

Návod k obsluze a seznam náhradních dílů

Dopravní pás – rovný
Typ: GL



Revize: 03

Překlad originálního dokumentu
(obsahuje volitelné varianty)
13.03.19

Czech (Tschechisch)
CS-BE-GL-03

Obsažené varianty:

- Pohony (standardní)
- druhý provozu (standardní)
- Stojany
 - EM, AM, HE, HM (standardní)
- Příslušenství
 - Nástavby (standardní)



MTF Technik
Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG
Stadionstraße 8
D-51702 Bergneustadt

Tel.: +49 (0) 2261/94 31-0
Fax.: +49 (0) 2261/94 31-31
info@mtf-technik.de
www.mtf-technik.de

© 2019 MTF Technik Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG. Všechna práva vyhrazena.

Autorské právo této dokumentace náleží MTF Technik Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG. Dokumentace obsahuje informace technického rázu, které nesmí být zcela ani částečně kopírovány, šířeny nebo zhodnocovány ke konkurenčním účelům a ani nesmí být sdělovány dalším stranám.

1	Obecné	7
1.1	Použití a uschování	7
1.2	Informace výrobce a kontaktní adresa	7
1.3	Symboly a zkratky	8
1.4	Oblast platnosti.....	9
1.5	Související dokumenty	10
1.6	Záruka	10
2	Bezpečnost	11
2.1	Obecně k bezpečnosti.....	11
2.2	Respektování návodu k obsluze	11
2.3	Použití v souladu s určením	12
2.4	Použití, které není v souladu s určením	13
2.5	Předvídatelné chybné používání.....	13
2.6	Výstražná upozornění v návodu.....	14
2.7	Bezpečnostní a výstražné tabule na stroji	15
2.8	Podmínky provozu	15
2.9	Bezpečnostní zařízení.....	15
2.10	Povinnosti provozovatele	16
2.10.1	Všeobecné požadavky.....	16
2.10.2	Návod k obsluze	16
2.10.3	Místní zákonné ustanovení.....	16
2.10.4	Požadavky na personál	17
2.10.5	Přestavby a svévolné úpravy.....	17
2.10.6	Zkouška	17
2.10.7	Čištění, údržba a opravy.....	18
2.10.8	Instruktáž	18
2.11	Kvalifikace personálu	19
2.12	Bezpečnostní pokyny pro personál	20
2.12.1	Obsluha a provoz zařízení.....	21
2.12.2	Osobní ochranné prostředky	22
2.13	Přeprava a montáž.....	22
2.14	Bezpečnostní zkoušky	23
2.15	Upozornění na určitá nebezpečí a zbytková rizika	23
2.15.1	Nebezpečí v důsledku nezaškoleného personálu	23
2.15.2	Nebezpečí v důsledku elektrické energie	24
2.15.3	Nebezpečí v důsledku horkých míst.....	25
2.15.4	Nebezpečí při manipulaci s chemickými substancemi	25
2.15.5	Nebezpečí v důsledku pohybujících se částí.....	25
2.15.6	Nebezpečí v důsledku okolních podmínek	26
2.15.7	Nebezpečí pro životní prostředí.....	26
2.16	Náhradní díly a namáhané díly	27
2.17	Chování v nouzových situacích.....	27
2.18	Chování při poruchách	28
3	Popis výrobku	29
3.1	Technické údaje	29
3.1.1	Typový štítek.....	30

3.2	Popis funkce	31
3.2.1	Dopravní pás - rovný	31
3.2.2	Druhy provozu	32
3.2.3	Pás (nosná strana)	34
3.2.4	Boční vedení	39
3.2.5	Druhy stojanů	40
3.2.6	Příslušenství: Nástavby (alternativní)	48
4	Balení a přeprava	51
4.1	Bezpečnost	51
4.2	Kontrola dodávky	53
4.3	Vyložení, doprava, usazení	53
4.4	Vybalení	53
5	Instalace a montáž	54
5.1	Bezpečnost	54
5.2	Místo montáže	58
5.3	Upevňovací body a oblasti umístění pro zvedací prostředky	58
5.3.1	Oblasti použití pro zvedací prostředky	59
5.3.2	Upevňovací body pro zvedací prostředky	60
5.4	Montáž stojanů	61
5.4.1	Stojany - EM	61
5.4.2	Stojan - AM	64
5.4.3	Stojan - HE/ HM	70
5.5	Montáž dopravního pásu	79
5.5.1	Umístění dopravního pásu	79
5.5.2	Zajištění dopravního pásu proti převrácení	80
5.6	Elektrická přípojka	81
5.7	Čištění po montáži	81
6	Uvedení do provozu	82
6.1	Bezpečnost	82
6.2	Kontrolované body před prvním uvedením do provozu	86
6.3	Uvedení do provozu	87
6.4	Uvedení do provozu po plánovaném vypnutí	87
7	Provoz	88
7.1	Bezpečnost	88
7.2	Před provozem	91
7.3	Ovládací a indikační prvky	91
7.3.1	Obsluha - druh provozu „bez“	91
7.3.2	Obsluha - druh provozu "konstantní"	92
7.3.3	Obsluha - druh provozu „plynule regulační“	93
7.3.4	Obsluha - druh provozu „taktované“	94
7.3.5	Obsluha - druh provozu „plynule regulační a taktované“	95
8	Odstranění poruch	96
8.1	Bezpečnost	96
8.2	Chování při poruchách	100
8.3	Přípravy k odstranění poruchy	100
8.4	Opětovné zapnutí po poruchách	100

8.5	Poruchy a vyhledávání chyb	101
9	Údržba	103
9.1	Bezpečnost.....	103
9.2	Pokyny k údržbě	107
9.3	Před opravou/údržbou.....	108
9.4	Plán údržby	109
9.5	Údržbářské práce	111
9.5.1	Možnosti nastavení na pásu	111
9.5.2	Výměna pásu	118
9.5.3	Zkontrolujte lehkost chodu pásu	122
9.5.4	Namažte řetěz	124
9.5.5	Nastavení napětí řetězu.....	125
9.6	Opětovné zapnutí po údržbě	126
10	Odstavení z provozu a skladování.....	127
10.1	Bezpečnost.....	127
10.2	Odstavení stroje z provozu	129
11	Demontáž	130
11.1	Bezpečnost.....	130
11.2	Podmínky pro demontáž	133
11.3	Elektrodemontáž	133
11.4	Mechanická demontáž	133
12	Likvidace	134
12.1	Bezpečnost.....	134
13	Náhradní díly	135
13.1	Objednávání náhradních dílů	135
13.1.1	Zkratky v seznamu náhradních dílů.....	135
13.2	Prohlédnutí seznamu náhradních dílů	135
13.3	Náhradní díly - vysvětlení k zobrazení	136
13.3.1	Bez ohledu na technické údaje.....	136
13.3.2	Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)	136
13.4	Náhradní díly a namáhané díly	137
13.4.1	Těleso dopravního pásu	137
13.4.2	Vodicí jednotky	142
13.4.3	Vnější pohon	152
13.4.4	Spodní pohon	160
13.4.5	Vnitřní pohon	166
13.4.6	Pohon příruby	173
13.4.7	Motor s vnějším rotem	178
13.4.8	Středový pohon s přírubovým motorem	182
13.4.9	Elektronika	186
13.4.10	Elektronické příslušenství	188
13.4.11	Stojan	189
13.4.12	Příslušenství: Nástavby (alternativní)	209
14	Rejstřík	210
15	Seznam obrázků	212

16	Seznam tabulek.....	215
17	Příloha	222

1 Obecné

1.1 Použití a uschování

Je třeba dodržovat následující body:

- Pouze s pomocí tohoto návodu k obsluze lze přístroj/stroj účelně a bezpečně zprovoznit, obsluhovat a provádět na něm údržbu.
- Tento návod k obsluze se vztahuje jen na výrobek, který je uveden na titulní straně.
- Změny v tomto návodu k obsluze v důsledku dalšího technického vývoje jsou vyhrazeny.
- Tento návod k obsluze je v rozsahu dodávky.
- Tento návod k obsluze platí od přepravy ke konečné likvidaci a musí být respektován.
- Uchovávejte proto návod k obsluze vždy v čitelném stavu pro obsluhu, v blízkosti přístroje/ stroje. V případě prodeje dokument u přístroje ponechte.
- Tento návod k obsluze je určen jen zaškoleným a autorizovaným kvalifikovaným pracovníkům.
- Provozovatel musí zajistit, aby si návod před započetím práce přečetly všechny příslušné osoby a porozuměly mu.
- Kapitola bezpečnost podává přehled o všech důležitých bezpečnostních aspektech, pro optimální ochranu personálu a také pro bezpečný a bezporuchový provoz zařízení.
- Výrobce neručí za škody, které vyplývají z nerespektování tohoto návodu k obsluze.
- Látky poškozující životní prostředí a/nebo zdraví likvidujte zvlášť a odborným způsobem.
- Dotisk, překlady a rozmnožování v jakékoli formě, i částečně, vyžadují písemný souhlas vydavatele.
- Autorské právo má výrobce.

1.2 Informace výrobce a kontaktní adresa

MTF Technik
Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG
Stadionstr. 8
51702 Bergneustadt

Telefon: +49 (0) 2261/94 31-0
Fax.: +49 (0) 2261/94 31-31
E-mail: info@mtf-technik.de
Internet: www.mtf-technik.de

1.3 Symbole a zkratky

Níže naleznete nejdůležitější zkratky z návodu k provozu

Zkratka	Označení
Obr.	Obrázek
BA	Návod k obsluze
EG	Evropské společenství
EU	Evropská Unie
EHS	Evropský hospodářský prostor
IP	Třída krytí
Pol.	Číslo pozice
ProdSV	Nařízení k zákonu o bezpečnosti výrobku (nařízení o strojních zařízeních)
ks	kus
Tab.	Tabulka
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

Tab. 1: Zkratky

Níže naleznete nejdůležitější jednotky z návodu k provozu

Jednotka	Označení	Fyzikální veličina
°C	stupně Celsia	teplota
min ⁻¹	Otáčka za minutu	počet otáček
A	ampér	Elektrický proud
kW	kilowatt	výkon
mm	milimetr	délka
Pa	pascal	tlak
V	volt	elektrické napětí

Tab. 2: Jednotky

Následující prvky jsou součástmi tohoto návodu k provozu:

Výčty v pokynech k manipulaci:

1. krok 1
2. krok 2
3. ...

Číslování v obrázcích a legendě:

- 1 Díl 1
- 2 Díl 2
- 3 ...

Seznam bodů a značek pro informace bez určitého pořadí:

- Informace
 - podbod
 - podbod
 - ...
- Informace
- ...

UPOZORNĚNÍ

-
- 
- Signální slovo **Upozornění** označuje další informace ke stroji nebo příslušenství.
 - Pro další signální slova a symboly viz kapitola **Zobrazení výstražných upozornění**.
-



Interní odkaz:

Označuje odkazy v dokumentu k dalším informacím.



Externí odkaz:

Označuje odkazy na externí dokumenty, v nichž lze nalézt další informace.



Likvidace použitých elektrických a elektronických přístrojů

Symbol na výrobku nebo obalu upozorňuje na to, že tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad, nýbrž musí být odevzdán do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Další informace získáte od Vaší obce, komunálních sběrných dvorů nebo specializovaného obchodu.

1.4 Oblast platnosti

- Daný výrobek odpovídá směrnicím Evropské unie.
- Věnujte prosím pozornost následujícímu
 - přiložené prohlášení o shodě CE,
 - použití v souladu s určením a
 - použití, které není v souladu s určením.

1.5 Související dokumenty

Následující související dokumenty jsou relevantní pro používání výrobku a tohoto návodu k obsluze:

- CE prohlášení o shodě
- VOP s informacemi o záruce
- výkresy
- protokol měření hluku
- informace o dílech příslušenství
- dokumentace cizích výrobců
- elektrodokumentace
- bezpečnostní listy
- projektové výkresy

1.6 Záruka

Nároky ze záruky oznamte výrobcu okamžitě po zjištění závad nebo chyb.

- Záruka zaniká ve všech případech, v nichž nemohou být uplatněny nároky ze záruky.
- Informace, údaje a pokyny uvedené v tomto Návod k obsluze a seznam nahradních dílů byly v době tisku zcela aktuální.
- Z těchto údajů, obrázku a popisů v tomto návodu nelze uplatňovat žádné nároky na změnu již dodaných systémů a komponentů.
- Údaje v tomto Návod k obsluze a seznam nahradních dílů popisují vlastnosti výrobku, aniž by je přislibovaly.
- Neručíme za škody a provozní poruchy, které jsou popsány v dalším textu:
 - Nerespektování Návod k obsluze a seznam nahradních dílů.
 - Svévolné změny na systému.
 - Chyby v obsluze.
 - Zanedbaná údržba.

2 Bezpečnost

2.1 Obecně k bezpečnosti

Kapitola bezpečnost poskytuje přehled o všech důležitých bezpečnostních aspektech pro optimální ochranu personálu a také pro bezpečné a bezporuchové používání stroje od přepravy přes provoz až k likvidaci.

Nerespektování instrukcí a bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodu k obsluze může vést ke značnému ohrožení lidí a k věcným škodám na stroji.

Stroj je konstruován a sestaven podle stavu techniky a uznávaných bezpečnostně-technických směrnic a norem. Stroj je v provozu bezpečný.

K dalším zbytkovým rizikům může za následujících okolností ze stroje docházet, pokud

- se stroj nepoužívá v souladu s určením.
- je stroj obsluhován neškoleným nebo nepoučeným personálem.
- je stroj neodborně opravován nebo je na něm neodborně prováděna údržba.
- nejsou respektována bezpečnostní a výstražná upozornění uvedená v tomto návodu.
- je stroj neodborně měněn nebo přestavován.
- není včas provedena předepsaná údržba.

2.2 Respektování návodu k obsluze

UPOZORNĚNÍ



Každá osoba, která je pověřena prací na stroji, si musí přečíst tento návod k obsluze, zejména kapitolu "Bezpečnost", a porozumět jí.

- Znalost a respektování tohoto obsahu je podmínkou k tomu, aby byly osoby chráněny před nebezpečím a aby se zabránilo chybám stroje.
- Proto je třeba dodržovat všechny bezpečnostní pokyny, jejich dodržování je pro Vaši bezpečnost.
- Návod k obsluze je součástí stroje a musí být u stroje vždy k dispozici. Návod k obsluze si musí personál přečíst, porozumět mu a dodržovat jej při všech daných pracích.
- Pokud máte při čtení obsahu tohoto návodu k obsluze otázky nebo je pro Vás obsah nesrozumitelný, ihned kontaktujte výrobce (viz kapitola "**Informace výrobce a kontaktní adresa**", strana 7).
- Vedle bezpečnostních pokynů v tomto návodu je nutno věnovat pozornost dodržování následujících předpisů a ustanovení:
 - Použití v souladu s určením
 - příslušné předpisy pro prevenci úrazů (PPÚ)
 - pracovně lékařské předpisy
 - obecně uznávaná bezpečnostně-technická pravidla
 - ustanovení podle země určení
 - dokumentace dílů nástavby
 - Dokumentace připojená ke stroji cizími výrobci
 - Údaje výrobce (bezpečnostní listy) pro provozní a pomocné látky, chemické substance

Kromě toho mohou být tyto předpisy a ustanovení doplněny ještě o provozní pokyny ke zohlednění interních ustanovení nebo provozních zvláštností.

Jako doplnění tohoto návodu k obsluze musí být provedeno podnikové zaškolení se zohledněním odborné kvalifikace příslušných osob.

Bezpečnostní předpisy provozovatele pro celé zařízení nejsou zrušeny dokumentací k výrobku od firmy MTF Technik, nýbrž platí jako nadřazené.

2.3 Použití v souladu s určením

Stroj je určen výlučně pro následující použití:

- Dopravní pás má za úkol přepravovat kusové a sypké zboží různých geometrických rozměrů přes pevně definovanou dopravní dráhu. Dopravní dráha je určena jmenovitou délkou a úhlem stoupání.
- Dopravní pás je určen výlučně pro **komerční využití**, ne pro soukromé používání.

Všechny výrobky MTF Technik a také všechny ostatní díly, které patří k rozsahu dodávky MTF Technik, jsou určeny výlučně k použití popsaném v tomto návodu, ve spojení s technickou specifikací. Technická specifikace je součástí smlouvy. Přitom jsou rozhodující zejména technické údaje o přípustném použití (montážní, připojovací, okolní a provozní podmínky), které jsou m.j. uvedeny na typovém štítku a v souvisejících podkladech (podklady zakázky).

K použití v souladu s určením patří také dodržování návodu k obsluze a dodržování inspekčních podmínek a podmínek údržby.

Dokumentace k výrobku se může vztahovat jen k použití stroje v souladu s určením, jež tvoří základ zakázky. Zvláštními místními podmínkami nebo zvláštními případy použití, které výrobci nebyly známy, nemohou být takto vzniklé situace brány na zřetel v návodu k obsluze. Provozovatel musí v tom případě zajistit bezpečný provoz resp. stroj vypnout, dokud po dohodě s výrobcem nebo jinými příslušnými místy nebudou odsouhlasena nebo provedena opatření pro bezpečný provoz.

2.4 Použití, které není v souladu s určením

Jiné použití než je popsané v kapitole "Použití v souladu s určením" a v tomto návodu k obsluze a každé jiné použití je považováno za použití v rozporu s určením.

Stroj **NENÍ** určen pro následující použití:

- Je zakázáno stroj jakýmkoli způsobem upravovat.
- Je zakázáno stroj provozovat při obcházení bezpečnostních zařízení.
- Je zakázáno stroj používat k přepravě osob.
- Je zakázáno přepravovat strojem jiná břemena nebo materiál, než které jsou uvedeny v tomto návodu.
- Je zakázáno stroj provozovat ve výbušných oblastech.
- Je zakázáno stroj provozovat v oblasti nasávání vody jakéhokoli druhu (déšť, stříkající voda, záplava atd.).

V zásadě platí:

Každé použití, které není v souladu s určením, je považováno za použití v rozporu s určením.

Z škody z toho vyplývající výrobce neručí. Riziko nese uživatel/provozovatel.

Kromě toho platí použití přístroje při dodržování platných mezinárodních a národních bezpečnostních předpisů, a také při dodržování bezpečnostních předpisů v návodu jako rozhodující.

2.5 Předvídatelné chybné používání

Následující body popisují předvídatelné chybné používání zařízení:

- Instalace na nerovných podkladech.
- Umísťování přepravních pomůcek na kryt.
- Nedodržení provozních údajů.
- Nedodržení intervalů údržby.
- Chybný směr otáčení.
- Zapínání během dobíhání stroje.
- Nedosažení a překročení mezních otáček.
- Provoz bez modulů nebo s poškozenými moduly, které slouží bezpečnosti osob a strojů.

2.6 Výstražná upozornění v návodu

Výstražná upozornění jsou v tomto návodu označena panelem signálních slov. Výstražná upozornění jsou doprovázena signálními slovy, která vyjadřují míru ohrožení.

Výstražná upozornění je bezpodmínečně nutné dodržet, aby se zabránilo úrazům, poškození zdraví a věcným škodám.

V tomto návodu jsou používána následující signální slova a symboly:



Toto je obecný symbol nebezpečí. Upozorňuje na nebezpečí pro zdraví.

Veškerá opatření, která jsou označena tímto symbolem, upozorňují na nebezpečí pro osoby. Tato výstražná upozornění musí být bezpodmínečně dodržena, aby nedocházelo k poranění nebo usmrcení.

NEBEZPEČÍ

K **usmrcení** nebo **těžkým poraněním dochází**, když nejsou učiněna odpovídající bezpečnostní opatření.>

VÝSTRAHA

K **usmrcení** nebo **těžkým poraněním může docházet**, když nejsou učiněna odpovídající bezpečnostní opatření.

POZOR

Upozorňuje na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k **lehkým poraněním**, pokud se jí nevyvarujete.

POZOR

Upozorňuje na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k **věcným škodám**, pokud se jí nevyvarujete.

2.7 Bezpečnostní a výstražné tabule na stroji

Bezpodmínečně věnujte pozornost pokynům a symbolům umístěným na stroji, jako např. bezpečnostním etiketám a štítkům. Nesmí být odstraněny a je nutno je uchovávat plně čitelné.

2.8 Podmínky provozu

Závislost na jiných zařízeních není pro společnost MTF Technik jako výrobce přehledná a tato musí být zvlášť kontrolována provozovatelem.

Kromě toho je pro správný provoz stroje nutné plnit následující podmínky, nejsou-li v našem rozsahu odpovědnosti:

- Řádně dokončená montáž.
- Úspěšný zkušební chod se všemi nezbytnými nastaveními.
- Zaškolení personálu obsluhy v obsluze stroje a příslušných bezpečnostních předpisech.
- Vedoucí horké nebo studené strojní části k nebezpečí, musí být tyto strojní části chráněny před dotykem.
- Vyloučení ohrožení elektrickou energií (podrobnosti viz např. předpisy VDE nebo předpisy dodavatelů elektrické energie).
- Stroj musí být dobře přístupný.
- Určení osoby, která je odpovědná za řádnou obsluhu.

2.9 Bezpečnostní zařízení

Dochází k vyššímu nebezpečí zranění, pokud jsou bezpečnostní zařízení poškozena, upravena, odstraněna nebo odstavena z provozu. Stroj smí být provozován jen s veškerými ochrannými a bezpečnostními zařízeními.

- Dbejte na spolehlivý funkční stav bezpečnostních zařízení.
- V zásadě žádná ochranná a bezpečnostní zařízení nedemontujte, neodstavujte z provozu, ani je neupravujte, ani ve zkušebním provozu.

UPOZORNĚNÍ

- 
- Kvalifikovaní pracovníci musí v pravidelných intervalech, zejména po údržbě a opravách, zkontrolovat spolehlivou funkci bezpečnostních zařízení.
 - Musí-li stroj z důvodu údržby a opravy přechodně běžet bez bezpečnostních zařízení, nesmí se v zajištěné nebezpečné oblasti zdržovat žádné osoby.

V případě poruchy bezpečnostních zařízení je nutno okamžitě informovat zodpovědnou osobu (vedoucí směny, mistr atd.).

Stroj je vybaven následujícími bezpečnostními zařízeními:

- Mechanická ochrana a kryty
- Tlačítko nouzového zastavení (lze provést hlavním spínačem)

2.10 Povinnosti provozovatele

2.10.1 Všeobecné požadavky

Stroj je třeba provozovat tak, aby bezpečně vyhovoval určenému použití a očekávaným nárokům. Stroj musí zkontolovat značec před prvním uvedením do provozu a také po opravě nebo stavební úpravě.

2.10.2 Návod k obsluze

Návod k obsluze je podstatnou součástí zařízení. Provozovatel musí zajistit, aby návod k obsluze byl přečten každým, kdo pracuje u stroje a s ním. Návod k obsluze musí být v místě používání stroje kdykoli k dispozici.

Za škody, které vzniknou nerespektováním dokumentace k výrobku, společnost MTF Technik neručí.

Provozovatel návod k obsluze doplní o provozní pokyny na základě platných místních ustanovení. K tomu patří vedle dále uvedených ustanovení také informace o povinnostech dohledu a ohlašovacích povinnostech. Cílem je zohlednit provozní zvláštnosti ohledně organizace práce, pracovních postupů a využitého personálu.

2.10.3 Místní zákonné ustanovení

Provozovatel je sám odpovědný za dodržování závazných zákonů, ustanovení, nařízení a aktuálních národních předpisů k prevenci úrazů a také případných interních pracovních, provozních a bezpečnostních předpisů, které platí pro příslušné místo instalace.

K platným místním předpisům a zákonům patří následující body:

- Bezpečnost personálu (předpisy pro prevenci úrazů)
- Bezpečnost pracovních prostředků (ochranné prostředky a údržba)
- Likvidace produktů a materiálu (zákon o odpadech)
- Čištění (čisticí prostředky a likvidace)
- Ustanovení o ochraně životního prostředí

Provozovatel musí zajistit, aby byly provedeny následující kontroly:

- Kontrola bezpečnosti provozu stroje
- Funkční kontrola bezpečnostních zařízení
- Veškeré kontroly dle plánu údržby

2.10.4 Požadavky na personál

Provozovatel musí zajistit, aby byly dodrženy následující podmínky:

- Smí být využíván jen vyškolený personál, který je obeznámen se základními předpisy k bezpečnosti práce a je zaškolen v manipulaci se strojem.
- Dodržování zákonného minimálního věku.
- Stroj smí provozovat, provádět na něm údržbu a opravovat jen personál, který je pověřen provozovatelem.
- Oblast odpovědnosti, kompetence a kontroly personálu musí provozovatel přesně definovat a určit, aby nedocházelo k nejasným kompetencím.
- Nepovolaným osobám zákaz vstupu do oblasti zařízení.
- Respektování povinností dohledu a ohlašovacích povinností a také zvláštností.
- Vysvětlení pokynů pro chování v nouzových situacích. Mimo jiné jsou nezbytné také znalosti o opatřeních první pomoci a místních záchranných zařízení.
- Vysvětlení k manipulaci s nebezpečnými látkami.

UPOZORNĚNÍ

► Provozovatel resp. jím autorizovaný personál je odpovědný za bezpečný provoz. Chybějí-li personálu nezbytné znalosti, je nutno jej proškolit a poskytnout instrukce.

2.10.5 Přestavby a svévolné úpravy

Jakoukoli nástavbu nebo úpravu stroje provedenou provozovatelem je třeba ohledně podstatné změny zkонтrolovat. Jedná-li se o podstatnou změnu, ztrácí vystavené CE prohlášení o shodě svou platnost a provozovatel se právně stává výrobcem stroje. Věnujte prosím pozornost směrnici o strojních zařízeních 2006/42/ES (EHS, Švýcarsko a Turecko) a také nařízení o strojních zařízeních (9. ProdSV, Německo) a popř. národním zákonům a směrnicím.

Svařování na nosných částech není přípustné.

2.10.6 Zkouška

Provozovatel smí stroj zprovoznit jen tehdy, pokud odborník provedl zkoušku. To platí pro první uvedení do provozu, a také po opravě nebo stavební úpravě.

Provozovatel musí na základě vlastních předpisů nebo místních předpisů nechat v určitých intervalech odborníkem zkontovalovat bezpečnost provozu zařízení.

Výsledky musí být zaznamenány v protokolu o zkoušce.

2.10.7 Čištění, údržba a opravy

Provozovatel musí zajistit, aby stroj a jeho bezpečnostní zařízení byly udržovány ve funkčním stavu. Musí být kontrolována účinnost regulačních a bezpečnostně-technických zařízení.

Údržbářské a opravárenské práce smí provádět jen odborně vzdělaný personál.
Údržba a opravy jsou popsány v návodu k obsluze.

2.10.8 Instruktáz

Provozovatel musí personál chránit před úrazy a poškozením zdraví a také jej poučit před prvním zahájením činnosti.

UPOZORNĚNÍ

► Instruktáz opakovaně provádějte v pevných časových intervalech (alespoň jednou ročně).

- Personál se musí seznámit s návodem k obsluze.
- Personál se musí účastnit instruktáže.
- Personál musí svým podpisem potvrdit seznámení se s obsahem.

2.11 Kvalifikace personálu

Práce na stroji smí provádět jen dle stávajících pravidel a zákonných ustanovení kvalifikovaný a zaškolený personál. Následující body musí být splněny:

- Personál musí mít speciální znalosti a zkušenosti v příslušné odborné oblasti. To platí zejména pro údržbu a opravárenské práce na elektrických, mechanických, hydraulických a pneumatických zařízeních systému.
- Personál musí mít znalosti o příslušných normách, ustanoveních, předpisech pro prevenci úrazů a o chování v provozu.
- Personál musí být osobou odpovědnou za bezpečnost oprávněn nezbytné činnosti provádět.
- Personál musí být schopen rozpoznat možná nebezpečí a umět se jich vyvarovat.

Nezbytné kvalifikace personálu podléhají dle místa použití různým zákonným ustanovením. Provozovatel zajišťuje dodržování platných zákonů. Není-li určeno zákonem, je v následujícím seznamu definován přípustný personál a jeho minimální kvalifikace.

Osoby	Činnost	Kvalifikace	Fáze životnosti
Kvalifikovaní pracovníci pro přepravu břemen	Zvedání/spouštění a přeprava zařízení	Prokazatelná zkušenosť v manipulaci se zavěšenými břemeny a zajištěním nákladu ¹⁾	Přeprava, montáž, demontáž
Kvalifikovaní pracovníci (mechanici)	Mechanické práce při: instalaci, uvedení do provozu, odstranění poruchy, údržbě a odstavení z provozu	vzdělání jako průmyslový mechanik nebo podobná odborná kvalifikace (vnitropodnikové školení a/nebo externí vzdělání) ¹⁾	instalaci, uvedení do provozu, odstranění poruchy, údržbě a odstavení z provozu, demontáži
Kvalifikovaní pracovníci (elektrikáři)	Elektrotechnické práce	Odborné vzdělání jako elektrotechnik nebo podobná odborná kvalifikace (vnitropodnikové školení a/nebo externí vzdělání) ¹⁾	instalace, uvedení do provozu, odstranění poruchy, údržba a odstavení z provozu, demontáž
Kvalifikovaní pracovníci (obsluha a seřizovač)	Provoz a seřízení zařízení	Osoba zaškolená provozovatelem s pomocí návodu k obsluze	Uvedení do provozu, provoz, odstranění poruchy
Kvalifikovaní pracovníci (podnik provádějící likvidaci)	Odborná likvidace zařízení	Znalost předpisů pro likvidaci platných v místě použití	Vyřazení z provozu, demontáž, likvidace
Kvalifikovaní pracovníci (pracovníci odpovědní za bezpečnost)	Dodržování platných bezpečnostních ustanovení	Znalost bezpečnostních předpisů platných v místě použití	Všichni
Návštěvníci	Prohlídka zařízení	Osoba vedená kvalifikovanými pracovníky pro bezpečnost	–

Tab. 3: Kvalifikace personálu

¹⁾ Alespoň 3 roky zkušenosť v profesi

2.12 Bezpečnostní pokyny pro personál

Vyhnete se jakémukoli způsobu práce, který:

- Způsobuje nebezpečí pro zdraví uživatele nebo třetích stran.
- S sebou nese poškození stroje nebo dalších věcných hodnot.
- ohrožuje bezpečnost a funkci stroje.
- nerespektuje uvedené bezpečnostní pokyny.

Dále:

- Neprovádějte práce na strojích, které jsou v provozu.
- Neprovádějte práce na dílech strojů, které jsou pod elektrickým napětím.
- Při práci u stroje vždy noste osobní ochranné prostředky.

Dochází k nebezpečí zranění v důsledku bezpečnostních zařízení, která nejsou v provozu. Zásadně nedemontujte bezpečnostní zařízení ani je neodstavujte z provozu.

- Denně kontrolujte funkčnost bezpečnostních zařízení.
- Poruchy a defekty na bezpečnostních zařízeních okamžitě oznamte provozovateli.
- Kryty (např. obložení, stínění, skříně) nechte během provozu zavřené.
- Při používání chemikálií věnujte pozornost odpovídajícím bezpečnostním listům a pokynům k likvidaci od příslušných výrobců a zohledněte také veškerá místní bezpečnostní ustanovení.
- Noste ochranný oděv.
- Provádějte jen práce, s nimiž jste obeznámeni a pověřeni a které patří k Vaší oblasti práce.
- Při manipulaci s provozními prostředky (např. oleje, tuky a jiné chemické substance) věnujte pozornost údajům výrobce a bezpečnostním pokynům pro příslušný výrobek.

Dochází k nebezpečí věcných škod, když je stroj obsluhován neodborným způsobem.

- Věnujte pozornost popisu součástí zařízení a doplňkového vybavení, je-li k dispozici. Srovnej dokumentaci dodavatelů resp. zvláštní dokumentaci cizích výrobců.

2.12.1 Obsluha a provoz zařízení

- Veškeré díly smí být provozovány jen v technicky bezvadném stavu při respektování použití v souladu s určením.
- Vyhnete se jakémukoli provozování, které ohrožuje bezpečnost stroje.
- Provozovatel musí zajistit, aby na stroji nepracovaly nepovolané osoby.
- Strojem nesmí být žádné osoby přepravovány.
- Provozovatel stroje se musí před zapnutím ujistit, že nikdo nemůže být rozbitíhajícím se strojem ohrožen.
- Během provozu je nutno celou nebezpečnou oblast prohlédnout resp. ji zajistit tak, aby se do ní nikdo nemohl nepozorovaně dostat.
- Stroj smí být provozován jen tehdy, když jsou k dispozici veškerá ochranná a bezpečnostní zařízení a jsou plně funkční.
- Odpovídajícími pokyny a kontrolami musí provozovatel zaručit čistotu a přehlednost pracoviště u stroje a kolem něho.
- Místo a obsluhu hasicích přístrojů je nutno sdělit obsluhujícímu personálu. Je nutno respektovat možnosti ohlašování požáru a jeho likvidace.

2.12.2 Osobní ochranné prostředky

Nenošení osobních ochranných prostředků může vést k těžkým poraněním nebo usmrcení.

- Při všech pracích na stroji nosete předepsané ochranné prostředky, např. ochranná sluchátka, ochranu očí, bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu, ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranu dýchacích cest.



- Nenoste nesvázané, dlouhé vlasy, volný oděv ani šperky. Dochází k nebezpečí poranění v důsledku uvíznutí, vtažení nebo smýknutí o pohyblivé součásti.
- Ujistěte se, že se v nebezpečné oblasti nezdržuje žádná nepovolaná osoba.

2.13 Přeprava a montáž

Dochází ke zvýšenému nebezpečí poranění pro osoby, které provádí práce, pro něž nejsou kvalifikovány ani zaškoleny. Upevňováním břemen a zaškolováním řidičů jeřábu smí být pověřeny jen odpovídajícím způsobem zaškolené osoby. Věnujte pozornost zejména předpisům pro prevenci úrazů.

- Po dodání zboží zjištěná poškození okamžitě písemně oznamte přepravní společnosti a společnosti MTF Technik. Příp. uvedení do provozu vynechte.
- Pro přepravu používejte jen vhodné a technicky spolehlivé zvedací, přepravní prostředky, prostředky k uchopení břemen resp. upevňovací prostředky s dostatečnou nosností.
- Stroj resp. jednotlivé díly zařízení zvedejte jen pomocí k tomu určených upevňovacích bodů.
- Před použitím zkontrolujte veškeré upevňovací body, jako např. nosná oka. To platí zejména pro pozdější přepravu stroje po delší době chodu. Upevňovací body, které již neodpovídají stavu při dodání stroje, nesmí být používány.
- Na stroj se nesmí umíšťovat žádná další upevňovací místa svařováním, vypalováním nebo vrtáním. Vrubovým účinkem svarového spoje nebo vypáleného místa resp. vyvrtáním dochází k nebezpečí tvorby trhlin.
- Nikdy nepracujte ani se nezdržujte pod zavřenými břemeny. Dochází ke smrtelnému nebezpečí v důsledku padajících břemen.
- Díly zařízení nebo větší moduly při výměně pečlivě upevněte na zvedací prostředky a zajistěte je.
- Školící osoba se musí zdržovat v dohledu obsluhy nebo s ní musí být v kontaktu hovorem.
- Je-li pro přepravu nutná demontáž dílů zařízení, před opětovným uvedením do provozu je znova pečlivě namontujte a upevněte.

2.14 Bezpečnostní zkoušky

Dochází ke zvýšenému nebezpečí poranění pro osoby, které provádí práce, pro něž nejsou kvalifikovány ani zaškoleny.

- Uvedení stroje do provozu smí provádět jen osoby, které jsou s ním obeznámeny a jsou poučeny o rizicích a také mají nezbytnou kvalifikaci.
- Před uvedením do provozu je nutno splnit veškeré bezpečnostní technické podmínky.

Bezpečnostní zkoušky, které je při uvedení do provozu třeba provést:

- Průběžné propojení systému bezpečnostních vodičů
- Funkční zkouška (zkouška bezpečnostních zařízení, jako např. ochranných krytů)
- Kontrola izolace
- Napěťová zkouška
- Ochrana proti zbytkovému napětí
- Funkce elektrického vybavení, zejména toho, které se vztahuje na bezpečnost a ochranná opatření.

2.15 Upozornění na určitá nebezpečí a zbytková rizika

Zde uvedenými upozorněními jsou míněny základní bezpečnostní pokyny k určitým typům rizik. Tyto základní bezpečnostní pokyny je nutno dodržovat během veškerých prací na stroji.

Zamezí se tak ohrožení zdraví a nebezpečným situacím. Speciální bezpečnostní a výstražná upozornění jsou uvedena v odpovídajících kapitolách a je taktéž nutno je respektovat.

Zbylá rizika se zjišťují posouzením rizik. Veškeré osoby, které pracují u stroje a se strojem, musí tato zbytková rizika znát. Musí být provedeno podnikové zaškolení se zohledněním odborné kvalifikace příslušných osob. Pokyny je nutno respektovat, aby bylo zabráněno tomu, že zbytková rizika povedou k úrazům nebo škodám.

2.15.1 Nebezpečí v důsledku nezaškoleného personálu

Nezkušený a nekvalifikovaný personál ohrožuje sebe a ostatní osoby.

- Práce smí provádět jen osoby, které mají zkušenosť s prováděním zadaných prací a jsou poučeny o nebezpečí.
- Je nutno jasně stanovit kompetence personálu pro příslušné fáze životnosti.
- Využívá se jen dostatečně vyškolený a autorizovaný personál. Nezbytné kvalifikace jsou popsány v požadavcích na personál.
- Personál, který má být vyškolen, smí na stroji pracovat jen pod stálým dohledem zkušeného odborníka.

2.15.2 Nebezpečí v důsledku elektrické energie

V případě kontaktu s díly pod napětím dochází ke smrtelnému nebezpečí. Následkem mohou být těžká poranění nebo usmrcení. Navíc mohou zapnuty elektrické součásti provádět nekontrolované pohyby.

- Práce na elektrických zařízeních a provozních prostředcích nechte provádět jen elektrikáře a dle elektrotechnických pravidel. Před začátkem prací na elektrickém systému:
 - Stroj odpojte od napětí.
 - Zajištění proti opětovnému spuštění.
 - Ujistěte se, že jsou zastavené motory/pohony, pohyblivé součásti zařízení.
 - Pracovní oblast uzavřete červenobílým pojistným řetězem a označte výstražnou tabulkou.
 - Zkontrolujte, zda je zařízení bez napětí.
 - Uzemnění a spojení nakrátko.
 - Sousední díly pod napětím zakryjte.
- Používejte jen izolované nářadí.
- Věnujte pozornost poškození elektrického vybavení a pravidelně jej kontrolujte. Nebezpečí v důsledku volných kabelových spojení a seškvařených kabelů. Nedostatky okamžitě odstraňte.
- Skříňové rozvaděče nechávejte vždy uzavřené. Přístup povolujte jen autorizovanému personálu.
- Při práci na dílech vedoucích napětí přizvěte druhou osobu, která by mohla v případě nouze stisknout tlačítko nouzového zastavení resp. hlavní spínač s odpojením od napětí. V případě poruchy zdroje energie stroj okamžitě vypněte.

2.15.3 Nebezpečí v důsledku horkých míst

Dochází k nebezpečí popálení v důsledku vysokých povrchových teplot motorů a částí strojů.

- Dodržujte bezpečnostní vzdálenost k horkým částem.

Při práci u horkých míst stroje nebo v jejich blízkosti:

- Noste vhodný ochranný oděv.
- Popř. díly zařízení vypněte.
- Nechte díly zchladnout.

2.15.4 Nebezpečí při manipulaci s chemickými substancemi

Kontakt s oleji, tuky a jinými pomocnými látkami může vyvolat chemické reakce.

- Při manipulaci s chemickými substancemi venujte pozornost platným předpisům a bezpečnostním listům výrobce a dodržujte je.
- V případě zasažení očí nebo pokožky musí být postižené místo okamžitě vypláchnuto či omyto velkým množstvím vody. V blízkosti pracoviště musí být připraveny vhodné prostředky (např. lahvička pro vyplachování očí).

2.15.5 Nebezpečí v důsledku pohybujících se částí

Pohyblivé části stroje, které jsou volně přístupné, tvoří nebezpečná místa, která mohou vést k těžkým poraněním nebo usmrcení. Dochází k nebezpečí vtažení a pohmoždění v důsledku uvíznutí nebo smýknutí o pohyblivé součásti.

Není-li prostorové oddělení nebezpečného místa vůči pracovní oblasti možné, musí být dodržena následující bezpečnostní opatření.

- Dodržujte bezpečnostní vzdálenost k pohyblivým součástem.
- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste náušnice, řetízky ani jiné šperky.
- Máte-li dlouhé vlasy, noste síťku na vlasy.
- Údržbářské a opravárenské práce provádějte až po zastavení stroje. Popř. uvolněte tlak z dílů zařízení.
- Zajistěte stroj resp. díly zařízení proti opětovnému spuštění, abyste zabránili samovolným pohybům částí stroje. Uzavřete pracovní oblast a označte ji výstražnou tabulí.

