 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: Výměna oken MŠ Bělohorská na severní a západní fasádě Bělohorská 174, Praha 6 - Břevnov
generální projektant a autoři:			investor:
Ing. Radek Krýza			Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
			část:
			D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
			zodp. p:
			Ing. Radek Krýza
			výkres:
			TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
			stupeň:
			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
02/2023			BEL_DPS_D.1.1_605_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

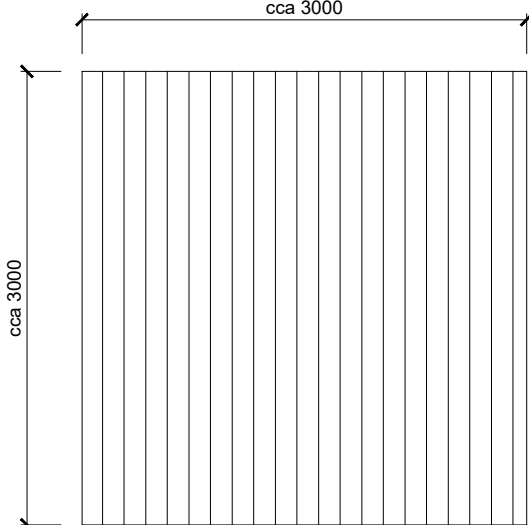
NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKŮM PROJEKTU A PŘEDPISŮM ČSN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU PŘED VLHKEM, POHYB SPÁR A PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH TEPLOT

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.

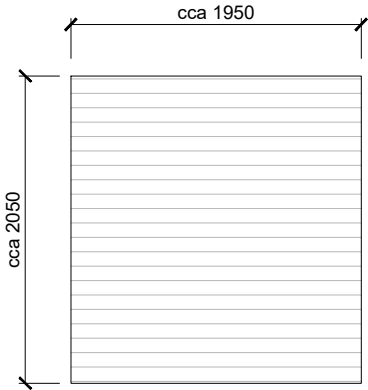
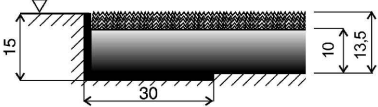
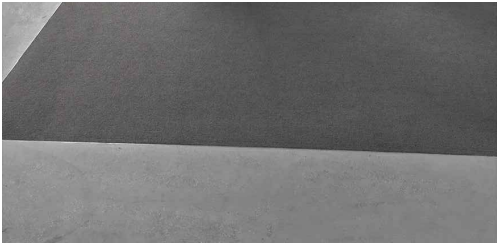

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			1.NP	2.NP				TOTAL CELKEM
O1	INTERIÉROVÉ TEXTILNÍ ROLETY ROZMĚRY: cca 3000 x 3000 mm (šířka x výška)	Popis: <u>interiérové textilní rolety - vertikální, vč. nové závěsné lyžiny</u> Vertikální žaluzie tvoří svislé pruhy látky, zavěšené pomocí háčků na nosném profilu s kolejničkami. Žaluzie ovládané dvěma řetízky - jeden je pro roztahení a stažení žaluzií a druhý pro natočení textilních lamel žaluzií, šířka lamely 120-150mm, dodávka včetně pojezdové kolejnice kotvené do nadpraží okna. Kolejnice z ušlechtilého kovu s povrchovou úpravou práškový vypalovací lak v barvě bílá.						
	OBR. 1 - SCHÉMA  OBR. 2 - REFERENČNÍ OBRÁZEK TEXTILNÍ ŽALUZIE 	Barevnost: barva textilní rolety - světle béžová (nutno vyzorkovat) barevnost kolejnice - bílá RAL 9016 barevnost příslušenství/ovládání - bílá RAL 9016 Ovládání: manuálně Montáž: do špalety Doplňky: včetně všech kotvicích prvků a doplňků zajišťujících správnou funkčnost, posuv, naklápění apod.	-	1				1

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			1.NP	2.NP				TOTAL CELKEM
O2	<div>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA</div> <div>ROZMĚRY: viz schéma (mm)</div> <div></div> <div><div>OBR. 1 - ŘEZ ČISTÍCÍ ROHOŽÍ</div><div></div><div><div>OBR. 2 - ČISTÍCÍ ROHOŽ V JEDNÉ ROVINĚ SE DLAŽBOU</div><div></div></div></div>	<div>Popis:</div> <div>- <u>čistící zóna - interiér</u></div> <div>- ref. výr. Gapa Catwell</div> <div>- vstupní rohož, nová textilní výplň do nového nerezového zapuštěného rámu</div> <div>- rozměr dle výkresu</div> <div><div>Uložení:</div><div>do nového nerezového zapuštěného rámu</div><div><div>Materiál:</div><div>100% polypropylen zatavený do měkčeného PVC</div><div><div>Barva:</div><div>melír nebo šedá (vybere projektant na místě dle vzorků)</div><div><div>Výška:</div><div>13,5mm</div><div><div>Váha:</div><div>2800 g/m²</div></div></div></div></div><div><div>OBR. 3 - ČISTÍCÍ ROHOŽ - VZOR</div><div></div></div></div>	1					1
								1