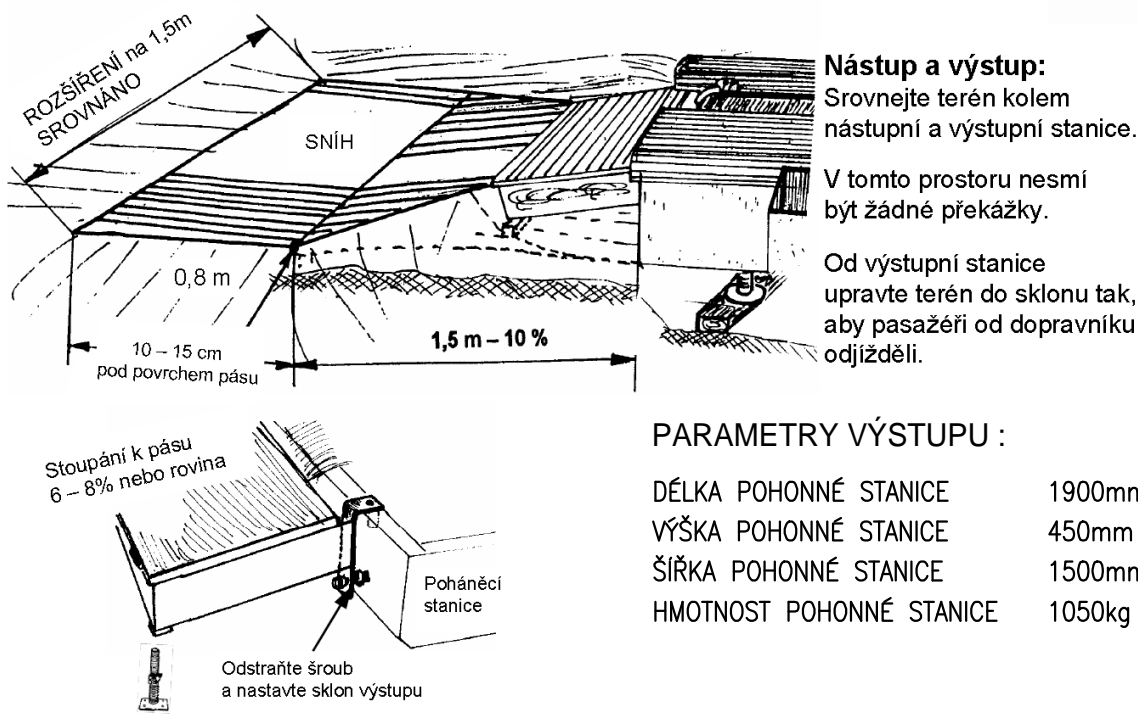


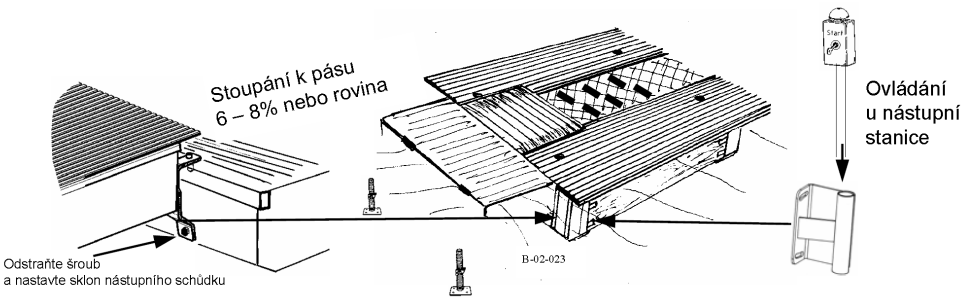
SCHEMA VÝSTUPIŠTĚ - ROZMĚROVÝ NÁČRT



PARAMETRY VÝSTUPU :

DĚLKA POHONNÉ STANICE	1900mm
VÝŠKA POHONNÉ STANICE	450mm
ŠÍŘKA POHONNÉ STANICE	1500mm
HMOTNOST POHONNÉ STANICE	1050kg

SCHEMA NÁSTUPIŠTĚ - ROZMĚROVÝ NÁČRT



PARAMETRY NÁSTUPU :

DĚLKA NAPÍNACÍ STANICE	1900mm
VÝŠKA NAPÍNACÍ STANICE	350mm
ŠÍŘKA NAPÍNACÍ STANICE	1500mm
HMOTNOST POHONNÉ STANICE	320kg

SCHEMA INSTALACE PÁSU - ROZMĚROVÝ NÁČRT

1. VYROVNÁNÍ PODKLADU

Podklad musí tvořit pevný rovný povrch. Kompaktní sníh nebo led. Nejlepší je pevná zem. Vyrovnajte konstrukci pásu pomocí rektifikačních noh s podložkami z odřezků fošen. Čím výše nad zemí je konstrukce dopravníku, tím menší jsou pozdější problémy s ledem a sněhem pod dopravníkem. Pokud stavíte konstrukci dopravníku na led, sníh nebo rozbahněnou půdu, kontrolujte konečné vyrovnaní konstrukce obzvlášť pečlivě. Maximální dovolená odchylka mezi jednotlivými 3 m středními sekcemi je +/- 2%

2. INSTALACE

Horní stanice je poháněcí. Montáž začínejte uložením a vyrovnaním poháněcí stanice. Potom postupně připojujte volným šroubovým spojením střední sekce. Nezapomeňte vložit do otvorů na vzdálenějším konci středních sekcí vždy dvojici opěrných noh.
Pozor! Volný konec opěrné nohy může být vysunut z vedení maximálně 180 cm. Jinak se nedají namontovat horní kryty s fleecem.