2.15.6 Nebezpečí v důsledku okolních podmínek

Nedostatečné osvětlení

Špatná viditelnost v důsledku nedostatečného osvětlení zvyšuje riziko úrazu.

- Veškeré práce provádějte jen při dostatečném osvětlení.

Nedostatečný přístup

V důsledku nedostatečného a/nebo nebezpečného přístupu k pracovišti vzniká vyšší riziko úrazu, např. nebezpečím pádu.

- Přístup do nebezpečného prostoru zajistěte vhodnými opatřeními.

Zatížení hlukem

Možná, na pracovišti se vyskytující, hladina hluku může zvyšovat nebezpečí úrazu a poškodit zdraví personálu.

- Při práci s vyšší hladinou hluku nosete účinnou ochranu sluchu.
- V nebezpečné oblasti se zdržujte, jen pokud je to nutné.

Znečištění a nečistoty

V provozu vznikají znečištění, která vedou k tomu, že personál může uklouznout a zranit se.

- Při všech pracích nosete osobní ochranné prostředky, zejména bezpečnostní obuv.
- nečistoty ihned odstraňte

2.15.7 Nebezpečí pro životní prostředí

Provozní látky, jako jsou tuky a oleje, obsahují jedovaté substancie, které mohou zamořit půdu a pitnou vodu. Provozní látky se nesmí dostat do životního prostředí.

- Oleje a tuky zlikvidujte v souladu s předpisy pro ochranu životního prostředí.

Věnujte pozornost platným místním předpisům k likvidaci odpadu.

- Likvidaci musí provést specializovaná firma.
- Věnujte pozornost údajům výrobce a bezpečnostním listům jednotlivých látok.
- Věnujte pozornost také údajům v dokumentaci dodavatelů.

2.16 Náhradní díly a namáhané díly

Při údržbě a opravárenských pracích musí provozovatel věnovat pozornost použití správných náhradních dílů, které odpovídají technickým požadavkům určeným výrobcem. To je zaručeno o originálních náhradních dílech.

Náhradní a namáhané díly nedodané společností MTF Technik nejsou ověřeny, ani schváleny. Montáž nebo použití těchto dílů může za určitých okolností negativně ovlivňovat konstrukčně dané vlastnosti stroje, a tím ohrozit bezpečnost.

Za škody, které vzniknou na základě použití neoriginálních dílů a příslušenství, společnost MTF Technik neručí.

- Používejte jen originální díly a příslušenství dodané společností MTF Technik.
- Doporučujeme zásobit se nejdůležitějšími náhradními a namáhanými díly na místě.

2.17 Chování v nouzových situacích

V případě nebezpečí pro života a zdraví může být stroj resp. mohou být jeho části zastaveny stisknutím tlačítka nouzového zastavení (lze provést i pomocí hlavního spínače).

UPOZORNĚNÍ

Je-li speciální tlačítko nouzového zastavení a hlavní spínač k dispozici:

- Tlačítko nouzového zastavení by mělo být stisknuto jen v takových situacích, v nichž je ohrožena bezpečnost osob nebo stroje.
- Tlačítko nouzového zastavení nesmí být používáno pro běžné vypínání stroje.
- Tlačítko nouzového zastavení stroj neodpojí od elektrického napájení.

Po nouzovém vypnutí musí být okamžitě přivolán autorizovaný personál, aby zjistil příčinu nouzové situace a odstranil ji.

Nouzovým vypnutím stroje se přeruší automatický funkční chod procesu. Stroj smí být zapnut, až když je odstraněn důvod pro nouzové vypnutí.

K opětovnému spuštění dané oblasti zařízení postupujte následovně:

- Odstraňte nebezpečí nebo poruchu.
- Odjistěte předtím stisknuté tlačítko nouzového zastavení.
- Popř. potvrďte poruchové hlášení na řízení.
- Spusťte strojní provoz.

2.18 Chování při poruchách

Při poruchách na stroji může jít za daných okolností o jednoduchou chybu, která může být lokalizována a odstraněna.

- Při hrozícím nebezpečí okamžitě stiskněte tlačítko nouzového zastavení (lze provést i hlavním spínačem).
- Stroj vypněte a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí. Stroj vypněte i tehdy, když je zjištěno neobvyklé provozní chování. K tomu patří např.:
 - neobvyklé zvuky, vibrace, zápach
 - chybné chování a indikace chyby
 - vyšší teploty
- Veškeré práce pro odstranění poruchy nechte provádět jen u stroje bez proudu odpovídajícím způsobem vzdělanými kvalifikovanými pracovníky.
- Nelze-li vzniklou poruchu odstranit, kontaktuje servis MTF.

3 Popis výrobku

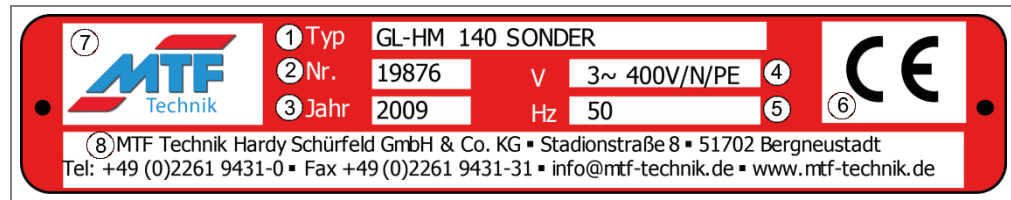
3.1 Technické údaje

Vlastnost	Hodnota
Obecné technické údaje	
Název výrobku	
Potvrzení objednávky č. / pol.	
Jmenovitá délka [D]	
Jmenovitá šířka [Š]	
Užitečná šířka	Viz technické údaje v potvrzení objednávky patřící k výrobku!
Užitečná šířka pásu	
Vodicí profil	
Výška vodicího profilu nad pásem	
Zarovnání horní větve	
Zdroj energie	
Údaje o elektrické přípojce	Viz technické údaje v potvrzení objednávky patřící k výrobku!
Hnací motor	
Údaje o elektrické přípojce	Viz technické údaje v potvrzení objednávky patřící k výrobku!
Emise hluku	
Hodnoty emisí vztahující se k pracovišti	Viz protokol měření hladiny akustického tlaku k výrobku!
Provozní podmínky	Normální provoz se jmenovitým výkonem
Okolní podmínky	
Oblast provozu	-20 až +40°C
Vlhkost vzduchu	< 80 %
Vibrace	Nelze aplikovat (2006/42/ES směrnice o stroj. zař.)
Rozměry	
	Viz technické údaje v potvrzení objednávky patřící k výrobku!

Tab. 4: Technické údaje

3.1.1 Typový štítek

Typový štítek je obvykle umístěn v blízkosti pohonu a obsahuje informace k příslušnému typu stroje a jeho technické detaile. Typový štítek V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ neodstraňujte.



Obr. 1: Typový štítek (příklad)

č.	Popis
1	Typové označení
2	Sériové č.
3	Rok výroby
4	Elektrické napájecí napětí ve [V]
5	Elektrická přípojná frekvence v [Hz]
6	CE prohlášení o shodě (jen u CE konformity)
7	Logo společnosti MTF Technik
8	Kontaktní údaje společnosti MTF Technik

Tab. 5: Typový štítek - popisy

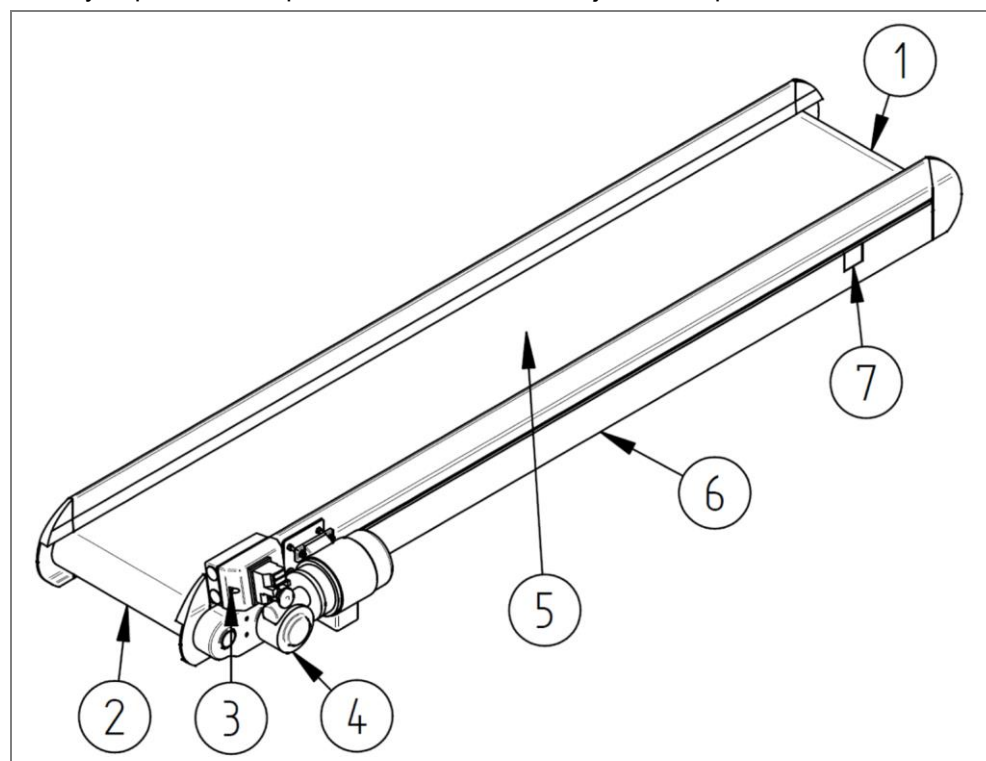
3.2 Popis funkce

3.2.1 Dopravní pás - rovný

Dopravní pás má za úkol přepravovat kusové a sypké zboží různých geometrických rozměrů přes pevně definovanou dopravní dráhu. Dopravní dráha je určena jmenovitou délkou a úhlem stoupání.

Pás položený přes těleso dopravního pásu (5) je nekonečně napínán pomocí dvou kladek na konci příslušného tělesa dopravního pásu. Vodicí kladka na konci tělesa dopravního pásu slouží napětí pásu a nastavení synchronního chodu pásu. Hnací kladka na druhém konci tělesa dopravního pásu má za funkci pohybovat s pásem pomocí hnacího motoru.

Pásový dopravník se v podstatě skládá z následujících komponent:



Obr. 2: Rovný pásový dopravník (příklad)

- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------|
| 1 | Vodicí kladka | 5 | Pás |
| 2 | Hnací válec | 6 | Těleso dopravního pásu |
| 3 | Hlavní spínač (příklad) | 7 | Pásový napínák |
| 4 | Hnací jednotka (příklad) | | |

3.2.2 Druhy provozu

3.2.2.1 „bez“

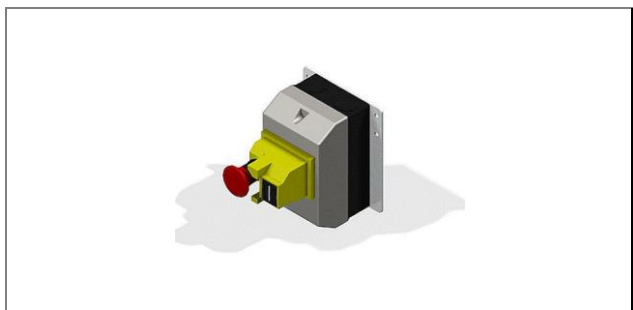


Druh provozu „bez“

Je-li dopravní pás na přání zákazníka dodán bez hlavního spínače, neodpovídá dopravní pás směrnici o strojních zařízeních 2006/42/ES. Je-li nutné CE označení dopravního pásu jako jednotlivého zařízení (případně je-li dán účelem použití), vzniká před uvedením do provozu povinnost umístění hlavního spínače a popř. učinění dalších opatření. Následně je nutno zhodnotit shodu se směrnicí o strojních zařízeních. Pro další informace k tomuto tématu jsme Vám rádi k dispozici.

Obr. 3: Otevřená kabelová přípojka

3.2.2.2 "konstantní"



Druh provozu „konstantní“

V druhu provozu „konstantní“ je rychlosť pohonu dimenzována pevnými otáčkami. Dopravní rychlosť je tak konstantní. Reálné otáčky se tak mohou podle zatížení motoru od teoretických otáček lišit. Standardně je namontován zajišťovací hlavní spínač.

Obr. 4: Hlavní spínač s funkcí zajištění

3.2.2.3 „taktovaný“



Druh provozu „taktovaný“

V druhu provozu „taktovaný“ je s použitím taktovacího spínacího přístroje časově řízen rozběh a zastavení dopravního pásu. Přitom lze určit dobu přestávky a dobu chodu dopravního pásu.

Dále je rychlosť pohonu dimenzována pevnými otáčkami, takže dopravní rychlosť je tak konstantní. Reálné otáčky se tak mohou podle zatížení motoru od teoretických otáček lišit.

Obr. 5: Taktovací spínací přístroj s hlavním spínačem

3.2.2.4 „plynule regulovatelné“



Druh provozu „plynule regulovatelný“

V druhu provozu „plynule regulovatelný“ je namontován řídicí přístroj rychlosti s hlavním spínačem. Tak lze nastavit rozsah dopravní rychlosti v závislosti na používaném motoru. Taktéž lze pomocí externě připojené řídicí jednotky s displejem nastavit rozběhovou rampu, která umožňuje jemný rozběh a brzdění dopravního pásu.

Reálné otáčky se tak mohou podle zatížení motoru od teoretických otáček lišit.

Obr. 6: Regulace rychlosti s hlavním spínačem

3.2.2.5 „plynule regulovatelný a taktovaný“



Druh provozu „plynule regulovatelný a taktovaný“

V druhu provozu „plynule regulovatelný a taktovaný“ se používá kombinovaný řídicí přístroj. Je možné nastavit jak rychlosť, tak i dobu chodu a dobu přestávky dopravního pásu. Taktéž lze nastavit rozběhovou rampu, která umožňuje jemný rozběh a brzdění dopravního pásu.

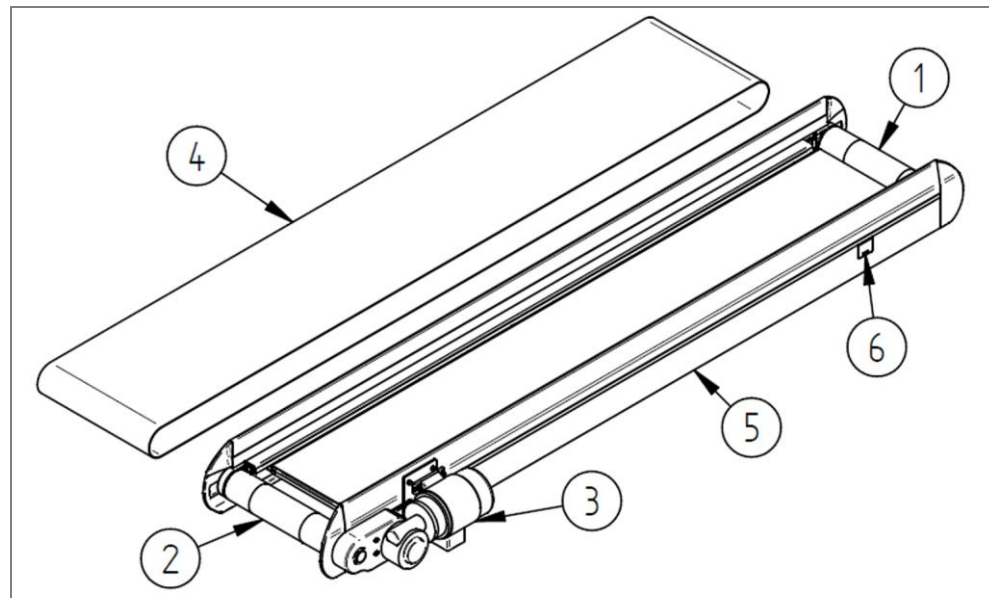
Reálné otáčky se tak mohou podle zatížení motoru od teoretických otáček lišit.

Obr. 7: Kombinovaný řídicí přístroj s hlavním spínačem

3.2.3 Pás (nosná strana)

Pás položený přes těleso dopravního pásu (4) je nekonečně napínán pomocí dvou kladek na konci příslušného tělesa dopravního pásu.

S pomocí upínacího zařízení pásu (6) lze napětí pásu nastavit tak, aby tření mezi pásem a hnací kladkou (2) dostačovalo k přenášení nezbytných hnacích točivých momentů. Kromě toho mohou upínací zařízení pásu vyrovnávat změny délky pásu způsobené provozem.

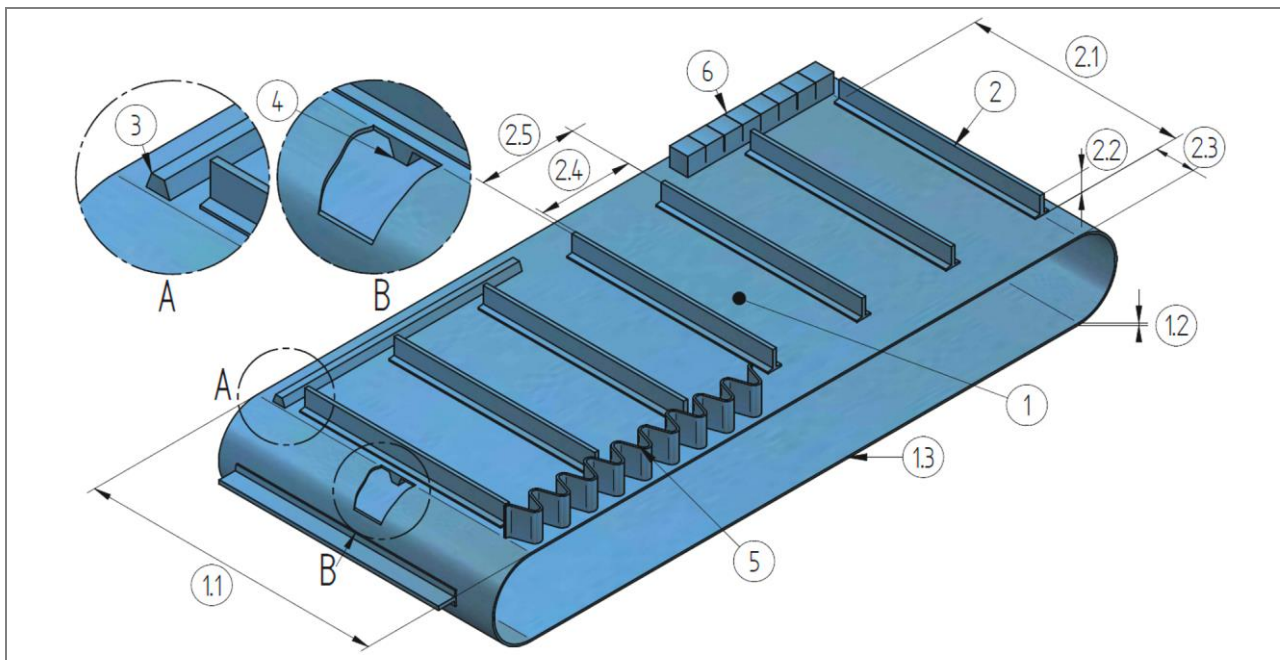


Obr. 8: Explosivní náhled rovného pásového dopravníku (příklad)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1 Vodicí kladka | 4 Pás (=nosná strana) |
| 2 Hnací válec | 5 Těleso dopravního pásu |
| 3 Hnací jednotka (příklad) | 6 Upínací zařízení pásu (kryt) |

3.2.3.1 Označení pásu

V závislosti na dopravovaném materiálu je adekvátně nastavena horní strana pásu. Na následujícím obrázku je přehled možných provedení pásu.



Obr. 9: Označení provedení pásů

1 Pás	2.3 Volná okrajová zóna (také oboustranně)
1.1 Šířka pásu	2.4 Tvar pole zubů
1.2 Tloušťka pásu	2.5 Vzdálenost zubů (střed ke středu)
1.3 Nekonečná délka pásu	3 Nosné strany-klínová lišta
2 Zuby	4 Oběžně strany-klínová lišta
2.1 Délka zubů	5 Zvlněná hrana
2.2 Výška zubů	6 Podélná lišta

Externí odkaz



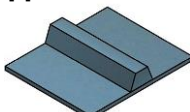
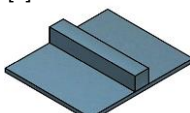
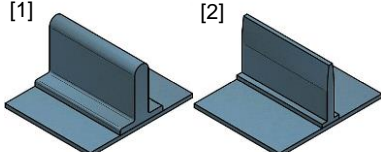
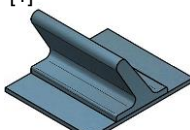
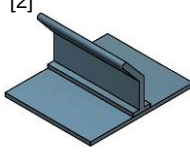
Č. pásu a vlastnosti pásu se nachází na potvrzení objednávky (viz „pás č.“).

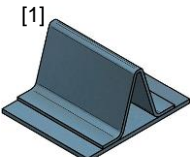
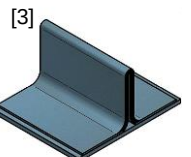
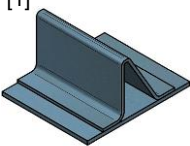
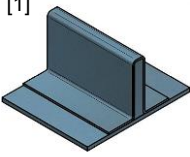
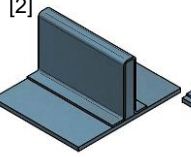
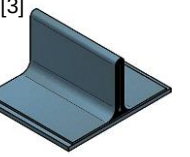
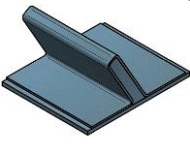
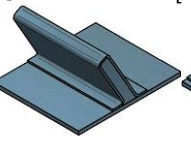
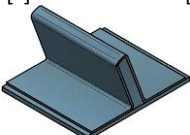
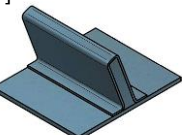
3.2.3.2 Zuby

Zuby jsou v podstatě spoluzodpovědné za funkčnost celého dopravního pásu. Využívají se hlavně k přepravě nebo ohraničení dopravovaného materiálu. Jedná se nejčastěji o navařené nebo nalepené lišty, které jsou umístěny šikmo ke směru dopravy. Omezují navracení dopravovaného materiálu.

Nekonečná délka pásu je rozdělena počtem zubů, takže zpravidla vzniká rovnoměrná vzdálenost mezi zuby. Z této rovnoměrné vzdálenosti mezi zuby dochází v závislosti na tvaru zubů ke vzniku pole zubů.

Zuby mají odlišný tvar podle materiálu. Různé výšky zubů závisí na výběru pásu.

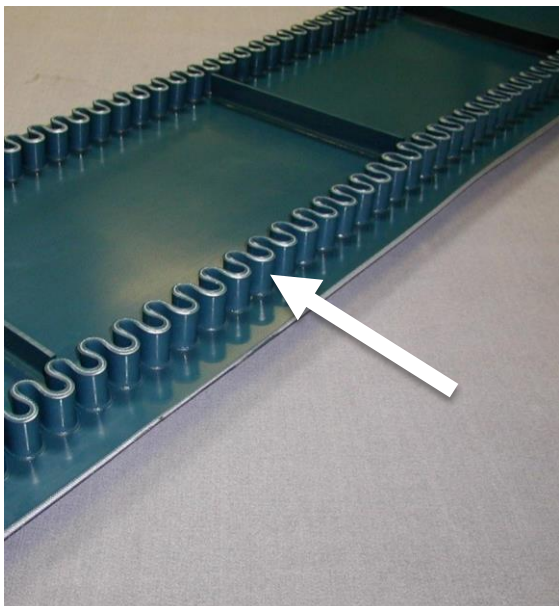
Obrázek zubů	Tvar zubů	Výšky zubů [mm] (Závisí na zvoleném pásu)
	bez	
	[TR] Trapézový tvar	4; 5; 6; 8; 11
	[P] Pravoúhlý tvar	8; 10; 12
	[T] T tvar	20; 25; 30; 35; 40; 50; 60
	[TN] T tvar; nakloněný	30; 40
	[TG] T tvar; zalomený	30; 40

Obrázek zubů	Tvar zubů	Výšky zubů [mm] (Závisí na zvoleném pásu)
[1]  [3] 	[SO] Smyčka otevřená	20, 30, 40
[1] 	[SN] Smyčka otevřená; nakloněné	20, 30, 40
[1]  [2]  [3] 	[SG] Smyčka uzavřená	20; 30; 40; 50
[1]  [2]  [3] 	[SY60] Smyčka zavř. Y tvar; Nakloněné o 60°	20; 30; 40; 50; 60
[1]  [2] 	[SY70] Smyčka zavř. Y tvar; Nakloněné o 70°	20; 30; 40; 50; 60

Obr. 10: Tvary a výšky zubů

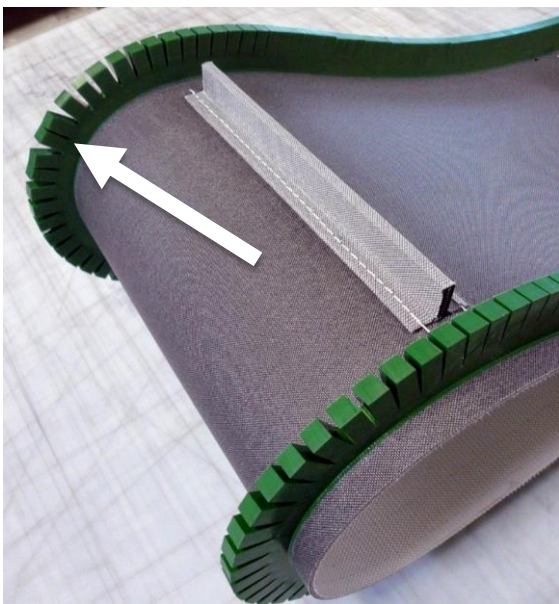
3.2.3.3 Flexibilní boční vedení (zvlněné hrany a podélné lišty)

V závislosti na dopravovaném materiálu je adekvátně nastavena horní strana pásu. Následující obrázky slouží jako příklad.



Zvlněné hrany

Vybavení pásu zvlněnými hranami má často smysl při přepravování malého, ostrého, špičatého materiálu. Zvlněné hrany utěsnují oblast mezi pásem a bočním vedením. V kombinaci se zuby lze dokonce vytvořit maximálně uzavřené "kazety".



Podélné lišty

Také podélné lišty lze použít k utěsnění oblasti mezi pásem a bočním vedením. Tak lze u malého a ostrého materiálu zabránit procesu uvíznutí.

Obr. 11: Provedení pásu

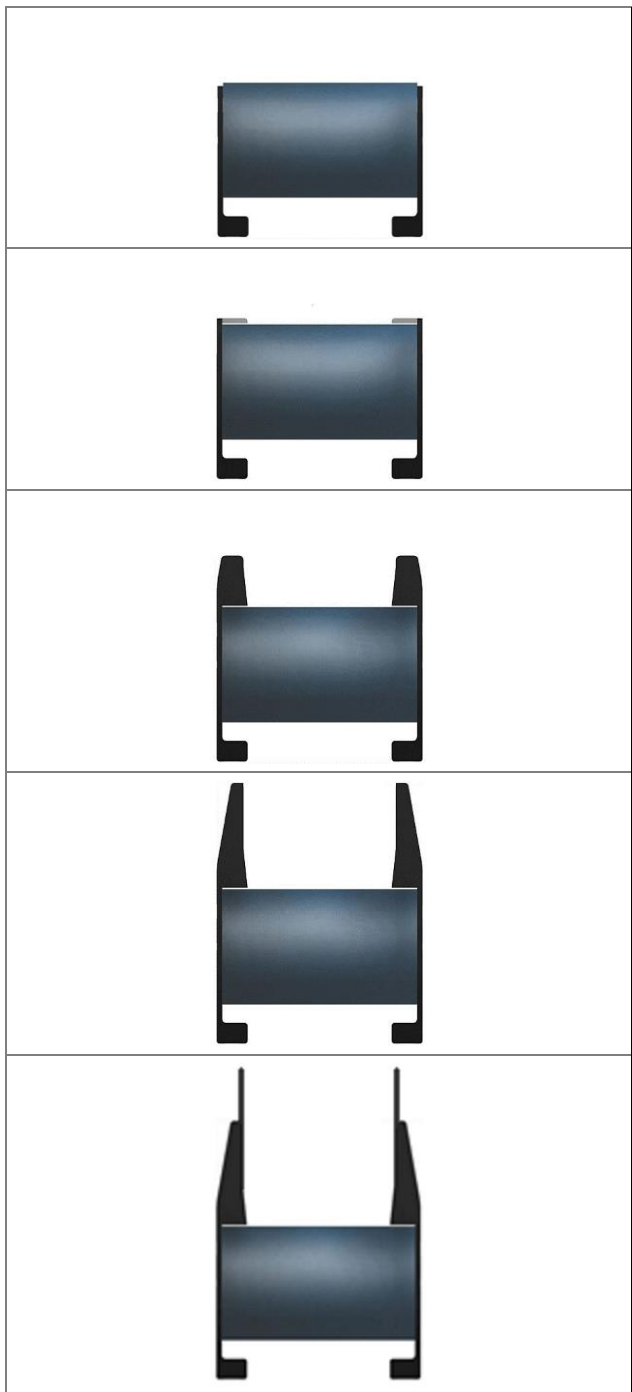
Externí odkaz



Č. pásu a vlastnosti pásu se nachází na potvrzení objednávky (viz „pás č.“).

3.2.4 Boční vedení

Boční vedení s provedením vodicího profilu „GL“ ohraničuje dopravní pás (nejčastěji) směrem ven a zajišťuje rovnoměrné vedení dopravovaného materiálu.



Obr. 12: Boční vedení „GL“

GL 0

- Výška bočního vedení: žádná
- Těsnící lišta: žádná

GL 7

- Výška bočního vedení: 7 mm
- Těsnící lišta: žádná
- Pevné překrytí hrany pásu pomocí vodicího profilu.

GL 40

- Výška bočního vedení: 40 mm
- Těsnící lišta: možná

GL 80

- Výška bočního vedení: 80 mm
- Těsnící lišta: k dispozici

GL 80A

- Výška bočního vedení: >80 mm
- Těsnící lišta: k dispozici

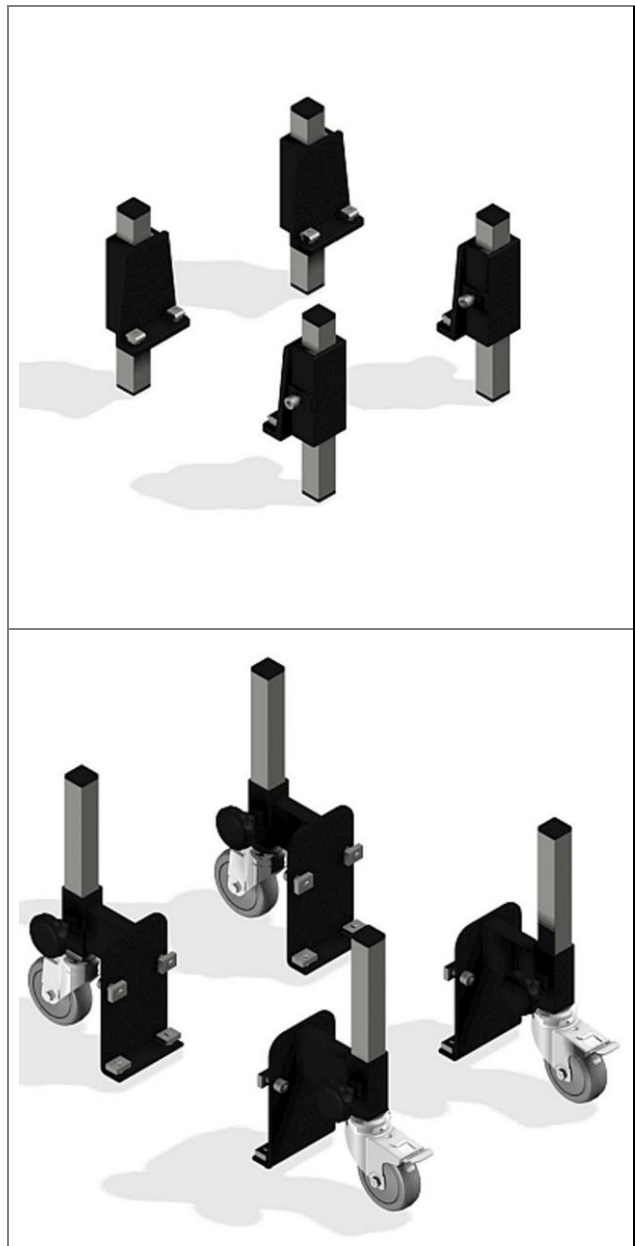
UPOZORNĚNÍ

► Další možná provedení vodicího profilu jsou KL 50, KL 80, KL 80A

3.2.5 Druhy stojanů

3.2.5.1 EM série

Série EM je vhodná pro vodorovné dopravní pásy u podlahy a má alespoň čtyři jednotlivé podpěry. Jednotlivé podpěry se na dopravní pás upevní podle potřeby. Tento typ stojanu má nízký rozsah nastavení ve výšce.



EM 010

- Extrémně blízko podlahy (provedení: „stacionární“)
- Blízko podlahy (provedení: „pojízdný“)

Rozsah nastavení úhlu: žádný

EM 120

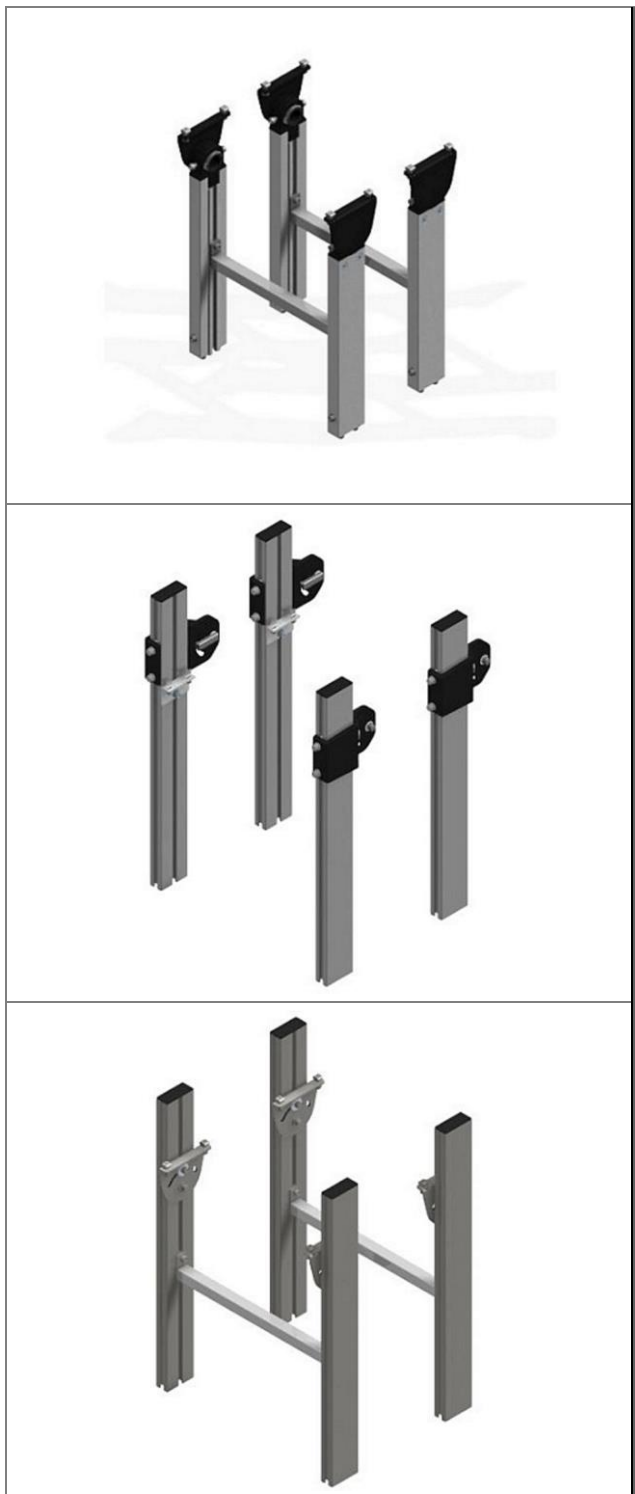
- Extrémně blízko podlahy (provedení: možný jen „pojízdný“)

Rozsah nastavení úhlu: žádný

Obr. 13: Stojany EM

3.2.5.2 AM série

Série AM je kompromisem mezi středním rozsahem nastavení ve výšce až k podlaze a má stabilitu. Tato série má alespoň čtyři jednotlivé podpěry, které lze podle potřeby individuálně upevnit na dopravní pás.



Obr. 14: Stojan AM

AM 010

- Teleskopické jednotlivé podpěry
- Montáž pod tělesem dopravního pásu
- Boční zarovnané ukončení s tělesem dopravního pásu

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 90°

AM 140

- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Montáž boční u tělesa dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivé podpěry

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

AM 260

- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Montáž pod tělesem dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivé podpěry

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

3.2.5.3 H séria

H séria má stabilní základní rám ve tvaru písmene H, na který lze upevnit podpěry. Podle případu použití je třeba jeden nebo více stojanů. Proto se liší série „HE série (jednotlivá)“ a „HM série (vícenásobná)“.

3.2.5.4 HE série

HE série má podpěru. Má velký rozsah výškového a úhlového nastavení a má stabilní konstrukci.



HE 010

- Standardní základní rám H
- Teleskopické jednotlivé podpěry
- Boční zarovnané ukončení s tělesem dopravního pásu
- Montáž pod tělesem dopravního pásu

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 90°

HE 010 B

- Rozšířený základní rám H
- Teleskopické jednotlivé podpěry
- Boční zarovnané ukončení s tělesem dopravního pásu
- Montáž pod tělesem dopravního pásu
- Použití u úzkých dopravních pásů ke zvýšení stability

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 90°

Obr. 15: Stojan HE 010

**HE 020**

- Standardní základní rám H
- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Boční montáž u tělesa dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivé podpěry
- Možnost rychlého nastavení

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

**HE 020 B**

- Rozšířený základní rám H
- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Boční montáž u tělesa dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivá podpěra
- Možnost rychlého nastavení
- Použití u úzkých dopravních pásů ke zvýšení stability

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

Obr. 16: Stojan HE 020



HE 030

- Standardní základní rám H
- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Montáž pod tělesem dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivé podpěry

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

HE 030 B

- Rozšířený základní rám H
- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Montáž pod tělesem dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivé podpěry
- Použití u úzkých dopravních pásů ke zvýšení stability

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

Obr. 17: Stojan HE 030

3.2.5.5 HE série

HM série má alespoň dvě podpěry. Má velký rozsah výškového a úhlového nastavení a má stabilní konstrukci.



