, <ul style="list-style-type: none">• Světelná propustnost $LT = \text{cca } 70\%$• Světelná reflexe $LR_{ext} = \text{cca } 20\%$• Celkový prostup sluneční energie $SF = \text{cca } 55\%$ ($g=0,55$)• Součinitel stínění $Sc = \text{cca } 0,75\%$• Součinitel prostupu tepla $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$• Mezi skelní rámeček typu Swisspacer• plastový izolační distanční rámeček TGI - W• $R'w = \text{min. } 33 \text{ dB}$• bezpečnostní sklo na interiérové straně balkonových dveří
----------	---

KOVÁNÍ	celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací, bezpečnostní prvek proti vysazení, barva bílá plně zakrytí upevňovacích otvorů, v barvě rámu RAL 9010 (bílá)
--------	---

ZÁVĚSY	rektifikovatelné, pojistka proti svěšení
--------	--

TĚSNĚNÍ	celoobvodové těsnění křídla a rámu, min. dvoustupňové
---------	---

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	U_w okna max. $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AKUSTICKÉ VLASTNOSTI	třída zvukové izolace výplně, $R_w = \text{min. } 34 \text{ dB}$ hodnota platí pro celou zabudovanou sestavu (včetně započítané korekce C_{tr})

OBEČNÁ SPECIFIKACE DOPLŇKŮ:

VNITŘNÍ PARAPETY	suché provozy - postformingový, či laminovaný deskový mat. či HPL laminát s nosem (bílá), začištění viditelné boční strany koncovkou resp. postforming. hranou výrobky třídy reakce na oheň nejméně b-s1-d0
VNĚJŠÍ PARAPET	stávající venkovní pozinkovaný parapet ponechat, odstranit nesoudržné části původního nátěru, upravit lemování pro montáž nového okna, ověřit funkčnost kotvení stávajícího parapetu, resp. dokotvit (bude řešeno dle skutečného stavu). Nové okno osadit na původní pozici, po osazení osadit okapnicí pro dodatečnou montáž dle specifikace. Zednický začištění opadané části omítky resp. dotmelit styčné plochy. Finální sjednocující nátěr alkydový syntetický nátěr tmavě červený (shodně se stávajícím)
PROTIHMYZOVÉ MŘÍŽKY	okna a balkonové dveře osadit doplňkovou vybaveností - protihmyzové sítě z PES tmavé barvy ve stabilním hliníkovém rámu bílé barvy. Protihmyzové sítě ve dveřích otevíravé na samonosné konstrukci kotvené do okenního rámu
VNITŘNÍ ŽALUZIE	horizontální, lamela, bílá, lesklá $25 \times 0,18 \text{ mm}$ v domykavém provedení. Instalované samostatně na okenní resp. balkonové křídlo. Mechanické ovládání.

OBEČNÁ SPECIFIKACE PROVÁDĚNÍ:

- Zabudování v souladu s ČSN 74 6077.
- Dotěsnění: Standardní těsnění připojovací spáry zajistí vzduchovou neprůvzdušnost, voděodolnost, difúzní propustnost a dilataci kce. Součástí dodávky bude kotvení a utěsnění připojovací spáry kotvení oken bude kotvicími pásky.
- Připojovací spáru okna vyplnit pomalu expandující PUR, vnější líc opatřit expandující páskou (pryž) a vytmelit, vnitřní líc osadit interiérovou parotěsnou okenní páskou
- Kotvy ocelové pozinkované (dimenze dle samostatného návrhu statiky zajištěné dodavatelem) umožňující potřebnou dilataci fasádní konstrukce a rektifikaci kotvení v potřebném rozsahu.
- Součástí dodávky jsou podkladní či vyrovnávací tepelně izolační profily systémové / Purenitové přířezy
- Detaily napojení na skladbu vyloučí tepelné mosty a umožní odvod kondenzátu z profilů u paty konstrukce.

