

00	1.VYDÁNÍ		10. 12. 2018	
ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE		DATUM	
REVIZE				
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV			PARÉ Č.:	
TENTO DOKUMENT JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI POSKYTNUT TŘETÍ OSOBĚ. © ING. ARCH. PAVEL JURA, 2018				
AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT / VYPRACOVAL:	ING. ARCH. PAVEL JURA A U T O R I Z O V A N Ý A R C H I T E K T DLOUHÉ HONY 28, 621 00 BRNO GSM: +420 777 877 001 PAVEL.JURA@POST.CZ	
ING. ARCH. PAVEL JURA	ING. ARCH. PAVEL JURA			
INVESTOR:			DATUM	PROSINEC 2018
MĚSTO TIŠNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV			STUPEŇ PD	DPS
AKCE:			ČÁST PD	ARCH.- STAVEBNÍ
SMUTEČNÍ SÍŇ NA NOVÉM HŘBITOVĚ V TIŠNOVĚ KRAJ JIOMORAVSKÝ, MĚSTO TIŠNOV, K.Ú. TIŠNOV, P.Č. 1089/3			MĚŘÍTKO	
VÝKRES, DOKUMENT		Č. VÝK. / REVIZE		
VÝPIS TEXTILU A KOLEJNIC		D.1.1.6. Z / 00		

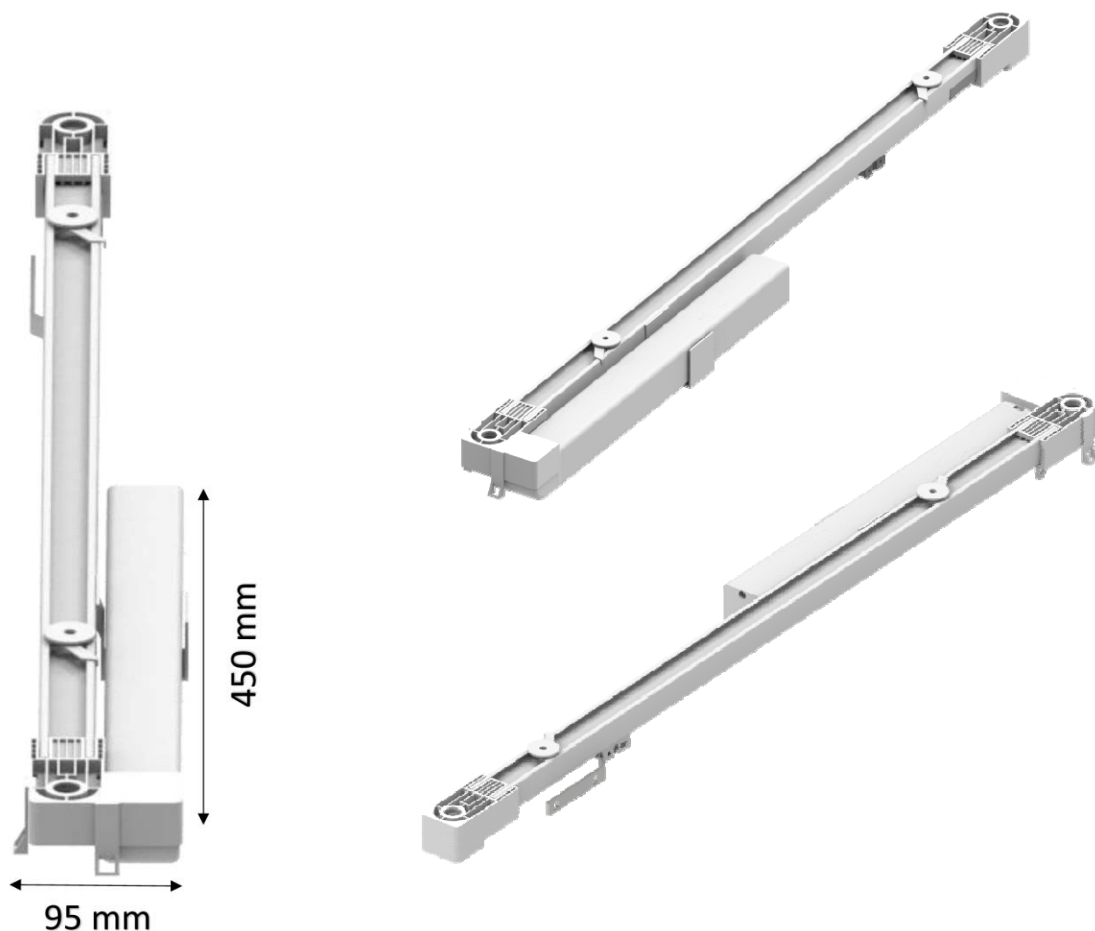
KOLEJNICE A TEXTIL

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PRO SMUTEČNÍ SÍŇ TIŠNOV

OBSAH:

