


POZNÁMKA:

DOSTATEČNĚ V PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ STAVBY JE NUTNO VYVZORKOVAT VŠECHNY PRVKY VE VŠECH VARIANTÁCH, A POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH. TYTO VZORKY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI A TECHNICKÉMU DOZORU INVESTORA.

SO 01.2 ± 0,000 = 200,20 m n. m. B. p. v.

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:		INVESTOR : CLIENT:		AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
<div></div> <div>K4 a.s.</div> <div>Kociánka 8/10, BRNO 612 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz</div> <div>www.k4.cz</div>		ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno		OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:	
		ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno			
				SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	
NÁZEV AKCE: TITLE:		MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:		Ing. Roman Havliša	
MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONAŘKA		ARCHITEKT: ARCHITECT:		Ing. arch. Ondřej Švancara	
		HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:		Ing. arch. Pavel Stříteský	
		PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. Michal Šenkýř	
		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:		1284	ODDÍL: PART: 05
		DATUM: DATE:		31. 10. 2018	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		MĚŘÍTKO: SCALE:			
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:		DPS	
		KÓD DOKUMENTACE: CODE:		D.1.1	
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:		REVIZE: REVISION:	
OBSAH: CONTENT:		VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH		1284_05_14_19_00	

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NARIŽENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ
- 3) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU
- 4) KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY ODOLÁVALY KLIMATICKÝM VLIVŮM PŮSOBÍCÍM OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ
- 5) SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONSTRUKCÍ A PRVKŮ JSOU KOTVÍCÍ MATERIÁLY
- 6) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

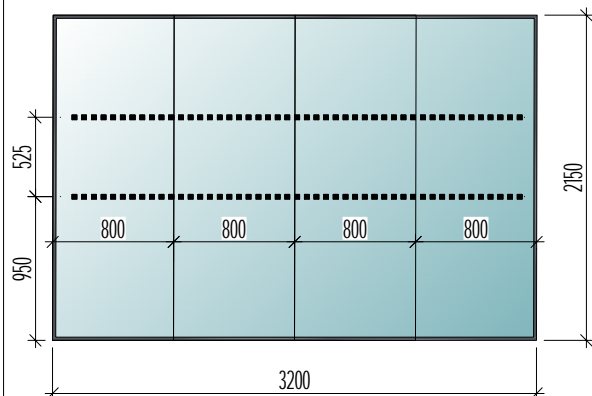
VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH



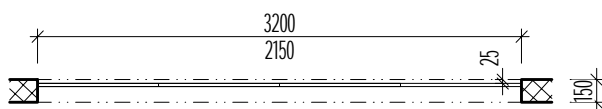
NÁZEV AKCE: MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONÁŘKA
STUPEŇ PD: DPS
VYPRACOVAL: Ing. Michal Šenkýř, K4 a.s., <http://www.k4.cz/>



SCHÉMA:



PŮDORYS:



HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ BEZRÁMOVÁ PROSKLENÁ STĚNA
3200 mm X 2150 mm, ZASKLENÁ JEDNODUCHÝM SKLEM