POZNÁMKA:

- Všechny rozměry jsou bez odečtení připojovacích spár tedy tzv. skladebné/modulové rozměry schémata jsou kreslena jako pohled zvenku na okno připojovací spára dle velikosti sestavy a normového požadavku (upřesní a zohlední při výrobě zhotovitel)
- Skladebný rozměr výplně = velikost ostění otvoru stavební konstrukce.
- Před vyrobáním výplně je třeba zaměřit všechny otvory samostatně na stavbě !!!
- Dodavatel je povinen provést kontrolu rozměrů výplně a počtu kusů pro jednotlivé položky na stavbě, případné nesrovnalosti během stavby jdou k tíži dodavatele.
- Dodavatel je zejména povinen provést koordinaci otvřících částí oken s instalovanými podhledy či obkladem interiérových sloupů.
- Návrh kotvení okenních a fasádních sestav je součástí dodávky zhotovitele
- Součástí dodávky okenních sestav kompletní jsou vnějšího a vnitřní parapety, a zednické začištění ostění (nutná koordinace se stávajícím stavem) včetně sjednocovacího nátěru vnějšího ostění resp. vnitřní stěny s okenními otvory dotřenými výměnou dle specifikace
- Doplňkové výrobky, ovládací prvky podléhají odzorkování a schválení investora resp. provozovatelem.

LEGENDA:

(Popis otevíravosti výplně v tabulce)

FIX	Pevná výplň
S	sklápěcí
OT	otočné
OS	otočné - sklápěcí
PO	posuvné

Tabulka oken													
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				
									1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
01		SESTAVA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ OS-OS-OT	910+1800	2380+1500	PLAST	CELO0BV0DOVÉ S MIKROVENTILACÍ	TROJSKLO	BÍLÉ	3	0	0	0	3
02		SESTAVA OKEN OS-OS	1500	1500	PLAST	CELO0BV0DOVÉ S MIKROVENTILACÍ	TROJSKLO	BÍLÉ	4	4	4	4	16
03		SESTAVA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ OS-OS-OT	910+1800	2525+1500	PLAST	CELO0BV0DOVÉ S MIKROVENTILACÍ	TROJSKLO	BÍLÉ	1	4	4	4	13
04		SESTAVA OKEN OS-OS	1500	1500	PLAST	CELO0BV0DOVÉ S MIKROVENTILACÍ	TROJSKLO	BÍLÉ	5	5	5	5	20
05		SESTAVA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ OT-OS-OS	910+1800	2380+1500	PLAST	CELO0BV0DOVÉ S MIKROVENTILACÍ	TROJSKLO	BÍLÉ	5	0	0	0	5
07		SESTAVA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ OT-OS	910+900	2380+1500	PLAST	CELO0BV0DOVÉ S MIKROVENTILACÍ	TROJSKLO	BÍLÉ	1	0	0	0	1
06		SESTAVA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ OT-OS-OS	910+1800	2535+1500	PLAST	CELO0BV0DOVÉ S MIKROVENTILACÍ	TROJSKLO	BÍLÉ	0	5	5	5	15
08		SESTAVA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ OT-OS	910+900	2535+1500	PLAST	CELO0BV0DOVÉ S MIKROVENTILACÍ	TROJSKLO	BÍLÉ	0	1	1	1	3

	STÁVAJÍCÍ STAV	NAVRHOVANÝ STAV
POLOŽKA	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA (OPTIMALIZOVNÁNO PRO POTŘEBY PROVOZOVATELE)
01	<p>DŘ. PARAPET OK. RÁM PROFIL 75/75mm DŘ. PRÁH</p>	<p>PODKLADNÍ PROFIL NÍZKÝ POCHOZÍ PRÁH</p>
02	<p>DŘ. PARAPET OK. RÁM PROFIL 75/75mm</p>	<p>PODKLADNÍ PROFIL</p>
03	<p>DŘ. PARAPET ZABETONOVANÝ OK. PROFIL</p>	<p>PODKLADNÍ PROFIL NÍZKÝ POCHOZÍ PRÁH VYROVNÁVACÍ PURENIT</p>

STÁVAJÍCÍ STAV		NAVRHOVANÝ STAV	
POLOŽKA	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA (OPTIMALIZOVNÁNO PRO POTŘEBY PROVOZOVATELE)	
04			
05			
06			

STÁVAJÍCÍ STAV		NAVRHOVANÝ STAV	
POLOŽKA	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA (OPTIMALIZOVNÁNO PRO POTŘEBY PROVOZOVATELE)	
07			
08			
DOPLNĚNÍ PROTIHMYZOVÉ SÍTĚ A VNITŘNÍ ŽALUZIE		10 KS	
		4 KS	