HM 010

- Standardní základní rám H
- Teleskopické jednotlivé podpěry
- Boční zarovnané ukončení s tělesem dopravního pásu
- Montáž pod tělesem dopravního pásu

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 90°



HM 010 B

- Rozšířený základní rám H
- Teleskopické jednotlivé podpěry
- Boční zarovnané ukončení s tělesem dopravního pásu
- Montáž pod tělesem dopravního pásu
- Použití u úzkých dopravních pásů ke zvýšení stability

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 90°

Obr. 18: Stojan HM 010



Obr. 19: Stojan HM 140

HM 140

- Standardní základní rám H
- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Boční montáž u tělesa dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivé podpěry
- Možnost rychlého nastavení

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

HM 140 B

- Rozšířený základní rám H
- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Boční montáž u tělesa dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivé podpěry
- Možnost rychlého nastavení
- Použití u úzkých dopravních pásů ke zvýšení stability

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°



Obr. 20: Stojan HM 260

HM 260

- Standardní základní rám H
- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Montáž pod tělesem dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivá podpěra

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

HM 260 B

- Rozšířený základní rám H
- Pevná výška jednotlivých podpěr
- Montáž pod tělesem dopravního pásu
- Bočně přesahující jednotlivá podpěra
- Použití u úzkých dopravních pásů ke zvýšení stability

Rozsah nastavení úhlu: 0° až 60°

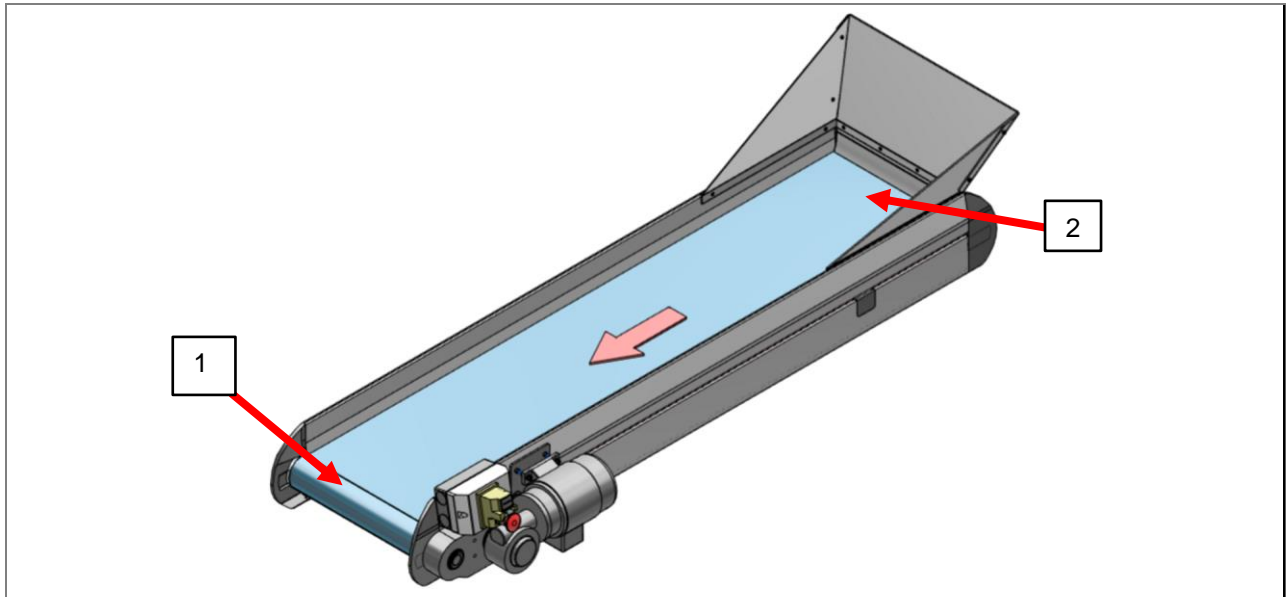
UPOZORNĚNÍ

Následující údaje ke stojanu se nachází v potvrzení objednávky:

- Typ
- Provedení
- Počet stojanů
- Dopravní výška
- Pozice dopravního pásu (např. horní hrany vstupu a výstupu dopravního pásu)

3.2.6 Příslušenství: Nástavby (alternativní)

Nástavby jsou konstrukce, které jsou namontovány na dopravním pásu.



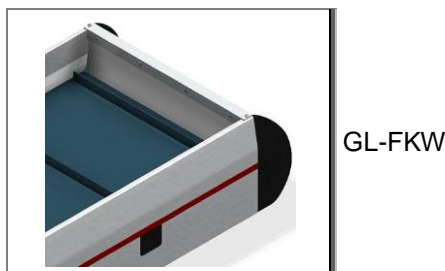
Obr. 21: Dopravní pás s nasazovacím trychtářem (příklad)

1 Výstup dopravního pásu

2 Vstup dopravního pásu

3.2.6.1 Záchytná klapka

Záhytná klapka uzavírá dopravní pás ke vstupu dopravního pásu a zabraňuje, aby dopravovaný materiál z dopravního pásu padal.

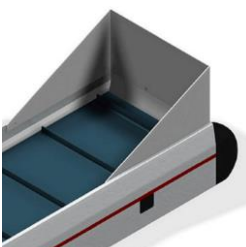
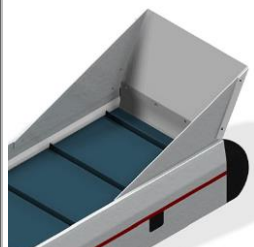
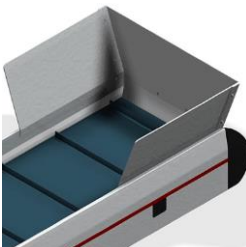
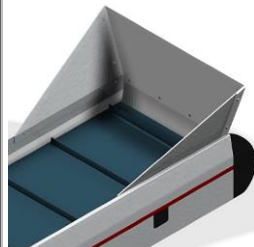
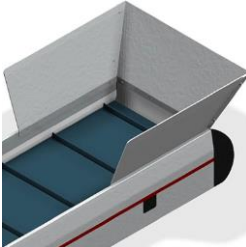
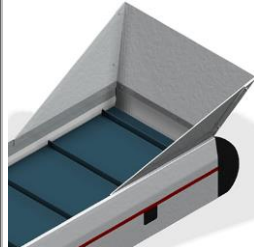


Obr. 22: Popis výrobku: Záhytná klapka

3.2.6.2 Záchytný trychtýř

Nasazovací trychtýř zvyšuje boční vedení a uzavírá dopravní pás ke vstupu dopravního pásu. Podávaný dopravovaný materiál je k dopravnímu pásu přiváděn centrálně pomocí nasazovacího trychtýře. Nasazovací trychtýře mají různé geometrické tvary, a kryjí proto různé oblasti dopravního pásu.

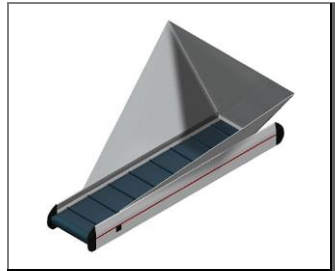
Následující tabulka znázorňuje varianci nasazovacích trychtýřů:

GL-A  Zadní stěna: svisle Boční stěny: svisle Tvar: vybíhající	GL-D  Zadní stěna: s nakloněním Boční stěny: svisle Tvar: vybíhající
GL-B  Zadní stěna: svisle Boční stěny: s nakloněním Tvar: rovný	GL-E  Zadní stěna: svisle Boční stěny: s nakloněním Tvar: vybíhající
GL-C  Zadní stěna: s nakloněním Boční stěny: s nakloněním Tvar: rovný	GL-F  Zadní stěna: s nakloněním Boční stěny: s nakloněním Tvar: vybíhající

Obr. 23: Popis výrobku: Záchytný trychtýř

3.2.6.3 Dávkovací trychtýř

Dávkovací trychtýř tvoří zásobní nádržku a uzavírá pás ke vstupu dopravního pásu. Podaný dopravovaný materiál se nashromáždí v dávkovacím trychtýři a je poté dávkován pomocí dopravního pásu.



GLD-G

Zadní stěna:	svíle
Boční stěny:	s nakloněním
Tvar:	vybíhající

Obr. 24: Popis výrobku: Dávkovací trychtýř

4 Balení a přeprava

4.1 Bezpečnost

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci (viz kapitola Bezpečnost), se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů

Dochází k vyššímu nebezpečí poranění a nebezpečí věcných škod, pokud je zaměstnán nekvalifikovaný personál a pokud jsou používány nevhodné nebo poškozené zvedací prostředky, upevňovací a přepravní prostředky. Osoby pověřené přepravou je proto nutno pravidelně školit.

Při přepravě věnujte pozornost bezpečnostním pokynům v kapitole "Bezpečnost".

UPOZORNĚNÍ

► Přepravu provádí provozovatel nebo jím pověřený personál. Při přepravě zařízení na místo určení je vždy nutno věnovat pozornost platným místním předpisům a zákonům.

⚠ NEBEZPEČÍ

Zavěšená břemena

Nakloněná nebo padající břemena mohou vést k těžkým až smrtelným poraněním.

- Nikdy nevstupujte pod zavěšená břemena.
- Používejte jen přípustné zvedací prostředky a upevňovací prostředky, které jsou dimenzovány pro celkovou hmotnost zavěšeného břemene.
- Respektujte upevňovací body a těžiště břemene.
- Používejte jen upevňovací prostředky/prostředky k uchopení břemen, které jsou technicky bezpečné.
- Břemena zajistěte vhodnými zařízeními.
- Při použití přepravních zařízení tyto nejprve po dokončené montáži odstraňte.
- Oblast nakládání zajistěte proti nepovolenému vstupu.
- Dbejte na dostatečné osvětlení oblasti nakládky.
- S břemeny pohybujte jen pod dohledem.
- Při opuštění pracoviště břemo sundejte.

⚠ VÝSTRAHA

Přiskřípnutí končetin mezi díly

Břemena padající při přepravě mohou pohmoždit končetiny a způsobit těžká poranění.

- Používejte vhodné dopravní prostředky.
- Břemena při dopravě dostatečně zajistěte.
- Noste osobní ochranné prostředky.

⚠ POZOR

Nebezpečí klopýtnutí a pádu

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

POZOR

Věcné škody v důsledku chybné manipulace s břemeny

Neodborná manipulace s břemeny při nakládání nebo vykládání může způsobit materiální škody.

- Používejte vhodné zvedací prostředky.
- Břemena, která nelze demontovat nebo namontovat a jejichž hmotnost nelze unést pomocí lidské síly, zachycujte vhodnými zařízeními (např. lany nebo kladkostroji).
- Vyhnete se odírání lan a zvedacích pásů o ostré hrany a rohy pomocí zvláštních pomůcek, např. prokladů z měkkého materiálu, ochranných rohů, dřevěných rohů.
- Komponenty a jejich díly nástavby nesmí být zmáčknuty šikmo taženými lany resp. řetězy.
- Vyhnete se tvrdým nárazům při snímání.
- Břemena pokládejte zásadně na nosné a rovné podklady.

4.2 Kontrola dodávky

1. Odstraňte přepravní obal stroje resp. jednotlivých komponent.
2. Zkontrolujte stroj ohledně škod vzniklých při dopravě.
 - Škody vzniklé při dopravě ihned písemně sdělte přepravní společnosti a výrobci.
 - Chraňte před dalšími škodami.
3. Na základě dodacího listu zkontrolujte kompletnost dodávky.

4.3 Vyložení, doprava, usazení

1. Použijte nyní vhodný zvedací prostředek s nosností, která odpovídá alespoň dvojnásobné hmotnosti nákladu.
2. Zkontrolujte neporušenost lan a řetězů.
3. Jeřáb umístěte doprostřed nad přepravovaný materiál.
4. Lana umístěte na upevňovací body k tomu určené.
5. Přepravovaný materiál pomalu zvedněte a sledujte okolí.
6. Umístěte popř. zvláštní řídicí lana, abyste přepravovaný materiál udrželi v pozici.
7. Přepravovaný materiál bezpečně položte na dostatečně nosnou a rovnou plochu.

4.4 Vybalení

POZOR

Nebezpečí poškození životního prostředí

Neodbornou likvidací se zatěžuje životní prostředí.

- Při likvidaci dodržujte místní předpisy a zákonná ustanovení.

1. Před montáží odstraňte obalový materiál.
2. Obalový materiál odborným způsobem zlikvidujte.

5 Instalace a montáž

5.1 Bezpečnost

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci, se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů.

UPOZORNĚNÍ

Za škody, které vyplývají z chybné instalace a montáže, výrobce neručí.

⚠ NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí v důsledku elektrického proudu

V případě kontaktu s díly pod napětím dochází ke smrtelnému nebezpečí. Zapnuté elektrické součásti mohou provádět nekontrolované pohyby. Následkem mohou být těžká poranění nebo usmrcení.

- Veškeré práce na elektrických komponentech tohoto stroje smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci (elektrikáři nebo elektrotechnicky vyškolená osoba dle DIN EN 60204-1).
- Stroj při údržbě a opravárenských pracích vypněte a zajistěte jej proti neočekávanému opětovnému spuštění.
- Uzavřete pracovní oblast a označte ji výstražnou tabulí.

⚠ NEBEZPEČÍ

Použití upevňovacích bodů

Povolený nebo poškozený upevňovací bod může vést k těžkým poraněním nebo usmrcení.

- Ujistěte se, že jsou upevňovací body v technicky bezporuchovém stavu
- Před použitím upevňovacích bodů šrouby znova utáhněte.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí pádu při práci ve výškách

Práce ve výškách může vést k uklouznutí, pádu a těžkým poraněním.

- Noste osobní ochranné prostředky.
- Včas zajistěte pracovní podmínky, které umožňují bezpečnou práci.
- Učiňte opatření proti pádu, pokud není zajištěna bezpečná stabilita.
 - Např. použijte pracovní plošinu, lešení, osobní výtah, montážní koš.
- Montážní oblast zajistěte proti padajícím předmětům.
- Nikdy nepracujte sami.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmoždění a nárazu

U nastavovacích prací na stojanu může dopravní pás v případě nedostatečného zajištění nečekaně poklesnout.

- Dopravní pás vhodnými prostředky k uchopení břemen (jeřáb atd.) zajistěte proti samovolnému a náhlému poklesnutí.
- Zajišťovací šrouby smí být povoleny teprve tehdy, když je dopravní pás odborným způsobem zajištěn proti uvedenému nebezpečí.
- Nikdy se při povolování / utahování zajišťovacích šroubů nezdržujte pod zavěšenými břemeny.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst.
- Výšku nastavujte s více osobami.
- Noste osobní ochranné prostředky.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí v důsledku rotujících a pohybujících se částí

Rotující a pohybující se komponenty mohou pohmoždit, oddělit končetiny a způsobit těžká poranění.

- Zdržujte se jen v určené pracovní oblasti.
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenost ke komponentům.
- Věnujte pozornost výstražným tabulím v pracovní oblasti.
- Noste osobní ochranné prostředky.
- Noste přiléhavý oděv
- Dlouhé vlasy svažte a popř. noste síťku do vlasů.

⚠ POZOR

Nebezpečí pohmoždění a pořezání

Nebezpečí v důsledku náhlého otočného pohybu koleček při změně stanoviště stroje.

- Během umísťování dopravního pásu nezasahujte do blízkosti vodicích koleček.
- Po umístění dopravního pásu vždy aktivujte všechny brzdy vodicích koleček.

⚠ POZOR

Nebezpečí klopýtnutí a pádu

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

⚠ POZOR**Nebezpečí poranění v důsledku pojízdného stojanu**

Při posouvání dopravního pásu mohou kolečka na stojanu najíždět na patky a ostatní části tělesa.

- Noste pevnou obuv s ocelovou tužinkou
- Při pojízdění nevstupujte do oblasti pojezdu kolejek

⚠ POZOR**Ostré hrany**

Ostré hrany mohou vést k řezným poraněním.

- Noste osobní ochranné prostředky.
- Pracujte opatrně.

POZOR**Věcné škody v důsledku chybné manipulace s břemeny**

Neodborná manipulace s břemeny při nakládání nebo vykládání může způsobit materiální škody.

- Používejte vhodné zvedací prostředky.
- Břemena, která nelze demontovat nebo namontovat a jejichž hmotnost nelze unést pomocí lidské síly, zachycujte vhodnými zařízeními (např. lany nebo kladkostroji).
- Vyhnete se odírání lan a zvedacích pásů o ostré hrany a rohy pomocí zvláštních pomůcek, např. prokladů z měkkého materiálu, ochranných rohů, dřevěných rohů.
- Komponenty a jejich díly nástavby nesmí být zmáčknuty šikmo taženými lany resp. řetězy.
- Vyhnete se tvrdým nárazům při snímání.
- Břemena pokládejte zásadně na nosné a rovné podklady.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného elektrického napětí**

Připojení k nevhodnému zdroji elektrického napětí může vést k poškození elektrických zařízení.

- Připojky ke zdroji napětí jen elektrikáři.
- Věnujte pozornost místním ustanovením pro zdroje energie. Elektrické zařízení je dimenzováno dle evropských bezpečnostních norem.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného směru otáčení motorů**

V důsledku delšího chodu pásu může dojít k poškození přístroje.

- Práce na přístroji smí provádět jen autorizovaní kvalifikovaní pracovníci.
- Směr dopravního pásu zkонтrolujte vizuálně.
- Je-li to nutné, upravte směr otáčení motorů, k tomu účelu vyměňte fáze na elektrické přípojce.
- Umístěte šipky směru dopravování.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného vyrovnání pásu**

V důsledku bočního rozběhu nebo prokluzování pásu může dojít k poškození přístroje.

- Práce na přístroji smí provádět jen autorizovaní kvalifikovaní pracovníci.
- Nastavte synchronní chod pásu.
- Nastavte napětí pásu.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku použití nevhodných čisticích prostředků**

Použitím rozpouštědel k čištění může dojít ke škodám na dopravním pásu a na pásu.

- K čištění nepoužívejte rozpouštědla.
- Běžné znečištění odstraňte vlažnou vodou.
- Silné znečištění odstraňte pomocí lihu.
- V případě dotazů ke vhodným čisticím prostředkům kontaktuje výrobce.

5.2 Místo montáže

Před montáží je nutno učinit následující opatření:

- Pro místo montáže je nezbytný nosný, rovný podklad.
- Montáž musí být provedena dle zadání projektových výkresů (montážní plán, základový plán).
- Napájecí vedení musí být k dispozici v dostatečném nadimenzování.
- Přichystání vhodných zvedacích prostředků.
- Provozní prostředky jsou přichystány v předepsané kvalitě a množství.

5.3 Upevňovací body a oblasti umístění pro zvedací prostředky

NEBEZPEČÍ

Zavěšená břemena

Nakloněná nebo padající břemena mohou vést k těžkým až smrtelným poraněním.

- Nikdy nevstupujte pod zavěšená břemena.
- Používejte jen přípustné zvedací prostředky a upevňovací prostředky, které jsou dimenzovány pro celkovou hmotnost zavěšeného břemene.
- Respektujte upevňovací body a těžiště břemene.
- Používejte jen upevňovací prostředky/prostředky k uchopení břemen, které jsou technicky bezpečné.
- Břemena zajistěte vhodnými zařízeními.
- Při použití přepravních zařízení tyto nejprve po dokončené montáži odstraňte.
- Oblast nakládání zajistěte proti nepovolenému vstupu.
- Dbejte na dostatečné osvětlení oblasti nakládky.
- S břemeny pohybujte jen pod dohledem.
- Při opuštění pracoviště břemoно sundejte.

VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmoždění a nárazu

U nastavovacích prací na stojanu může dopravní pás v případě nedostatečného zajištění nečekaně poklesnout.

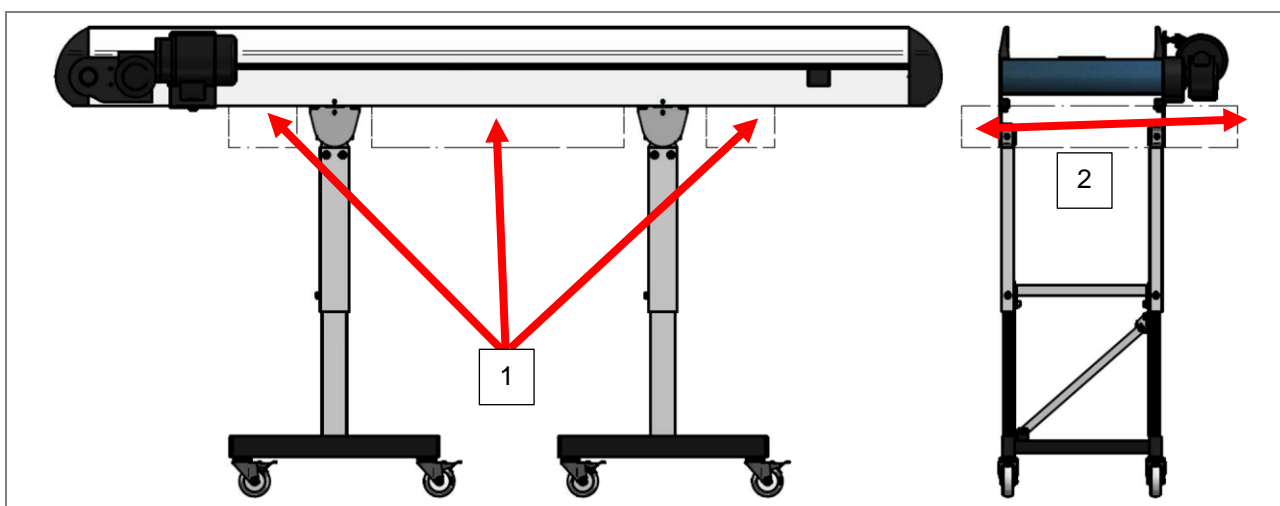
- Dopravní pás vhodnými prostředky k uchopení břemen (jeřáb atd.) zajistěte proti samovolnému a náhlému poklesnutí.
- Zajišťovací šrouby smí být povoleny teprve tehdy, když je dopravní pás odborným způsobem zajištěn proti uvedenému nebezpečí.
- Nikdy se při povolování / utahování zajišťovacích šroubů nezdržujte pod zavěšenými břemeny.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst.
- Výšku nastavujte s více osobami.
- Noste osobní ochranné prostředky.

POZOR
Věcné škody v důsledku chybné manipulace s břemeny

Neodborná manipulace s břemeny při nakládání nebo vykládání může způsobit materiální škody.

- Používejte vhodné zvedací prostředky.
- Břemena, která nelze demontovat nebo namontovat a jejichž hmotnost nelze unést pomocí lidské síly, zachycujte vhodnými zařízeními (např. lany nebo kladkostroji).
- Vyhnete se odírání lan a zvedacích pásů o ostré hrany a rohy pomocí zvláštních pomůcek, např. prokladů z měkkého materiálu, ochranných rohů, dřevěných rohů.
- Komponenty a jejich díly nástavby nesmí být zmáčknuty šikmo taženými lany resp. řetězy.
- Vyhnete se tvrdým nárazům při snímání.
- Břemena pokládejte zásadně na nosné a rovné podklady.

5.3.1 Oblasti použití pro zvedací prostředky



Obr. 25: Oblasti pro zvedací prostředky (např. zvedací vozík)

1 délka

2 šířka

- Na označených oblastech je možné uchycení dopravního pásu pomocí zvedacího vozíku atd. Dbejte na to, aby dopravní pás doléhal přes celou šířku a v dostatečné délce, aby nebylo možné převrácení nebo pád.
- Věnujte pozornost těžisti břemene.
- Zajistěte břemeno proti pádu.

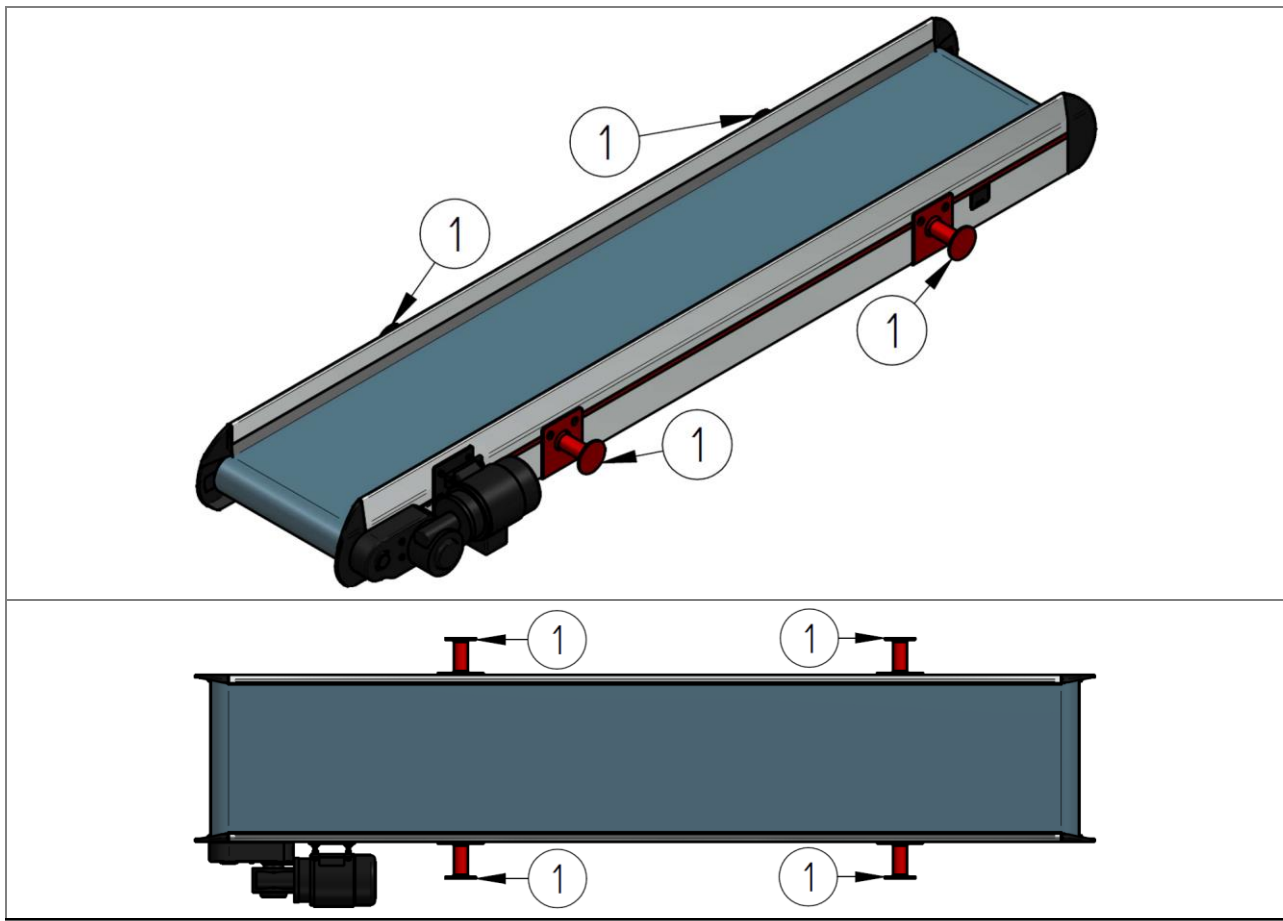
5.3.2 Upevňovací body pro zvedací prostředky

NEBEZPEČÍ

Použití upevňovacích bodů

Povolený nebo poškozený upevňovací bod může vést k těžkým poraněním nebo usmrcení.

- Ujistěte se, že jsou upevňovací body v technicky bezporuchovém stavu
- Před použitím upevňovacích bodů šrouby znova utáhněte.



Obr. 26: Upevňovací body pro zvedací prostředky (např. lana)

1 Upevňovací bod

- Na červeně označených upevňovacích bodech (upevnění na jeřábu) je možné uchycení dopravního pásu pomocí lan.
- Věnujte pozornost těžišti břemene

5.4 Montáž stojanů

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmoždění a nárazu

U nastavovacích prací na stojanu může dopravní pás v případě nedostatečného zajištění nečekaně poklesnout.

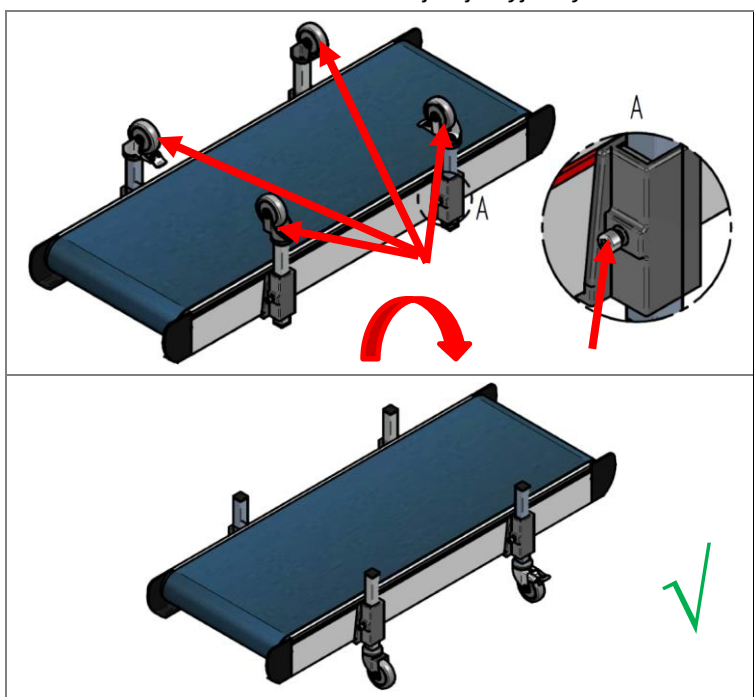
- Dopravní pás vhodnými prostředky k uchopení břemen (jeřáb atd.) zajistěte proti samovolnému a náhlému poklesnutí.
- Zajišťovací šrouby smí být povoleny teprve tehdy, když je dopravní pás odborným způsobem zajištěn proti uvedenému nebezpečí.
- Nikdy se při povolování / utahování zajišťovacích šroubů nezdržujte pod zavěšenými břemeny.
- Dopržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst.
- Výšku nastavujte s více osobami.
- Noste osobní ochranné prostředky.

5.4.1 Stojany - EM

5.4.1.1 Montáž stojanu – EM 010

Podmínky

- Stojan je vyjmutý z balení.

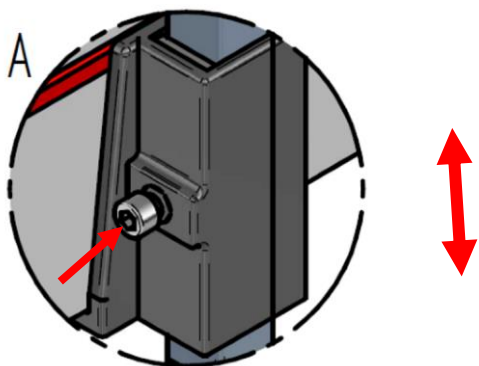


Z přepravních důvodů může docházet k tomu, že jednotlivé podpěry jsou namontovány pootočené do zařízení.

1. Ujistěte se, že podpěra nemůže vypadnout.
2. Povolte šroub M8.
3. Dbejte na to, aby svěrací deska při vytahování podpěry nevypadla.
4. Podpěru v opačném směru zase namontujte (viz obrázek vlevo).

Výsledek: Stojan je nainstalován.

Obr. 27: Montáž stojanu – EM 010



5. Nastavte požadovanou výšku stojanu (všech podpěr) a šrouby odborně utáhněte.

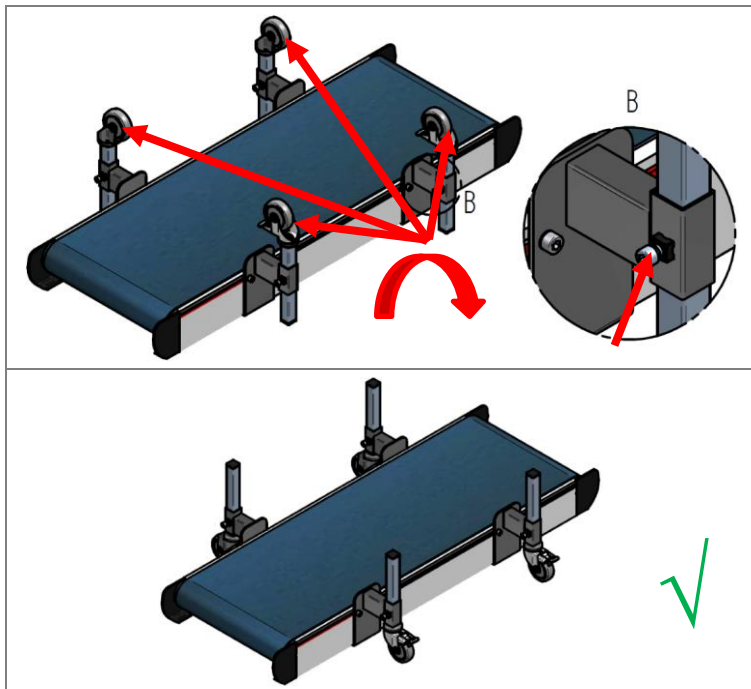
Výsledek: Stojan je výškově nastaven dle vašich požadavků.

Obr. 28: Montáž stojanu – EM 010

5.4.1.2 Montáž stojanu – EM 120

Podmínky

- Stojan je vyjmutý z balení.

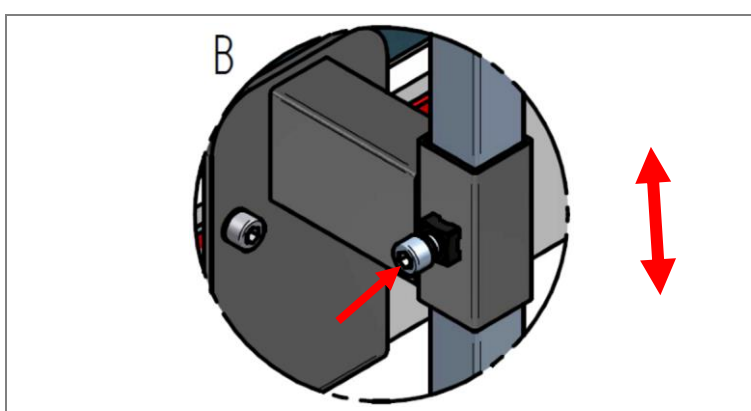


Obr. 29: Montáž stojanu – EM 120

Z přepravních důvodů může docházet k tomu, že jednotlivé podpěry jsou namontovány pootočené do zařízení.

1. Ujistěte se, že podpěra nemůže vypadnout.
2. Povolte šroub M8.
3. Podpěry v opačném směru zase namontujte (viz obrázek vlevo).

Výsledek: Stojan je nainstalován.



Obr. 30: Montáž stojanu – EM 120

4. Nastavte požadovanou výšku stojanu a šrouby odborně utáhněte.

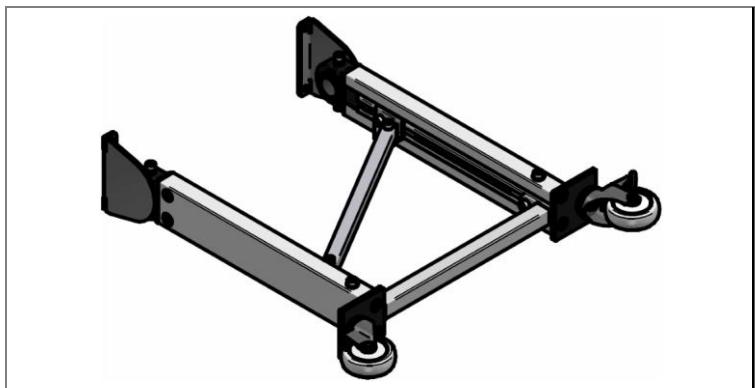
Výsledek: Stojan je výškově nastaven dle vašich požadavků.

5.4.2 Stojan - AM

5.4.2.1 Montáž stojanu – AM 010

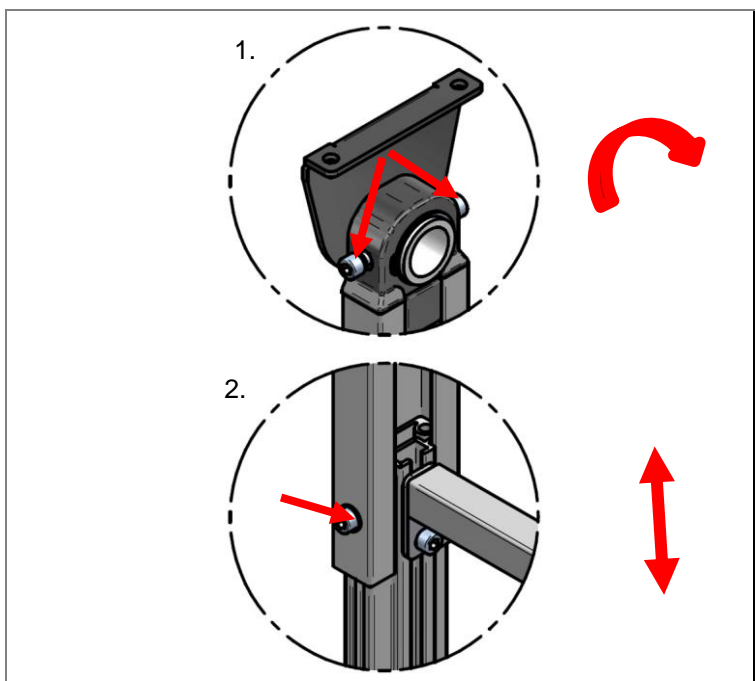
Podmínky

- Stojan je vyjmutý z balení.



Stojan je dodáván v předmontovaném stavu, viz obrázek vlevo.

Obr. 31: Montáž stojanu – AM 010 (příklad)



Na stojanu můžete provést následující nastavení:

1. Nastavte požadovaný stoupací úhel.
2. Nastavte požadovanou výšku stojanu.
3. Všechny šrouby odborným způsobem utáhněte.

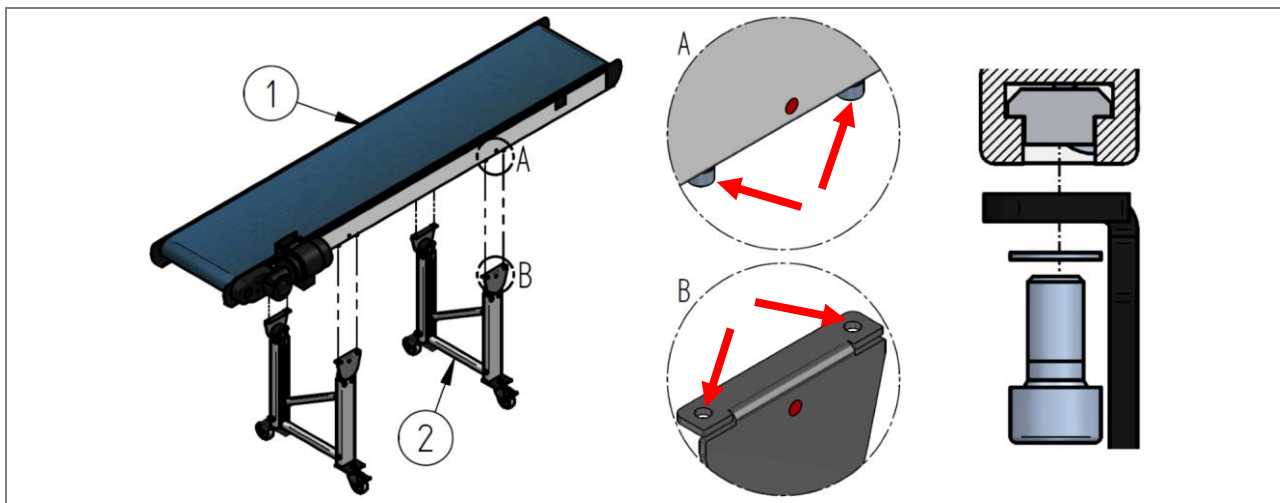
Výsledek: Stojan je výškově a úhlově nastaven dle vašich požadavků.

Obr. 32: Možnosti nastavení stojanu – AM 010

5.4.2.2 Montáž tělesa dopravního pásu na stojan - AM 010

Podmínky

- Všechny stojany jsou namontovány.



Obr. 33: Montáž dopravního pásu se stojanem AM 010 (příklad)

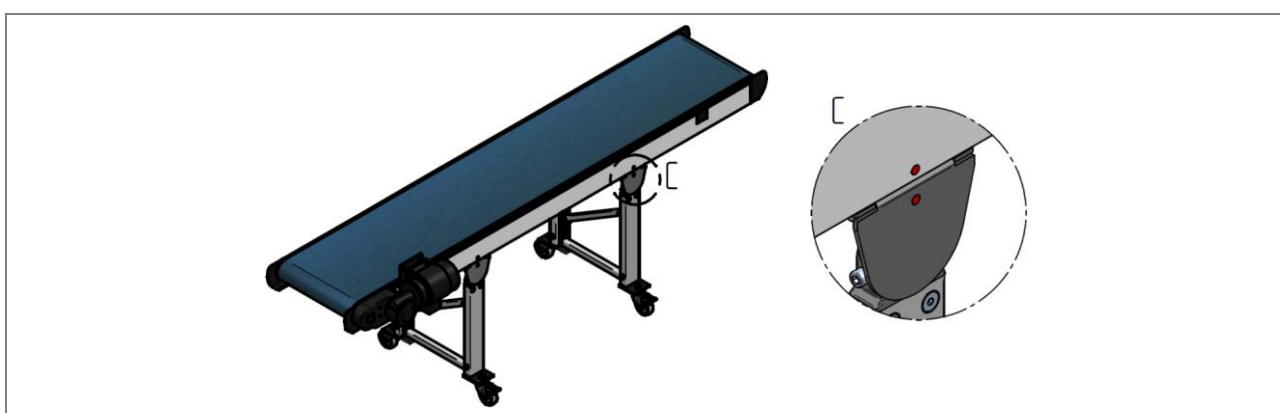
1 dopravní pás

2 stojan(y)

- Povolte posuvné montážní šrouby [A] ve vodivém profilu pod tělesem dopravního pásu (2 x 2 ks na stojan) a zasuňte je do k tomu určených upevňovacích držáků [B].
- Těleso dopravního pásu namontujte na stojan, jak je zobrazeno na obrázku pod [C] a šrouby odborným způsobem utáhněte.

UPOZORNĚNÍ

Dbejte na to, aby červené lepicí body byly nad sebou.



