



VÝPIS MATERIÁLU

SKLO - sklo kalené, tl. 2x8 mm

- VCHOD 1 - 700x1675 mm - plocha 1,174 m²
- VCHOD 2 - 400x2290 mm - plocha 0,916 m²
- VCHOD 3 - 700x2055 mm - plocha 1,439 m²
- VCHOD 4 - 700x 935 mm - plocha 0,654 m²
- VCHOD 5 - 700x1025 mm - plocha 0,716 m²
- VCHOD 6 - 700x1405 mm - plocha 0,983 m²

plocha skla celkem.....5,9 m²

PRÍTLAČ.PLECH - nerez, plech, tl. 3mm, š. 200mm

- povrch. úprava v odstínu fasády
- celková plocha.....1,9 m²
- celková délka.....9,4 m
- celková hmotnost (7850kg/m³).....44,2 kg

vč. systémového kotvení a vhodných distančních podložek

KRAJOVÉ LIŠTY S OBLÝM KRAJEM - nerez

- celková délka.....9,4 m

OPLECHOVÁNÍ - pozink. plech tl. 0,6mm „rozvin.š. 112 mm

- povrch. úprava v odstínu fasády
- celková délka.....9,4 m
- celková plocha.....1,1 m²

Bude použit certifikovaný výrobek, nebo dodavatel zasklení předloží statický výpočet a definuje ekonomicky udržitelnou životnost zasklení.

hloubku zapuštění a rozpál kotev je potřeba přizpůsobit možnostem na místě.

před výrobou je nutné u všech nadpraží ověřit konstrukci nadpraží a možnosti kotvení.

Hloubka zapuštění je požadováno provést u všech stříšek obdobně předpoklad 200 mm.

Po dohodě je možno rozměr upravit dle systému markýz a konstrukce nadpraží.

Dodavatel zpracuje a předá zadavateli návod k údržbě.

Extra čiré sklo - tloušťku upřesní dodavatel

Vrstvené bezpečnostní sklo dle ČSN EN ISO 12543 složení ze dvou skel tepelně zpevněných dle ČSN EN 1863,

spojených pomocí ionoplast folie (například SENTRYGLAS - SG5000).

Hrany skla broušené před vrstvením. Hrany otvorů bez vad a poškození.

Před výrobou nutno zaměřit.

S T A V B A	TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY CHRUDIM		I N V E S T O R	MĚSTO CHRUDIM RESSELOVO NÁMĚSTÍ 77 537 16 CHRUDIM		S P E C I Á L N Í Č Á S T	ATELIER K2 [REDACTED] NÁM.HRDINŮ 8, 140 00 PRAHA 4 T.F. 261 222 339 [REDACTED]		
	HLAVNÍ PROJEKTANT: DI PROJEKT s.r.o., [REDACTED] CHELČICKÉHO 686, 533 51 PARDUBICE-ROSlCE								
	PROJEKTANT ČÁSTI: ATELIER K2, [REDACTED] NÁM. HRDINŮ 8, 140 00 PRAHA 4								
	ARCHITEKTONICKO-STAV.TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPEŇ	DATUM		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PARÉ	
SO: 901, 902, 903, 904, 905, 906 DPS			02/2018						
ETAPA-VÝKRES				STŘIŠKY VÝPRAVNÍ BUDOVY SO 906		M1:20,M1:5		C. 12.3	