- 1. MOTORICKÉ KOLEJNICE**
- 2. KOLEJNICE PRO RUČNÍ OVLÁDÁNÍ**
- 3. ZÁVĚSY**

1. MOTORICKÉ KOLEJNICE



SPECIFIKACE VÝROBKU

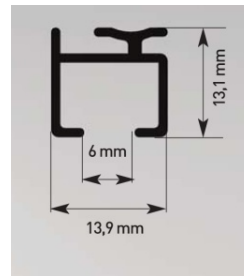
- motorizovaná kolejnice českého výrobce, který zužitkoval své mnohaleté praktické zkušenosti pro návrh inovativního a velmi kompaktního inteligentního motoru
- **horizontální** uložení motoru je skryté za kolejnicí (může být ale připraven i pro klasické svislé upevnění), demontáž bez dalších prostorových nároků pro manipulaci
- možnosti ovládání (varianty lze vzájemně kombinovat):
 - A) zatáhnutím za látku ("touch motion" - rozpozná pohyb a pokračuje ve směru),
 - B) dálkovým ovladačem (programovací micro spínač),
 - C) nástěnným spínačem (žaluziovým vypínačem v rámci konvenční nebo inteligentní elektroinstalace),
 - D) lze napojit na nadřazené inteligentní systémy ovládané i např. chytrým telefonem či tabletem

- vestavěný dálkový přijímač, funkce automatické koncové polohy (dorazů), ochrana zastavení (přepěťová pojistka, která zastaví motor, pokud je v cestě něco bránící motoru dotáhnout)
- nastavitelná rychlost posuvu závěsu (max. rychlost motoru 14 cm/s), nastavitelná mezipoloha (zastavení před koncem závěsu)
- tichý chod (max. 42-45 dB, tj. např. jako tlumený hovor, hluk moderní lednice...údaje bez látky, uvedené je v reálu ještě více utlumeno díky tomu, že je motor schován za látkou)
- maximální zatížení: 50 kg
- pracovní teplota -10°C až +50°C
- napájení pětižilovým kabelem 230V, příkon 12W, stupeň krytí IP 40, točivý moment 1,2 Nm
- nerezová bíle lakovaná kolejnice (RAL9016), připravená na přesné rozměry
- jezdci s kuličkovými ložisky již jako standard v materiálové úpravě POM, která zlepšuje jejich kluznost a prodlužuje životnost, na kluznou část kolejnice nanášeno speciální suché mazivo pro lepší kluznost
- na rozdíl od ostatních výrobců je ložiska osazena i plastová koncovka
- možnost montáže pro shrnování textilu tzv. na oponu (současný pohyb polovin textilu do stran) s použitím pouze 1 motoru
- v případě výpadku el. proudu motor zastaví, ale díky použití automatické převodovky ta pokud detekuje, že do motoru nejde proud, automaticky dojde k rozpojení převodovky od motoru a se závěsem jde ručně posouvat běžným způsobem
- kolejnice lze na přání (za příplatek 15 Kč/bm) osadit vyjímatelným těsněním kolejnicové drážky, které zabraňuje zaprášení drážky nebo zamalování (použití v průběhu stavby a pak při údržbě-malování)

ZÁRUKA A SERVIS

- záruka 5 let, během které je v případě poruchy poskytován **servis do 24h** od reklamace (oprava na místě nebo výměna reklamovaného kusu za funkční kus, až následně řešena reklamace standardním způsobem)
- dodávka a montáž na klíč, komplexní servis a podpora během realizace i pro spolupracující profese (např. elektroinstalace)

2. KOLEJNICE PRO RUČNÍ OVLÁDÁNÍ



SPECIFIKACE VÝROBKU

- subtilní hliníková bíle lakovaná kolejnice (RAL9016), připravená na přesné rozměry, určená pro upevnění na strop
- jezdcí s kuličkovými ložisky již jako standard v materiálové úpravě POM, která zlepšuje jejich kluznost a prodlužuje životnost, na kluznou část kolejnice nanášeno speciální suché mazivo pro lepší kluznost
- nosnost cca 125 g / jezdec, s rostoucí délkou kolejnice se nosnost snižuje, pro plánované použití je zcela dostatečná
- možnost montáže pro shrnování textilu tzv. na oponu (současný pohyb polovin textilu do stran, při ručním ovládání z 1 strany)
- kolejnice lze na přání (za příplatek 15 Kč/bm) osadit vyjímatelným těsněním kolejnicové drážky, které zabraňuje zaprášení drážky nebo zamalování (použití v průběhu stavby a pak při údržbě-malování)