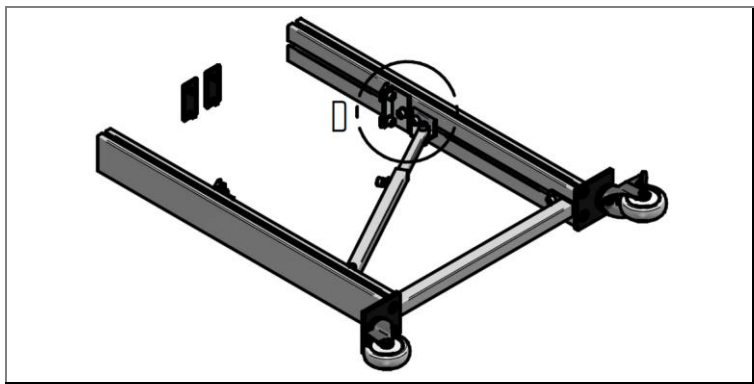
Obr. 34: Celková montáž dopravního pásu se stojanem AM 010 (příklad)

Výsledek: Dopravní pás je namontován na stojanu.

5.4.2.3 Montáž stojanu – AM 140

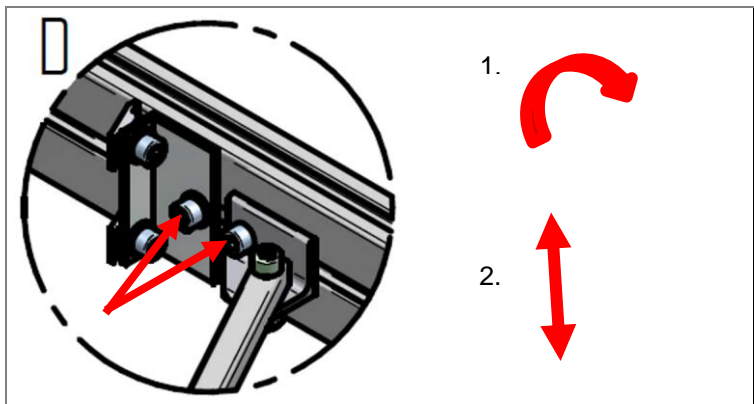
Podmínky

- Stojan je vyjmutý z balení.



Stojan je dodáván v předmontovaném stavu, viz obrázek vlevo.

Obr. 35: Montáž stojanu – AM 140 (příklad)



Na stojanu můžete provést následující nastavení:

1. Nastavte požadovaný stoupací úhel.
2. Nastavte požadovanou výšku stojanu.
3. Všechny šrouby odborným způsobem utáhněte.

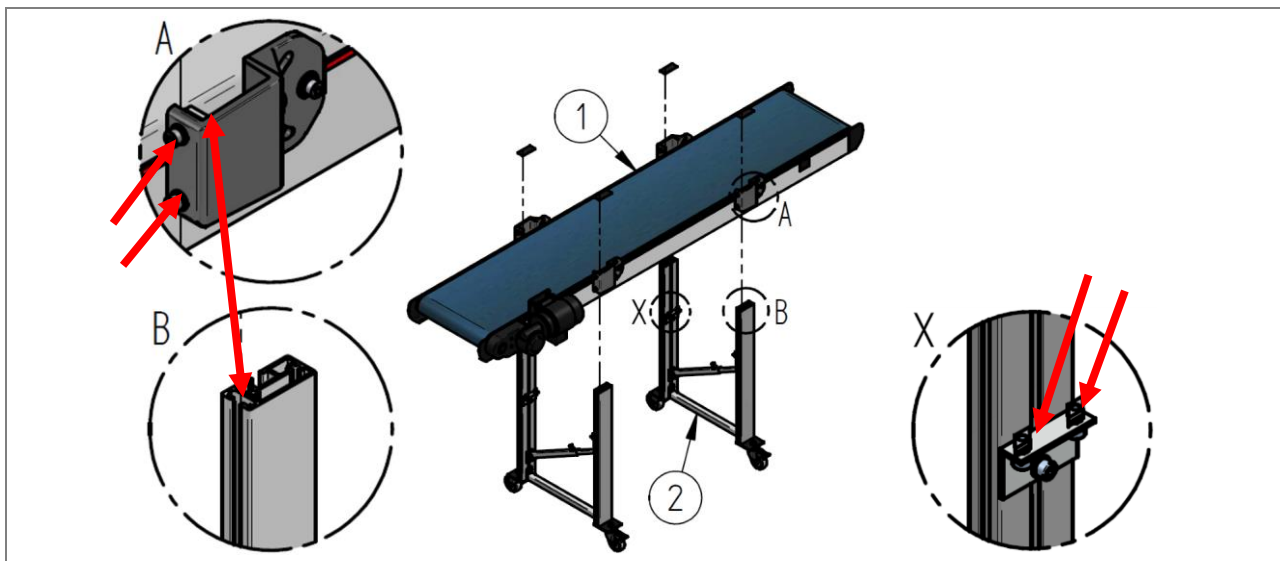
Výsledek: Stojan je výškově a úhlově nastaven dle vašich požadavků.

Obr. 36: Možnosti nastavení stojanu – AM 140

5.4.2.4 Montáž tělesa dopravního pásu na stojan - AM 140

Podmínky

- Všechny stojany jsou namontovány.

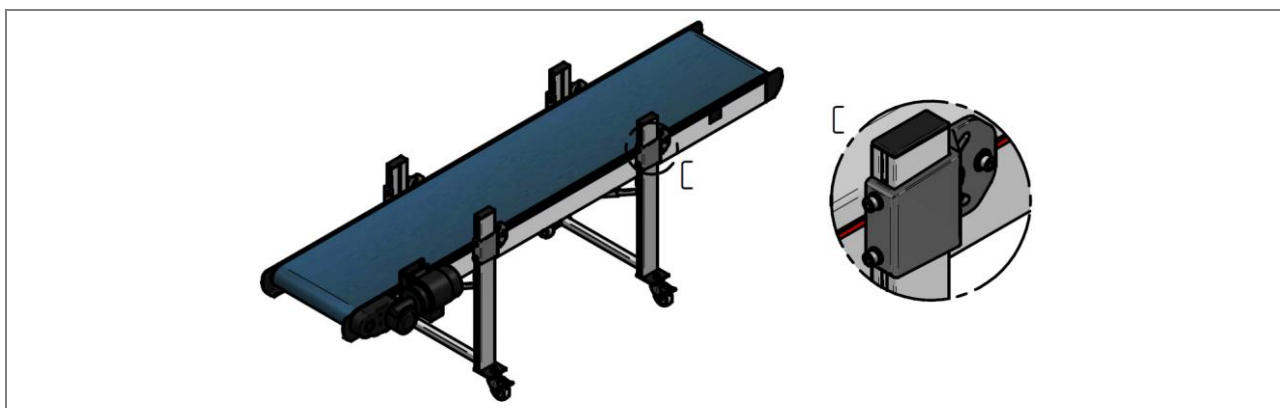


Obr. 37: Montáž dopravního pásu se stojanem AM 140 (příklad)

1 dopravní pás

2 stojan(y)

- Povolte montážní šrouby [A] na nastavovači úhlu (2 x 2 ks na stojan) a zasuňte vyčnívající vodicí vložku do drážky stojanu k tomu určené [B]
- Těleso dopravního pásu namontujte na stojan, jak je zobrazeno na obrázku pod [C] a šrouby odborným způsobem utáhněte.
- Vodicí vložky držáku namontujte pomocí šroubů [X] (2 x 2 ks na stojan) ve spodní drážce vodicího profilu na tělese dopravního pásu.
- Uzavřete čelní profilové konce černými krytkami.



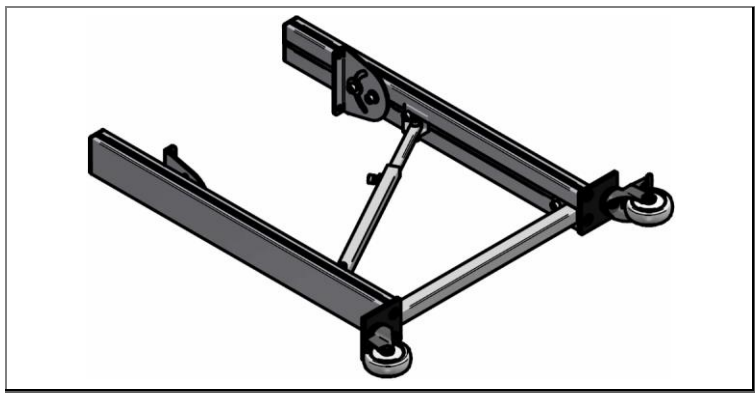
Obr. 38: Celková montáž dopravního pásu se stojanem AM 140 (příklad)

Výsledek: Dopravní pás je namontován na stojanu.

5.4.2.5 Montáž stojanu – AM 260

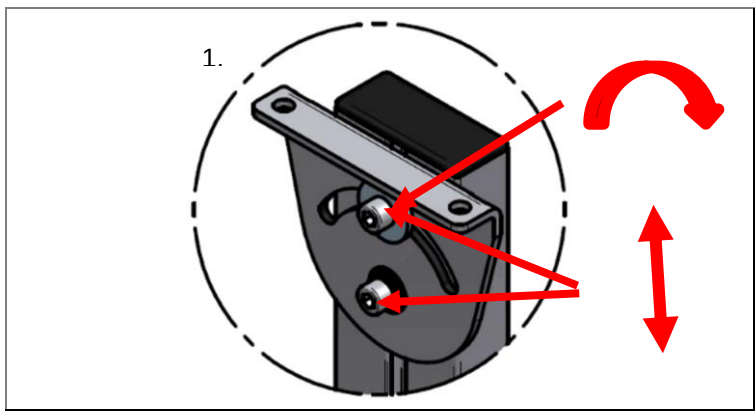
Podmínky

- Stojan je vyjmutý z balení.



Stojan je dodáván v předmontovaném stavu, viz obrázek vlevo.

Obr. 39: Montáž stojanu – AM 260 (příklad)



1. Nastavte požadovaný stoupací úhel tak, že povolíte horní šroub.
2. Nastavte požadovanou výšku stojanu tak, že povolíte oba šrouby.
3. Po nastavení stojanu všechny šrouby odborným způsobem utáhněte.

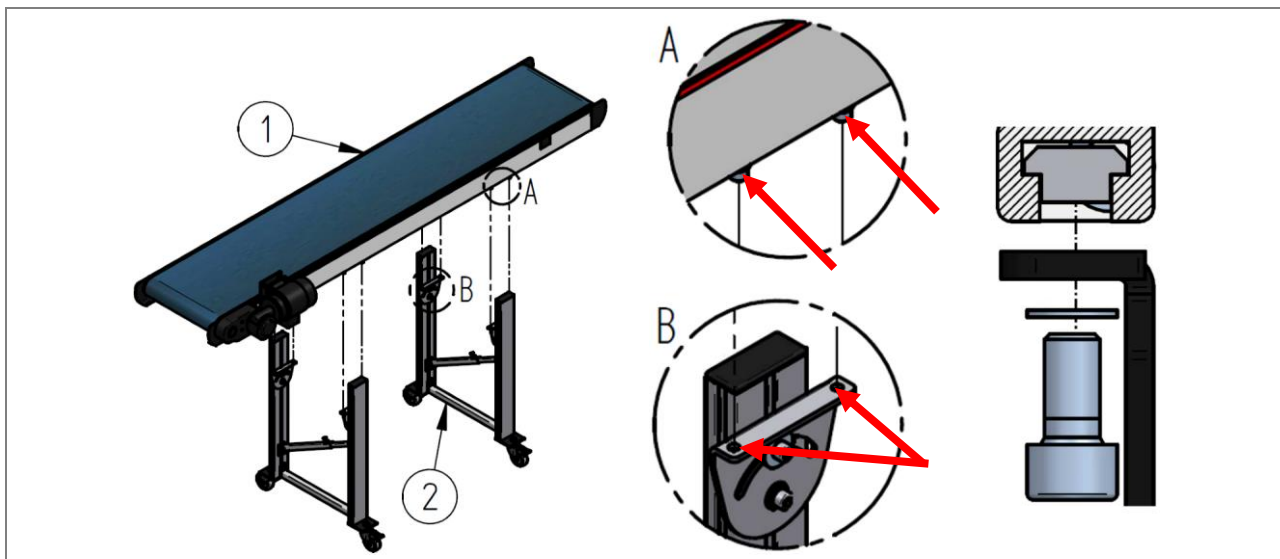
Výsledek: Stojan je výškově a úhlově nastaven dle vašich požadavků.

Obr. 40: Možnosti nastavení stojanu – AM 260

5.4.2.6 Montáž tělesa dopravního pásu na stojan - AM 260

Podmínky

- Všechny stojany jsou namontovány.

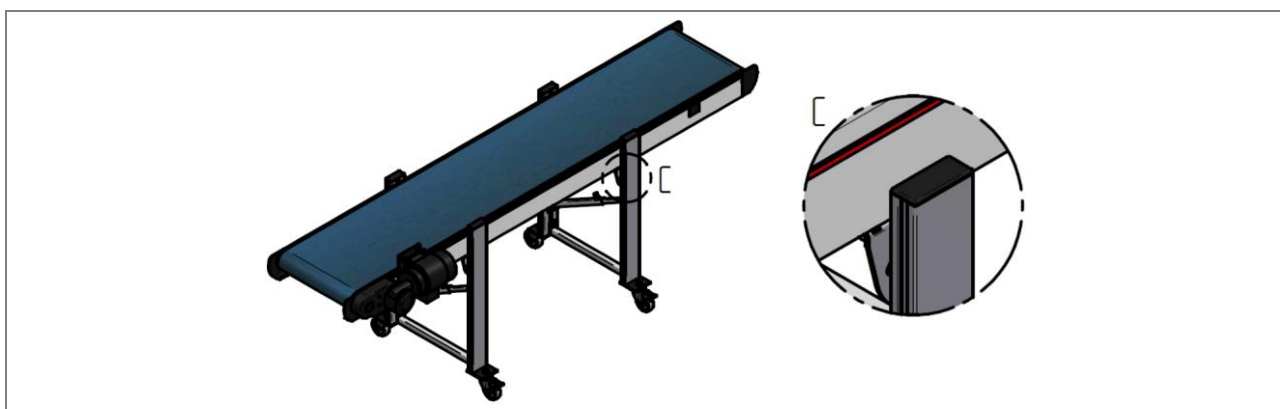


Obr. 41: Montáž dopravního pásu se stojanem HE 030 – HM 260 (příklad)

1 dopravní pás

2 stojan(y)

- Povolte posuvné montážní šrouby [A] ve vodivém profilu pod tělesem dopravního pásu (2 x 2 ks na stojan) a zasuňte je do k tomu určených upevňovacích držáků [B].
- Těleso dopravního pásu namontujte na stojan, jak je zobrazeno na obrázku pod [C] a šrouby odborným způsobem utáhněte.



Obr. 42: Celková montáž dopravního pásu se stojanem HE 030 – HM 260 (příklad)

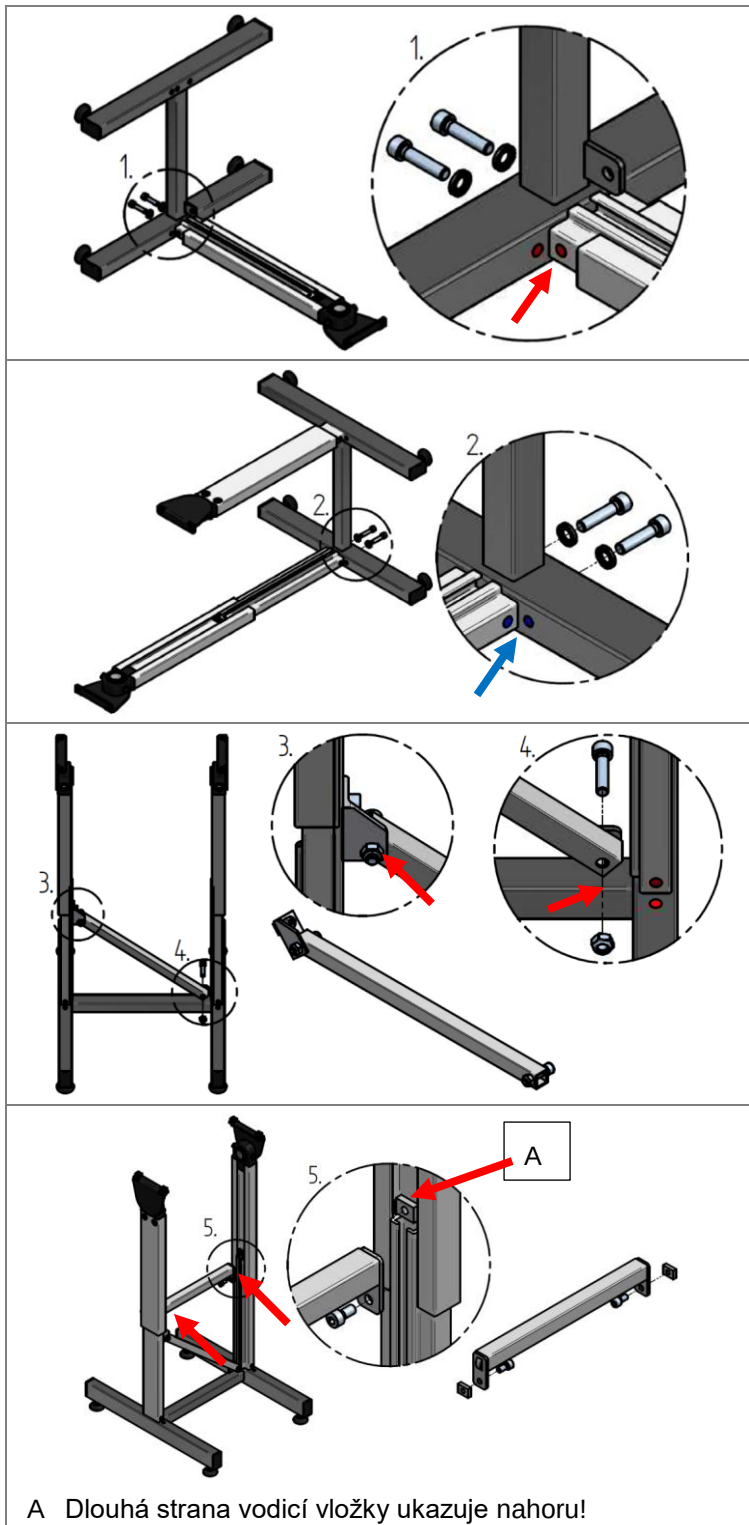
Výsledek: Dopravní pás je namontován na stojanu.

5.4.3 Stojan - HE/ HM

5.4.3.1 Montáž stojanu – HE 010/ HM 010

Podmínky

- Stojan je vyjmutý z balení.



Věnujte pozornost tomu, aby **červené** a **modré** lepicí body při montáži co do barvy souhlasily a aby byly oba vody viditelné, jak je zobrazeno na obrázcích vlevo.

1. Základní rám a teleskopický profil (IP1) bočně položte na rovný, čistý povrch, viz obrázek. Odborným způsobem utáhněte šrouby, viz obrázek.
2. Základní rám nyní otočte na druhou stranu a položte 2. profil na základní rám. Odborným způsobem zašroubujte podle obrázku šrouby.

Je-li přiložena diagonální vzpěra:

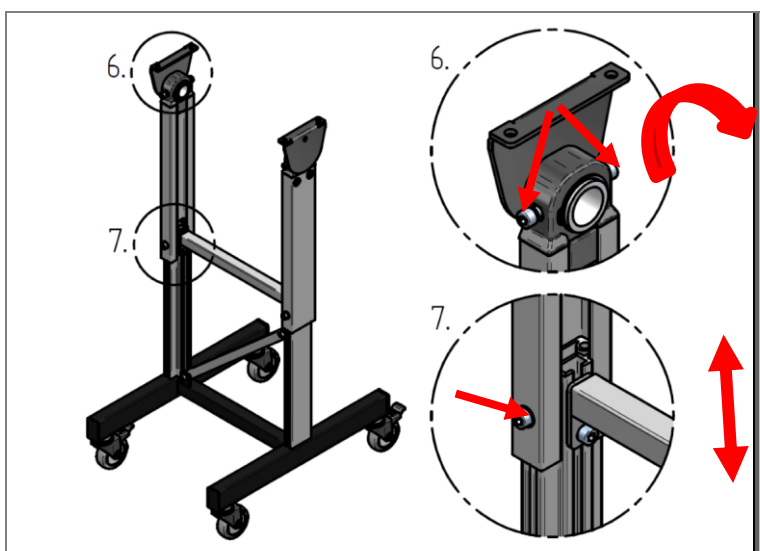
3. Namontujte diagonální vzpěru: Povolte k tomu účelu šroubový spoj u 3., aby bylo možno vzpěru posouvat.
4. Namontujte diagonální vzpěru podle obrázku a šrouby odborně utáhněte.

Je-li přiložena příčná vzpěra:

5. Namontujte nyní příčnou vzpěru tak, že vodicí vložky nasunete do drážky a ty poté sešroubujete. Dbejte na to, aby příčná vzpěra byla pokud možno co nejbliže ke konci profilu. Šrouby odborným způsobem utáhněte.

Výsledek: Stojan je nainstalován.

Obr. 43: Montáž stojanu – HE 010/ HM 010



Obr. 44: Montáž stojanu – HE 010/ HM 010

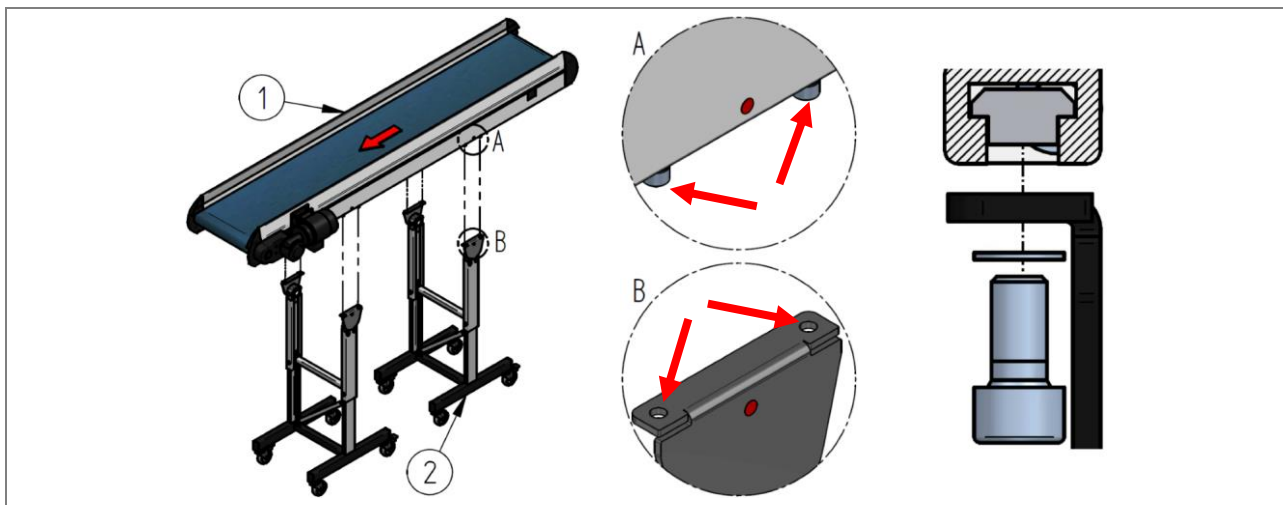
6. Nastavte požadovaný stoupací úhel.
7. Nastavte požadovanou výšku stojanu.
8. Všechny šrouby odborným způsobem utáhněte.

Výsledek: Stojan je výškově a úhlově nastaven dle vašich požadavků.

5.4.3.2 Montáž tělesa dopravního pásu na stojan - HE 010-HM 010

Podmínky

- Všechny stojany jsou namontovány.



Obr. 45: Montáž dopravního pásu se stojanem HE 010 – HM 010 (příklad)

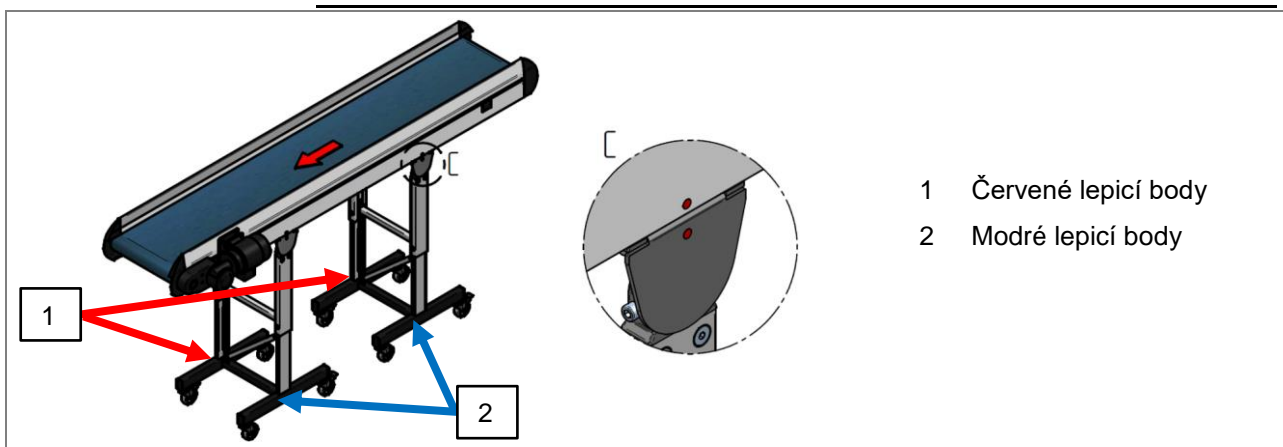
1 dopravní pás

2 stojan(y)

- Povolte posuvné montážní šrouby [A] ve vodivém profilu pod tělesem dopravního pásu (2 x 2 ks na stojan) a zasuňte je do k tomu určených upevňovacích držáků [B].
- Těleso dopravního pásu namontujte na stojan, jak je zobrazeno na obrázku pod [C] a šrouby odborným způsobem utáhněte.

UPOZORNĚNÍ

-
- Dbejte na to, aby na spojovacích místech vždy byly lepicí body stejné barvy.
 - Dbejte na správné vyrovnání základních rámů, diagonální vzpěry a příčné vzpěry (viz dole).



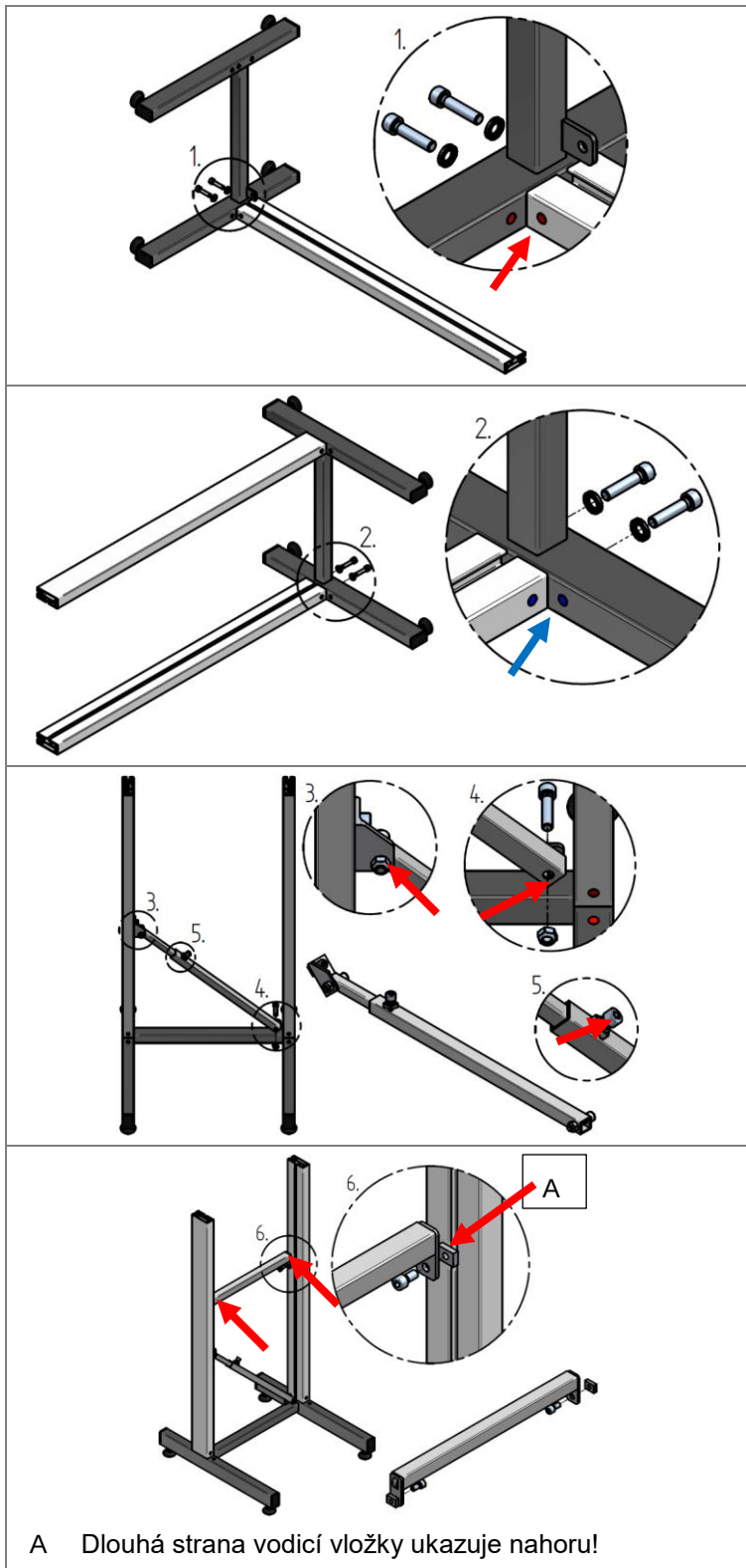
Obr. 46: Celková montáž dopravního pásu se stojanem HE 010 – HM 010 (příklad)

Výsledek: Dopravní pás je namontován na stojanu.

5.4.3.3 Montáž stojanu – HE 020/ HM 140

Podmínky

- Stojan je vyjmutý z balení.



Věnujte pozornost tomu, aby **červená modré** lepicí body při montáži co do barvy souhlasily a aby byly oba vody viditelné, jak je zobrazeno na obrázcích vlevo.

1. Položte základní rám a teleskopický profil (IP2) bočně na rovný, čistý povrch, jak je znázorněno na obrázku. Odborným způsobem utáhněte šrouby, viz obrázek.
2. Základní rám nyní otočte na druhou stranu a položte 2. profil na základní rám. Zašroubujte šrouby podle obrázku, odborným způsobem.

Je-li k dispozici diagonální vzpěra:

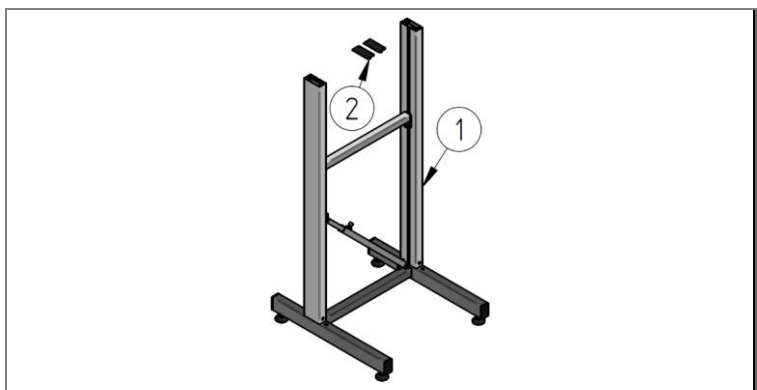
3. Namontujte diagonální vzpěru: Povolte k tomu účelu šroubový spoj u 3. a 5., aby bylo možno vzpěru posouvat.
4. Namontujte diagonální vzpěru - viz obr., a šrouby odborně utáhněte.

Je-li k dispozici příčná vzpěra:

6. Namontujte nyní příčnou vzpěru tak, že vodicí vložky nasunete do drážky a ty poté sešroubujete. Šrouby odborným způsobem utáhněte.

Výsledek: Stojan je nainstalován.

Obr. 47: Montáž stojanu – HE 020/ HM 140



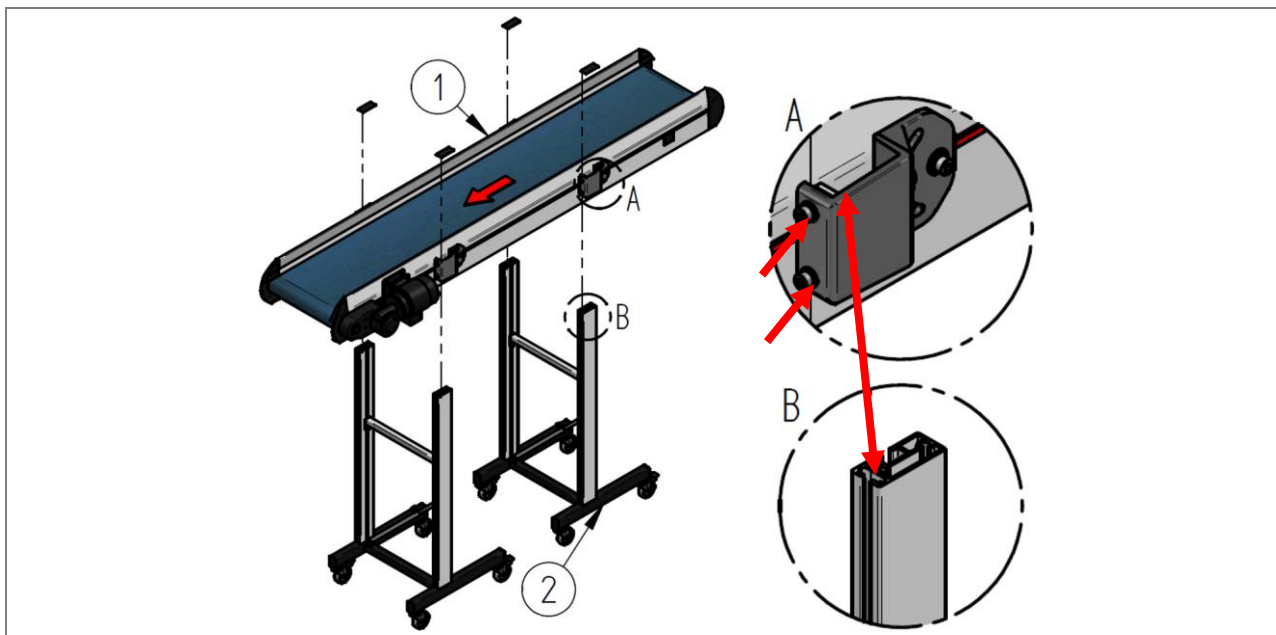
Odložte kryty 2.

Obr. 48: Montáž stojanu – HE 020/ HM 140

5.4.3.4 Montáž tělesa dopravního pásu na stojan - HE 020-HM 140

Podmínky

- Všechny stojany jsou namontovány.

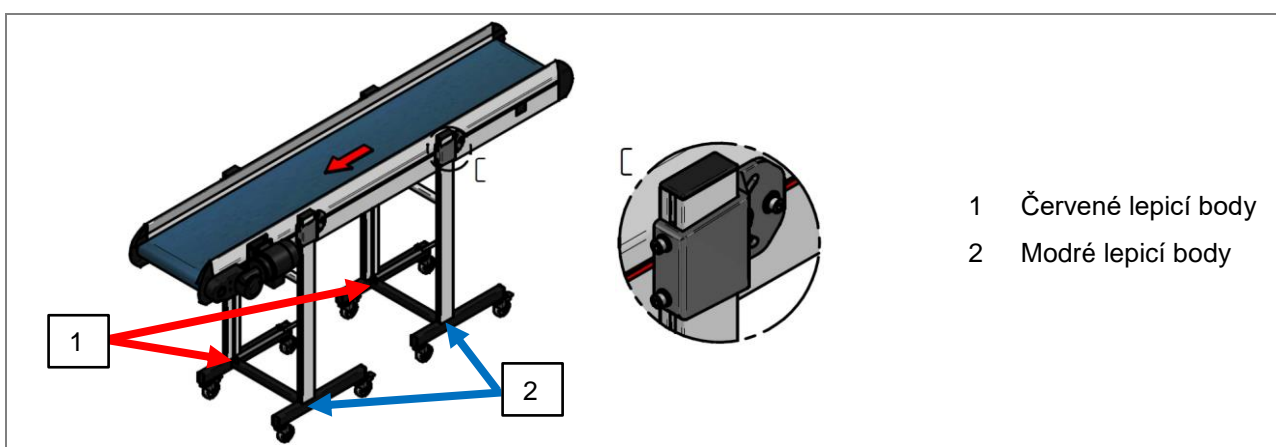


Obr. 49: Montáž dopravního pásu se stojanem HE 020 – HM 140 (příklad)

1 dopravní pás

2 stojan(y)

- Povolte montážní šrouby [A] na nastavovači úhlu (2 x 2 ks na stojan) a zasuňte vyčnívající vodicí vložku do drážky stojanu k tomu určené [B]
- Těleso dopravního pásu namontujte na stojan, jak je zobrazeno na obrázku pod [C] a šrouby odborným způsobem utáhněte.
- Nasuňte kryty na konce profilů.



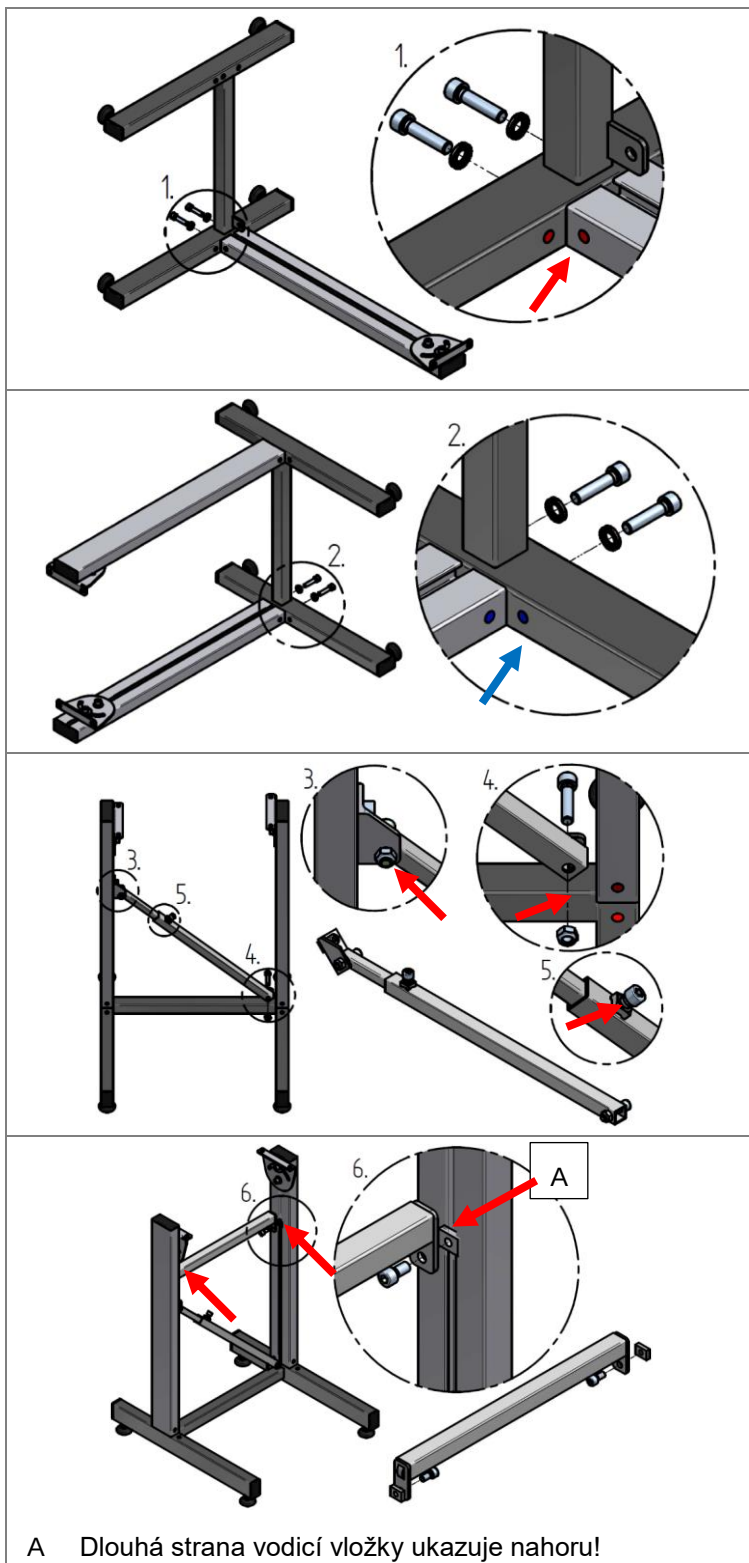
Obr. 50: Celková montáž dopravního pásu se stojanem HE 020 – HM 140 (příklad)

Výsledek: Dopravní pás je namontován na stojanu.

5.4.3.5 Montáž stojanu – HE 030/ HM 260

Podmínky

- Stojan je vyjmutý z balení.



