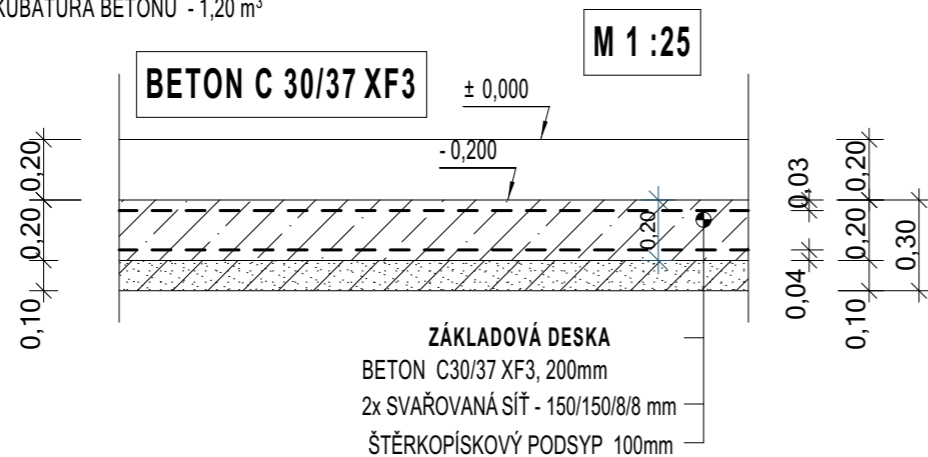


## ZÁKLADOVÁ DESKA 4 300 x 1 400 x 200 mm

KUBATURA BETONU - 1,20 m<sup>3</sup>



JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200mm POD ROVINOU DLAŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKU !! BETON C30/37.  
KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČIŠTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU  
DLE URČENÍ DODAVATELE PŘÍSTŘEŠKU  
PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE 0 2 mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYČNÍVAJÍ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

## Zastávkový přístřešek s plochou skleněnou střechou, (1,8 × 4,0 m)

### Přístřešek se skleněnými výplněmi

#### Charakter konstrukce:

Atypická ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách a skleněnou střechou je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli; celková výška přístřešku 2500 mm.

#### Povrchová úprava:

Ocelová konstrukce bude opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem

#### Nosný rám:

Nosné sloupky a podélné žláby tvoří svařovaná ocelová konstrukce z trubek 133×8 mm a ocelového plechu tloušťek 4, 10 a 12 mm; podpůrné konzoly doplněny o desky z březové překližky tloušťky 30 mm opatřené venkovní povrchovou úpravou; rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní a střechy přístřešku; zajišťuje také odvodnění střechy.

#### Výplně zadní a bočních stěn:

Kalené sklo tloušťky 10 mm s bezpečnostním potiskem

#### Střešní krytina:

Lepené bezpečnostní sklo tloušťky 2x5 mm s potiskem

#### Odvodnění:

Vedené pomocí PVC hadice nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku

#### Další vybavení:

Lavička se sedákem z lamel z masivního dřeva akát, borovice

#### Barevnost:

Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně výrobcem - v projektu navržena šedá barva

#### Kotvení:

Kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonu. základu pomocí závitových tyčí M20 a M12.

Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.

#### Deklarované vlastnosti:


Třída provedení - EXC2 (CC2 / PC2 / SC1) dle ČSN EN 1090-2+A1:2011

Zatížení sněhem - Plošná zátěž = 1,5kN/m<sup>2</sup> (150kg/m<sup>2</sup>) dle ČSN EN 1991-1-3

Zatížení větrem - Garantovaná odolnost vůči větru do rychlosti 25,1m/s (90km/hod) dle ČSN EN 1991-1-4

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>CARLITA s.r.o., U Brány 1031/4 586 01 Jihlava IČ : 26231506 tel. : 773 640 100</div>	
Ing. Petr Krtistýnek	Ing. Petr Krtistýnek	Ing. Václav Ulrich		
INVESTOR: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava				
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 CHODNÍKY A ZASTÁVKY MHD				
AKCE: <div>REKONSTRUKCE TROLEJBUSOVÉ TRATI NA TR. LEGIONÁŘŮ A ZASTÁVKA "U SOUDU" - ČÁST ZASTÁVKA A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</div>			FORMÁT	2 A4
			DATUM	08 - 2024
			STUPEŇ	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	08 - 24
ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK			MĚŘÍTKO 1:50, 1:25	Č. VÝKRESU D.1.1.9