

Příloha č. 2

Technická specifikace Čekáren

Zastávkový Přístřešek BRNO

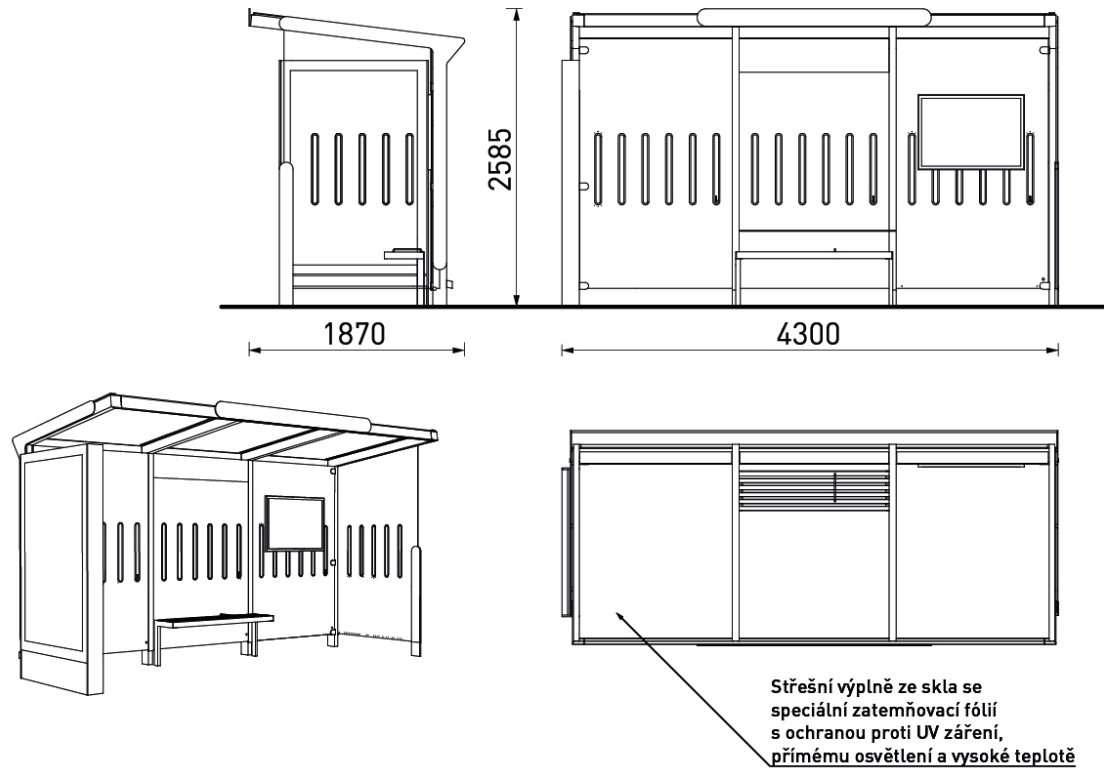
Modulární řešení:	3-modulový	přístřešek s jednou prosvětlenou vitrínou, rozměr ca. 4295 x 2550 x 1855 mm
	4-modulový	přístřešek s jednou až dvěma prosvětlenými vitrínami, rozměr ca. 5655 x 2550 x 1855 mm
	5-modulový	přístřešek s jednou až dvěma prosvětlenými vitrínami, rozměr ca. 7015 x 2550 x 1855 mm
	7-modulový	přístřešek s jednou až třemi prosvětlenými vitrínami, rozměr ca. 9735 x 2550 x 1855 mm
Charakter konstrukce:	ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách a skleněnou střechou je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezivějící oceli	
Povrchová úprava:	ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem a následně ošetřena speciální povrchovou úpravou konstrukce – antivandal	
Nosný rám:	nosné sloupy a podélné žlaby tvoří svařovaná ocelová konstrukce profilů obdélníkového profilu a ocelového plechu. Rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní zadní stěny a střechy přístřešku a zajišťuje také odvodnění střechy.	
Výplně zadní stěny:	kalené sklo s bezpečnostním potiskem, resp. grafikou, která je zviditelní vůči pozadí a zamezí nárazu chodců i zvíře do skel. Tato grafika nebude reklamou. V zadní stěně může být osazen reklamní zobrazovací panel.	
Střešní krytina:	jednoduché kalené sklo s potiskem – speciální zatemňovací fólie s ochranou proti UV záření, přímému osvětlení a vysoké teplotě	
Boční stěny:	kalené sklo s bezpečnostním potiskem, resp. grafikou, která je zviditelní vůči pozadí a zamezí nárazu chodců i zvíře do skel. Tato grafika nebude reklamou. Jedna boční stěna může být osazena reklamním zobrazovacím panelem.	
Odvodnění:	vedené nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku.	
Barevnost:	odstíny dle vzorníku RAL	
Kotvení:	kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí.	
Deklarované vlastnosti:	Třída provedení dle ČSN EN 1090-2+A1:2011	EXC2 (CC2 / PC2 / SC1)
	Zatížení sněhem dle ČSN EN 1991-1-3	Plošná zátěž = 1,5kN/m ² (150kg/m ²)
	Zatížení větrem dle ČSN EN 1991-1-4	Garantovaná odolnost vůči větru do rychlosti 25,1m/s (90km/hod)
Vybavení:	Název zastávky	
	Nosič pro informace DPMB:	do výplně zadní stěny je instalována uzamykatelná vitrina
	Reklamní plochy:	přístřešek může být osazen jednou nebo více prosvětlenými vitrínami formátu City-Light (CLV) nebo LCD panely
	Osvětlení:	LED osvětlení ve střeše přístřešku s parametry antivandal svítidla
	Skla zadní a boční:	s bezpečnostním potiskem, resp. grafikou, která je zviditelní vůči pozadí a zamezí nárazu chodců i zvíře do skel. Tato grafika nebude reklamou. Potisk nebo polep vertikálních skleněných ploch ve formě celoplošného vzoru kontrastní barvy k pozadí (např. bílá, černá), které zamezí nárazu ptáků do skel.
	Konstrukce:	antigrafity – speciální povrchová úprava konstrukce