Obr. 51: Montáž stojanu – HE 260/ HM 260

Věnujte pozornost tomu, aby **červená modré** lepicí body při montáži co do barvy souhlasily a aby byly oba vody viditelné, jak je zobrazeno na obrázcích vlevo.

1. Položte základní rám a teleskopický profil (IP1) bočně na rovný, čistý povrch, jak je znázorněno na obrázku. Odborným způsobem utáhněte šrouby, viz obrázek.
2. Základní rám nyní otočte na druhou stranu a položte 2. profil na základní rám. Odborným způsobem utáhněte šrouby, viz obrázek.

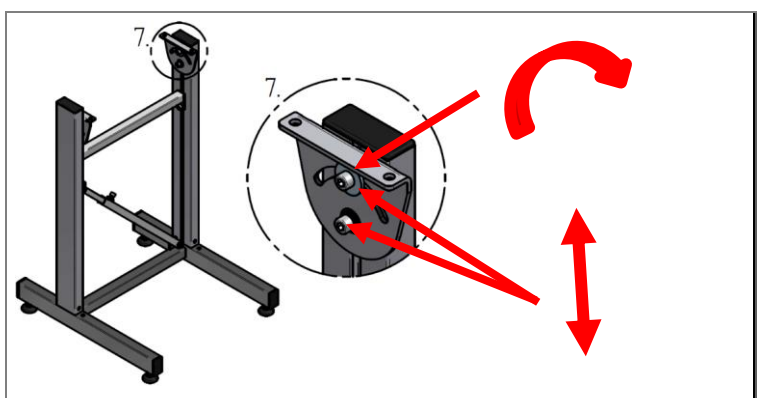
Je-li přiložena diagonální vzpěra:

3. Namontujte diagonální vzpěru: Povolte k tomu účelu šroubový spoj u 3. a 5., aby bylo možno diagonální vzpěru posouvat.
4. Namontujte diagonální vzpěru - viz obr., a šrouby odborně utáhněte.

Je-li přiložena příčná vzpěra:

6. Namontujte nyní příčnou vzpěru tak, že vodicí vložky nasunete do drážky a ty poté sešroubujete. Dbejte na to, aby příčná vzpěra byla pokud možno co nejbliže ke konci profilu. Šroub odborným způsobem utáhněte.

Výsledek: Stojan je nainstalován.



Obr. 52: Montáž stojanu – HE 260/ HM 260

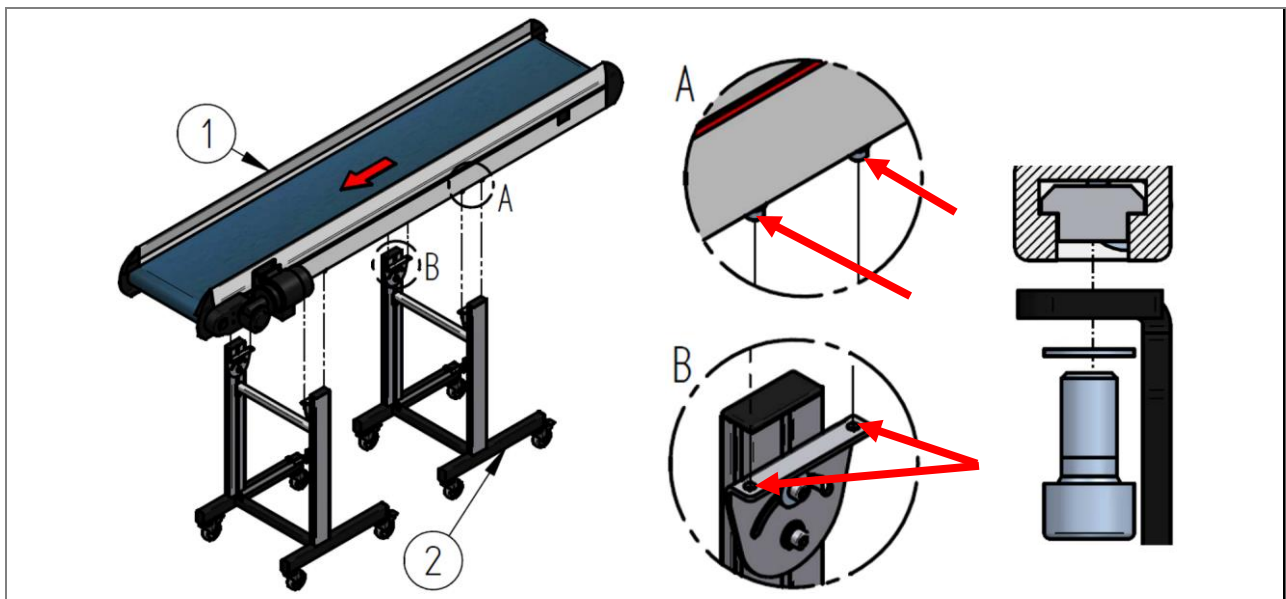
7. Nastavte požadovaný stoupací úhel tak, že povolíte horní šroub.
5. Nastavte požadovanou výšku stojanu tak, že povolíte oba šrouby.
6. Po nastavení stojanu všechny šrouby odborným způsobem utáhněte.

Výsledek: Stojan je výškově a úhlově nastaven dle vašich požadavků.

5.4.3.6 Montáž tělesa dopravního pásu na stojan - HE 030-HM 260

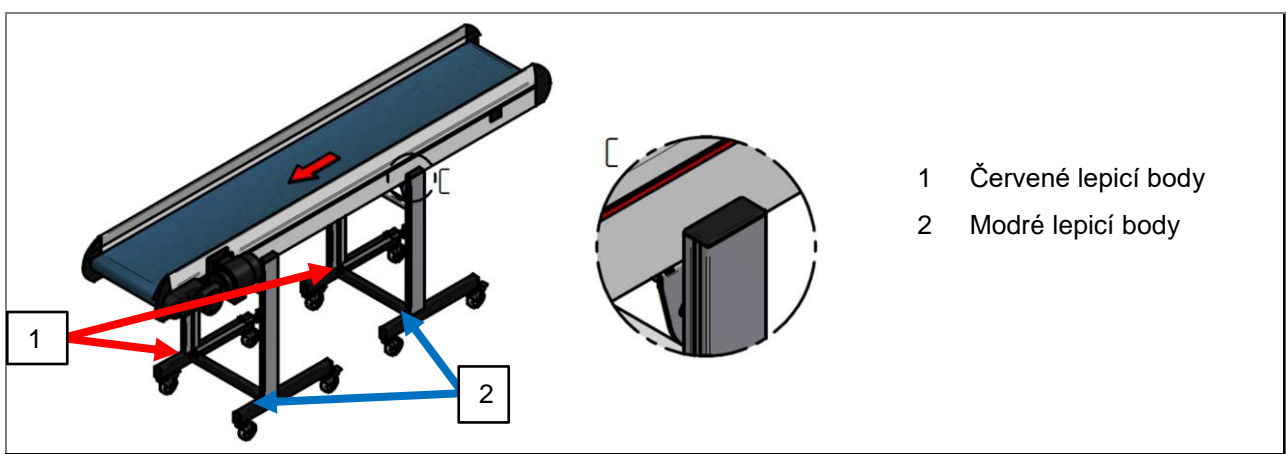
Podmínky

- Všechny stojany jsou namontovány.



Obr. 53: Montáž dopravního pásu se stojanem HE 030 – HM 260 (příklad)

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1 dopravní pás | 2 stojan(y) |
|-------------------|----------------|
- Povolte posuvné montážní šrouby [A] ve vodivém profilu pod tělesem dopravního pásu (2 x 2 ks na stojan) a zasuňte je do k tomu určených upevňovacích držáků [B]
 - Těleso dopravního pásu namontujte na stojan, jak je zobrazeno na obrázku pod [C] a šrouby odborným způsobem utáhněte.



Obr. 54: Celková montáž dopravního pásu se stojanem HE 030 – HM 260 (příklad)

Výsledek: Dopravní pás je namontován na stojanu.

5.5 Montáž dopravního pásu

5.5.1 Umístění dopravního pásu

⚠ POZOR

Nebezpečí poranění v důsledku pojízdného stojanu

Při posouvání dopravního pásu mohou kolečka na stojanu najízdět na patky a ostatní části tělesa.

- Noste pevnou obuv s ocelovou tužinkou
- Při pojízdění nevstupujte do oblasti pojezdu kolejek

⚠ POZOR

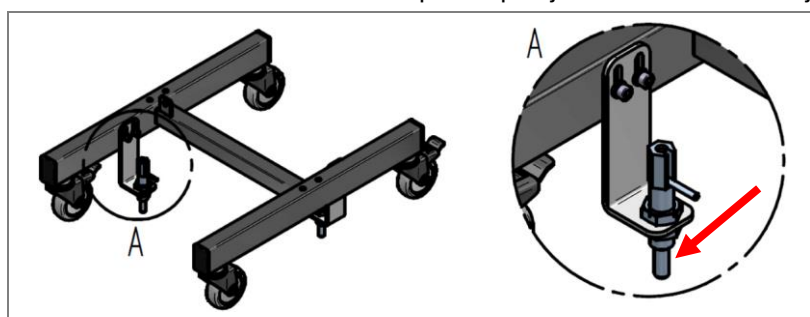
Nebezpečí pohmoždění a pořezání

Nebezpečí v důsledku náhlého otočného pohybu kolejek při změně stanoviště stroje.

- Během umísťování dopravního pásu nezasahujte do blízkosti vodicích kolejek.
- Po umístění dopravního pásu vždy aktivujte všechny brzdy vodicích kolejek.

Podmínky

- Dopravní pás je namontován na stojanu a je na místě své instalace.

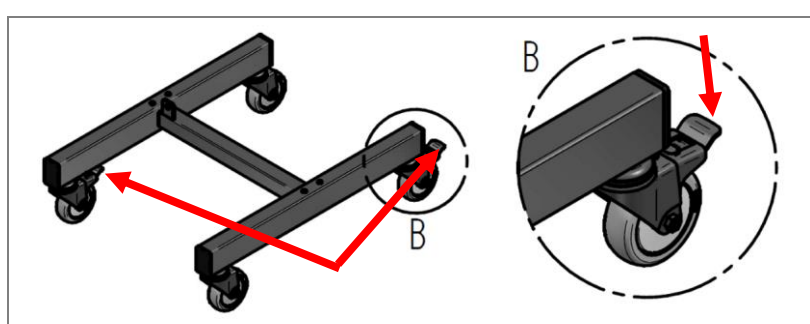


Obr. 55: Podlahová aretace

Umístěte dopravní pás s podlahovou aretací:

- Dopravní pás se nasune na určenou pozici tak, aby aretační čepy zapadly do zařízení v podlaze.

Výsledek: Dopravní pás je umístěn.



Obr. 56: Zabrzdění kolejek

Zabrzdění kolejek:

- Stlačte brzdu všech kolejek dolů, dokud nezaklapne.

Výsledek: Dopravní pás je zajištěn proti samočinnému odrolování.

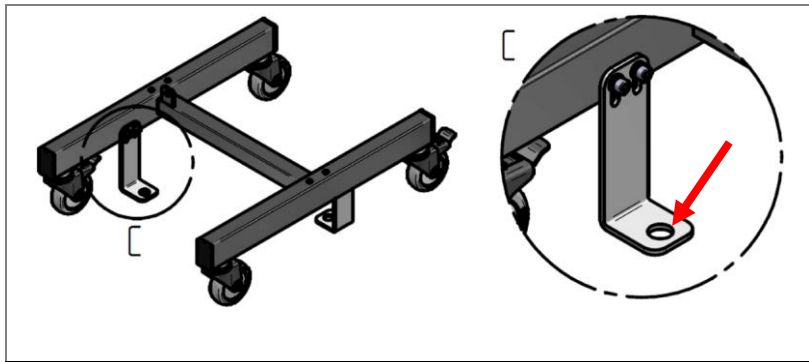
5.5.2 Zajištění dopravního pásu proti převrácení

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění v důsledku převrácení stroje

Nebezpečí převrácení v případě nedostatečného upevnění k podlaze.

- Jsou-li k dispozici, spojky pro upevnění k podlaze vždy pevně, bezpečně a odborným způsobem k podlaze připevněte. Jinak nelze stroj uvádět do provozu!
- Dbejte na rovnoměrný náklad!
- Použijte šrouby s dostatečnou pevností!
- Dbejte na pevnost podlahy!
- Před demontáží upevnění k podlaze dbejte na nízké těžiště, popř. nastavte:
 - Nastavte nejnižší pozici stojanu
 - Zkontrolujte stabilitu, popř. demontujte stojan



Dopravní pás upevněte pomocí upevnění k podlaze:

- Upevnění k podlaze namontujte pomocí vhodného šroubového spoje.

Výsledek: Dopravní pás je zajištěn proti samočinnému převrácení.

Obr. 57: Upevnění k podlaze

5.6 Elektrická přípojka

1. Zasuňte přípojnou vidlici přípojky do vhodné zásuvky.
2. Přípojku veďte tak, aby o ni nemohl nikdo zakopnout.

5.7 Čištění po montáži

1. Zajistěte, aby se po montáži v oblasti stroje nenacházely žádné nástroje, zvedací prostředky nebo jiné cizí předměty, jich bylo k montáži třeba.
2. Příp. uniklou tekutinu odstraňte (kondenzát, čisticí roztok atd.).

6 Uvedení do provozu

6.1 Bezpečnost

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci, se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů

UPOZORNĚNÍ

Za škody, které vyplývají z chybného uvedení do provozu, výrobce neručí.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí vtažení a nebezpečí pohmoždění

Volný oděv, volné šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy a způsobit závažná poranění.

- Stroj nikdy neprovozujte bez ochranného krytu řetězu.
- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste visící šperky.
- Dlouhé vlasy si svažte.
- Údržbářské práce: Zkontrolujte, že je stroj bez napětí a zajistěte jej proti opětovnému spuštění. Teprve poté sejměte ochranný kryt. Před opětovným uvedením do provozu namontujte ochranný kryt.

⚠ NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí v důsledku elektrického proudu

V případě kontaktu s díly pod napětím dochází ke smrtelnému nebezpečí. Zapnuté elektrické součásti mohou provádět nekontrolované pohyby. Následkem mohou být těžká poranění nebo usmrcení.

- Veškeré práce na elektrických komponentech tohoto stroje smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci (elektrikáři nebo elektrotechnicky vyškolená osoba dle DIN EN 60204-1).
- Stroj při údržbě a opravárenských pracích vypněte a zajistěte jej proti neočekávanému opětovnému spuštění.
- Uzavřete pracovní oblast a označte ji výstražnou tabulí.

⚠ NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí

Přepravování osob je nebezpečné a může způsobit smrtelná zranění.

- Přepravování osob je výslovně zakázáno.

⚠ NEBEZPEČÍ

Chybějící vyvarování se nebezpečí

Vyhnutí se a minimalizace poškození zdraví není v případě nepřístupných spínacích zařízení možná.

- Nezastavujte cesty ke spínacím zařízením a nečíňte je nepřístupnými.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmoždění a nárazu

U nastavovacích prací na stojanu může dopravní pás v případě nedostatečného zajištění nečekaně poklesnout.

- Dopravní pás vhodnými prostředky k uchopení břemen (jeřáb atd.) zajistěte proti samovolnému a náhlému poklesnutí.
- Zajišťovací šrouby smí být povoleny teprve tehdy, když je dopravní pás odborným způsobem zajištěn proti uvedenému nebezpečí.
- Nikdy se při povolování / utahování zajišťovacích šroubů nezdržujte pod zavěšenými břemeny.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst.
- Výšku nastavujte s více osobami.
- Noste osobní ochranné prostředky.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí vtažení, pořezání a pohmoždění

Prsty mohou být na zubech, hrani hřídele nebo podélné straně vtaženy do oblasti vstupu.

- Nezasahujte do zubů, hrany hřídele nebo podélné strany.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění v důsledku převrácení stroje

Nebezpečí převrácení v případě nedostatečného upevnění k podlaze.

- Jsou-li k dispozici, spojky pro upevnění k podlaze vždy pevně, bezpečně a odborným způsobem k podlaze připevněte. Jinak nelze stroj uvádět do provozu!
- Dbejte na rovnoměrný náklad!
- Použijte šrouby s dostatečnou pevností!
- Dbejte na pevnost podlahy!
- Před demontáží upevnění k podlaze dbejte na nízké těžiště, popř. nastavte:
 - Nastavte nejnižší pozici stojanu
 - Zkontrolujte stabilitu, popř. demontujte stojan

⚠ VÝSTRAHA**Nebezpečí v důsledku rotujících a pohybujících se částí**

Rotující a pohybující se komponenty mohou pohmoždit, oddělit končetiny a způsobit těžká poranění.

- Zdržujte se jen v určené pracovní oblasti.
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenost ke komponentům.
- Věnujte pozornost výstražným tabulím v pracovní oblasti.
- Noste osobní ochranné prostředky.
- Noste přiléhavý oděv
- Dlouhé vlasy svažte a popř. noste síťku do vlasů.

⚠ POZOR**Nebezpečí vtažení a poškrábání u vstupu a výstupu dopravního pásu a také o zpětné kolečko dolní větve**

Volný oděv, volné šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy a způsobit poranění.

- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste visící šperky.
- Dlouhé vlasy svažte a popř. noste síťku do vlasů.
- Nezasahujte do nebezpečných oblastí.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst/oblastí.

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění a poškrábání**

Při zasahování do vstupní oblasti pásu od krytů nebo trychtířů mohou být zhmožděny a/nebo odřeny končetiny.

- Nezasahujte do oblasti vstupu.

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění (pod pohonem a u pásu se zuby)**

U spodního dílu je mezi motorem a pohybujícími se zuby nebezpečí pohmoždění.

- Nikdy nezasahujte do oblasti nad hnacím motorem, dokud je stroj zapnutý resp. dokud není zajištěn proti opětovnému spuštění.

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění a pořezání**

Nebezpečí v důsledku náhlého otočného pohybu koleček při změně stanoviště stroje.

- Během umísťování dopravního pásu nezasahujte do blízkosti vodicích koleček.
- Po umístění dopravního pásu vždy aktivujte všechny brzdy vodicích koleček.

⚠ POZOR**Nebezpečí poranění v důsledku pojízdného stojanu**

Při posouvání dopravního pásu mohou kolečka na stojanu najíždět na patky a ostatní části tělesa.

- Noste pevnou obuv s ocelovou tužinkou
- Při pojízdění nevstupujte do oblasti pojezdu koleček

⚠ POZOR**Nebezpečí klopýtnutí a pádu**

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného elektrického napětí**

Připojení k nevhodnému zdroji elektrického napětí může vést k poškození elektrických zařízení.

- Přípojky ke zdroji napětí jen elektrikáři.
- Věnujte pozornost místním ustanovením pro zdroje energie. Elektrické zařízení je dimenzováno dle evropských bezpečnostních norem.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného směru otáčení motorů**

V důsledku delšího chybného chodu pásu může dojít k poškození přístroje.

- Práce na přístroji smí provádět jen autorizovaní kvalifikovaní pracovníci.
- Směr dopravního pásu zkontrolujte vizuálně.
- Je-li to nutné, upravte směr otáčení motorů, k tomu účelu vyměňte fáze na elektrické přípojce.
- Umístěte šipky směru dopravování.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného vyrovnání pásu**

V důsledku bočního rozběhu nebo prokluzování pásu může dojít k poškození přístroje.

- Práce na přístroji smí provádět jen autorizovaní kvalifikovaní pracovníci.
- Nastavte synchronní chod pásu.
- Nastavte napětí pásu.

6.2 Kontrolované body před prvním uvedením do provozu

PŘED prvním uvedením do provozu je nutno zkontrolovat následující obecné body:

1. Ujistěte se, že v důsledku instalace resp. montáže nikde nezůstaly ležet nástroje a cizí předměty.
2. Zajistěte, aby byl dopravní pás řádně umístěn a popř. připevněn k podlaze.
3. Odstraňte ze stroje vlhkost a nečistoty.
4. Ujistěte se, že je ze strany provozovatele zaručeno napájení.
5. Stroj zapněte na hlavním spínači.
6. Zkontrolujte elektrickou funkci všech bezpečnostních zařízení.
7. Zkontrolujte správnou instalaci všech ochranných zařízení.
8. Zavřete všechny kontrolní otvory, kryty a dveře.
9. Znovu zkontrolujte směr otáčení hnacího motoru.
9. Podruhé zkontrolujte veškeré výše uvedené body.

6.3 Uvedení do provozu

POZOR

Nebezpečí v důsledku poškození pásu

Vyšší oděr může ve vyšší míře vést k poškození pásu

- Po prvním uvedení do provozu se pás může v důsledku vbíhání a změny teploty prodloužit.
- Kontrolujte proto právě v prvních 2 týdnech často a během provozu synchronní chod pásu a napětí pásu.

1. Zajistěte, aby byl dopravní pás řádně umístěn a popř. připevněn k podlaze.
2. Ujistěte se, že je zaručeno napájení ze strany provozovatele.
3. Stroj zapněte na hlavním spínači.
4. Zkontrolujte zdroj napětí.
5. Zkontrolujte elektrickou funkci všech bezpečnostních spínačů a zařízení.

Odpovídajícím zásahem do bezpečnostního systému musí svítit výstražná světla, aby upozornila na možné nebezpečí. Opakujte zásah pro všechny bezpečnostní prvky:

- tlačítko nouzového zastavení
- tlačítko nouzového vypnutí
- bezpečnostní dveře
- hlavní spínač atd.

6. Zkontrolujte směr otáčení hnacích motorů.
7. Zkontrolujte synchronní běh pásu. Je-li to nutné, nastavte synchronní běh pásu a napětí pásu.

UPOZORNĚNÍ

► Po provedení výše uvedených činností a zkontrolování bodů lze stroj s dopravovaným materiélem provozovat.

6.4 Uvedení do provozu po plánovaném vypnutí

UPOZORNĚNÍ

► Bude-li stroj po delší odstávce zprovozněn, znova jej uveďte do provozu.

7 Provoz

Kapitola „Provoz“ popisuje obsluhu zařízení v normálním provozu a poskytuje přehled ovládacích prvků a signálních hlásičů.

Po aktivaci zařízení v normálním provozu běží zařízení plně automaticky, aniž by obsluha musela zasahovat.

7.1 Bezpečnost

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci, se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí vtažení a nebezpečí pohmoždění

Volný oděv, volné šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy a způsobit závažná poranění.

- Stroj nikdy neprovozujte bez ochranného krytu řetězu.
- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste visící šperky.
- Dlouhé vlasy si svažte.
- Údržbářské práce: Zkontrolujte, že je stroj bez napětí a zajistěte jej proti opětovnému spuštění. Teprve poté sejměte ochranný kryt. Před opětovným uvedením do provozu namontujte ochranný kryt.

NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí v důsledku elektrického proudu

V případě kontaktu s díly pod napětím dochází ke smrtelnému nebezpečí. Zapnuté elektrické součásti mohou provádět nekontrolované pohyby. Následkem mohou být těžká poranění nebo usmrcení.

- Veškeré práce na elektrických komponentech tohoto stroje smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci (elektrikáři nebo elektrotechnicky vyškolená osoba dle DIN EN 60204-1).
- Stroj při údržbě a opravárenských pracích vypněte a zajistěte jej proti neočekávanému opětovnému spuštění.
- Uzavřete pracovní oblast a označte ji výstražnou tabulí.

NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí

Přepravování osob je nebezpečné a může způsobit smrtelná zranění.

- Přepravování osob je výslovně zakázáno.

⚠ NEBEZPEČÍ

Chybějící vyvarování se nebezpečí

Vyhnutí se a minimalizace poškození zdraví není v případě nepřístupných spínacích zařízení možné.

- Nezastavujte cesty ke spínacím zařízením a nečiněte je nepřístupnými.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí vtažení, pořezání a pohmoždění

Prsty mohou být na zubech, hrani hřídele nebo podélné straně vtaženy do oblasti vstupu.

- Nezasahujte do zubů, hrany hřídele nebo podélné strany.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí v důsledku rotujících a pohybujících se částí

Rotující a pohybující se komponenty mohou pohmoždit, oddělit končetiny a způsobit těžká poranění.

- Zdržujte se jen v určené pracovní oblasti.
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenost ke komponentům.
- Věnujte pozornost výstražným tabulím v pracovní oblasti.
- Noste osobní ochranné prostředky.
- Noste přiléhavý oděv
- Dlouhé vlasy svažte a popř. noste síťku do vlasů.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění v důsledku převrácení stroje

Nebezpečí převrácení v případě nedostatečného upevnění k podlaze.

- Jsou-li k dispozici, spojky pro upevnění k podlaze vždy pevně, bezpečně a odborným způsobem k podlaze připevněte. Jinak nelze stroj uvádět do provozu!
- Dbejte na rovnoramenný náklad!
- Použijte šrouby s dostatečnou pevností!
- Dbejte na pevnost podlahy!
- Před demontáží upevnění k podlaze dbejte na nízké těžiště, popř. nastavte:
 - Nastavte nejnižší pozici stojanu
 - Zkontrolujte stabilitu, popř. demontujte stojan

⚠ POZOR**Nebezpečí vtažení a poškrábání u vstupu a výstupu dopravního pásu a také o zpětné kolečko dolní větve**

Volný oděv, volné šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy a způsobit poranění.

- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste visící šperky.
- Dlouhé vlasy svažte a popř. nosete síťku do vlasů.
- Nezasahujte do nebezpečných oblastí.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst/oblastí.

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění (pod pohonem a u pásu se zuby)**

U spodního dílu je mezi motorem a pohybujícími se zuby nebezpečí pohmoždění.

- Nikdy nezasahujte do oblasti nad hnacím motorem, dokud je stroj zapnutý resp. dokud není zajištěn proti opětovnému spuštění.

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění a poškrábání**

Při zasahování do vstupní oblasti pásu od krytů nebo trychtířů mohou být zhmožděny a/nebo odřeny končetiny.

- Nezasahujte do oblasti vstupu.

⚠ POZOR**Nebezpečí klopýtnutí a pádu**

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

UPOZORNĚNÍ

► Vždy venujte pozornost také předpisům k prevenci úrazů a také případným pracovním, provozním a bezpečnostním předpisům.

7.2 Před provozem

POZOR

Nebezpečí v důsledku poškození pásu

Vyšší oděr může ve vyšší míře vést k poškození pásu

- Před začátkem každé směny zkонтrolujte synchronní běh pásu

Použití, které není v souladu s určením a chybná manipulace mohou vést ke smrtelným poraněním osob a věcným škodám. Proto před každým provozováním a obsluhou zařízení věnujte pozornost pokynům v kapitole bezpečnost a dodržujte je. Osoby pověřené obsluhou je nutno pravidelně školit.

Před provozováním a obsluhou zařízení si uvědomte následující body:

- Přečetl jsem si pečlivě návod k obsluze a porozuměl mu?
- Jsem na základě svého vzdělání a kvalifikace oprávněn zařízení obsluhovat?
- Jsem provozovatelem zařízení autorizován pro obsluhu zařízení?

Dále učiňte následující přípravu k provozu a obsluze stroje:

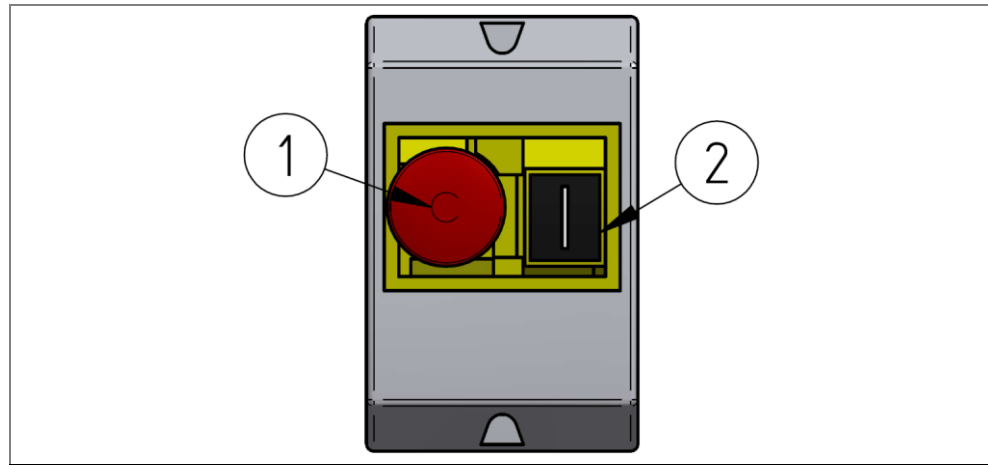
- Oblečeť si osobní ochranné prostředky.
- Seznamte se s celým zařízením.
- Seznamte se s platnými předpisy.
- Pracovní postupy zharmozujte tak, aby byly ve shodě se všemi účastníky.
- Před započetím práce zkontrolujte případné poškození stroje.

7.3 Ovládací a indikační prvky

7.3.1 Obsluha - druh provozu „bez“

Je-li dopravní pás na přání zákazníka dodán bez hlavního spínače, neodpovídá dopravní pás směrnicí o strojních zařízeních 2006/42/ES a nejsou k dispozici **žádné ovládací prvky**. Je-li nutné CE označení dopravního pásu jako jednotlivého zařízení (případně je-li dáno účelem použití), vzniká před uvedením do provozu povinnost umístění hlavního spínače a popř. učinění dalších opatření. Následně je nutno zhodnotit shodu se směrnicí o strojních zařízeních. Pro další informace k tomuto tématu jsme Vám rádi k dispozici.

7.3.2 Obsluha - druh provozu "konstantní"



Obr. 58: Hlavní spínač

č.	Obslužný prvek	Funkce
1	Uzavírací hřibové tlačítko (červené)	Vypnutí
2	Tlačítko (černé)	Zapnutí

Tab. 6: Ovládací prvky hlavního spínače

7.3.2.1 Zapnutí

Pro zapnutí stroje provedte následující kroky:

1. Zkontrolujte, zda není hřibové tlačítko (1) zajistěné.
Je-li hřibové tlačítko zajistěné, odjistěte jej otočením doprava.
2. Stiskněte černé tlačítko (2), aby se spínač hlavního spínače zajistil.

Výsledek: Stroj je zapnutý a dopravní pás běží.

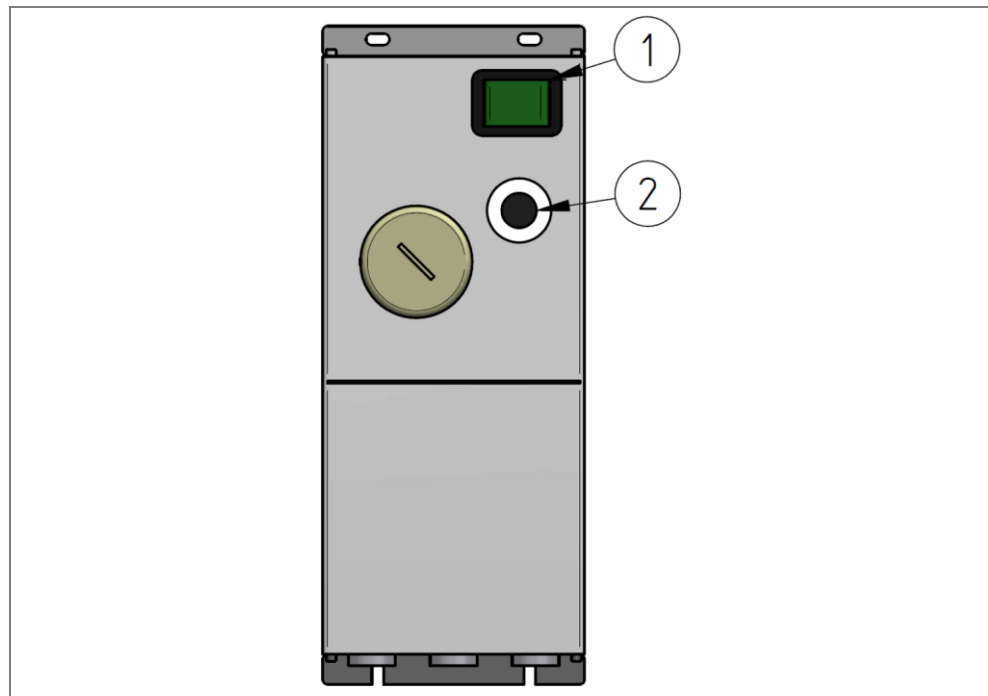
7.3.2.2 Vypnutí

Pro Vypnutí stroje provedte následující krok:

1. Silně stiskněte hřibové tlačítko (1), aby se zajistilo.

Výsledek: Stroj je vypnutý.

7.3.3 Obsluha - druh provozu „plynule regulovatelné“



Obr. 59: Rychlostní disk

č.	Obslužný prvek	Funkce
1	Hlavní spínač (zelený)	Zapnutí/ vypnutí
2	Otočný knoflík (černý)	Nastavení rychlosti

Tab. 7: Obslužné prvky rychlostního disku

7.3.3.1 Zapnutí

Pro zapnutí stroje provedte následující kroky:

- Přepněte zelený spínač (1) na spínací pozici I. Nyní svítí zelená žárovka.

Výsledek: Stroj je zapnutý a dopravní pás běží.

7.3.3.2 Vypnutí

Pro Vypnutí stroje provedte následující krok:

- Na zeleném spínači (1) stiskněte pozici O. Zelená žárovka již nesvítí.

Výsledek: Stroj je vypnutý.

7.3.3.3 Nastavení rychlosti

K nastavení rychlosti stroje provedte následující kroky:

Zvýšení rychlosti:

- Černým otočným spínačem (2) otáčejte doprava, dokud není dosažena požadovaná hnací rychlosť.

Snížení rychlosti:

- Černým otočným spínačem (2) otáčejte doleva, dokud není dosažena požadovaná hnací rychlosť.

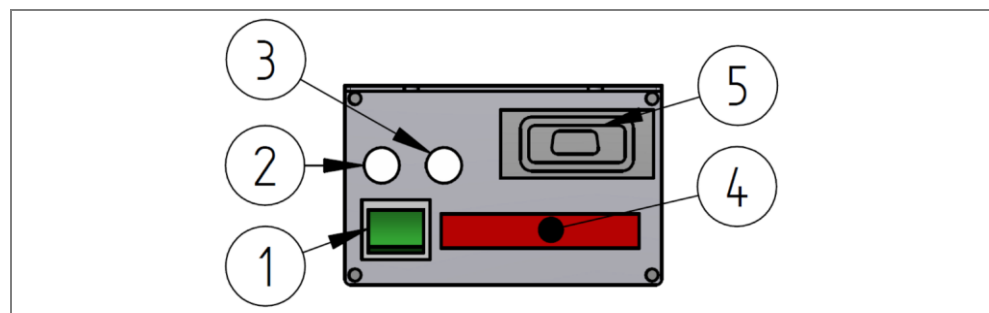
Výsledek: Stroj pracuje v nastavené rychlosti.

Externí odkaz



Rychlostní disk poskytne externí dodavatel. Pro další informace k obsluze a také ke schématu zapojení řídícího přístroje viz návod k obsluze externího dodavatele.

7.3.4 Obsluha - druh provozu „taktované“



Obr. 60: Taktovací spínací přístroj

č.	Obslužný prvek	Funkce
1	Hlavní spínač (zelený)	Zapnutí/ vypnutí
2	Posouvací tlačítko	např. zvolení času
3	Tlačítko režimu	Zvolení režimu
4	displej	
5	Zdířka sub-D-9	

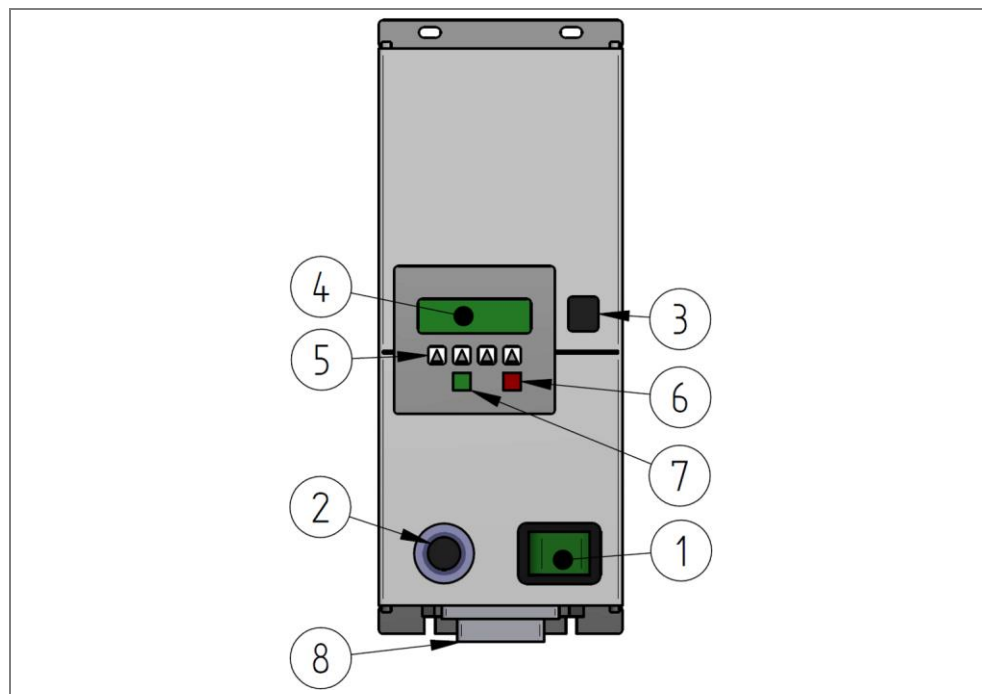
Tab. 8: Ovládací prvky taktovacího spínacího přístroje

Externí odkaz



Taktovací spínací přístroj poskytne externí dodavatel. Pro další informace k obsluze a také ke schématu zapojení taktovacího spínacího přístroje viz návod k obsluze externího dodavatele.

7.3.5 Obsluha - druh provozu „plynule regulovatelné a taktované“



Obr. 61: Kombinovaný řídicí přístroj

č.	Obslužný prvek	Funkce
1	Hlavní spínač (zelený)	Zapnutí/ vypnutí
2	Otočný knoflík (černý)	Nastavení rychlosti
3	Provozní osvětlení	<ul style="list-style-type: none"> zelená - provoz červená - porucha
4	displej	
5	multifunkční tlačítka	Funkce bude zobrazena na displeji
6	tlačítko	z továrny bez funkce
7	tlačítko	z továrny bez funkce
8	Zdířka sub-D-9	UPOZORNĚNÍ <ul style="list-style-type: none"> Konektor sub-D-9 zasuňte před uvedením do provozu

Tab. 9: Ovládací prvky kombinovaného řídicího přístroje

Externí odkaz



Kombinovaný řídicí přístroj poskytne externí dodavatel. Pro další informace k obsluze a také ke schématu zapojení kombinovaného řídicího přístroje viz návod k obsluze externího dodavatele.

8 Odstranění poruch

8.1 Bezpečnost

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci, se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí vtažení a nebezpečí pohmoždění

Volný oděv, volné šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy a způsobit závažná poranění.

- Stroj nikdy neprovozujte bez ochranného krytu řetězu.
- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste visící šperky.
- Dlouhé vlasy si svažte.
- Údržbářské práce: Zkontrolujte, že je stroj bez napětí a zajistěte jej proti opětovnému spuštění. Teprve poté sejměte ochranný kryt. Před opětovným uvedením do provozu namontujte ochranný kryt.

NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí v důsledku elektrického proudu

V případě kontaktu s díly pod napětím dochází ke smrtelnému nebezpečí. Zapnuté elektrické součásti mohou provádět nekontrolované pohyby. Následkem mohou být těžká poranění nebo usmrcení.

- Veškeré práce na elektrických komponentech tohoto stroje smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci (elektrikáři nebo elektrotechnicky vyškolená osoba dle DIN EN 60204-1).
- Stroj při údržbě a opravárenských pracích vypněte a zajistěte jej proti neočekávanému opětovnému spuštění.
- Uzavřete pracovní oblast a označte ji výstražnou tabulí.

NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí

Přepravování osob je nebezpečné a může způsobit smrtelná zranění.

- Přepravování osob je výslovně zakázáno.

NEBEZPEČÍ

Chybějící vyvarování se nebezpečí

Vyhnutí se a minimalizace poškození zdraví není v případě nepřístupných spínacích zařízení možná.

- Nezastavujte cesty ke spínacím zařízením a nečiňte je nepřístupnými.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí pádu při práci ve výškách

Práce ve výškách může vést k uklouznutí, pádu a těžkým poraněním.

- Noste osobní ochranné prostředky.
- Včas zajistěte pracovní podmínky, které umožňují bezpečnou práci.
- Učiňte opatření proti pádu, pokud není zajištěna bezpečná stabilita.
 - Např. použijte pracovní plošinu, lešení, osobní výtah, montážní koš.
- Montážní oblast zajistěte proti padajícím předmětům.
- Nikdy nepracujte sami.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí vtažení, pořezání a pohmoždění

Prsty mohou být na zubech, hrani hřídele nebo podélné straně vtaženy do oblasti vstupu.