ZÁRUKA A SERVIS

- záruka 5 let, i zde je poskytován v případě závady **servis do 24h** od reklamace, nicméně jedná se o čistě mechanický produkt, kde se závady nevyskytují
- dodávka a montáž na klíč, komplexní servis a podpora během realizace

3. BÍLÝ ZÁVĚS "JADE"



textilie byl odsouhlasena na základě fyzických vzorků

SPECIFIKACE VÝROBKU

- zvolený textil pro závěs (sněhově bílý, s jemnou strukturou a perleťovým odleskem) je materiálově 100% polyester Trevira CS s následujícími vlastnostmi:

- nehořlavé dle DIN 4102/B1 a EN 13773
- stálobarevné a světlostálé, doporučuje se prát na 30°C programem s omezeným mechanickým působením (jemné, syntetika), normální máchání, mírné odstředování, lze nechat čistit i profesionálně v čistírně / prádelně
- žehlit při max. teplotě žehlicí plochy 110°C, opatrně při žehlení s párou
- šířka látky je 3,2 m - pro dané použití prakticky bez odstřížku (odpadu)
- gramáž látky: 240 g/m²

- řasení pomocí řasící stuh v poměru 1:1,5

ZÁRUKA A SERVIS

- standardní záruka 2 roky

- dodávka a montáž na klíč, komplexní servis a podpora během realizace

KOLEJNICE A TEXTIL

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SMUTEČNÍ SÍŇ

Nedílnou součástí položkového rozpočtu je upřesnění v samostatném dokumentu "Technická specifikace".

ozn.	popis položky	upřesnění	m.j.	počet m.j.
1.01	motorická kolejnice	délka kolejnice 3510-4000 mm (dle výkr.dokumentace 3980 mm)	kpl	1
1.02	motorická kolejnice	délka kolejnice 3510-4000 mm (dle výkr.dokumentace 3875 mm)	kpl	1
1.03	dálkový ovladač	až 15 kanálů (až 15 motorů samostatně ovládaných)	ks	1
2.01	kolejnice - ruční ovládání	délka kolejnice 3510-4000 mm (dle výkr.dokumentace 3875 mm)	kpl	1
2.02	kolejnice - ruční ovládání	délka kolejnice 5010-6000 mm (dle výkr.dokumentace 5100 mm)	kpl	2
2.03	kolejnice - ruční ovládání	délka kolejnice 3010-3500 mm (dle výkr.dokumentace 3060 mm)	kpl	2
2.04	kolejnice - ruční ovládání	délka kolejnice 3510-4000 mm (dle výkr.dokumentace 3980 mm)	kpl	1
3.01	závěsový textil "Jade"	nehořlavý, sněhově bílý s perleť. odleskem (zaokrouhl.na bm)	bm	50
3.02	řasící stuha	49,965 - 16 x 0,06 = 49,005 bm	bm	49
3.03	"šnecl"	spotřeba 14 ks / bm = 14 x 49 = 686	bm	686
3.04	stříhání a šití		bm	50
3.05	žehlení, řasení a věšení		bm	49
D.01	doprava	2 výjezdy		

VÝPOČET SPOTŘEBY TEXTILU

3.01a	bílý textil "Jade" š 3,2m	délka 3,98 x 1,5 = 5,97 + 4 x 0,06 (záložky) = 6,21 x 2 ks = 12,42	bm	12,42
3.01b	bílý textil "Jade" š 3,2m	délka 3,875 x 1,5 = 5,8125 + 4 x 0,06 (záložky) = 6,0525 x 2ks = 12,105	bm	12,11
3.01c	bílý textil "Jade" š 3,2m	délka 5,1 x 1,5 = 7,65 + 4 x 0,06 (záložky) = 7,89 x 2ks = 15,78	bm	15,78
3.01d	bílý textil "Jade" š 3,2m	délka 3,06 x 1,5 = 4,59 + 4 x 0,06 (záložky) = 4,83 x 2ks = 9,66	bm	9,66
		celkem textilu	bm	50

Zpracovala: Ing. arch. Nela Obořilová, tel. +420 604 868 249, salangaarchitekti@gmail.com