- Lavička: integrovaná lavička tvořená sedákem z masivního tropického dřeva, opatřená venkovní povrchovou úpravou a dle potřeby separátorem.
Lavička je upevněna v ocelových držácích a má samostatné kotvení pod dlažbu.
- Solární napájecí systém
- Smart vybavení: USB, WIFI, digitální informační panel v zadní stěně

Technický výkres – 3-modulový Přístřešek BRNO

(půdorys, čelní a boční pohled)

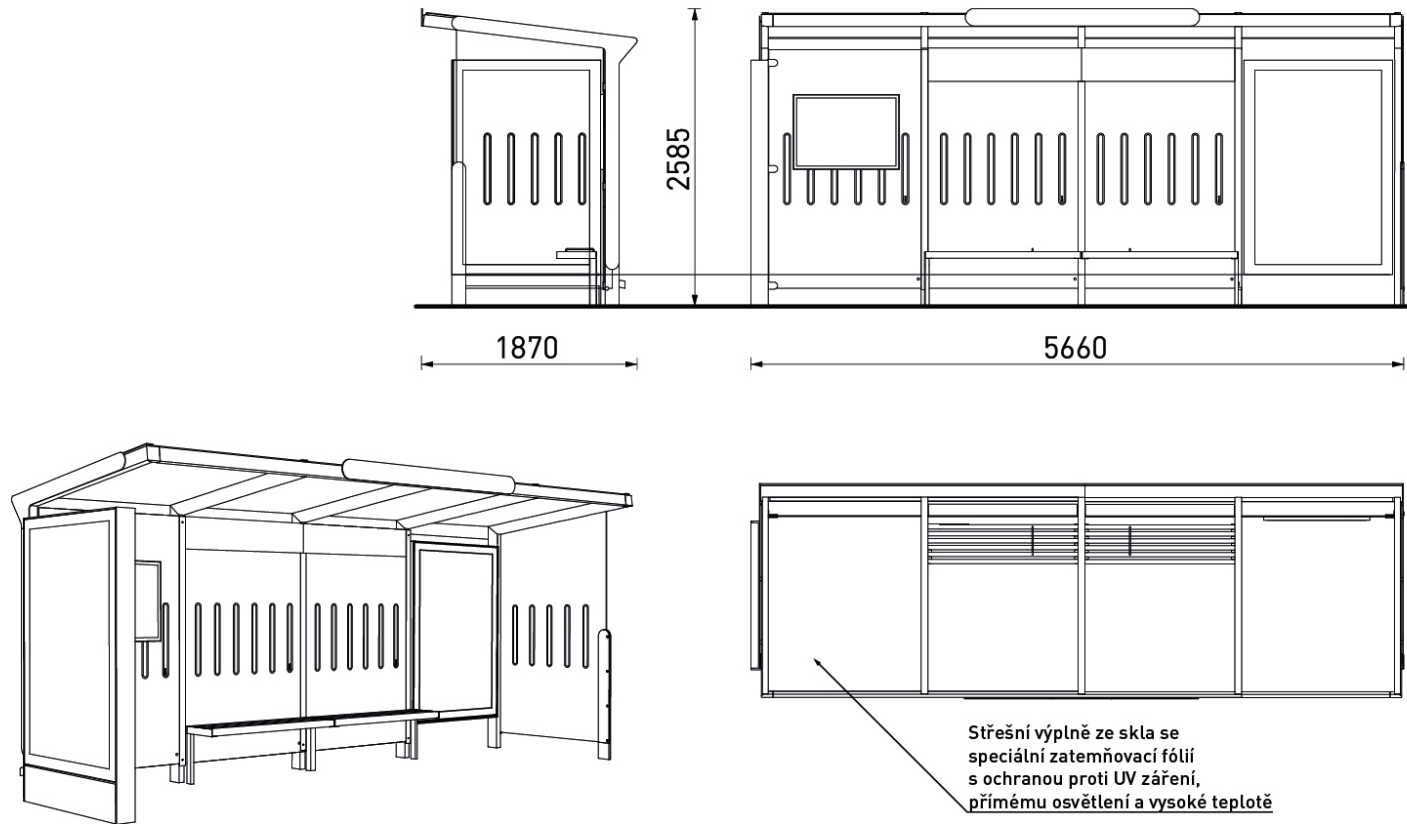
Měřítko 1:50



Technický výkres – 4-modulový Přístřešek BRNO

(půdorys, čelní a boční pohled)