- Nezasahujte do zubů, hrany hřídele nebo podélné strany.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění v důsledku převrácení stroje

Nebezpečí převrácení v případě nedostatečného upevnění k podlaze.

- Jsou-li k dispozici, spojky pro upevnění k podlaze vždy pevně, bezpečně a odborným způsobem k podlaze připevněte. Jinak nelze stroj uvádět do provozu!
- Dbejte na rovnoměrný náklad!
- Použijte šrouby s dostatečnou pevností!
- Dbejte na pevnost podlahy!
- Před demontáží upevnění k podlaze dbejte na nízké těžiště, popř. nastavte:
 - Nastavte nejnižší pozici stojanu
 - Zkontrolujte stabilitu, popř. demontujte stojan

⚠ POZOR

Nebezpečí pohmoždění (pod pohonem a u pásu se zuby)

U spodního dílu je mezi motorem a pohybujícími se zuby nebezpečí pohmoždění.

- Nikdy nezasahujte do oblasti nad hnacím motorem, dokud je stroj zapnutý resp. dokud není zajištěn proti opětovnému spuštění.

⚠ POZOR

Nebezpečí pohmoždění a poškrábání

Při zasahování do vstupní oblasti pásu od krytů nebo trychtýřů mohou být zhmožděny a/nebo odřeny končetiny.

- Nezasahujte do oblasti vstupu.

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění a pořezání**

Nebezpečí v důsledku náhlého otočného pohybu koleček při změně stanoviště stroje.

- Během umísťování dopravního pásu nezasahujte do blízkosti vodicích kolejek.
- Po umístění dopravního pásu vždy aktivujte všechny brzdy vodicích kolejek.

⚠ POZOR**Nebezpečí vtažení a poškrábání u vstupu a výstupu dopravního pásu a také o zpětné kolejko dolní větve**

Volný oděv, volné šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy a způsobit poranění.

- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste visící šperky.
- Dlouhé vlasy svažte a popř. noste síťku do vlasů.
- Nezasahujte do nebezpečných oblastí.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst/oblastí.

⚠ POZOR**Nebezpečí klopýtnutí a pádu**

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

⚠ POZOR**Nebezpečí poranění v důsledku pojízdného stojanu**

Při posouvání dopravního pásu mohou kolejka na stojanu najíždět na patky a ostatní části tělesa.

- Noste pevnou obuv s ocelovou tužinkou
- Při pojíždění nevstupujte do oblasti pojezdu kolejek

⚠ POZOR**Ostré hrany**

Ostré hrany mohou vést k řezným poraněním.

- Noste osobní ochranné prostředky.
- Pracujte opatrně.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného elektrického napětí**

Připojení k nevhodnému zdroji elektrického napětí může vést k poškození elektrických zařízení.

- Připojky ke zdroji napětí jen elektrikáři.
- Věnujte pozornost místním ustanovením pro zdroje energie. Elektrické zařízení je dimenzováno dle evropských bezpečnostních norem.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného směru otáčení motorů**

V důsledku delšího chodu pásu může dojít k poškození přístroje.

- Práce na přístroji smí provádět jen autorizovaní kvalifikovaní pracovníci.
- Směr dopravního pásu zkонтrolujte vizuálně.
- Je-li to nutné, upravte směr otáčení motorů, k tomu účelu vyměňte fáze na elektrické přípojce.
- Umístěte šipky směru dopravování.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného vyrovnání pásu**

V důsledku bočního rozběhu nebo prokluzování pásu může dojít k poškození přístroje.

- Práce na přístroji smí provádět jen autorizovaní kvalifikovaní pracovníci.
- Nastavte synchronní chod pásu.
- Nastavte napětí pásu.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku použití nevhodných čisticích prostředků**

Použitím rozpouštědel k čištění může dojít ke škodám na dopravním pásu a na pásu.

- K čištění nepoužívejte rozpouštědla.
- Běžné znečištění odstraňte vlažnou vodou.
- Silné znečištění odstraňte pomocí lihu.
- V případě dotazů ke vhodným čisticím prostředkům kontaktuje výrobce.

8.2 Chování při poruchách

V zásadě platí:

1. V případě poruch, které představují bezprostřední nebezpečí pro osoby nebo věci, zařízení okamžitě vypněte.
Zapojení zařízení do bezpečnostního systému celého zařízení provádí provozovatel.
2. Zjistěte příčinu poruchy.
3. Vyžaduje-li odstranění poruchy práci v nebezpečné oblasti, zařízení vypněte a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.
4. V místě použití o poruše okamžitě informujte odpovědnou osobu.
5. Podle druhu poruchy ji nechte odstranit autorizovanými kvalifikovanými pracovníky.
6. Pokud byly měněny díly, dbejte na správnou montáž.
 - Dodržujte veškeré utahovací momenty v souladu s normami.
 - Dbejte na pojistku šroubů.

8.3 Přípravy k odstranění poruchy

1. Hlavní spínač před prováděním prací vypněte.
2. Práce provádějte zásadně u zastaveného zařízení.
 - zařízení podle břemene odpojte.
3. Zařízení zajistěte proti nečekanému opětovnému spuštění.
 - Hlavní spínač zajistěte pomocí visacího zámku.
 - Připevněte výstražnou tabuli.
 - Oblast rozsáhle zajistěte.
4. Uvolněte přepravní dráhu resp. odstraňte dopravovaný materiál

8.4 Opětovné zapnutí po poruchách

Zařízení smí být provozováno jen tehdy, pokud na něm nejsou žádné závady, které by ohrožovaly bezpečný provoz.

1. Ujistěte se, že jsou namontovány veškeré ochranné kryty.
2. Zkontrolujte bezpečnostní zařízení.

UPOZORNĚNÍ



Věnujte pozornost pokynům a údajům v dokumentaci dodavatele.

8.5 Poruchy a vyhledávání chyb

UPOZORNĚNÍ

-
- Veškeré práce provádějte zásadně u zastaveného stroje. K tomu účelu stroj v závislosti na zátěži odpojte.
 - Před začátkem prací zajistěte, aby stroj nebylo možno omylem nebo nepovolanými osobami znova spustit.
 - U nepopsaných poruch prosíme o projednání s naší zákaznickou službou.

Provozní poruchy ve formě neuspokojivého dopravního chování a/nebo změněného zvuku lze odstranit dle následujícího diagnostického plánu:

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Synchronní chod pásu není správný	• Není správně nastaven synchronní chod pásu.	• Správně nastavte synchronní chod a napětí pásu
	• Pás je znečištěný a prokluzuje proto na hnacím válcích	• Vyčistěte povrch pásu oběžné strany
	• Usazeniny nečistot na hnací a vodicí kladce	• Vyčistěte hnací a vodicí kladku
	• Součinitel tření mezi hnací kladkou a pásem je příliš nízký	• Zvyšte napětí pásu
	• Na pásu jsou stopy chodu / poškození	• Vyměňte pás
	• Valivé ložisko je poškozené.	• Valivé ložisko znova zprovozněte
Vyrovnání dopravního pásu není správné	• Přenastavil se úhel stoupání dopravního pásu.	• Nastavte úhel stoupání dopravního pásu
	• Úhel bočních vedení se přenastavil (volitelné)	• Nastavte úhel bočních vedení
Dopravované zboží není na pásu správně přepravováno	• Povrch pásu na nosné straně je znečištěný	• Vyčistěte povrch pásu na nosné straně.
	• Povrch pásu na nosné straně je opotřebovaný	• Vyměňte pás

Tab. 10: Diagnostický plán

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Zařízení se nespouští nebo stojí	• Není k dispozici žádné napájení.	• Zkontrolujte pozici hlavního spínače • Zkontrolujte proudový chránič • Zkontrolujte externí jištění • Zkontrolujte poškození a propojení elektrického připojného kabelu • Zkontrolujte elektrickou síť • Zkontrolujte pojistky • Zkontrolujte případnou vlhkost skříní svorkovnice
	• Poškozený motor	• Vyměňte motor
	• Přetížení (na dopravním pásu je příliš mnoho dopravovaného materiálu)	• Snižte zatížení (zredukuje množství dopravovaného materiálu na dopravním pásu)
	• Dopravovaný materiál uvízl mezi pásem a např. bočním vedením	• Opatrně dopravovaný materiál odstraňte
	• Zub naráží na součást nebo podlahu	• Uvolněte zuby • Dodržte vzdálenost od podlahy
	• Řetěz je silně protažený	• Vyměňte součást
	• Články řetězu jsou vzpríčené	• Nastavte napětí řetězu
Zařízení stojí, ale motor se otáčí	• Hnací kladka se pod pásem protáčí	• Zvyšte napětí pásu
	• Pastorek se uvolnil o hřídel motoru	• Zkontrolujte usazení pastorku na motoru a popř. pastorek vyrovnejte a utáhněte šroub
	• Pastorek je opotřebovaný	• Vyměňte součást
	• Řetěz je prasklý	• Vyměňte řetěz
Poškození elektrických součástí. Funkční poruchy stroje.	• Poškozené kabely, spínače, motory • zřejmě součásti pod proudem • poškozené elektrické součásti	• Zařízení okamžitě zastavte a opravte.

Tab. 11: Pokračování: Diagnostický plán

9 Údržba

9.1 Bezpečnost

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci, se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí vtažení a nebezpečí pohmoždění

Volný oděv, volné šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy a způsobit závažná poranění.

- Stroj nikdy neprovozujte bez ochranného krytu řetězu.
- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste visící šperky.
- Dlouhé vlasy si svažte.
- Údržbářské práce: Zkontrolujte, že je stroj bez napětí a zajistěte jej proti opětovnému spuštění. Teprve poté sejměte ochranný kryt. Před opětovným uvedením do provozu namontujte ochranný kryt.

⚠ NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí v důsledku elektrického proudu

V případě kontaktu s díly pod napětím dochází ke smrtelnému nebezpečí. Zapnuté elektrické součásti mohou provádět nekontrolované pohyby. Následkem mohou být těžká poranění nebo usmrcení.

- Veškeré práce na elektrických komponentech tohoto stroje smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci (elektrikáři nebo elektrotechnicky vyškolená osoba dle DIN EN 60204-1).
- Stroj při údržbě a opravárenských pracích vypněte a zajistěte jej proti neočekávanému opětovnému spuštění.
- Uzavřete pracovní oblast a označte ji výstražnou tabulí.

⚠ NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí

Přepravování osob je nebezpečné a může způsobit smrtelná zranění.

- Přepravování osob je výslovně zakázáno.

⚠ NEBEZPEČÍ

Chybějící vyvarování se nebezpečí

Vyhnutí se a minimalizace poškození zdraví není v případě nepřístupných spínacích zařízení možná.

- Nezastavujte cesty ke spínacím zařízením a nečiňte je nepřístupnými.

⚠ VÝSTRAHA**Nebezpečí pádu při práci ve výškách**

Práce ve výškách může vést k uklouznutí, pádu a těžkým poraněním.

- Noste osobní ochranné prostředky.
- Včas zajistěte pracovní podmínky, které umožňují bezpečnou práci.
- Učiňte opatření proti pádu, pokud není zajištěna bezpečná stabilita.
 - Např. použijte pracovní plošinu, lešení, osobní výtah, montážní koš.
- Montážní oblast zajistěte proti padajícím předmětům.
- Nikdy nepracujte sami.

⚠ VÝSTRAHA**Nebezpečí pohmoždění a nárazu**

U nastavovacích prací na stojanu může dopravní pás v případě nedostatečného zajištění nečekaně poklesnout.

- Dopravní pás vhodnými prostředky k uchopení břemen (jeřáb atd.) zajistěte proti samovolnému a náhlému poklesnutí.
- Zajišťovací šrouby smí být povoleny teprve tehdy, když je dopravní pás odborným způsobem zajištěn proti uvedenému nebezpečí.
- Nikdy se při povolování / utahování zajišťovacích šroubů nezdržujte pod zavěšenými břemeny.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst.
- Výšku nastavujte s více osobami.
- Noste osobní ochranné prostředky.

⚠ VÝSTRAHA**Nebezpečí vtažení, pořezání a pohmoždění**

Prsty mohou být na zubech, hrani hřídele nebo podélné straně vtaženy do oblasti vstupu.

- Nezasahujte do zubů, hrany hřídele nebo podélné strany.

⚠ VÝSTRAHA**Nebezpečí poranění v důsledku převrácení stroje**

Nebezpečí převrácení v případě nedostatečného upevnění k podlaze.

- Jsou-li k dispozici, spojky pro upevnění k podlaze vždy pevně, bezpečně a odborným způsobem k podlaze připevněte. Jinak nelze stroj uvádět do provozu!
- Dbejte na rovnoměrný náklad!
- Použijte šrouby s dostatečnou pevností!
- Dbejte na pevnost podlahy!
- Před demontáží upevnění k podlaze dbejte na nízké těžiště, popř. nastavte:
 - Nastavte nejnižší pozici stojanu
 - Zkontrolujte stabilitu, popř. demontujte stojan

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění (pod pohonem a u pásu se zuby)**

U spodního dílu je mezi motorem a pohybujícími se zuby nebezpečí pohmoždění.

- Nikdy nezasahujte do oblasti nad hnacím motorem, dokud je stroj zapnutý resp. dokud není zajištěn proti opětovnému spuštění.

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění a poškrábání**

Při zasahování do vstupní oblasti pásu od krytů nebo trychtířů mohou být zhmožděny a/nebo odřeny končetiny.

- Nezasahujte do oblasti vstupu.

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění a pořezání**

Nebezpečí v důsledku náhlého otočného pohybu koleček při změně stanoviště stroje.

- Během umísťování dopravního pásu nezasahujte do blízkosti vodicích koleček.
- Po umístění dopravního pásu vždy aktivujte všechny brzdy vodicích koleček.

⚠ POZOR**Nebezpečí vtažení a poškrábání u vstupu a výstupu dopravního pásu a také o zpětné kolečko dolní větve**

Volný oděv, volné šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy a způsobit poranění.

- Noste přiléhavý oděv.
- Nenoste visící šperky.
- Dlouhé vlasy svažte a popř. noste síťku do vlasů.
- Nezasahujte do nebezpečných oblastí.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst/oblastí.

⚠ POZOR**Nebezpečí klopýtnutí a pádu**

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

⚠ POZOR**Nebezpečí poranění v důsledku pojízdného stojanu**

Při posouvání dopravního pásu mohou kolečka na stojanu najíždět na patky a ostatní části tělesa.

- Noste pevnou obuv s ocelovou tužinkou
- Při pojízdění nevstupujte do oblasti pojezdu kolejek

⚠ POZOR**Ostré hrany**

Ostré hrany mohou vést k řezným poraněním.

- Noste osobní ochranné prostředky.
- Pracujte opatrně.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného elektrického napětí**

Připojení k nevhodnému zdroji elektrického napětí může vést k poškození elektrických zařízení.

- Přípojky ke zdroji napětí jen elektrikáři.
- Věnujte pozornost místním ustanovením pro zdroje energie. Elektrické zařízení je dimenzováno dle evropských bezpečnostních norem.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného směru otáčení motorů**

V důsledku delšího chybného chodu pásu může dojít k poškození přístroje.

- Práce na přístroji smí provádět jen autorizovaní kvalifikovaní pracovníci.
- Směr dopravního pásu zkонтrolujte vizuálně.
- Je-li to nutné, upravte směr otáčení motorů, k tomu účelu vyměňte fáze na elektrické přípojce.
- Umístěte šipky směru dopravování.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku chybného vyrovnání pásu**

V důsledku bočního rozběhu nebo prokluzování pásu může dojít k poškození přístroje.

- Práce na přístroji smí provádět jen autorizovaní kvalifikovaní pracovníci.
- Nastavte synchronní chod pásu.
- Nastavte napětí pásu.

POZOR**Poškození přístroje v důsledku použití nevhodných čisticích prostředků**

Použitím rozpouštědel k čištění může dojít ke škodám na dopravním pásu a na pásu.

- K čištění nepoužívejte rozpouštědla.
- Běžné znečištění odstraňte vlažnou vodou.
- Silné znečištění odstraňte pomocí lihu.
- V případě dotazů ke vhodným čisticím prostředkům kontaktuje výrobce.

UPOZORNĚNÍ

Za škody, které vyplývají z chybné opravy nebo údržby, výrobce neručí.



9.2 Pokyny k údržbě

Údržba by měla zajistit, že funkční stav zůstane zachován nebo jej lze v případě výpadku obnovit.

Na stroji je třeba provádět pravidelnou údržbu. Chybná údržba může vést k poruchám nebo škodám, které s sebou nesou doby prostojů a náklady za opravy.

Údržba zahrnuje údaje k inspekci, údržbě a odstranění závady.

Údržba zahrnuje pokyny pro vyškolený, vzdělaný a odborný personál.

V případě problémů resp. nejasností okamžitě kontaktujte výrobce.

V případě dotazů uvádějte následující body:

- Údaje naleznete na typovém štítku stroje (srov. kapitola „**3.1.1 Typový štítek**“, strana 30)
 - **Sériové č.**
 - **Typové označení**
 - **Rok výroby**
- **Vzniklou poruchu/chybou funkci popište co nejpřesněji.**
- **Dosud učiněná opatření k odstranění poruchy.**

Bude-li stroj zaslán výrobci, věnujte pozornost kapitole "Odstavení z provozu", "Demontáž" a "Transport".

9.3 Před opravou/údržbou

Před provedením opravárenských a údržbářských prací na zařízení věnujte pozornost následujícím bodům:

1. Informujte personál obsluhy před začátkem prací o jejich provádění.
Musí být určena osoba provádějící vedoucí dozor.
2. Dopržujte intervaly údržby uvedené v plánu údržby.
3. Pracovní oblast musí být zajištěna proti nepovolenému vstupu a označena výstražnou tabulkou.
4. Práce provádějte zásadně u zastaveného zařízení.
 - zařízení podle břemene odpojte.
5. Zařízení resp. příslušný díl zařízení pro provádění prací vypněte a zajistěte proti nečekanému opětovnému zapnutí.
 - Hlavní spínač zajistěte pomocí visacího zámku.
 - Připevněte výstražnou tabuli.
 - Oblast rozsáhle zajistěte.
6. Abyste se vyhnuli zasažení elektrickým proudem, neotevírejte žádné díly, kryty a pláště. Nedotýkejte se poškozených dílů a zejména dílů pod napětím.
7. Elektrikářské práce smí provádět jen speciálně vyškolení a autorizovaní odborníci.
8. Je-li nutná demontáž bezpečnostních a/nebo ochranných zařízení, opět je po ukončení prací namontujte a zkontrolujte jejich funkci.
9. Jednodílné nebo větší moduly při výměně pečlivě upevněte na zvedací prostředky a zajistěte je. Používejte jen vhodné a technicky spolehlivé zvedací prostředky a prostředky k uchopení břemen s dostatečnou nosností.
10. Při montážních pracích ve výšce nad hlavou používejte žebříky a pracovní plošiny v souladu s bezpečnostními předpisy. Díly zařízení nesmí být používány jako stupátko.

9.4 Plán údržby

UPOZORNĚNÍ



- Údržbářské a opravárenské práce smí být prováděny jen u vypnutého a zastaveného stroje / zařízení. Pouze nastavení synchronního chodu pásu musí být prováděno při běžícím dopravním pásu. Pro veškeré ostatní údržbářské práce zajistěte, aby stroj nemohl být omylem nebo nepovolanými osobami spuštěn. Jinak dochází k nebezpečí poranění a poškození
- Doporučujeme provádět na stroji / zařízení údržbu v uvedených intervalech. Intervaly se vztahují na průměrné podmínky. Podle okolních podmínek a provozních údajů může docházet také k jiným prostojům. Kontaktujte prosím v tomto případě techniku MTF.
- Intervaly platí u jednosměnného provozu (8 hodin/den). U vícesměnného provozu se intervaly a dekvátně krátí.
- Pro dosažení dlouhé životnosti a optimálních provozních podmínek je m.j. třeba provádět údržbářské práce uvedené v následující tabulce, v uvedených intervalech

Intervaly	Díl	Opatření	Upozornění v případě defektu
denně	Pohony	<ul style="list-style-type: none"> • Viz příručka výrobce 	
	Celý stroj	<ul style="list-style-type: none"> • obecná vizuální kontrola 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastavte stroj. Odstraňte závadu
	Bezpečnostní zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • obecná vizuální kontrola 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastavte stroj. Odstraňte závadu
	Těleso dopravního pásu	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulace dopravovaného materiálu • Zkontrolujte synchronní chod pásu 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte úhel stoupání • Nastavte dopravní rychlosť • Optimalizujte přívod dopravovaného materiálu • Nastavte synchronní chod pásu
týdně	Pás	<ul style="list-style-type: none"> • Vizuální kontrola znečištění • Zkontrolujte napětí pásu • Vizuální kontrola synchronního chodu pásu • Zkontrolujte poškození a opotřebení pásu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte pás • Dopněte pás • Nastavení pásu • Vyměňte pás
	Mechanické díly	<ul style="list-style-type: none"> • Obecná kontrola poškození 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte součást

Tab. 12:Plán údržby

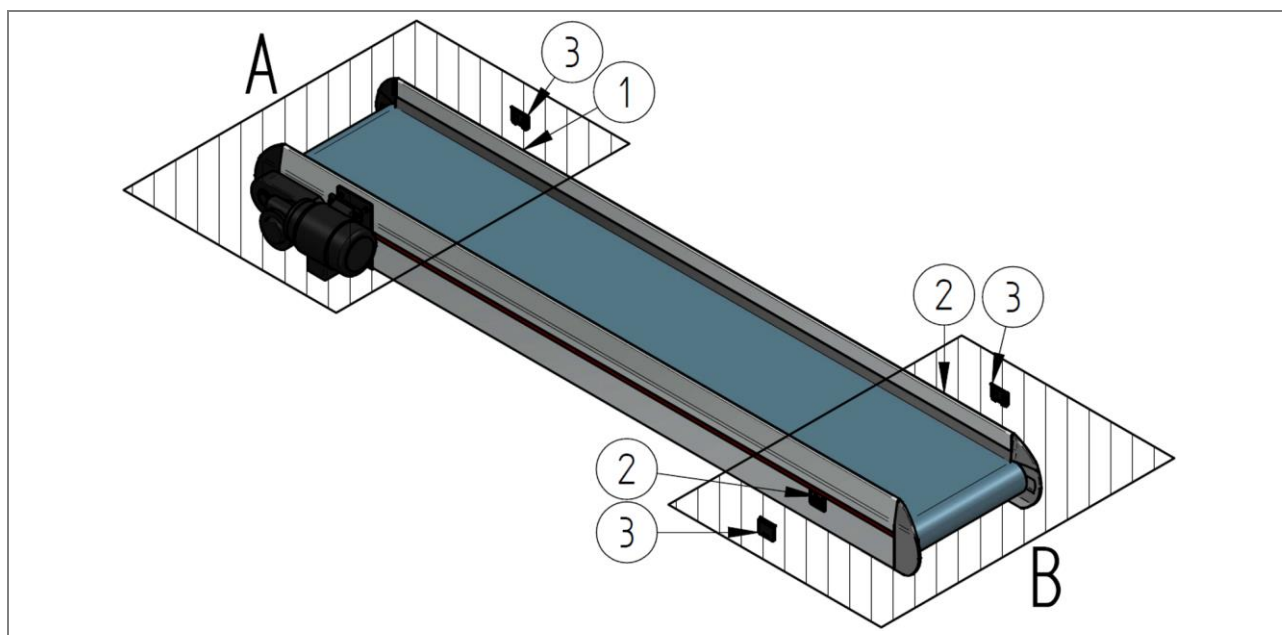
Intervaly	Díl	Opatření	Upozornění v případě defektu
měsíčně	Mechanické díly	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte pevné utažení všech šroubů a matic a popř. je utáhněte 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte součást
		<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte lehkost chodu hnacích, zpětných, vodicích koleček a koleček dolní části 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte součást
	Elektroinstalace	<ul style="list-style-type: none"> Obecná kontrola zejména poškození vedení, konektorových spojů, světelných závor 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte součást
		<ul style="list-style-type: none"> Vizuální kontrola znečištění 	<ul style="list-style-type: none"> Celý stroj vyčistěte
pololetně	Hnací, zpětná, vodicí kolečka a kolečka spodní části	<ul style="list-style-type: none"> Obecná kontrola, zejména opotřebení valivých ložisek/ kluzných ložisek 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte valivá ložiska/ kluzná ložiska
	Pohon	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte napětí řetězu 	<ul style="list-style-type: none"> Napněte řetěz
		<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte namazání řetězu 	<ul style="list-style-type: none"> Namažte řetěz
		<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte opotřebení řetězu a pastorku 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte součást

Tab. 13:Pokračování: Plán údržby

9.5 Údržbářské práce

9.5.1 Možnosti nastavení na pásu

Na následujícím obrázku je přehled označení dopravního pásu:



Obr. 62: Oblasti nastavení a označení součástí

- | | |
|---|---|
| A Oblast pohonu <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitelnost synchronního chodu pásu | B Vodicí oblast <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitelnost synchronního chodu pásu • Nastavitelnost napětí pásu |
| 1 Souběhové napínací zařízení
2 Pásový napínák | 3 Krytka |

9.5.1.1 Zkontrolujte synchronní chod na dopravním pásu

UPOZORNĚNÍ



- Před započetím prací sledujte jak synchronní chod pásu v oblasti pohonu, tak i vodicí oblast dopravního pásu.
- Všimněte si, že se každé nastavení může projevit na protilehlé oblasti.
- Po nastavení synchronního chodu pásu opět sledujte obě oblasti.
- Správný synchronní chod pásu je rozhodující pro životnost pásu.

9.5.1.2 Nastavení synchronního chodu pásu v oblasti pohonu



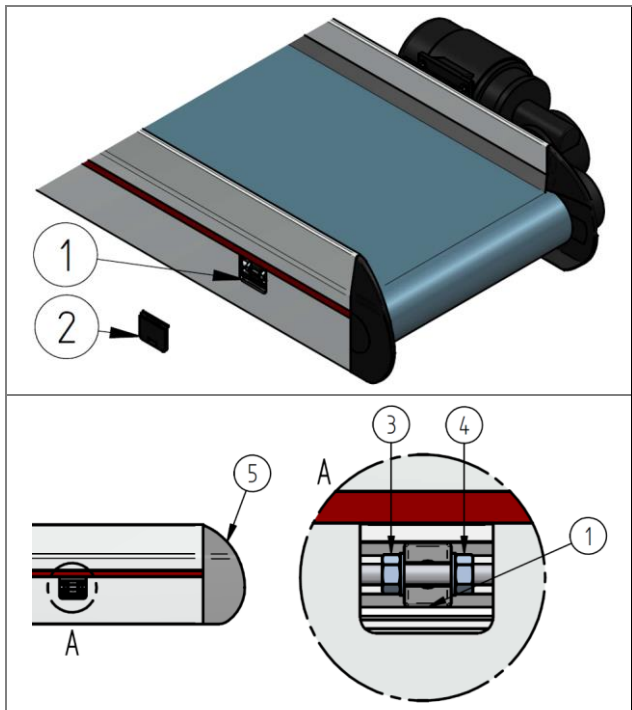
UPOZORNĚNÍ

Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.

V této kapitole je popsáno, jak můžete v oblasti pohonu dopravního pásu nastavit synchronní chod pásu.

Podmínky:

- Musí být nastaveno napětí pásu.
- Během nastavení musí dopravní pás plynule běžet.
- Je-li k dispozici rychlostní disk, nechte dopravní pás běžet maximální dopravní rychlostí
- Je-li k dispozici taktovací regulace, nastavte druh provozu na „trvalý provoz“.
- Synchronní chod pásu je nedostatečný

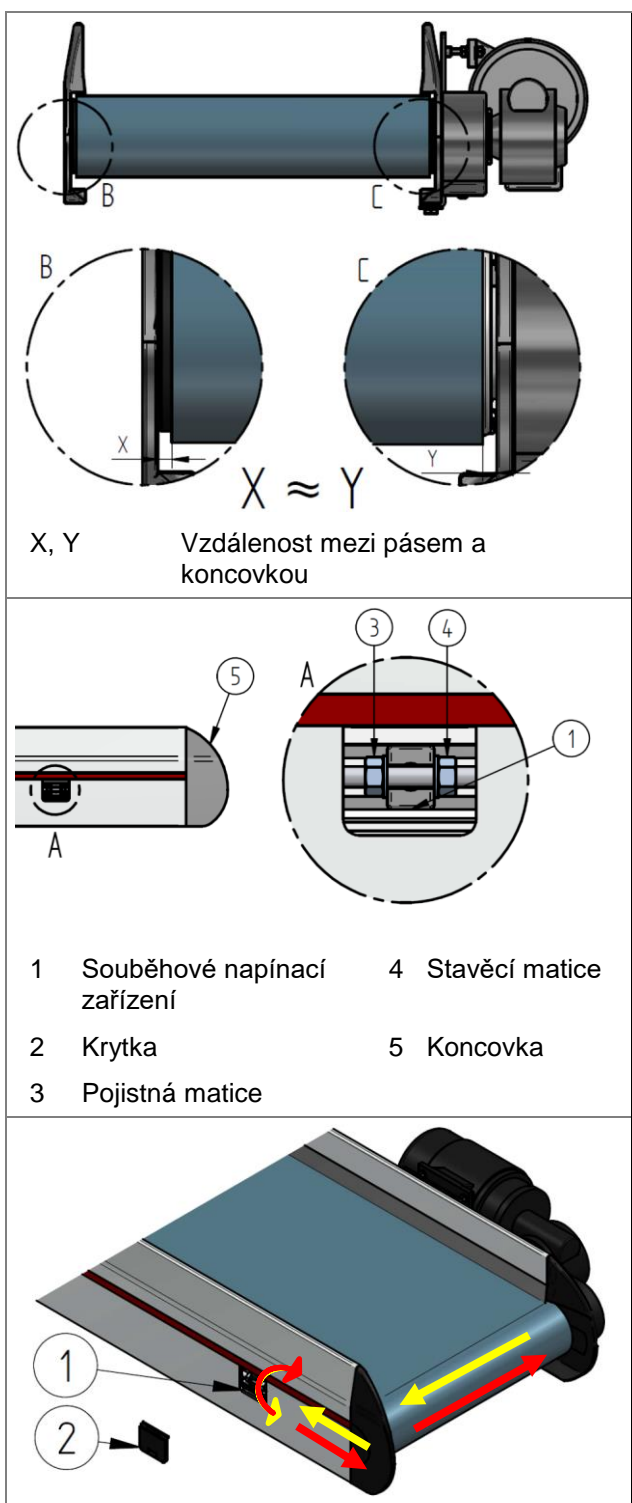


K nastavení pásu provedte následující kroky:

1. Odstraňte krytku (2) z tělesa dopravního pásu tak, aby synchronní napínací zařízení (1) bylo otevřené.
2. Povolte pojistnou matici (3).

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1 Souběhové napínací zařízení | 4 Stavěcí matice |
| 2 Krytka | 5 Koncovka |
| 3 Pojistná matici | |

Obr. 63: Přípravy k nastavení synchronního chodu pásu (oblast pohonu)



- Sledujte synchronní chod pásu ($X \approx Y$).

UPOZORNĚNÍ

- Plně dostačuje, když se pás nedotýká žádné koncové části. Přitom je nedůležité, zda pás běží přesně středem.

- Pomocí pojistné matice (4) nastavte synchronní napínací zařízení (1) o jednu otáčku matice (cca 3 až 5 dorazy) do požadovaného směru.

Přitom platí následující pravidla:

- Posune-li se synchronní napínací zařízení ke koncové části, běží pás směrem od této koncové části (červená šipka).
- Posune-li se synchronní napínací zařízení od koncové části, běží pás směrem k této koncové části (žlutá šipka).

- Sledujte několikerý synchronní chod pásu (X/Y).

UPOZORNĚNÍ

- Dbejte na to, že u dopravních pásů s nižší dopravní rychlostí může celkové projití pásu trvat určitou dobu.
- Je-li synchronní chod pásu konstantní, přibližně uprostřed, utáhněte pojistnou matici (3) na synchronním napínacím zařízení.
- Není-li synchronní chod pásu konstantní, přibližně uprostřed, provedte znova krok 4.

- Uzavřete těleso dopravního pásu pomocí krytu (2).

Výsledek: Synchronní chod pásu je v oblasti pohoru nastaven.

Obr. 64: Nastavení synchronního chodu pásu v oblasti pohoru

9.5.1.3 Nastavení synchronního chodu pásu ve vodicí oblasti



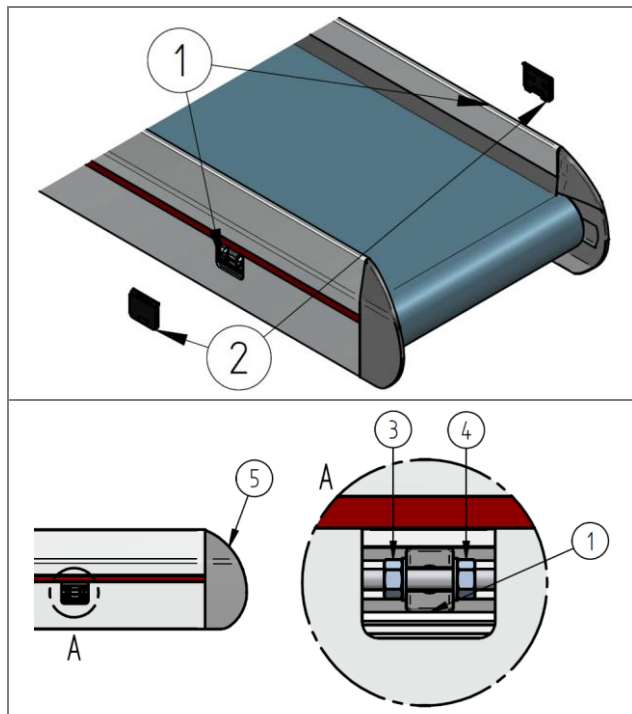
UPOZORNĚNÍ

Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.

V této kapitole je popsáno, jak můžete ve vodicí oblasti dopravního pásu nastavit synchronní chod pásu.

Podmínky:

- Musí být nastaveno napětí pásu.
- Během nastavení musí dopravní pás plynule běžet.
- Je-li k dispozici rychlostní pozice, nechte dopravní pás běžet maximální dopravní rychlostí.
- Je-li k dispozici taktovací regulace, nastavte druh provozu na „trvalý provoz“.
- Synchronní chod je nedostatečný.

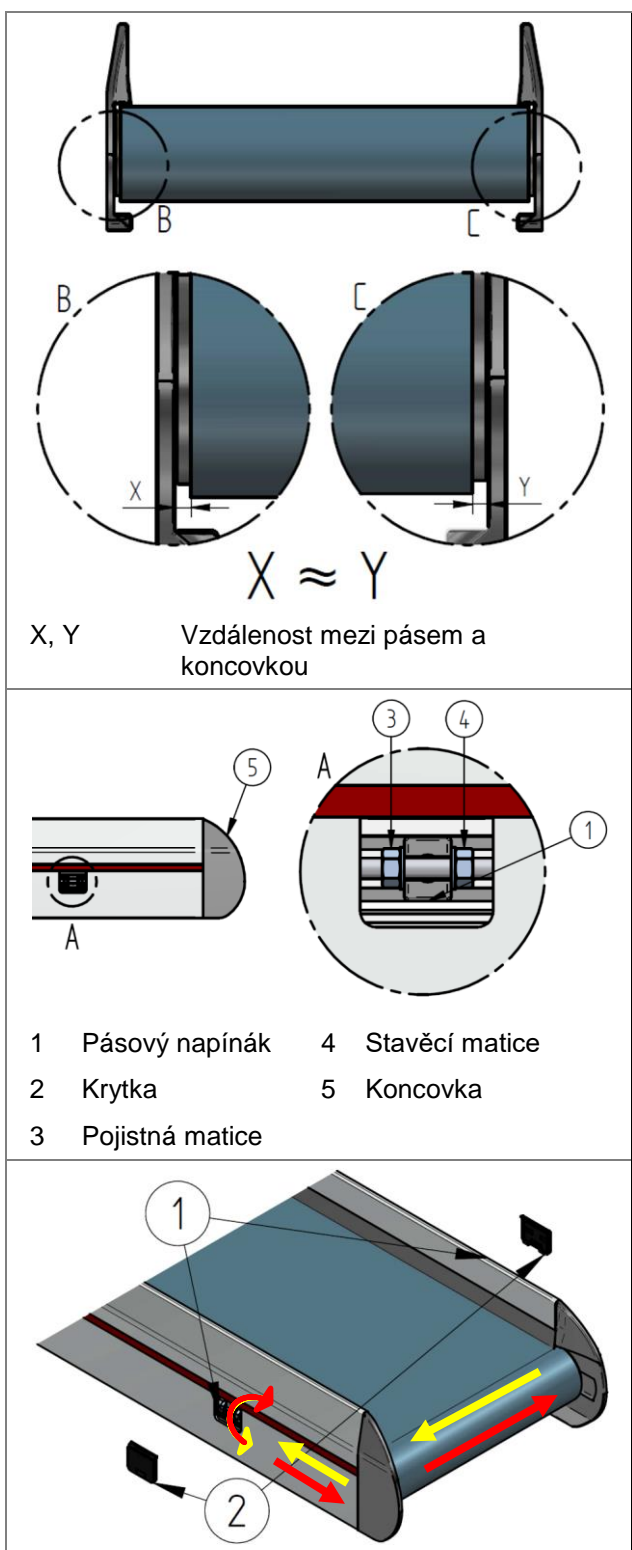


K nastavení pásu provedte následující kroky:

1. Odstraňte kryty (2) z tělesa dopravního pásu tak, aby napínací zařízení (1) bylo otevřené.
2. Povolte pojistné matice (3).

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1 Pásový napínák | 4 Stavěcí matice |
| 2 Krytka | 5 Koncovka |
| 3 Pojistná matice | |

Obr. 65: Přípravy k nastavení synchronního chodu pásu (vodicí oblast)



Obr. 66: Nastavení synchronního chodu pásu ve vodicí oblasti

- Sledujte synchronní chod pásu ($X \approx Y$).

UPOZORNĚNÍ

Plně dostačuje, když se pás nedotýká žádné koncové části. Přitom je nedůležité, zda pás běží přesně středem.

- Pomocí pojistné matice (4) nastavte napínací zařízení pásu (1) o jednu otáčku matice (cca 3 až 5 dorazů) do požadovaného směru.

Přitom platí následující pravidla:

- Posune-li se pásový napínač ke koncové části, běží pás směrem od této koncové části (červená šipka).
- Posune-li se pásový napínač od koncové části, běží pás směrem k této koncové části (žlutá šipka).

- Sledujte několikerý synchronní chod pásu (X/Y).

UPOZORNĚNÍ

- Dbejte na to, že u dopravních pásů s nižší dopravní rychlostí může celkové projití pásu trvat určitou dobu.
- Je-li synchronní chod pásu konstantní, přibližně uprostřed, utáhněte pojistnou matici (3) na pásovém napínači.
- Není-li synchronní chod pásu konstantní, přibližně uprostřed, provedte znova krok 4.

- Uzavřete těleso dopravního pásu pomocí krytů (2).

Výsledek: Synchronní chod pásu je ve vodicí oblasti nastaven.

9.5.1.4 Zkontrolujte kolmost hnací kladky a nastavte ji



UPOZORNĚNÍ

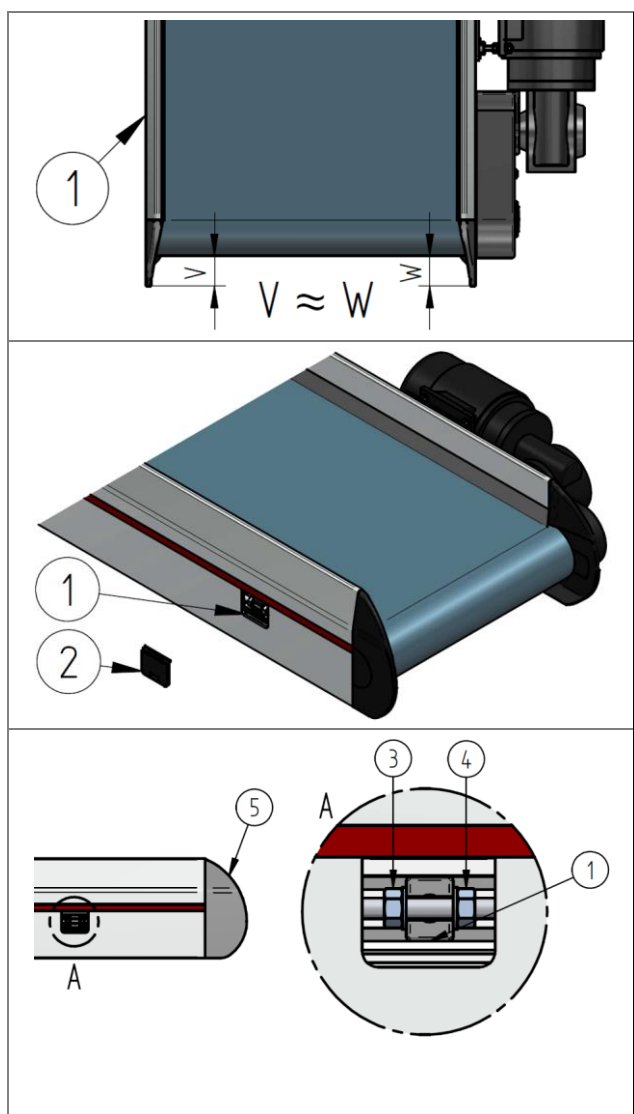
Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.



