



název a místo stavby:

VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍCH V NEBYTOVÝCH JEDNOTKÁCH
Koulova 1606/2 ,160 00 Praha 6 - Dejvice

generální projektant a autoři:

investor:

Úřad městské části Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA OKEN

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

6/2018

KOU_DPS_D.1.1_602_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 ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLESENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLESENÍM VZORKOVÁNY
- 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 A POŽADAVKY PBŘ.

TABULKA OKEN

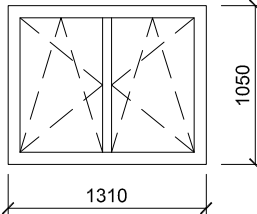
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ								
H1	<p>The diagram shows a rectangular window frame divided vertically by two muntins into three equal sections. Dashed diagonal lines indicate internal structural components or glazing details. The overall width is labeled as 2020 mm and the height as 1770 mm.</p>	<p>Popis: hliníkové okno: hliníkové okno ze systémových vícekomorových profilů s přerušeným tepelným mostem, dělené na křídlo otvíravé dle schématu, systémové závěsy, rám přisazen k venkovnímu kamennému obkladu fasády s dotěsněnou přípojovací spárkou. Rám: systémové hliníkové profily, např. systém Schüco Zasklení: čiré izolační dvojsklo s atestem P4A, doplněné do 2/3 výšky okna o mléčnou fólii Povrchová úprava: nástřík RAL v odstínu grafitově černá (na základě vzorků bude vybrána GP a investorem). Kování: celoobvodové, vícepohodové vč. mikroventilace, ruční ovládání na klikku, materiál kov, povrchová úprava: RAL dle výběru GP a investorů Zámek: systémový, zámek na kličky, bezpečnost RC3 Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem).</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKNOST: min. 32dB, Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK min.1,2W/m²k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: ZASKLENÍ P4A, KLIČKY OPATŘENÉ SYSTÉMOVÝMI ZÁMKY STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>	1.PP	1.NP							TOTAL CELKEM
-	10									10	
CELKEM										10	
H2	<p>The diagram shows a vertical window unit consisting of a fixed upper section and an opening lower section separated by a horizontal transom. Both sections are further divided horizontally by one central muntin each. Dashed diagonal lines show internal details. Dimensions include a total height of 2115 mm, split into 700 mm for the top part and 1355 mm for the bottom part, plus a 60 mm gap between them. The width is 1330 mm.</p>	<p>Popis: hliníkové okno: hliníkové okno ze systémových vícekomorových profilů s přerušeným tepelným mostem, dělené na křídlo otvíravé dle schématu, systémové závěsy, rám přisazen k venkovnímu kamennému obkladu fasády s dotěsněnou přípojovací spárkou. Horní sklopné křídlo ovládané pomocí pákového ovladače. Rám: systémové hliníkové profily, např. systém Schüco Zasklení: čiré izolační dvojsklo s atestem P4A, spodní křídla opatřená mléčnou fólií Povrchová úprava: nástřík RAL v odstínu grafitově černá (na základě vzorků bude vybrána GP a investorem). Kování: celoobvodové, vícepohodové vč. mikroventilace, ruční ovládání na klikku, materiál kov, povrchová úprava: RAL dle výběru GP a investorů Zámek: systémový, zámek na kličky, bezpečnost RC3 Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem).</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKNOST: min. 32dB, Ctr ≥ -4 INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK min.1,2W/m²k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: ZASKLENÍ P4A, KLIČKY OPATŘENÉ SYSTÉMOVÝMI ZÁMKY STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>	1.PP	1.NP							TOTAL CELKEM
-	4									4	
CELKEM										4	

TABULKA OKEN

[illegible]

TABULKA OKEN													
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
P2	 2020 1770	<p>Popis: <u>plastové okno:</u> plastové okno ze systémových vícekomorových plastových profilů s přerušeným tepelným mostem se stavební hloubkou min. 70mm s výztuhami pro tvarovou stálost, křídlo členěné, otevíravé a sklopné dle schématu, systémové závěsy, rám osazen do stávajícího otvoru obvodové stěny - replika stávajícího okna</p> <p>Rám: systémové plastové profily s přerušeným tepelným mostem, např. Vekra</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo, bezpečnostní s atestem P4A</p> <p>Povrchová úprava: systémová bílá UV odolná</p> <p>Kování: celoobvodové, vícepohové vč. mikroventilace, ruční ovládání na klikku, materiál kov, povrchová úprava: bílá</p> <p>Zámek: systémový, zámek na klíče</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK min.1,2W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: ZASKLENÍ P4A, KLIČKY OPATŘENÉ SYSTÉMOVÝMI ZÁMKY STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>	1.PP	1.NP								TOTAL CELKEM	
			-	1									1
			CELKEM										1
P3	 1310 1730	<p>Popis: <u>plastové okno:</u> plastové okno ze systémových vícekomorových plastových profilů s přerušeným tepelným mostem se stavební hloubkou min. 70mm s výztuhami pro tvarovou stálost, křídlo členěné, otevíravé a sklopné dle schématu, systémové závěsy, rám osazen do stávajícího otvoru obvodové stěny - replika stávajícího okna</p> <p>Rám: systémové plastové profily s přerušeným tepelným mostem, např. Vekra</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo, bezpečnostní s atestem P4A</p> <p>Povrchová úprava: systémová bílá UV odolná</p> <p>Kování: celoobvodové, vícepohové vč. mikroventilace, ruční ovládání na klikku, materiál kov, povrchová úprava: bílá</p> <p>Zámek: systémový, zámek na klíče</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK min.1,2W/m2k POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: ZASKLENÍ P4A, KLIČKY OPATŘENÉ SYSTÉMOVÝMI ZÁMKY STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>	1.PP	1.NP								TOTAL CELKEM	
			-	6									6
			CELKEM										6

TABULKA OKEN

N O Z	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
			1.PP	1.NP								TOTAL CELKEM	
P4		<p>Popis: <u>plastové okno:</u> plastové okno ze systémových vícekomorových plastových profilů s přerušeným tepelným mostem se stavební hloubkou min. 70mm s výztuhami pro tvarovou stálost, křídlo členěné, otevíravé a sklopné dle schématu, systémové závěsy, rám osazen do stávajícího otvoru obvodové stěny - replika stávajícího okna</p> <p>Rám: systémové plastové profily s přerušeným tepelným mostem, např. Vekra</p> <p>Zasklení: čiré izolační dvojsklo, bezpečnostní s atestem P4A</p> <p>Povrchová úprava: systémová bílá UV odolná</p> <p>Kování: celoobvodové, vícepolohové vč. mikroventilace, ruční ovládání na klikku, materiál kov, povrchová úprava: bílá</p> <p>Zámek: systémový, zámek na klíče</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK min.1,2W/m2k</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOST: ZASKLENÍ P4A, KLIČKY OPATŘENÉ SYSTÉMOVÝMI ZÁMKY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>	1	1									
			-	1									1
			CELKEM										