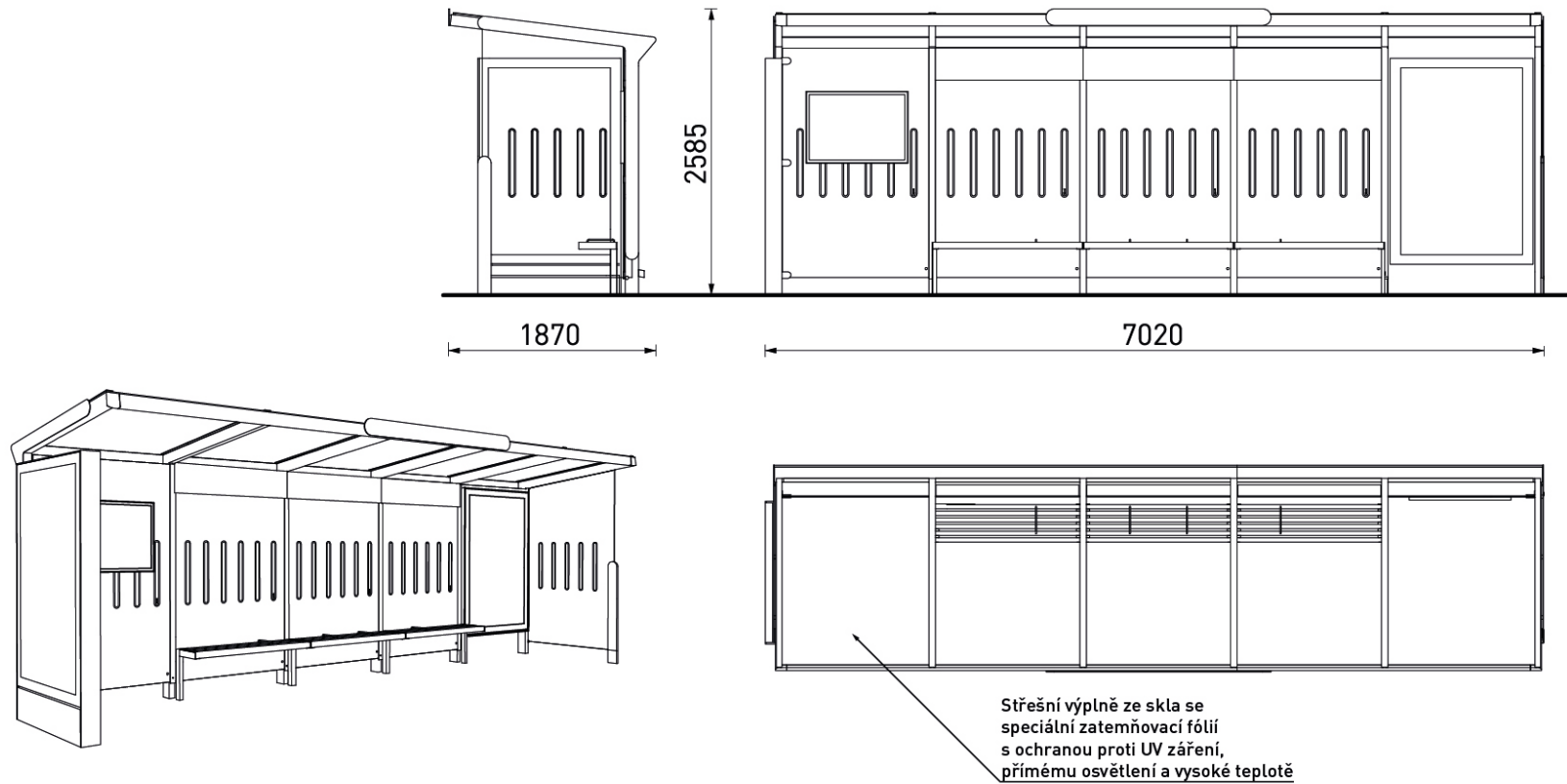
Měřítko 1:50



Technický výkres – 5-modulový Přístřešek BRNO

(půdorys, čelní a boční pohled)

Měřítko 1:50



Technický výkres – 7-modulový Přístřešek BRNO

(půdorys, čelní a boční pohled)

Měřítko 1:50