UPOZORNĚNÍ

- Z továrny je hnací kladka nastavena.
- Po výměně pásu je nutná kontrola kolmosti s příp. následným nastavením.

V této kapitole je popsáno, jak můžete v oblasti pohonu dopravního pásu nastavit kolmost hnací kladky.



1. Odpojte elektrický připojný kabel od sítě a zajistěte dopravní pás proti opětovnému zapnutí.
2. Odstraňte veškerý dopravovaný materiál z dopravního pásu.
3. Změřte vzdálenost vodicí jednotky ke konci koncové části. Vzdálenost ($V \approx W$) by měla být přibližně stejná.

V, W Vzdálenost mezi vodicí jednotkou a koncem koncové části

4. Jsou-li vzdálenosti silně odlišné, pokračujte dalším krokem.
5. Odstraňte krytku (2) z tělesa dopravního pásu tak, aby synchronní napínací zařízení (1) bylo otevřené.
6. Povolte pojistnou matici (3).
- 1 Souběhové napínací zařízení 4 Stavěcí matice
- 2 Krytka 5 Koncovka
- 3 Pojistná matice
7. Pomocí stavěcí matice (4) nastavte souběhové napínací zařízení (1) dokud nejsou vzdálenosti stejné.
8. Utáhněte pojistnou matici (3) na synchronním upínačím zařízení (1) a namontujte kryt.

Výsledek: Kolmost hnací kladky je zkontrolována.

Obr. 67: Zkontrolujte kolmost hnací kladky a nastavte ji

9.5.1.5 Nastavení napětí pásu ve vodicí oblasti



UPOZORNĚNÍ

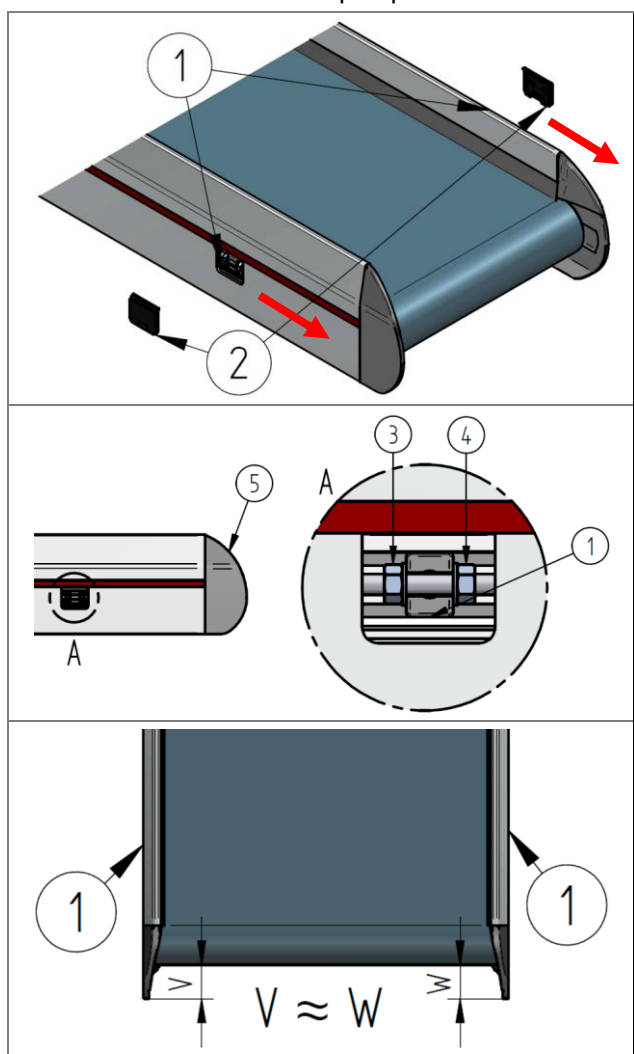
Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.



UPOZORNĚNÍ

- Z továrny je napětí pásu nastaveno
- Napětí pásu se nastavuje výlučně ve vodicí oblasti
- Po výměně pásu je nutná kontrola napětí pásu s příp. následným nastavením
- Během nastavení musí dopravní pás plynule běžet
- Dbejte na synchronní chod pásu

V této kapitole je popsáno, jak můžete ve vodicí oblasti dopravního pásu nastavit napětí pásu.



1. Zda je napětí pásu dostačující zkontrolujte tak, že vizuální kontrolou určíte, jestli mezi pásem a vodicí kladkou není prokluz. Jinak proveděte následující kroky:

2. Odstraňte kryty (1) z tělesa dopravního pásu tak, aby napínací zařízení byla otevřená.
3. Povolte pojistné matice (3).

1	Pásový napínák	4	Stavěcí matice
2	Krytka	5	Koncovka
3	Pojistná matica		

4. Pás napínejte pravidelně a střídavě na obou stranách (vzdálenosti $V \approx W$ zůstávají přibližně stejně). K tomu účelu pomocí pojistných matic (4) nastavte napínací zařízení pásu (1) tak, že budete pohybovat vodicí kladkou ke konci dopravního pásu (červená šipka).

V, W Vzdálenost mezi vodicí jednotkou a koncem koncové části

5. Zda je napětí pásu dostačující zkontrolujte tak, že vizuální kontrolou určíte, jestli mezi pásem a vodicí kladkou není prokluz. Jinak opakujte předchozí krok.

6. Utáhněte pojistnou matici (3) a namontujte kryty.

Výsledek: Napětí pásu je nastaveno.

Obr. 68: Nastavení napětí pásu ve vodicí oblasti

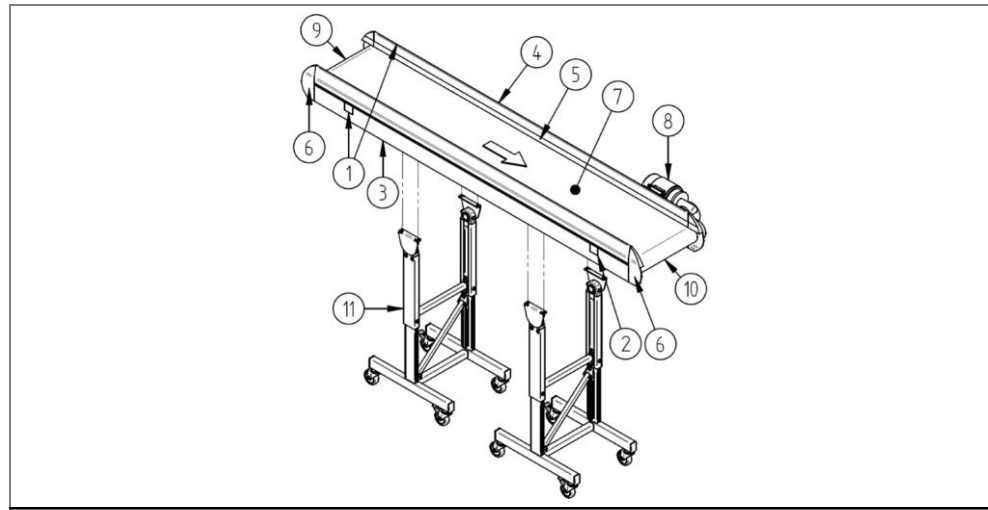
9.5.2 Výměna pásu



UPOZORNĚNÍ

Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.

V této kapitole je popsáno, jak u rovného dopravního pásu pás vyměňte.

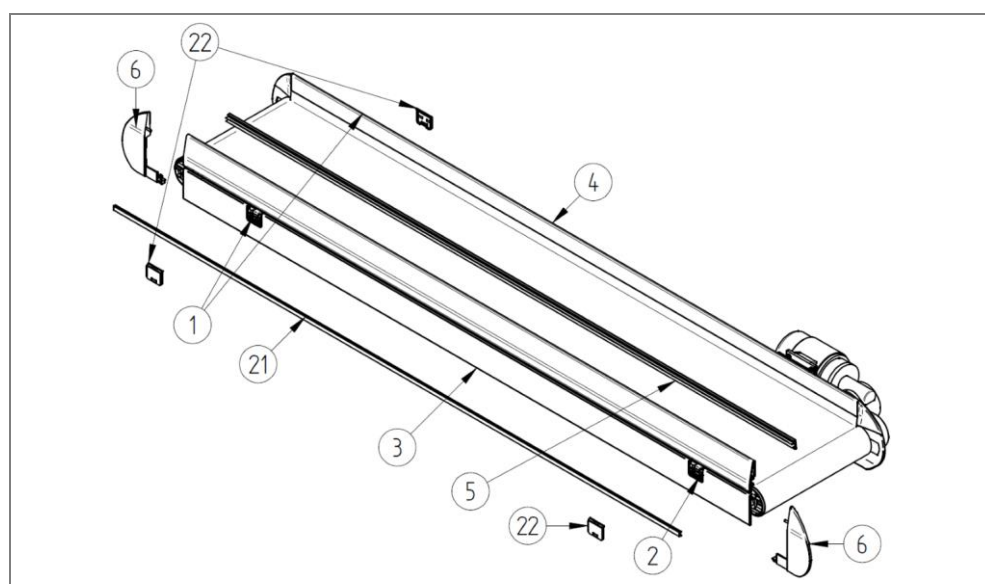


Obr. 69: Označení dopravního pásu

1	Pásový napínák	7	Pás
2	Souběhové napínací zařízení	8	Hnací jednotka
3	Vodicí profil (strana bez pohonu)	9	Vodicí kladka
4	Vodicí profil (strana pohonu)	10	Hnací válec
5	Těsnící lišta (je-li k dispozici)	11	Stojan
6	Koncovka (strana bez pohonu)		

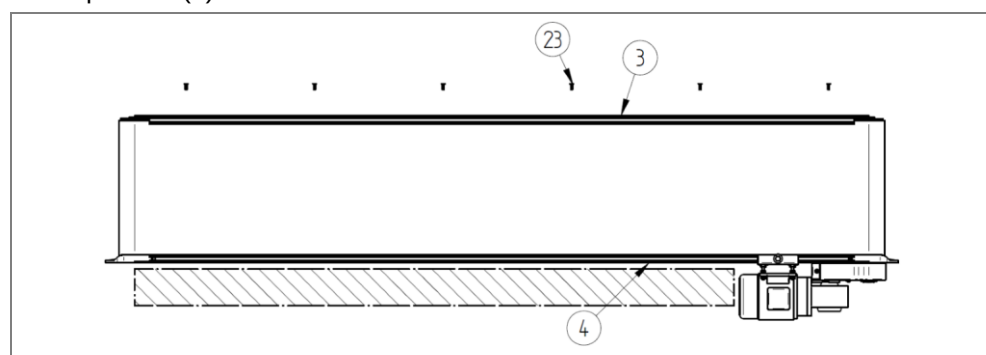
K výměně pásu proveděte následující kroky:

1. Odpojte elektrický přípojný kabel od sítě a zajistěte dopravní pás proti opětovnému zapnutí.
2. Odstraňte veškerý dopravovaný materiál z dopravního pásu.
3. Z vodicích profilů odstraňte všechny součásti, doplňková zařízení a díly příslušenství (separační nástavec, trychtýř, vypouštěcí žlab, dělicí plechy atd.). Jednotku pohonu není třeba demontovat.
4. Odlehčete hmotnost na stojanech a zajistěte je proti poklesnutí.
5. Stojany z těles dopravního pásu odstraňte.
6. Napětí **pásu (7)** zcela uvolněte **jen pomocí obou napínacích zařízení pásu (1)** ve vodicí oblasti. K tomu účelu nastavte **vodicí kladku (9)** ke středu dopravního pásu.



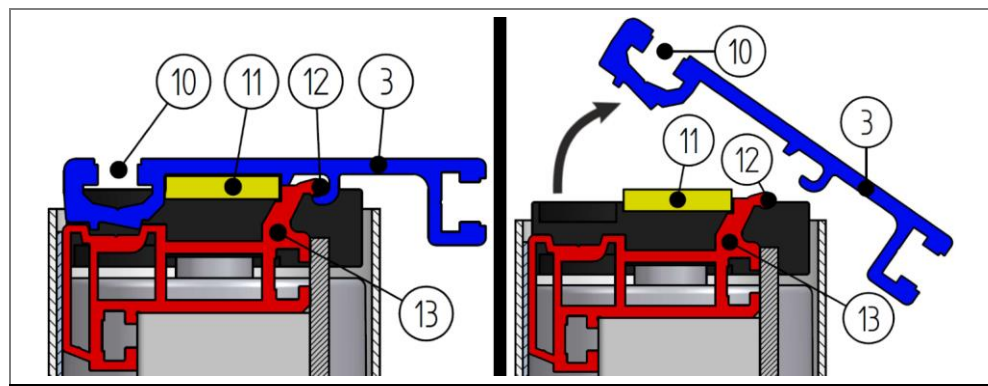
Obr. 70: Explosivní výkres: Těleso dopravního pásu

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Pásový napínák | 5 Těsnicí lišta (je-li k dispozici) |
| 2 Souběhové napínací zařízení | 6 Koncovka (strana bez pohonu) |
| 3 Vodicí profil (strana bez pohonu) | 21 Kryt drážky |
| 4 Vodicí profil (strana pohonu) | 22 Kryt |
7. Povolte závitové kolíky **2 koncových dílů (6)** ve spodní drážce vodicího profilu bez pohonu a následně je odstraňte.
 8. Jsou-li k dispozici **těsnicí lišty (5)**, opatrně je odstraňte.
 9. Odstraňte červený kryt drážky (PVC) z drážky (21) vodicího profilu bez pohonu (3).



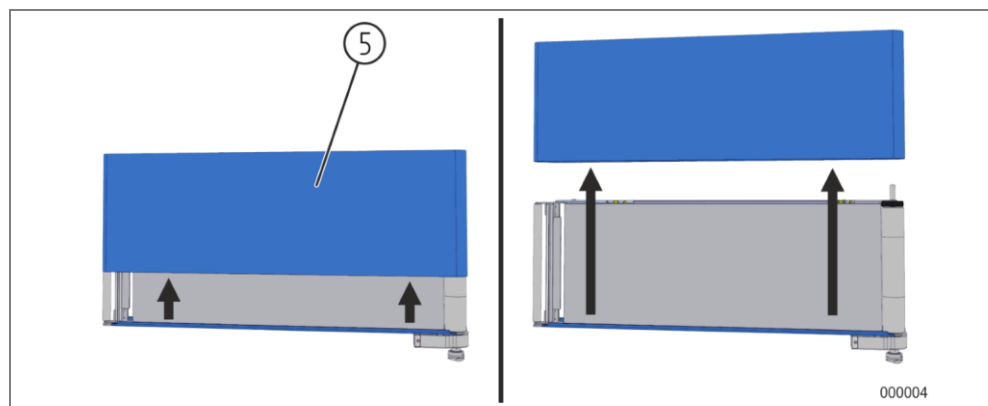
Obr. 71: Demontáž: Vodicí profil

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 3 Vodicí profil (strana bez pohonu) | 23 Šroub |
| 4 Vodicí profil (strana pohonu) | |
10. Postavte těleso dopravního pásu bočně na výšku na vnější plochu vodicího profilu (4) strany s pohonem. Dbejte na to, aby přitom nedoléhal pohon. Zajistěte dopravní pás proti pádu.
 11. Odstraňte veškeré šrouby (23) v boční drážce vodicího profilu bez pohonu (3).



Obr. 72: Odstraňte vodicí profil

- | | |
|--|---|
| 3 Vodicí profil (strana bez pohonu)
10 Boční drážka vodicího profilu (strana bez pohonu)
11 Napínací zařízení pásu / synchronního chodu
12 Otočte vodicí profil bez pohonu (3) kolem otočného bodu traverzového profilu (12) směrem nahoru/ke spodní straně dopravního pásu a sejměte jej z tělesa dopravního pásu. | 12 Otočný bod mezi traverzovým/vodicím profilem
13 Traverzový profil |
|--|---|

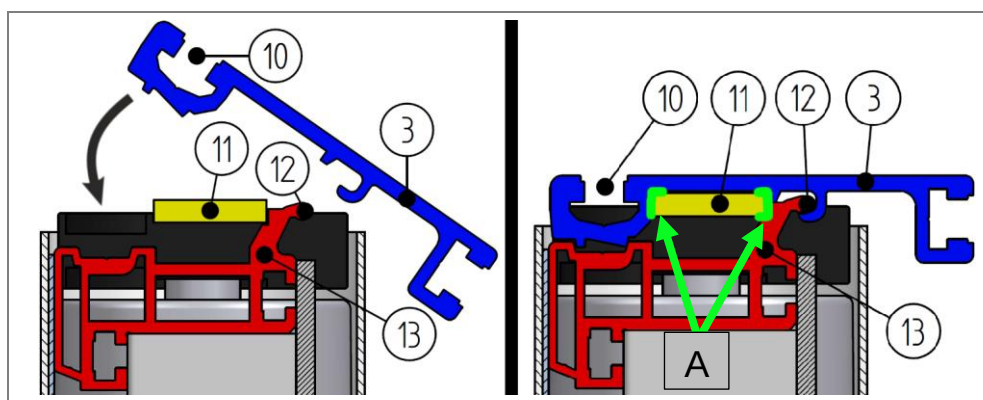


Obr. 73: Stažení pásu

- 5 Pás
13. Stáhněte pás (5) z tělesa dopravního pásu (všechna ostatní šroubová spojení nacházející se v rámu dopravního pásu nesmí být při výměně pásu uvolňována. Zkontrolujte šrouby a pokud je to nutné, pevně je utáhněte).

UPOZORNĚNÍ

-
- Věnujte pozornost dopravnímu zařízení pásu, pokud je označené. Směr dopravy lze určit pomocí šipky (→) na běžící straně pásu.
-
14. Nový pás nasuňte na výšku přes těleso dopravního pásu.



Obr. 74: Namontujte vodicí profil

- | | |
|--|---|
| 3 Vodicí profil (strana bez pohonu) | 12 Otočný bod mezi traverzovým/vodicím profilem |
| 10 Boční drážka vodicího profilu (strana bez pohonu) | 13 Traverzový profil |
| 11 Napínací zařízení pásu / synchronního chodu | |

UPOZORNĚNÍ

-
- Dbejte na to, aby napínací zařízení pásu a synchronního chodu doléhalo v traverzovém profilu (A - zelené označení), aby se vodicí profil při montáži nepootočil.
-
15. Namontujte vodicí profil bez pohonu (3) tak, že jej otočíte přes otočný bod traverzového profilu (12).
 16. Sešroubujte vodicí profil s traverzovým profilem v boční drážce vodicího profilu.
 17. Odborným způsobem namontujte 2 koncovky k vodicímu profilu.
 18. Nastavte základní napětí pásu pomocí obou napínacích zařízení pásu.
 19. Rovnoměrně nastavte jemné napětí pásu pomocí obou napínacích zařízení pásu. (srov. kapitola "9.5.1.5 Nastavení napětí pásu ve vodicí oblasti", strana 117)
 20. Kryt drážky (PVC) vtlačte do drážky.
 21. Odborným způsobem namontujte těleso dopravního pásu na stojan.
 22. Dopravní pás se stojanem umístěte na rovnou a dostatečně nosnou plochu.
 23. Veškerá doplňující zařízení znova namontujte na těleso dopravního pásu.
 24. Nastavte synchronní chod pásu v oblasti pohonu.
(srov. kapitola "9.5.1.2 Nastavení synchronního chodu pásu v oblasti pohonu", strana 112)
 25. Nastavte synchronní chod pásu ve vodicí oblasti.
(srov. kapitola "9.5.1.3 Nastavení synchronního chodu pásu ve vodicí oblasti", strana 114)

Výsledek: Pás byl vyměněn.

9.5.3 Zkontrolujte lehkost chodu pásu

Možné příčiny chyb těžkého chodu pásu

- Ulpívání pásu na horním plechu (např. u pryskyřičných olejů)
- Dopravovaný materiál je vzpříčený
- Pás běží do strany
- Mezera mezi pásem a bočním vedením je příliš úzká
 - např. zvlněním horního plechu
- napětí pásu je příliš velké (pás se rozšiřuje/zkracuje v důsledku nasátí vody)
- Poškození hnací nebo vodicí kladky

9.5.3.1 Pohon s řetězem: Zkontrolujte lehkost chodu pásu

UPOZORNĚNÍ

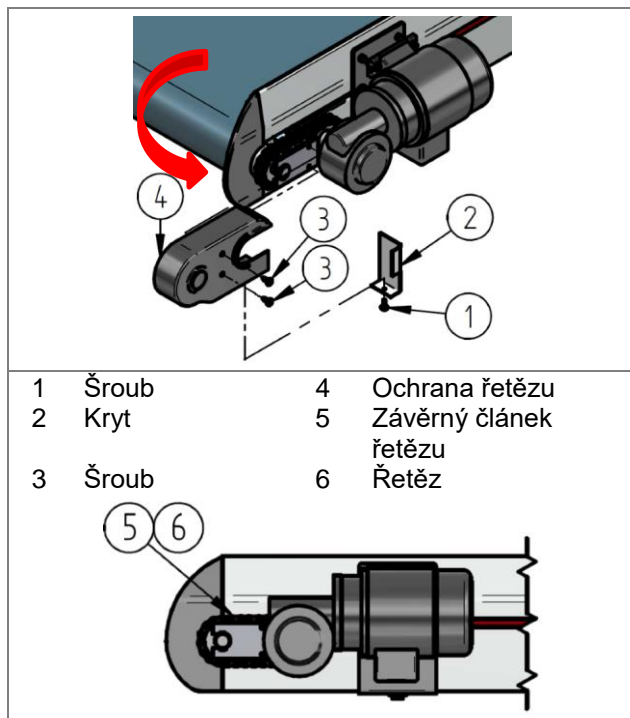
Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.

V této kapitole je popsáno, jak můžete zkontrolovat lehkost chodu pásů, když má dopravní pás pohon se řetězem.

UPOZORNĚNÍ

- Nejprve zkontrolujte, zda se mezi pásem a těsnící lištou nachází dopravovaný materiál, který ohrožuje chod pásu.

Viz také kapitola: "9.5.3.2 Pohon příruby: Zkontrolujte lehkost chodu pásu", strana 123)



Proveďte následující kroky:

1. Odpojte elektrický přípojný kabel od sítě a zajistěte dopravní pás proti opětovnému zapnutí.
2. Odstraňte veškerý dopravovaný materiál z dopravního pásu.
3. Odstraňte šroub (1) a kryt (2).
4. Odstraňte šrouby (3) a ochranu řetězu (4).
5. Uvolněte závěrný článek řetězu a řetěz odstraňte.
6. Rukou nyní otáčejte pásem v oblasti pohonu, aby se pás celkově vícekrát protočil. Neměl byt znatelný žádný neobvyklý odpor.
7. Odborným způsobem namontujte řetěz se závěrným článkem.
8. Odborným způsobem namontujte ochranu řetězu a kryt.

Výsledek: Lehkost chodu pásu je zkontrolována.

Obr. 75: Pohon s řetězem: Zkontrolujte lehkost chodu pásu

9.5.3.2 Pohon příruby: Zkontrolujte lehkost chodu pásu



UPOZORNĚNÍ

Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.

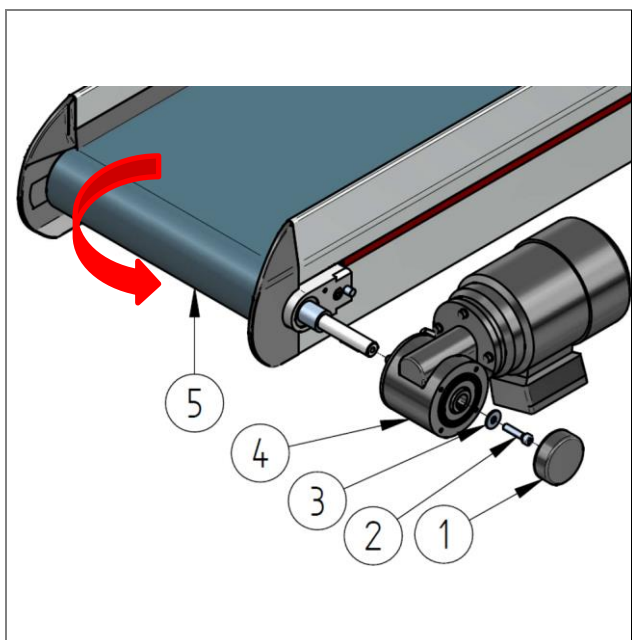
V této kapitole je popsáno, jak můžete zkontrolovat lehkost chodu pásů, když má dopravní pás pohon příruby.



UPOZORNĚNÍ

- Nejprve zkontrolujte, zda se mezi pásem a těsnící lištou nachází dopravovaný materiál, který ohrožuje chod pásu.

Viz také kapitola: "9.5.3.1 Pohon s řetězem: Zkontrolujte lehkost chodu pásu", strana 122)



Proveďte následující kroky:

- Odpojte elektrický přípojný kabel od sítě a zajistěte dopravní pás proti opětovnému zapnutí.
- Odstraňte veškerý dopravovaný materiál z dopravního pásu.
- Odstraňte víko (1), šroub (2)
- Odstraňte přírubový motor (4)
- Víko 1 Přírubový motor 4
Šroub s válcovou 2 5 Hnací válec
hlavou
3 Podložka
- Rukou nyní otáčejte pásem v oblasti pohonu, aby se pás celkově vícekrát protočil. Neměl by být znatelný žádný neobvyklý odpor.
- V opačném pořadí přírubový motor namontujte

Výsledek: Lehkost chodu pásu je zkontrolována.

Obr. 76: Pohon příruby: Zkontrolujte lehkost chodu pásu

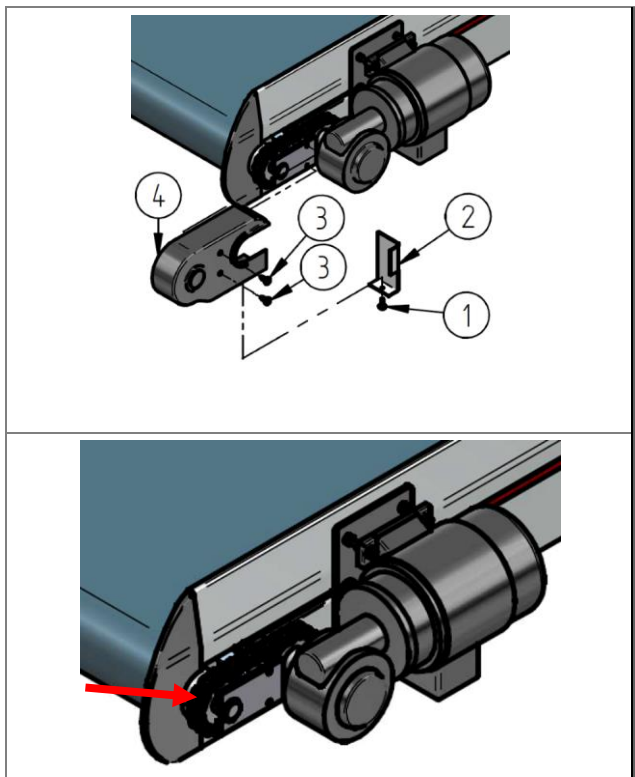
9.5.4 Namažte řetěz



UPOZORNĚNÍ

Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.

V této kapitole je popsáno, jak namažete řetěz pohonu.



K namazání řetězu pohonu provedte následující kroky:

1. Odpojte elektrický přípojný kabel od sítě a zajistěte dopravní pás proti opětovnému zapnutí.
 2. Odstraňte veškerý dopravovaný materiál z dopravního pásu.
 3. Odstraňte šroub (1) a kryt (2).
 4. Odstraňte šrouby (3) a ochranu řetězu (4).
- | | |
|---------|------------------|
| 1 Šroub | 3 Šroub |
| 2 Kryt | 4 Ochrana řetězu |
5. Namažte řetěz tukem resp. pomocí spreje na řetězy.
 6. Namontujte ochranu řetězu a kryt.

Výsledek: Řetěz je namazán.

Obr. 77: Namažte řetěz

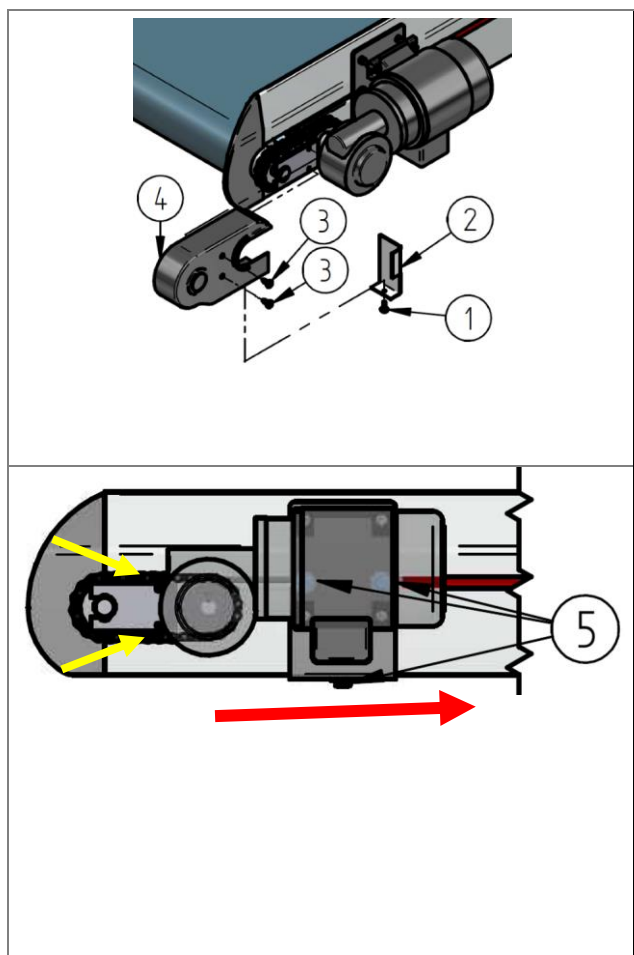
9.5.5 Nastavení napětí řetězu



UPOZORNĚNÍ

Před započetím prací si přečtěte kompletní návod k údržbě.

V této kapitole je popsáno, jak napnete řetěz pohonu.



K nastavení pásu provedte následující kroky:

1. Odpojte elektrický přípojný kabel od sítě a zajistěte dopravní pás proti opětovnému zapnutí.
2. Odstraňte veškerý dopravovaný materiál z dopravního pásu.
3. Odstraňte šroub (1) a kryt (2).
4. Odstraňte šrouby (3) a ochranu řetězu (4).

1	Šroub	4	Ochrana řetězu
2	Kryt	5	Šroub
3	Šroub		

5. Zkontrolujte napětí řetězu
 - Řetěz by měl mít nahore a dole maximální vůli cca 3 mm.
6. Lehce povolte tři šrouby (5), které upevňují hnací jednotku k vodicímu profilu.
7. Posuňte pohon ke středu dopravního pásu (červená šipka) tak, aby se řetěz nahore a dole (žlutá šipka) rovnoměrně a mírně napnul. Otočte popř. hnací kladkou k vrcholu tak, aby řetěz nahore a dole byl stejně dlouhý.
8. Šrouby utáhněte.
9. Namontujte ochranu řetězu a kryt

Výsledek: Řetěz je napnutý.

Obr. 78: Nastavení napětí řetězu

9.6 Opětovné zapnutí po údržbě

Stroj smí být provozován jen tehdy, pokud na něm nejsou žádné závady, které by ohrožovaly bezpečný provoz. Po dokončení údržbářských prací a před spuštěním stroje je nutno věnovat pozornost následujícím bodům:

1. Zkontrolujte pevné utažení všech šroubových spojení.
2. Ujistěte se, že všechna dříve odstraněná ochranná zařízení a kryty jsou znova řádně namontována.
3. Ujistěte se, že všechny použité nástroje, materiál a ostatní vybavení jsou z pracovní oblasti odstraněny.
4. Ukliděte pracovní oblast a odstraňte případné uniklé tekutiny a podobné látky.
5. Zkontrolujte, zda znova spolehlivě fungují všechna bezpečnostní zařízení.
6. Zkontrolujte bezpečnostní zařízení.

10 Odstavení z provozu a skladování

10.1 Bezpečnost

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci, se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů

Pokud provozovatel zařízení neodstaví z provozu odborným způsobem a řádně, hrozí nebezpečí poranění a věcné škody.

UPOZORNĚNÍ

Odstavení zařízení z provozu provádí provozovatel nebo jím pověřené osoby. Odstavení zařízení z provozu se vždy provádí dle platných místních předpisů a zákonů.

▲ NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí v důsledku elektrického proudu

V případě kontaktu s díly pod napětím dochází ke smrtelnému nebezpečí. Zapnuté elektrické součásti mohou provádět nekontrolované pohyby. Následkem mohou být těžká poranění nebo usmrcení.

- Veškeré práce na elektrických komponentech tohoto stroje smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci (elektrikáři nebo elektrotechnicky vyškolená osoba dle DIN EN 60204-1).
- Stroj při údržbě a opravárenských pracích vypněte a zajistěte jej proti neočekávanému opětovnému spuštění.
- Uzavřete pracovní oblast a označte ji výstražnou tabulí.

▲ VÝSTRAHA

Nebezpečí v důsledku rotujících a pohybujících se částí

Rotující a pohybující se komponenty mohou pohmoždit, oddělit končetiny a způsobit těžká poranění.

- Zdržujte se jen v určené pracovní oblasti.
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenost ke komponentům.
- Věnujte pozornost výstražným tabulím v pracovní oblasti.
- Noste osobní ochranné prostředky.
- Noste přiléhavý oděv
- Dlouhé vlasy svažte a popř. noste síťku do vlasů.

⚠ VÝSTRAHA**Nebezpečí pohmoždění a nárazu**

U nastavovacích prací na stojanu může dopravní pás v případě nedostatečného zajištění nečekaně poklesnout.

- Dopravní pás vhodnými prostředky k uchopení břemen (jeřáb atd.) zajistěte proti samovolnému a náhlému poklesnutí.
- Zajišťovací šrouby smí být povoleny teprve tehdy, když je dopravní pás odborným způsobem zajištěn proti uvedenému nebezpečí.
- Nikdy se při povolování / utahování zajišťovacích šroubů nezdržujte pod zavěšenými břemeny.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst.
- Výšku nastavujte s více osobami.
- Noste osobní ochranné prostředky.

⚠ VÝSTRAHA**Nebezpečí poranění v důsledku převrácení stroje**

Nebezpečí převrácení v případě nedostatečného upevnění k podlaze.

- Jsou-li k dispozici, spojky pro upevnění k podlaze vždy pevně, bezpečně a odborným způsobem k podlaze připevněte. Jinak nelze stroj uvádět do provozu!
- Dbejte na rovnoměrný náklad!
- Použijte šrouby s dostatečnou pevností!
- Dbejte na pevnost podlahy!
- Před demontáží upevnění k podlaze dbejte na nízké těžiště, popř. nastavte:
 - Nastavte nejnižší pozici stojanu
 - Zkontrolujte stabilitu, popř. demontujte stojan

⚠ POZOR**Nebezpečí pohmoždění a pořezání**

Nebezpečí v důsledku náhlého otočného pohybu koleček při změně stanoviště stroje.

- Během umísťování dopravního pásu nezasahujte do blízkosti vodicích koleček.
- Po umístění dopravního pásu vždy aktivujte všechny brzdy vodicích koleček.

⚠ POZOR**Nebezpečí poranění v důsledku pojízdného stojanu**

Při posouvání dopravního pásu mohou kolečka na stojanu najíždět na patky a ostatní části tělesa.

- Noste pevnou obuv s ocelovou tužinkou
- Při pojízdění nevstupujte do oblasti pojezdu koleček

⚠ POZOR**Nebezpečí klopýtnutí a pádu**

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

POZOR**Věcné škody v důsledku chybné manipulace s břemeny**

Neodborná manipulace s břemeny při nakládání nebo vykládání může způsobit materiální škody.

- Používejte vhodné zvedací prostředky.
- Břemena, která nelze demontovat nebo namontovat a jejichž hmotnost nelze unést pomocí lidské síly, zachycujte vhodnými zařízeními (např. lany nebo kladkostroji).
- Vyhněte se odírání lan a zvedacích pásů o ostré hrany a rohy pomocí zvláštních pomůcek, např. prokladů z měkkého materiálu, ochranných rohů, dřevěných rohů.
- Komponenty a jejich díly nástavby nesmí být zmáčknuty šikmo taženými lany resp. řetězy.
- Vyhněte se tvrdým nárazům při snímání.
- Břemena pokládejte zásadně na nosné a rovné podklady.

10.2 Odstavení stroje z provozu

V případě prostoje stroje delšího než tři dny je nutno věnovat pozornost následujícím bodům:

1. S posledním provozem stroj vypusťte.
2. Stroj vypněte hlavním spínačem.
3. Stroj odpojte od sítě.
4. Poté stroj pomocí vody očistěte od hrubých nečistot a prachu.
5. Nepovrstvené kovové části ošetřete vhodným konzervačním prostředkem, například protikorozní ochranou.
6. V případě odstavení stroje venku jej zakryjte.
7. Se sadou pohonů manipulujte dle údajů výrobce.

11 Demontáž

11.1 Bezpečnost

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci, se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů

Pokud provozovatel zařízení nedemontuje odborným způsobem a řádně, hrozí nebezpečí poranění a věcné škody.

UPOZORNĚNÍ

► Demontáž provádí provozovatel nebo jím pověřené osoby.

Demontáž stroje se vždy provádí dle platných místních předpisů a zákonů.

⚠ NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí v důsledku elektrického proudu

V případě kontaktu s díly pod napětím dochází ke smrtelnému nebezpečí. Zapnuté elektrické součásti mohou provádět nekontrolované pohyby. Následkem mohou být těžká poranění nebo usmrcení.

- Veškeré práce na elektrických komponentech tohoto stroje smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci (elektrikáři nebo elektrotechnicky vyškolená osoba dle DIN EN 60204-1).
- Stroj při údržbě a opravárenských pracích vypněte a zajistěte jej proti neočekávanému opětovnému spuštění.
- Uzavřete pracovní oblast a označte ji výstražnou tabulí.

⚠ NEBEZPEČÍ

Zavěšená břemena

Nakloněná nebo padající břemena mohou vést k těžkým až smrtelným poraněním.

- Nikdy nevstupujte pod zavěšená břemena.
- Používejte jen přípustné zvedací prostředky a upevňovací prostředky, které jsou dimenzovány pro celkovou hmotnost zavěšeného břemene.
- Respektujte upevňovací body a těžiště břemene.
- Používejte jen upevňovací prostředky/prostředky k uchopení břemen, které jsou technicky bezpečné.
- Břemena zajistěte vhodnými zařízeními.
- Při použití přepravních zařízení tyto nejprve po dokončené montáži odstraňte.
- Oblast nakládání zajistěte proti nepovolenému vstupu.
- Dbejte na dostatečné osvětlení oblasti nakládky.
- S břemeny pohybujte jen pod dohledem.
- Při opuštění pracoviště břemeno sundejte.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí pádu při práci ve výškách

Práce ve výškách může vést k uklouznutí, pádu a těžkým poraněním.

- Noste osobní ochranné prostředky.
- Včas zajistěte pracovní podmínky, které umožňují bezpečnou práci.
- Učiňte opatření proti pádu, pokud není zajištěna bezpečná stabilita.
 - Např. použijte pracovní plošinu, lešení, osobní výtah, montážní koš.
- Montážní oblast zajistěte proti padajícím předmětům.
- Nikdy nepracujte sami.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí pohmoždění a nárazu

U nastavovacích prací na stojanu může dopravní pás v případě nedostatečného zajištění nečekaně poklesnout.

- Dopravní pás vhodnými prostředky k uchopení břemen (jeřáb atd.) zajistěte proti samovolnému a náhlému poklesnutí.
- Zajišťovací šrouby smí být povoleny teprve tehdy, když je dopravní pás odborným způsobem zajištěn proti uvedenému nebezpečí.
- Nikdy se při povolování / utahování zajišťovacích šroubů nezdržujte pod zavěšenými břemeny.
- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od nebezpečných míst.
- Výšku nastavujte s více osobami.
- Noste osobní ochranné prostředky.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí v důsledku rotujících a pohybujících se částí

Rotující a pohybující se komponenty mohou pohmoždit, oddělit končetiny a způsobit těžká poranění.