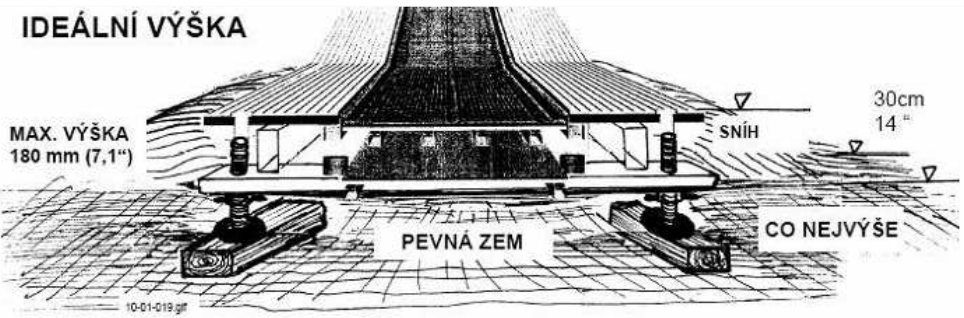
POZOR!

Při montáži musejí červené šipky na středních sekcích směřovat k poháněcí stanici. Je důležité také správné sestavení a vyrovnaní nástupní a výstupní stanice včetně stupínek.
(viz obrázek „ideální výstup“ na straně 10)

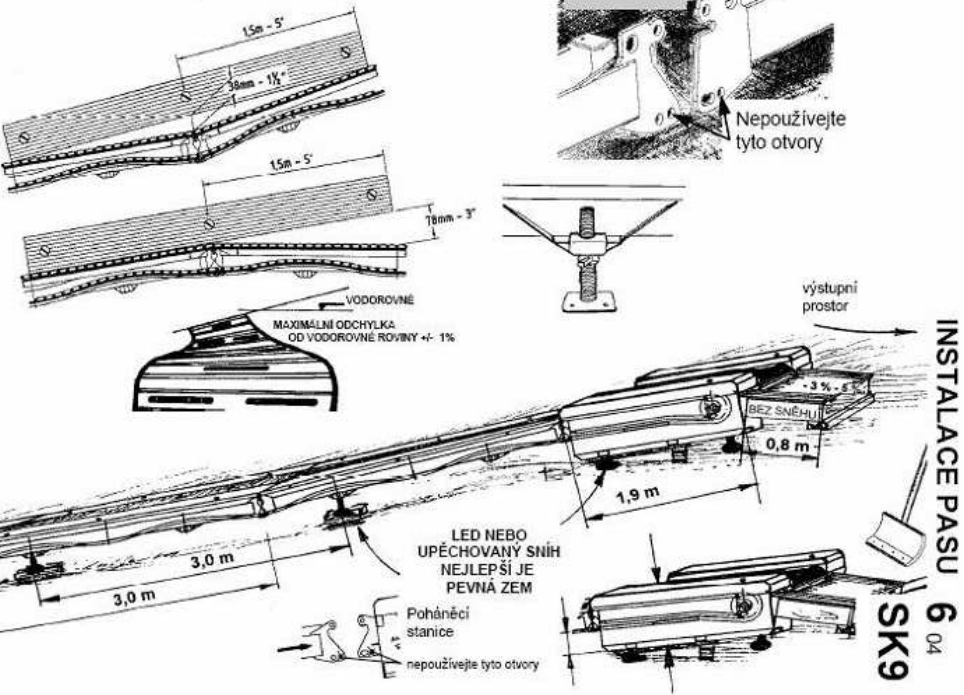
Pozor!

Pás musí po celé dráze ležet na plastových vodicích lištách. Opora musí být kontinuální a vyrovnaná. Pás se nesmí dotýkat ostrých hran.

IDEÁLNÍ VÝŠKA



Max. odklon 3o (5%) na 3m sekci



04		
03		
02
01	Změna rozsahu dokumentace na základě požadavku investora	22.5.2018
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

INVESTOR:	 Město Písek Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek tel.:382 330 111, fax.:382 214 431 e-podateln@pupisek.cz, www.mesto-pisek.cz
-----------	--

PROJEKTANT:	 SNOWPLAN, spol. s r.o. MRŠTÍKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz
-------------	--

ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
2015036-SKIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. DANA POLCAROVÁ	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK

AKCE:		
MODERNIZACE A ROZVOJ LYŽAŘSKÉHO SVAHU V PÍSKU - I.ETAPA		
OBJEKT:	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
	DPS	
PŘÍLOHA:	DATUM:	MĚŘITKO:
	DUBEN 2017	
STROJNÍ TECHNOLOGIE LP		D.2.16
		SCHÉMA