

<div><div>Sibre S.r.O.</div></div>			název a místo stavby: Výměna oken MŠ Bělohorská - II. ETAPA Bělohorská 174, 169 00 Praha 6 - Břevnov		1.ČÁST
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
01/2024	-		BEL_DPS_D.1.1._604_00		

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

SPECIFIKACE

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DANÝ DRUH VÝROBKU.

UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.

TVAROVÉ A ROZMĚROVÉ ŘEŠENÍ JE OBSAŽENO V PŘILOŽENÝCH SCHÉMATECH A VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ PŘÍPADNĚ UPRAVÍ TVAR A ŘEŠENÍ DANÉHO VÝROBKU.

VÝROBNÍ DOKUMENTACI BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.

DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.

VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.

NA VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU KLADENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - PŘEDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V DÍLNĚ NEZBYTNÁ

MONTÁŽ VÝROBKŮ BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD TĚCHTO POHYBŮ A DEFORMACÍ


NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKŮM PROJEKTU A PŘEDPISŮM ČSN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU PŘED VLHKEM, POHYB SPÁR A PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH TEPLŮT

PŘED DOKONČENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VYČIŠTĚNÍ VŠECH VÝROBKŮ A PROVÉST PŘÍPADNÉ OPRAVY POŠKOZENÝCH POVRCHŮ. TYTO OPRAVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY ZCELA PLNOHODNOTNĚ, JINAK BUDE POVRCH PROVEDEN KOMPLETNĚ ZNOVU V PLNÉM ROZSAHU

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI REFERENČNÍ VZORKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ.

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

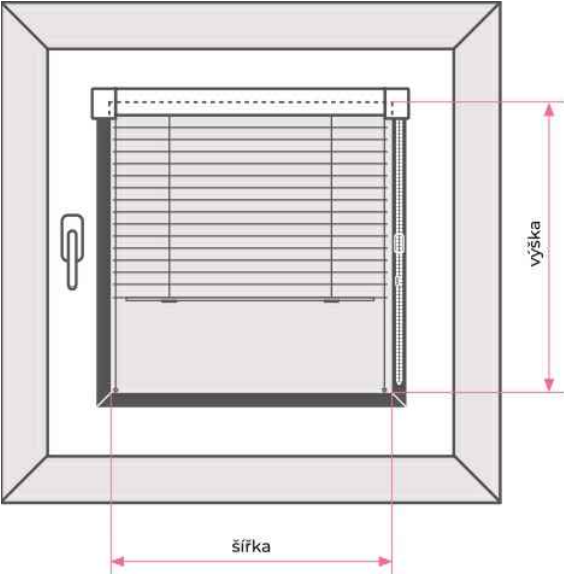


OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
O1	<div>EXTERIÉROVÉ SÍTKY DO OKEN (PROTI HMYZU)</div> <div>ROZMĚRY:</div> <div><div>- cca 735 x 685 mm (š x v) - 2 ks (okno F3)</div><div>- cca 2900 x 700 mm (š x v) - 1 ks (okno F4)</div><div>- cca 685 x 740 mm (š x v) - 1 ks (okno F14)</div><div>- cca 750 x 740 mm (š x v) - 1 ks (okno F15)</div><div>- cca 850 x 740 mm (š x v) - 1 ks (okno F15)</div><div>- cca 780 x 740 mm (š x v) - 1 ks (okno F15)</div></div> <div>Rozměry nutno ověřit na stavbě!</div> <div>ref. obr.:</div> <div></div>	<div>Popis:<div><u>exteriérové sítky do oken (proti hmyzu)</u></div><div>Sítě proti hmyzu pro výrobní provozy. Jednoduchá montáž a demontáž. Klasické provedení v jednoduchém rámu.</div><div>Profily z hliníku. Síť ze sklolaminátu a je potažena ochrannou vrstvou z PVC.</div></div> <div>Barevnost:<div>barva rámečku - v barvě rámu okna, nutno vzorkovat</div><div>barva sítě - šedá</div></div> <div>Ovládání:<div>-</div></div> <div>Montáž:<div>přípevnění vruty do rámu okna</div></div> <div>Doplňky:<div>včetně všech montážních prvků a doplňků zajišťujících správnou funkčnost apod.</div></div>	1	-	1
					1

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			
VÝPIS			
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ
O2	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			
VÝPIS			
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ
O3	SOUČÁSTÍ 2. ČÁSTI II. ETAPY		

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
O4	HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE:  	<p>Popis: <u>horizontální žaluzie</u></p> <p>Horizontální žaluzie v kompletním sestaveném stavu. Lamely jsou hliníkové o velikosti 25 mm s tloušťkou 0,18 mm. Jedná se o sestavu žaluzií pro více oken dle schématu. Součástí každé žaluzie je silon, který drží lamely u skla. Ovládání pomocí plastového řetízku, kterým se lamely naklápějí a vytahují. Lamely lze aretovat v jakékoliv poloze pomocí držáku řetízku na rámu okna (součást dodávky). Typ vhodný pro eurookna s izolačním dvojsklem. Součástí dodávky je i spojovací materiál.</p> <p>Barevnost: dle stávajících žaluzií, nebo výběr uživatelem na základě vzorků</p> <p>Ovládání: ručně, pro každý díl okna samostatné ovládání</p> <p>Doplňky: včetně všech montážních prvků a doplňků zajišťujících správnou funkčnost apod.</p> 	POČET SOUBORŮ		TOTAL CELKEM
			2		2
					2

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

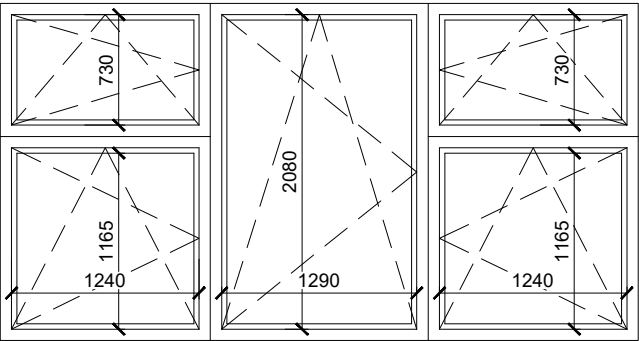
OZN.

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

O4

SCHÉMA A ROZMĚRY: Rozměry nutno ověřit na stavbě!

1. SOUBOR PRO okno F2 (2x)
- 2x - 730 x 1240
 - 2x - 1165 x 1240
 - 1x - 2080 x 1290



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
			1.NP	2.NP	TOTAL CELKEM
O5	<div>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA</div> <div>ROZMĚRY: viz schéma (mm)</div> <div></div> <div></div>	<div>Popis: <u>čistící zóna - interiér</u></div> <div><div>- vstupní rohož</div><div>- okraj koberce ukončen gumou</div><div>- rozměr dle výkresu</div></div> <div><div>Uložení:</div><div>Materiál:</div><div>Barva:</div><div>Váha:</div></div> <div><div>nalepení na PVC</div><div>100% polypropylen zatavený do měkčeného PVC</div><div>melír nebo šedá (vybere projektant na místě dle vzorků)</div><div>2800 g/m²</div></div>	1	-	1
					1