MATERIÁL RÁMU: HLINÍKOVÝ ŠÍŘKY 20 mm, SPOJE SKEL BEZRÁMOVÉ
BARVA RÁMU: BÍLÁ RAL 9003

ZASKLENÍ: KALENÉ SKLO S LEŠTĚNOU HRANOU TL. 12 mm
ROZMĚR 1 MODULU SKLA 2150 x 800 mm

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: -

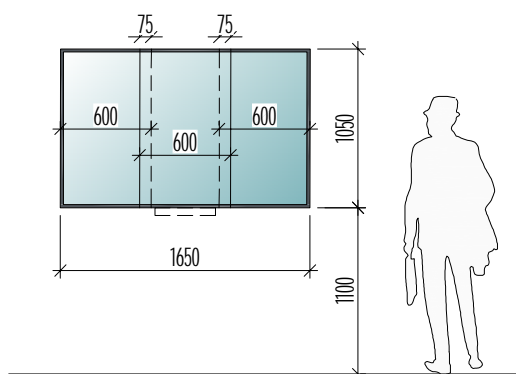
SKLENĚNÁ VÝPLŇ MUSÍ BÝT V TAKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ ABY
BYLA CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM.
PROSKLENÍ BUDE OPATŘENO POLEPEM DVOU KONTRASTNÍCH PRUHŮ.
POLEP MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY 398/2009.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU KRYCÍ LIŠTY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PODLAHY
Z OBOU STRAN, KOTEVNÍ MATERIÁL ATD...

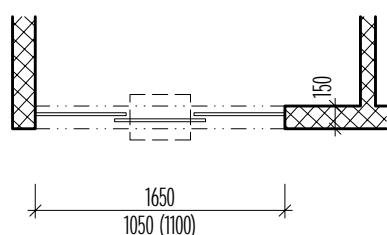
CELKEM 2 ks



SCHÉMA:



PŮDORYS:



BEZPEČNOSTNÍ HLINÍKOVÁ SESTAVA SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ
1650 X 1050 MM, DO SMĚNÁRNY

MATERIÁL RÁMU: HLINÍKOVÝ U PROFIL

BARVA RÁMU: BÍLÁ RAL 9003

ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮŠTŘELNÉ SKLO tl. 22 mm

(SPLŇUJE BR2-S),

ROZMĚR JEDNOHO MODULU SKLA 600 mm, PŘESAHA PŘES
SEBE 75 MM S MEZEROU 20 mm

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: -

VÝPLŇ JE V NÁVAZNOSTI NA PULT S MISKOU PRO PŘÍJEM A VÝDEJ
PENĚŽ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU KRYCÍ LIŠTY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, ATD...

CELKEM 1 ks

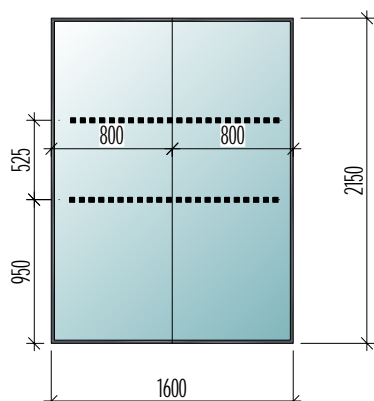
VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH



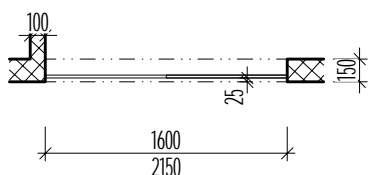
NÁZEV AKCE: MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONÁŘKA
STUPĚŇ PD: DPS
VYPRACOVAL: Ing. Michal Šenkýř, K4 a.s., <http://www.k4.cz/>



SCHÉMA:



PŮDORYS:



HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ BEZRÁMOVÁ PROSKLENÁ STĚNA
1600 mm X 2150 mm, ZASKLENÁ JEDNODUCHÝM SKLEM

MATERIÁL RÁMU: HLINÍKOVÝ ŠÍŘKY 20 mm, SPOJE SKEL BEZRÁMOVÉ
BARVA RÁMU: BÍLÁ RAL 9003

ZASKLENÍ: KALENÉ SKLO S LEŠTĚNOU HRANOU TL. 12 mm
ROZMĚR 1 MODULU SKLA 2150 x 800 mm

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: -

SKLENĚNÁ VÝPLŇ MUSÍ BÝT V TAKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ ABY
BYLA CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM.
PROSKLENÍ BUDE OPATŘENO POLEPEM DVOU KONTRASTNÍCH PRUHŮ.
POLEP MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY 398/2009.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU KRYCÍ LIŠTY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PODLAHY
Z OBOU STRAN, KOTEVNÍ MATERIÁL ATD...

CELKEM 1 ks

SCHÉMA ŘEŠENÍ POLEPU PROSKLENNÝCH PLOCH

