


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.			<div>ARCH. ČÍSLO</div> <div>2021.01</div> <div>STAD. PROJ.</div> <div>DVZ</div> <div>DATUM</div> <div>06.2021</div> <div>ČÁST DOKUM.</div> <div>Č. PARÉ</div> <div>D1.1-08</div>
ADRESA INVESTORA	Čs. armády 601/23, Praha 6			
MÍSTO STAVBY	Chittussiho, Praha 6, k. ú. Bubeneč	KATASTR	Bubeneč	
STAVBA Instalace ochr. sítí proti ptactvu a výměna oken LDN Chittussiho 1a, Praha 6, k. ú. Bubeneč				
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ				

TABULKY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - OP (OKNA)

OBEČNÁ SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ:

PROVEDENÍ PLASTOVÝ RÁM:

PROFIL	plastový vícekomorový profil, stavební hloubka 76mm, součinitel prostupu tepla rámu $U_f < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	plastový, RAL 9010 (bílá)
ZASKLENÍ	Zasklení izolačním lepeným trojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, s inertním plynem Argon 100%, vnitřní sklo bezpečnostní dle ČSN EN 12150 pro typ uložení B (celoobvodové) F4 + 0,76 PVB + F4
KOVÁNÍ	výklopné nůžky resp. v nejvyšším podlaží příprava vystrojení pro nucené požární větrání
ZÁVĚSY	rektifikovatelné
TĚSNĚNÍ	celoobvodové těsnění křídla a rámu, min. dvoustupňové

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Uw okna max. $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
AKUSTICKÉ VLASTNOSTI	třída zvukové izolace výplně, $R_w = \text{min. } 34\text{dB}$ hodnota platí pro celou zabudovanou sestavu (včetně započítané korekce C_{tr})
BEZPEČNOSTNÍ VLASTNOSTI	bezpečnost dle EN 12600 - 1B1, dle EN 256 - P2A

OBEČNÁ SPECIFIKACE DOPLŇKŮ:

VNITŘNÍ PARAPETY	keramický obklad šedé barvy lepený flexibilním lepidlem na vyrovnaný podklad. Soklová část - parapetní stěny dodatečně opravený emailový nátěr zelené barvy
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 začistit opadané části omítky resp. dotmelit styčné plochy. Finální sjednocující nátěr alkydový syntetický nátěr tmavě červený (shodně se stávajícím)
PROTIHMYZOVÉ MŘÍŽKY	okna osadit doplňkovou vybaveností - protihmyzové sítě z PES tmavé barvy ve stabilním hliníkovém rámu bílé barvy.
VNITŘNÍ ŽALUZIE	-

OBEČNÁ SPECIFIKACE PROVÁDĚNÍ:

- Zabudování v souladu s ČSN 74 6077.
- Dotěsnění: Standardní těsnění připojovací spáry zajistí vzduchovou neprůvzdušnost, voděodolnost, difuzní 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 tepelné izolační profily systémové / Purenitové přířezy
- Detaily napojení na skladbu vyloučí tepelné mosty a umožní odvod kondenzátu z profilů u paty konstrukce.

POZNÁMKA:

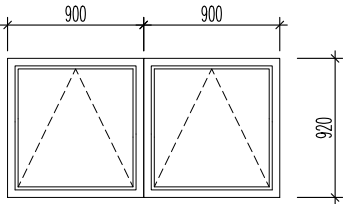
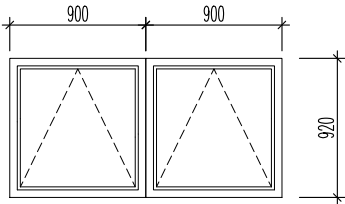
- Všechny rozměry jsou bez odečtení připojovacích spár tedy tzv. skladebné/modulové rozměry schémata jsou kreslena jako pohled zvenku na okno připojovací spára dle velikosti sestavy a normového požadavku (upřesní a zohlední při výrobě zhotovitel)
- Skladebný rozměr výplně = velikost ostění otvoru stavební konstrukce.
- Před vyrobením 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.
- Návrh kotvení okenních a fasádních sestav je součástí dodávky zhotovitele
- Součástí dodávky okenních sestav kompletní jsou vnějšího a vnitřní parapety, a zednické začistění 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 odvozování 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 S-S	900+900	920	PLAST	VÝKLOPNÉ, KLIČKY	DVOJSKLO	BÍLÉ	1	1	1	-	3
02		SESTAVA OKEN S-S	900+900	920	PLAST	OTEVÍRÁNÍ AUTOMATICKÉ VIZ. PBŘ VĚTRÁNÍ CHÚC	DVOJSKLO	BÍLÉ	-	-	-	1	1

STÁVAJÍCÍ STAV		NAVRHOVANÝ STAV	
POLOŽKA	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	
01			
02	