

TABULKA NENAHRADUJE DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
DÍLENSKÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ S DOSTATEČNÝM
ČASOVÝM PŘEDSTIHEM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A GP.
SOUČÁSTÍ VÝPISŮ PRVKŮ JSOU I DOTČENÉ DETAILS A CELÁ DOKUMENTACE.
PŘED REALIZAČNÍ FÁZÍ JE NUTNÉ VYPRACOVAT MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI S DETAILNÍM ŘEŠENÍM
NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE PODLE SPECIFIK POUŽITÉHO OKENNÍHO SYSTÉMU,
VČETNĚ RESPEKTOVÁNÍ NUTNÝCH TOLERANCÍ POTŘEBNÝCH PRO KOTVENÍ PRVKŮ.
STATIKU RÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ A SKEL URČÍ PROJEKTANT DODAVATELE.
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ŘEŠENÍ DETAILS K ODSOUHLASENÍ HLAVNÍMU PROJEKTANTOVI.
ROZMĚRY HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM
FASÁDNÍCH VÝPLNÍ DO VÝROBY!

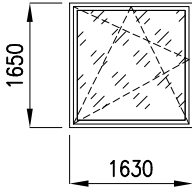
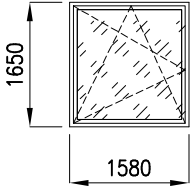
OTVÍRAVOST OKEN DLE SCHEMATU.

AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w \min = 34 \text{ dB}$ (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK).

ROZSAH BEZPEČNOSTNÍCH SKEL BUDE ZVOLEN DODAVATELEM S OHLEDEM NA MOŽNÉ RIZIKO
PRASKNUTÍ SKLA

OMEGA
. project

STAVEBNÍK/ INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073/8, Černý most, 19800 Praha 9		
GP, HIP:	OMEGA project, s.r.o.; Ing. Jan Škopek Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6		tel.: 220 612 211
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Bittman Ivo Hrdlička		tel.: 733 317 803
FÁZE:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ + PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
DATUM: 12/2020	NÁZEV AKCE:	Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská – výdejna jídel Šimanovská 16, 198 00 Praha 14 – Kyje parc.č. 19/1, 21/5, k.ú. Kyje [731226]	PARÉ:
MĚŘÍTKO:	NÁZEV VÝKRESU/ TEXTU: TABULKA OKEN		
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.9	

SCHÉMA – ROZMĚR	POPIS	OZNAČENÍ	POČET KUSŮ
	<p>OKNO</p> <p>Materiál: Plast</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Zasklení: Izolační 2sklo čiré</p> <p>Pož. odolnost: ?????</p> <p>Neprůzvučnost (Rw): 34 dB</p> <p>Součinitel prostupu tepla (Uw): 1,2 W/m2K</p> <p>Poznámka:</p> <p>Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě</p>	OK01	1
	<p>OKNO</p> <p>Materiál: Plast</p> <p>Barva: Bílá</p> <p>Zasklení: Izolační 2sklo čiré</p> <p>Pož. odolnost: ?????</p> <p>Neprůzvučnost (Rw): 34 dB</p> <p>Součinitel prostupu tepla (Uw): 1,2 W/m2K</p> <p>Poznámka:</p> <p>Před výrobou zaměřit skutečný stav na stavbě</p>	OK02	1