

VÝPIS VNĚJŠÍCH (EXTERIÉROVÝCH) PARAPETŮ


OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
		DL=1060 RŠ = 265 MM - MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK - KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY	13	- dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součástí dodávky parapetů , RAL dle oken
PE/001		DL=1210 RŠ = 285 MM - MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK - KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY	2	- dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součástí dodávky parapetů , RAL dle oken
PE/101		DL=1885 RŠ = 285 MM - MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK - KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY	16	- dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součástí dodávky parapetů , RAL dle oken
PE/102		DL=1210 RŠ = 285 MM - MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK - KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY	4	- dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součástí dodávky parapetů , RAL dle oken
PE/201		DL=1885 RŠ = 285 MM - MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK - KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY	17	- dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součástí dodávky parapetů , RAL dle oken
PE/202		DL=1560 RŠ = 285 MM - MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK - KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY	2	- dilatace a napojovací prvky dle předpisu vybraného dodavatele parapetů, součástí dodávky parapetů , RAL dle oken
PE/203				

Před zahájením výroby parapetů musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou parapety osazovány.
Dále budou překontrolovány počty jednohlavých parapetů.
Přesný typ vnějších parapetů určí investor na základě cenových nabídek.
Barevný odstín povrchové úpravy parapetů určí investor po konzultaci s projektantem.
Přesný rozměr (šířka) parapetů bude doměřena na stavbě.
Všechny typové výrobky jsou uvedeny jako doporučený minimální standard.
Kotevní materiál bude součástí dodávky.

VÝPIS VNITŘNÍCH (INTERIÉROVÝCH) PARAPETŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
		PI/001 kamenný vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem	13	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky
PI/001		PI/001 plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem	2	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky
PI/102		PI/102 plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem	16	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky
PI/201		PI/201 plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem	4	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky
PI/202		PI/202 plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem	17	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky
PI/203		PI/203 plastový vnitřní parapet, materiál a povrchová úprava bude upřesněna investorem	1	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava a dilatační prvky

Před zahájením výroby parapetů musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou parapety osazovány.
Dále budou překontrolovány počty jednohlavých parapetů.
Přesný typ vnitřních parapetů určí investor na základě cenových nabídek.
Barevný odstín povrchové úpravy parapetů určí investor po konzultaci s projektantem.
Přesný rozměr (šířka) parapetů bude doměřena na stavbě.
Všechny typové výrobky jsou uvedeny jako doporučený minimální standard.
Kotevní materiál bude součástí dodávky.

 STAVEBNĚ - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING.JOSEF KREGL		PALACKÉHO 106/II 379 01 TŘEBONĚ		tel: 602 414 723, 389 822 663 E-mail: kregl@ibn.cz	
Investor : Město TřebonĚ, Palackého nám. 46, TřebonĚ, TřebonĚ II, 379 01		www.atelier-kregl.cz			
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, TŘEBONĚ; ZMĚNA STAVBY (NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU UBYTOVÁNÍ)		vyholoveno :		rozřřtko autorizace :	
Mřsto stavby : parcelnř řřslo 1085/6, 1085/7, 1085/10, 1087/4, 1087/28; k.ř. TřebonĚ [770230]					
objekt:					
obsah :					
Zodpovřdnř projektant:		Projektant :		Vypracoval :	
Ing. Josef Kregl		Ing. Josef Kregl			
Autorizovaný inženýr pro pozemnř stavby		Jiřř Novotný			
řřslo zakřzky :		střpeň PD :		formřt :	
DPS, DZS		DPS, DZS		2 x A4	
				mřřřtko :	
				řřslo vřřkresu :	
				D 1.1.2.16-3	