
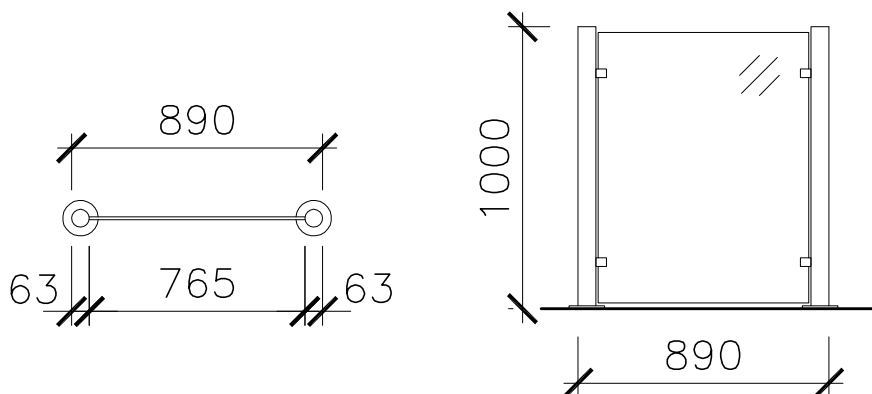


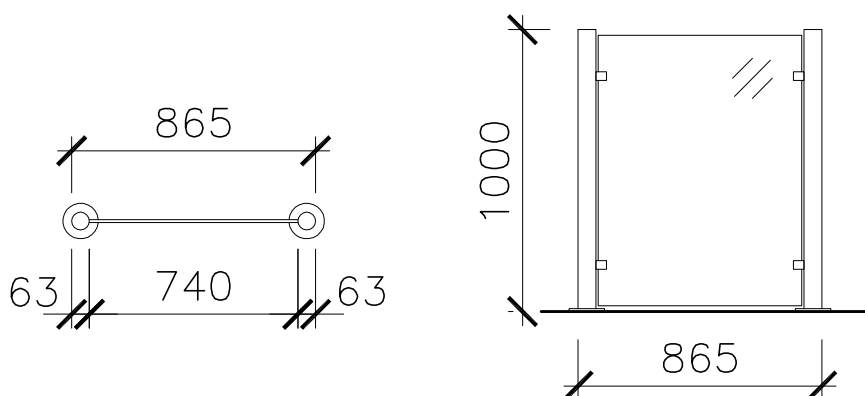
**TABULKA PRVKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
VEŠKÉŘÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !
VZORKY BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM.**

	ZODP.PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
	ING. KAREL FOUSEK	MARTIN KADERÁBEK	ALEŠ NĚMEC
INVESTOR: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8			DATUM 09/2019
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPNÍ HALY Burešova 1151/12 , 182 00 Praha 8- Kobylisy BYTOVÝ DŮM č.p. 1151/12			FORMÁT MĚŘÍTKO
OBSAH : TABULKA PRVKŮ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			Č. VÝKR. PARÉ Č. D.1.1.5

OZNAČENÍ	Z01	Prosklená bariéra
VÝROBNÍ ROZMĚR [mm]	dl. 890 mm, výška 1000 mm	počet: 2 ks
MATERIÁL	sloupky z nerezové oceli o \varnothing 63 mm výplň z tvrzeného skla tl. 10 mm	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	nerezová ocel	
KOTVENÍ	dle dodávky dodavatele	
POZNÁMKA	mezi bariérou a stěnou / turniketem musí být mezera 50 mm ref. prvek YNOT technologies s.r.o.	



OZNAČENÍ	Z02	Prosklená bariéra
VÝROBNÍ ROZMĚR [mm]	dl. 865 mm, výška 1000 mm	počet: 2 ks
MATERIÁL	sloupky z nerezové oceli o \varnothing 63 mm výplň z tvrzeného skla tl. 10 mm	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	nerezová ocel	
KOTVENÍ	dle dodávky dodavatele	
POZNÁMKA	mezi bariérou a stěnou / turniketem musí být mezera 50 mm ref. prvek YNOT technologies s.r.o.	



OZNAČENÍ	Z03	Turnikety
VÝROBNÍ ROZMĚR [mm]	délka skříně 1500 mm, výška skříně 1000 mm, šířka skříně 170 mm Výška proskleného panelu 1000 mm čistý průchod 900 mm	počet: 2 ks
MATERIÁL	konstrukce z broušené nerez a anodizovaný hliník výplň křídla - 10 mm kalené sklo	
POHON	DC motor - mikroprocesorový řídicí systém	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	odstín - černá	
KOTVENÍ	součástí dodávky od dodavatele	
POZNÁMKA	ref. prvek YNOT technologies s.r.o. - řízení otevírání pomocí přiložení karet nebo čipů. - zajištění průchodnosti při výpadku proudu a požárním alarmu	

