



Příprava otvoru pro okno		
Příprava okna	Popis	
Rám z Purenitu pro předřazenou montáž okna	Purenit tl.20mm pro boční a horní ostění. Purenit tl.50 pod parapetní desku. Šířka desek 250mm	
Elektroinstalace		
Popis	Komentář	Poznámka
Příprava pro elektroinstalaci	3ks montážních krabic s flexi trubkou	Počet a umístění montážních krabic dle požadavků zákazníka

#### Vnější obvodová stěna s otvorem pro okna a izolaci

Umístění	Název	Objem	Plocha	Délka	Šířka	Výška	Popis
1	Betonový panel	1.21 m <sup>3</sup>	8 m <sup>2</sup>	3600	150	3070	Prefabrikovaný betonový panel s výztuží a kotevními prvky - povrch pro aplikaci vnitřní omítky tl.15mm
2	Izolace Styrotherm 70	2.48 m <sup>3</sup>	8 m <sup>2</sup>	3600	300	3070	Expanovaný grafitový polystyren fasádní - lambda = 0,032W/m2K
3	Hrubá omítka	0.08 m <sup>3</sup>	8 m <sup>2</sup>	3600	10	3070	Armovací tkanina a lepidlo



Vnější obvodová stěna s izolací		
Hmotnost (kg)	3250 kg	PD_02
Pevnost betonu v tlaku (MPa)	37 MPa	
Reakce na oheň betonu	ř.A1 / A1ff	
Součinitel prostupu tepla (W/m²K)	0,123 W/m²K	