- Zdržujte se jen v určené pracovní oblasti.
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenost ke komponentům.
- Věnujte pozornost výstražným tabulím v pracovní oblasti.
- Noste osobní ochranné prostředky.
- Noste přiléhavý oděv
- Dlouhé vlasy svažte a popř. neste síťku do vlasů.

⚠ POZOR

Nebezpečí pohmoždění a pořezání

Nebezpečí v důsledku náhlého otočného pohybu koleček při změně stanoviště stroje.

- Během umísťování dopravního pásu nezasahujte do blízkosti vodicích koleček.
- Po umístění dopravního pásu vždy aktivujte všechny brzdy vodicích koleček.

⚠ POZOR**Nebezpečí klopýtnutí a pádu**

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

⚠ POZOR**Nebezpečí poranění v důsledku pojízdného stojanu**

Při posouvání dopravního pásu mohou kolečka na stojanu najízdět na patky a ostatní části tělesa.

- Noste pevnou obuv s ocelovou tužinkou
- Při pojízdění nevstupujte do oblasti pojezdu koleček

⚠ POZOR**Ostré hrany**

Ostré hrany mohou vést k řezným poraněním.

- Noste osobní ochranné prostředky.
- Pracujte opatrně.

POZOR**Věcné škody v důsledku chybné manipulace s břemeny**

Neodborná manipulace s břemeny při nakládání nebo vykládání může způsobit materiální škody.

- Používejte vhodné zvedací prostředky.
- Břemena, která nelze demontovat nebo namontovat a jejichž hmotnost nelze unést pomocí lidské síly, zachycujte vhodnými zařízeními (např. lany nebo kladkostroji).
- Vyhnete se odírání lan a zvedacích pásů o ostré hrany a rohy pomocí zvláštních pomůcek, např. prokladů z měkkého materiálu, ochranných rohů, dřevěných rohů.
- Komponenty a jejich díly nástavby nesmí být zmáčknuty šikmo taženými lany resp. řetězy.
- Vyhnete se tvrdým nárazům při snímání.
- Břemena pokládejte zásadně na nosné a rovné podklady.

11.2 Podmínky pro demontáž

POZOR

Nebezpečí poškození životního prostředí

Poškození životního prostředí v důsledku uniklých provozních látek.

- Znečištěné součásti před demontáží umyjte.
- Škodlivé látky umístěte do vhodných sběrných nádob a odborným způsobem je zlikvidujte.
- Při likvidaci dodržujte místní předpisy a zákonné ustanovení.

UPOZORNĚNÍ

Za škody, které vyplývají z chybné demontáže, výrobce neručí.

1. Sjedte se strojem před demontáží dolu a popř. dodržte procesy vypínání.
2. Vypněte hlavní spínač a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.
3. Stroj odpojte od zdroje energie a tento stav zajistěte.
4. Stroj uzavřete svorkou.
5. Části stroje očistěte od hrubých nečistot.
6. Popř. odpojte přípojky jako např. potrubí.
7. Zachyťte provozní a nebezpečné látky.
8. Případné otevřené přípojky jako např. potrubí uzavřete.

11.3 Elektrodemontáž

1. Stroj vypněte hlavním spínačem.
2. Zajistěte, aby byla síť provozovatele deaktivována.
3. Zkontrolujte, že je stroj bez napětí.
4. Stroj odpojte od sítě.

11.4 Mechanická demontáž

Dle výkresu a montážního plánu:

1. Umístěte přepravní pojistky.
2. Povolte upevnění stroje.
3. Moduly stroje demontujte dle rozměrů a údajů.
4. Dbejte na nízké těžiště, popř. jej nastavte:
 - Nastavte nejnižší pozici stojanu
 - Zkontrolujte stabilitu, popř. demontujte stojan
5. Pro přepravení stroje na jiné místo, viz kapitola "Zabalení a přeprava" a „Sestavení a montáž“.

12 Likvidace

12.1 Bezpečnost

⚠ POZOR

Nebezpečí klopýtnutí a pádu

V důsledku vyčnívajících částí rámu dochází na stojanech k nebezpečí klopýtnutí a pádu.

- Stroj a zejména stojan nesmí být instalovány a zprovozňovány v oblasti, kudy se prochází.
- Pokud je to nutné, změňte oblasti, kudy se prochází.

POZOR

Nebezpečí poškození životního prostředí

Neodbornou likvidací se zatěžuje životní prostředí.

- Při likvidaci dodržujte místní předpisy a zákonná ustanovení.

Veškeré práce smí provádět jen prokazatelně kvalifikovaní pracovníci, se zohledněním následujícího:

- tohoto návodu
- všech ostatních návodů náležejících k zařízení (související dokumenty, také dokumentace dodavatelů)
- místních platných předpisů a zákonů

Vědomé nebo nevědomé používání opotřebovaných dílů, jako např. valivých ložisek, ozubených řemenů atd. může vést k ohrožení osob, životního prostředí a poškození zařízení.

Proto věnujte pozornost následujícím bodům:

- Provozovatel je odpovědný za odbornou likvidaci.
- Likvidaci provádí jen kvalifikovaní pracovníci.
- Provozní a spotřební materiál vložte do vhodných sběrných nádob a odborným způsobem je zlikvidujte.
- Po skončení životnosti zařízení rozložte na různé oddělitelné materiály a dopravte je společnosti specializující se na recyklaci.

13 Náhradní díly

13.1 Objednávání náhradních dílů

UPOZORNĚNÍ

Za škody, které vyplývají z použití cizích dílů, výrobce neručí.

- V případě výměny smí být použity jen originální díly. Použití cizích dílů může vést ke škodám.
- Pro objednání náhradních dílů se prosím obraťte na servis. Informace o objednávkách lze podávat e-mailem, faxem nebo telefonicky.
- Připravte si prosím údaje z typového štítku (např. sériové číslo), potvrzení zakázky resp. kusovník náhradních dílů.
- MTF Technik doporučuje mít náhradní díly a namáhané díly dle seznamu náhradních dílů v zásobě, abyste předešli nebo minimalizovali dobu čekání a výpadky v případě poruch.
- V opačném případě prosím objednávejte včas, abyste odpovídající náhradní díly pro další údržbu měli k dispozici. Náhradní díly mají různé dodací lhůty. Proto doporučujeme rozsáhlou objednávku náhradních dílů v závislosti na nejdélší dodací lhůtě.

13.1.1 Zkratky v seznamu náhradních dílů

Níže naleznete zkratky z tohoto seznamu náhradních dílů.

Zkratka	Označení
jedn.	Jednotka
mno.	Množství
Pol.	Číslo pozice
ks	kus

Tab. 14: Zkratky

13.2 Prohlédnutí seznamu náhradních dílů



Seznam náhradních dílů popisovaného dopravního pásu si lze prohlédnout online na následujícím odkazu.

<https://mtf-technik.de/de/service/download>

Obr. 79: Seznam náhradních dílů: dopravní pás GL

13.3 Náhradní díly - vysvětlení k zobrazení

Náhradní díly se dělí do 2 skupin:

13.3.1 Bez ohledu na technické údaje

- lze vybrat a objednat přímo

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	1	ks	Díl		XXXXXX	XX.XX.XXXX

Tab. 15: Kusovník: Bez ohledu na technické údaje (příklad)

13.3.2 Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

- Jsou označeny hvězdičkou „*“
- Výběr se provádí alespoň dle jedné technické vlastnosti, která bude uvedena v potvrzení objednávky
- V části ident. č. resp. č. výkresu se odkazuje na tabulku

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Díl		Tabulka	Tabulka

Tab. 16: Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky) (příklad)

- Kritérium výběru se nachází na levé straně v tabulce
- Příslušné ident. č. /č. výkresu zjistíte vpravo

Pol. 1* výběr: Držák motoru		
Výkon motoru	Držák motoru 1	Držák motoru 2
	T.800.XXXX	T.800.XXXX
180 W	Id. č. XXXX	Id. č. -
250 W	-	XXXX

Tab. 17 Výběr vlastností součásti (příklad)

13.4 Náhradní díly a namáhané díly

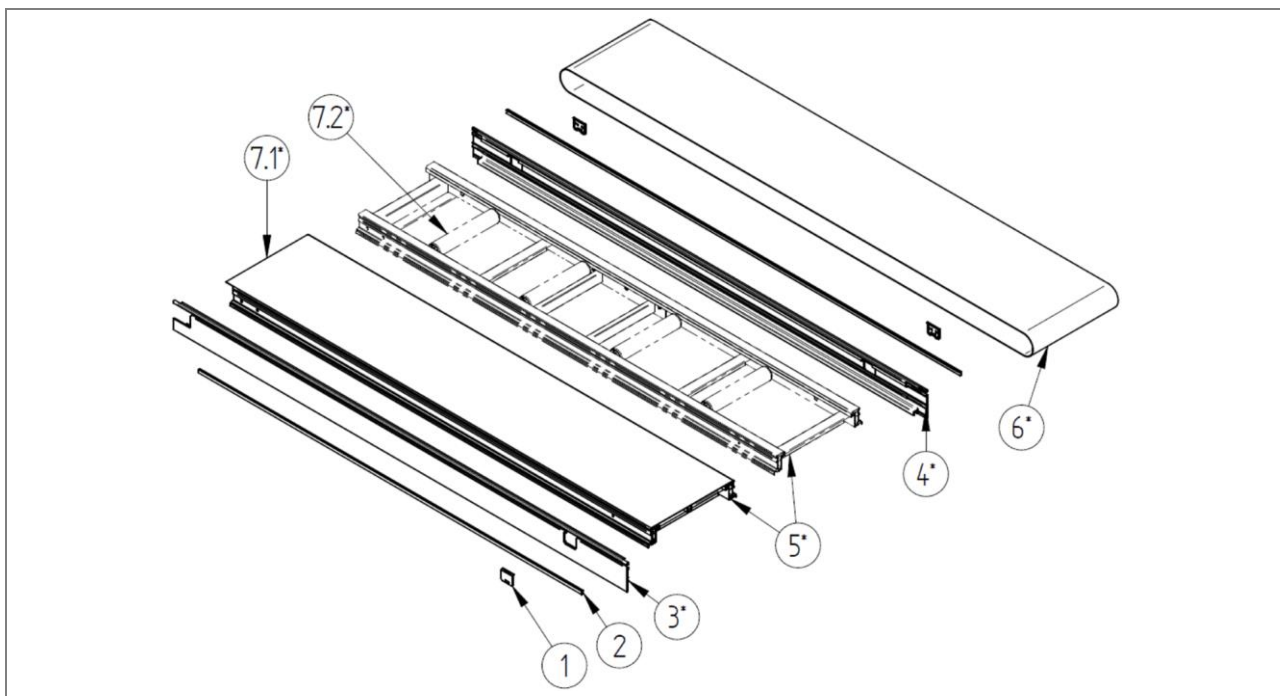
13.4.1 Těleso dopravního pásu

13.4.1.1 Kusovník: Těleso dopravního pásu

Výběr kusovníku	
Boční vedení (vodicí profil)	Výkres č.
GL0	U.116.0002.00
GL7	U.116.0002.00
GL40	U.116.0003.00
GL80	U.116.0003.00
GL80A	U.116.0003.00

Tab. 18: Výběr kusovníku tělesa dopravního pásu

13.4.1.2 Kusovník: Těleso dopravního pásu GL0 a GL7 - U.116.0002.00



Obr. 80: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL0 a GL7 - U.116.0002.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	3	ks	Kryt	Otvor napínacího zařízení	1000274	E.800.0188
2	2	ks	Kryt drážky	RAL 3020 červená	1000648	E.918.0029

Tab. 19: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL0 a GL7 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)							
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.	
3*	1	ks	Vodicí profil	Strana profilu BG1	Uvádějte sériové číslo typového štítku		
4*	1	ks	Vodicí profil	Strana profilu BG2			
5*	1	ks	Základní rám				
6*	1	ks	Pás				
7.1*	X	ks	Plech horní větve		Tabulka	Tabulka	
7.2*	X	ks	Kladka horní větve		Tabulka	Tabulka	

Tab. 20: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL0 a GL7 - 2

Pol. 7.1* výběr: Plech horní větve		
Materiál	Povrch	Id. č.
Ocel	nepovrstvené	1006026
Ušlechtilá ocel	nepovrstvené	1006710
Ušlechtilá ocel	Válcováno podle vzoru 5WL SE5	1006760

Tab. 3: Výběr: Plech horní větve

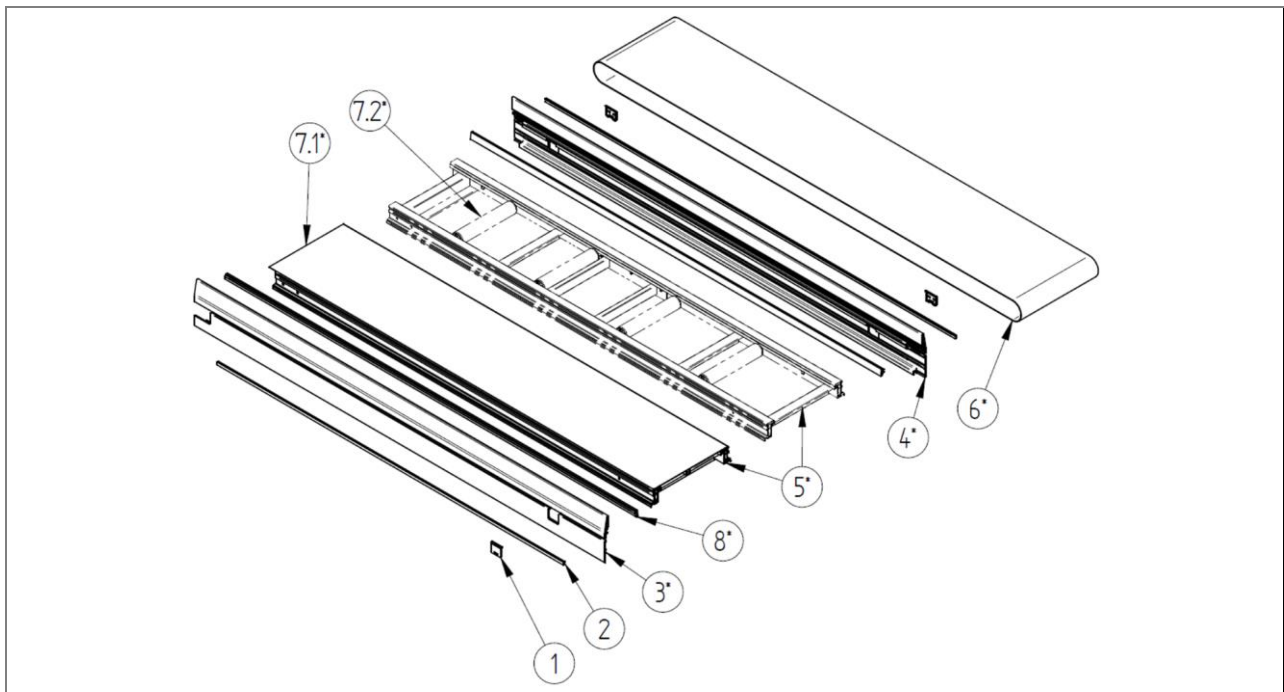
Pol. 7.2* výběr: Kladka horní větve			
Jmenovitá šířka [mm]	ML [ocel - nepovrstvená]	Jmenovitá šířka [mm]	ML [ocel - nepovrstvená]
	M.910.0700.02		M.910.0700.02
	Id. č.		Id. č.
200	1000091	1100	1000627
230	1000626	1200	1000628
250		1250	1011898
300	1000092	1300	1000492
350	1000793	1400	1005787
400	1000093	1500	1005295
450	1000794	1600	1006511
500	1000094	1650	1009439
550	1006509	1700	1004270
600	1000095	1750	1010290
650	1006510	1800	1004320
700	1000096	1900	1006529
750	1010487	2000	1005869
800	1000097		
900	1000098		
1000	1000099		

Tab. 21: Výběr: Kladka horní větve

K pol. 7.2* výběr: Počet kladek horní větve			
Jmenovitá délka [mm]	ML	Jmenovitá délka [mm]	ML
	[ocel - nepovrstvená]		[ocel - nepovrstvená]
	ZZ.800.0059.00		ZZ.800.0059.00
	Jmenovitá šířka <=1000 mm		Jmenovitá šířka <=1000 mm
<=	počet	<=	počet
500	1	7000	16
750	1	7250	17
1000	2	7500	17
1250	2	7750	18
1500	3	8000	18
1750	4	8250	19
2000	4	8500	19
2250	5	8750	20
2500	5	9000	21
2750	6	9250	21
3000	7	9500	22
3250	7	9750	22
3500	8	10000	23
3750	8	10250	24
4000	9	10500	24
4250	9	10750	25
4500	10	11000	25
4750	11	11250	26
5000	11	11500	27
5250	12	11750	27
5500	12	12000	28
5750	13		
6000	14		
6250	14		
6500	15		
6750	15		

Tab. 22: Výběr: Počet kladek horní větve

(*viz také T.800.0130.00; T.800.0131.00; T.800.0132.00)

13.4.1.3 Kusovník: Těleso dopravního pásu GL40; GL80; GL80A - U.116.0003.00


Obr. 81: Kusovník tělesa dopravního pásu GL40; GL80; GL80A - U.116.0003.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	3	ks	Kryt	Otvor napínacího zařízení	1000274	E.800.0188
2	2	ks	Kryt drážky	RAL 3020 červená	1000648	E.918.0029

Tab. 23: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL40; GL80; GL80A - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
3*	1	ks	Vodicí profil	Strana profilu BG1		
4*	1	ks	Vodicí profil	Strana profilu BG2		
5*	1	ks	Základní rám		Uvádějte sériové číslo typového štítku	
6*	1	ks	Pás			
7.1*	X	ks	Plech horní větve		1006026	U.800.0213
7.2*	X	ks	Kladka horní větve		Tabulka	Tabulka
8*	2	ks	Těsnící lišta	Svorka	Tabulka	Tabulka

Tab. 24: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL40; GL80; GL80A - 2

UPOZORNĚNÍ

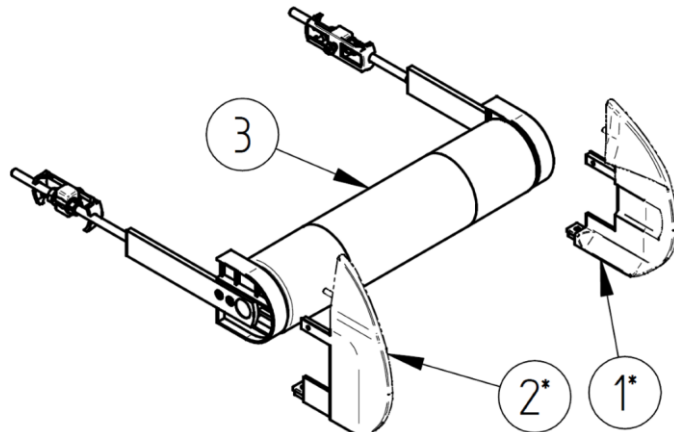
► Náhradní díl pol. 7.2 vybrán dle jmenovité délky a jmenovité šířky z kusovníku U.116.0002.00:

K pol. 8* výběr: Těsnicí lišta	
Výška [mm]	Těsnicí lišta
25,5	M.918.0001.10
27,2	1000206
28,0	1007028
28,5	1011479
29,4	1000205
	1011480

Tab. 25: Výběr: Těsnicí lišta

13.4.2 Vodicí jednotky

13.4.2.1 Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80– ZZ.800.0216.00



Obr. 82: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80– ZZ.800.0216.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3	1	ks	Vodicí jednotka		Viz následující strany	

Tab. 26: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80

Pol. 1*; pol. 2* výběr:

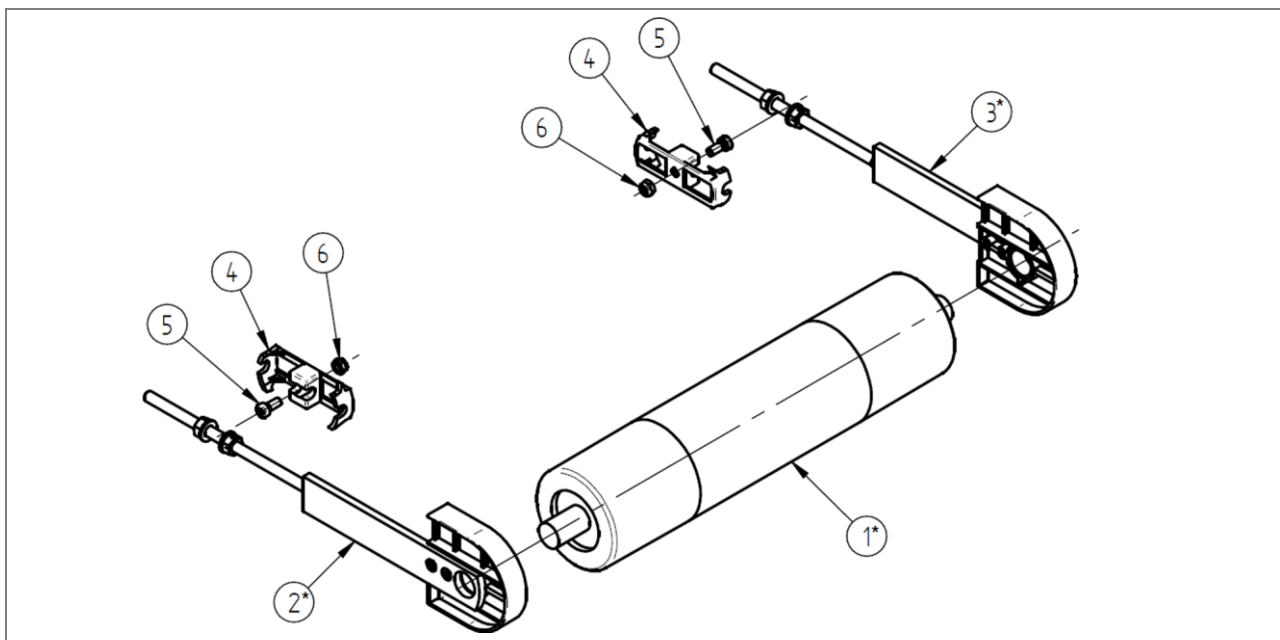
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka 14		Koncovka 23	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0	1005545	E.800.0104.01	1005547	E.800.1073.00
GL7	1000885	E.800.1188.00	1000877	E.800.1189.00
GL40	1005541	E.800.0103.02	1005543	E.800.1070.00
GL80/GL80A	1000129	E.800.0100.04	1000123	E.800.0193.02

Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka 14		Koncovka 23	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0		E.800.1205.00		E.800.1209.00
GL7		E.800.1206.00		E.800.1210.00
GL40		E.800.1207.00		E.800.1211.00
GL80/GL80A		E.800.1208.00		E.800.1212.00

Tab. 27: Výběr: Koncovky pro vodicí jednotku Ø80

13.4.2.2 Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80– ZZ.800.0093.03


Obr. 83: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80– ZZ.800.0093.03

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
4	2	ks	Podpěra	M	1000019	E.800.0001
5	2	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 7984-M6x14	1000493	
6	2	ks	Šestíhranná matice	DIN 985-M6	975113	

Tab. 28: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Vodicí kladka	ML	Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Upínací jednotka	ML-14	Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Upínací jednotka	ML-23	Tabulka	Tabulka

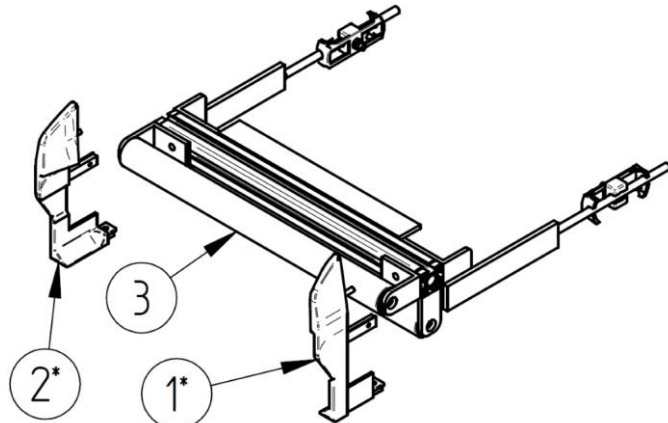
Tab. 29: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80 - 2

Pol. 1* výběr: Vodicí kladka	
Jmenovitá šířka [mm]	ML
	[ocel - nepovrstvená]
	M.910.0020.08
Id. č.	
150	1007852
200	1000042
230	1000453
250	1003924
300	1000043
350	1000787
400	1000044
450	1000788
500	1000045
550	1002402
600	1000046
650	1002425
700	1000047
800	1000048
900	1000049
1000	1000050
Jmenovitá šířka [mm]	ML-B1
	[ocel - nepovrstvená]
	M.910.0022.04
1100	1001125
1200	1001126
1300	1001127
1400	1001128
1500	1001129
1600	1003908
1700	1004271
1800	1004317
1900	1006451
2000	1005874

Tab. 30: Výběr: Vodicí kladka Ø80

Pol. 2*; pol. 3* výběr: Upínací jednotka					
Jmenovitá délka [mm]		Boční vedení (Vodicí profil)	Id. č.		
			Pol. 2*	Pol. 3*	
			ML 14 (ocel)	ML 23 (ocel)	
od	do		U.800.0002.04	U.800.0001.03	
600	1000	GL0			
1000	9000	GL0	1011623	1011622	
9000	18000	GL0			
600	1000	GL7; GL40; GL80; GL 80A	1003461	1001064	
1000	9000	GL7; GL40; GL80; GL 80A	1003465	1001066	
9000	18000	GL7; GL40; GL80; GL 80A	1003470	1001068	

Tab. 31: Výběr: Vodicí jednotka Ø80 - upínací jednotka

13.4.2.3 Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech- ZZ.800.0217.00


Obr. 84: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech- ZZ.800.0217.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3	1	ks	Rotující ostří nože		Viz následující strany	

Tab. 32: Kusovník: Rotující ostří nože

Pol. 1*; pol. 2* výběr:						
Koncovky rotující ostří nože Ø 32						
Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*			
	Koncovka 14		Koncovka 23			
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.		
GL0		M.800.0180.00			M.800.0184.00	
GL7		M.800.0181.00			M.800.0185.00	
GL40		M.800.0182.00			M.800.0186.00	
GL80/GL80A		M.800.0183.00			M.800.0187.00	
Koncovky rotující ostří nože Ø 16						
Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*			
	Koncovka 14		Koncovka 23			
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.		
GL0		M.800.0180.00			M.800.0184.00	
GL7		M.800.0181.00			M.800.0185.00	
GL40		M.800.0182.00			M.800.0186.00	
GL80/GL80A		M.800.0183.00			M.800.0187.00	

Tab. 33: Výběr: Koncovky pro rotující ostří nože Ø32 a Ø16

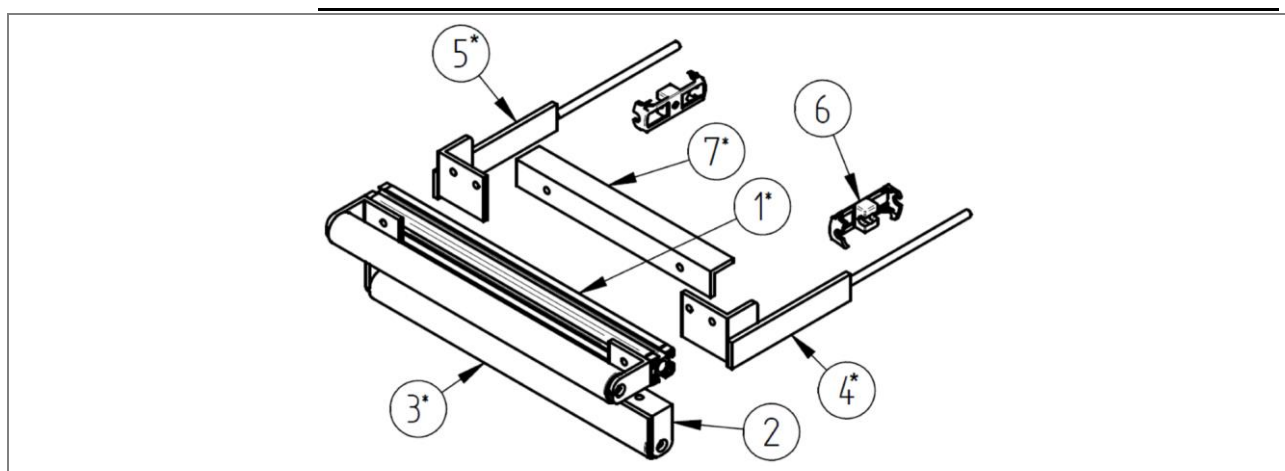
Pol. 1*; pol. 2* výběr:			
Koncovky rotující ostří nože Ø 08			
Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*
	Koncovka 14		Koncovka 23
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.
GL0		M.800.0180.00	M.800.0184.00
GL7		M.800.0181.00	M.800.0185.00
GL40		M.800.0182.00	M.800.0186.00
GL80/GL80A		M.800.0183.00	M.800.0187.00

Tab. 34: Výběr: Koncovky pro rotující ostří nože Ø8

13.4.2.4 Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32- ZZ.995.0189.02 -1

UPOZORNĚNÍ

Platné pro jmenovité šířky do 600 mm včetně.



Obr. 85: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32- ZZ.995.0189.02 -1

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2	4	ks	Upevňovací úhelník			E.995.1312
6	2	ks	Podpěra	M	1000019	E.800.0001

Tab. 35: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32 do jmenovité šířky 600 mm- 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Příčný nosník		Tabulka	Tabulka
3*	2	ks	Vodicí kladka	ML	Tabulka	Tabulka
4*	1	ks	Upínací jednotka	ML-23	Tabulka	Tabulka
5*	1	ks	Upínací jednotka	ML-14	Tabulka	Tabulka
7*	1	ks	Příčná spojka		Tabulka	Tabulka

Tab. 36: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32 do jmenovité šířky 600 mm- 2

Výběr:			
	Pol. 1*	Pol. 3*	Pol. 7*
Jmenovitá šířka [mm]	Příčný nosník	Vodicí kladka ML [ocel - nepovrstvená]	Příčná spojka
	M.995.0038.00	U.910.0020.00	M.995.0039.02
Id. č.			
200		1010133	
250		1010134	
300		1010135	
350		1010136	
400		1010137	
450		1010138	
500		1010139	
550		1010140	
600		1010141	

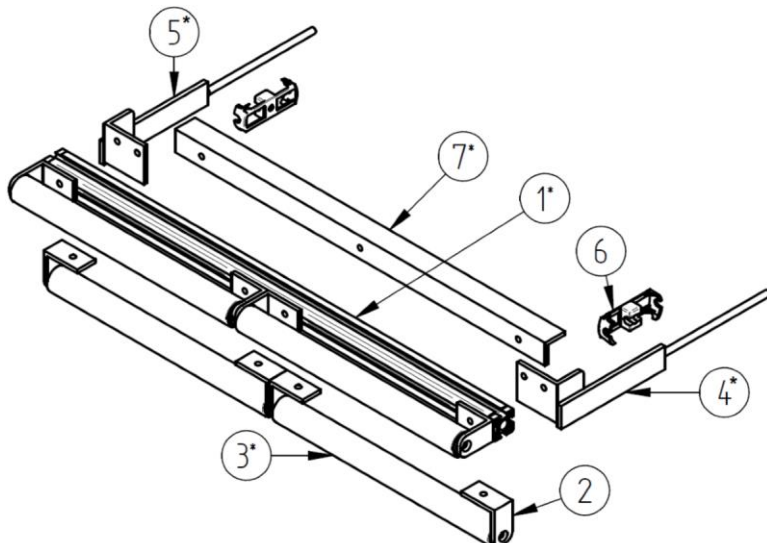
Tab. 37: Výběr: Rotující ostří nože Ø32 - příčné součásti

Pol. 4*; pol. 5* výběr: Upínací jednotka		
Jmenovitá délka [mm]	Pol. 4*	Pol. 5*
	ML 23 (ocel)	ML 14 (ocel)
	T.995.0584	T.995.0585
Id. č.		
600	1000	
1000	9000	
9000	18000	

Tab. 38: Výběr: Rotující ostří nože Ø32 - upínací jednotka

13.4.2.5 Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32- ZZ.995.0189.02 -2
UPOZORNĚNÍ

► Platné pro jmenovité šířky od 601 mm do 2000 mm včetně.



Obr. 86: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32- ZZ.995.0189.02 -2

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2	8	ks	Upevňovací úhelník			E.995.1312

Tab. 39: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32 - jmenovitá šířka 601 do 2000 mm- 1

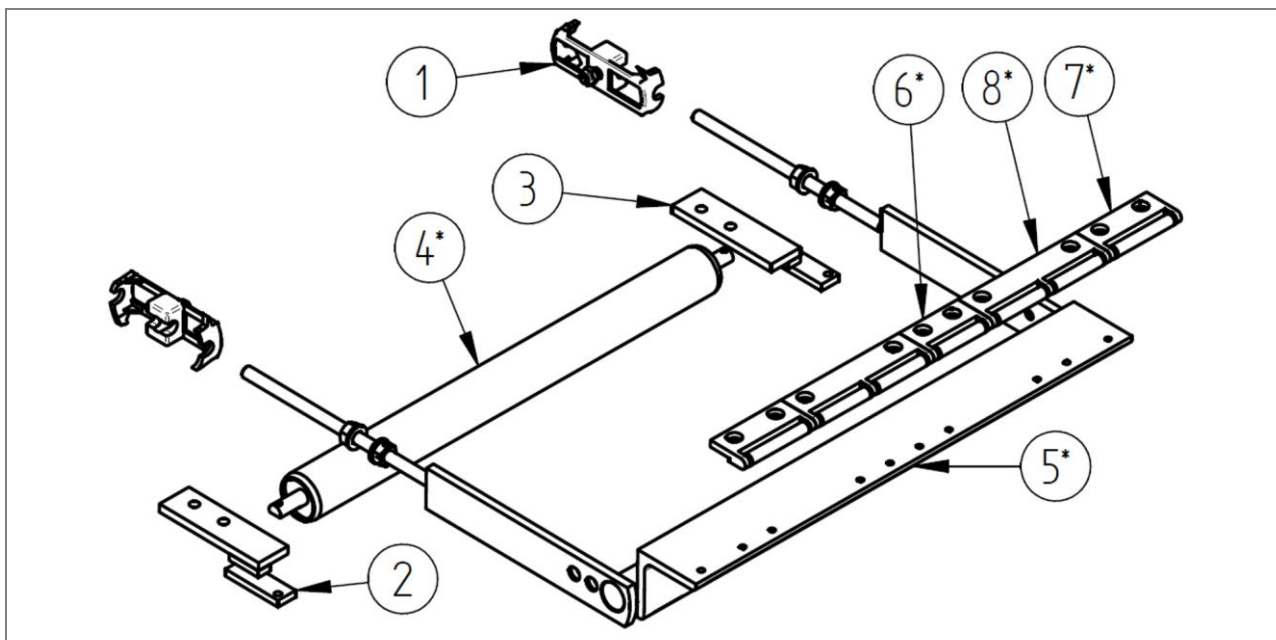
Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
3*	4	ks	Vodicí kladka	ML	Tabulka	Tabulka

Tab. 40: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32 - jmenovitá šířka 601 do 2000 mm- 2

Pol. 3* výběr: Vodicí kladka	
Jmenovitá šířka [mm]	ML [ocel - nepovrstvená]
	U.910.0019.00
	Id. č.
650	1010183
700	1010184
750	1010185
800	1010186
850	1010187
900	1010188
950	1010189
1000	1010190

Tab. 41: Výběr: Rotující ostří nože Ø32 - vodicí jednotka 601 do 2000 mm

13.4.2.6 Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø16/Ø08 – ZZ.800.0171.00/ZZ.800.0172.00


Obr. 87: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø16/Ø08 – ZZ.800.0171.00/ZZ.800.0172.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	2	ks	Podpěra	M	1000019	E.800.0001
2	1	ks	Držák			T.800.0292
3	1	ks	Držák	zrcadlový		T.800.0292

Tab. 42: Kusovník: Rotující ostří nože Ø16/Ø08 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
4*	1	ks	Zpětné kolečko	GL	Tabulka	Tabulka
5*	1	ks	Upínací jednotka		Tabulka	Tabulka
6*	Tab.	ks	Kolečko ostří nože	50	Tabulka	Tabulka
7*	Tab.	ks	Kolečko ostří nože	60	Tabulka	Tabulka
8*	Tab.	ks	Kolečko ostří nože	100	Tabulka	Tabulka

Tab. 43: Kusovník: Rotující ostří nože Ø16/Ø08 - 2

Pol. 4* výběr: Zpětné kolečko		Pol. 5* výběr: Upínací jednotka	
Jmenovitá šířka [mm]	GL [ocel - nepovrstvená]	Rotující ostří nože Ø08	Rotující ostří nože Ø16
	M.910.0800.07	U.800.0120.00	U.800.0121.00
	Id. č.	Id. č.	Id. č.
150	1000614		
200	1000615		
230	1000616		
250	1009801		
300	1000617		
350	1002378		
400	1000618		
450	1002379		
500	1000619		
550	1008132		
600	1000620		
650	1002424		
700	1000621		
800	1000622		
900	1000623		
1000	1000624		
1100	1000625		
1200	1001033		
1300	1001034		
1400	1003909		
1500	1003910		
1600	1003911		
1650	1009438		
1700	1004269		
1800	1004319		
1900	1006763		
2000	1005868		

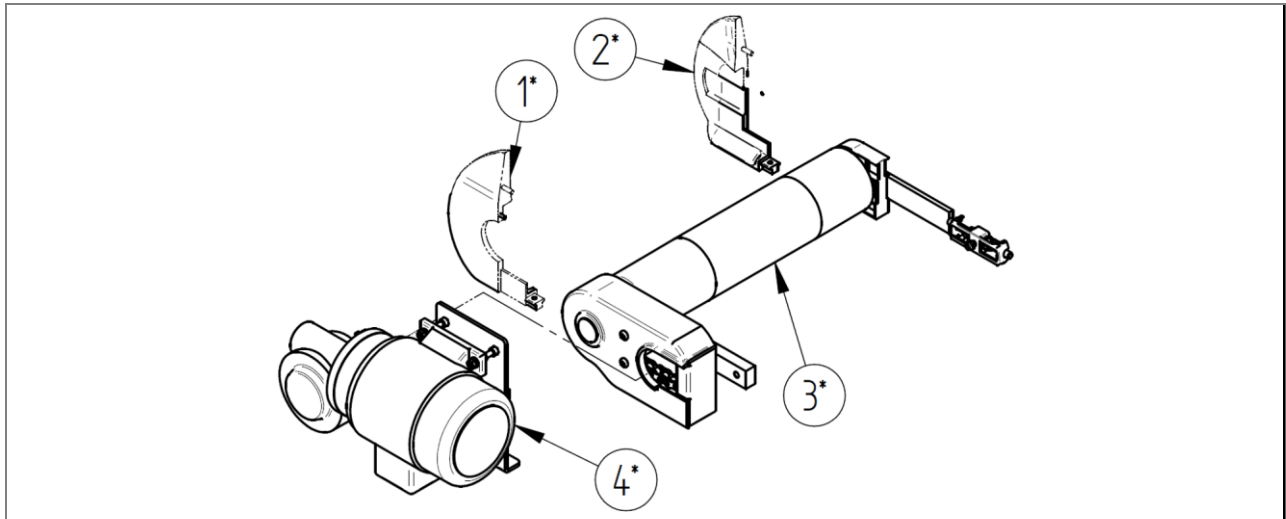
Tab. 44: Výběr: Rotující ostří nože Ø16/Ø08 - příčné součásti

Pol. 6*; Pol. 7*; pol. 8* výběr:			
	Kolečko ostří nože [ocel - nepovrstvená]		
	Pol. 6*	Pol. 7*	Pol. 8*
RMK Ø 16	1010120	1010119	1010121
RMK Ø 08			
Jmenovitá šířka [mm]	Počet [ks]		
200	1	2	0
250	0	2	1
300	1	2	1
350	0	2	2
400	1	2	2
450	0	2	3
500	1	2	3
550	0	2	4
600	1	2	4
650	0	2	5
700	1	2	5
750	0	2	6
800	1	2	6
900	0	2	7
1000	1	2	7
1100	0	2	8
1200	1	2	8
1300	0	2	9
1400	1	2	9
1500	0	2	10
1600	1	2	10
1700	0	2	11
1800	1	2	11
1900	0	2	12
2000	1	2	12

Tab. 45: Výběr: Kolečko ostří nože

13.4.3 Vnější pohon

13.4.3.1 Kusovník: Vnější pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0142.00



Obr. 88: Kusovník: Vnější pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0142.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Hnací jednotka		Viz následující strany	

Tab. 46: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 14

Pol. 1*: pol. 2* výběr:

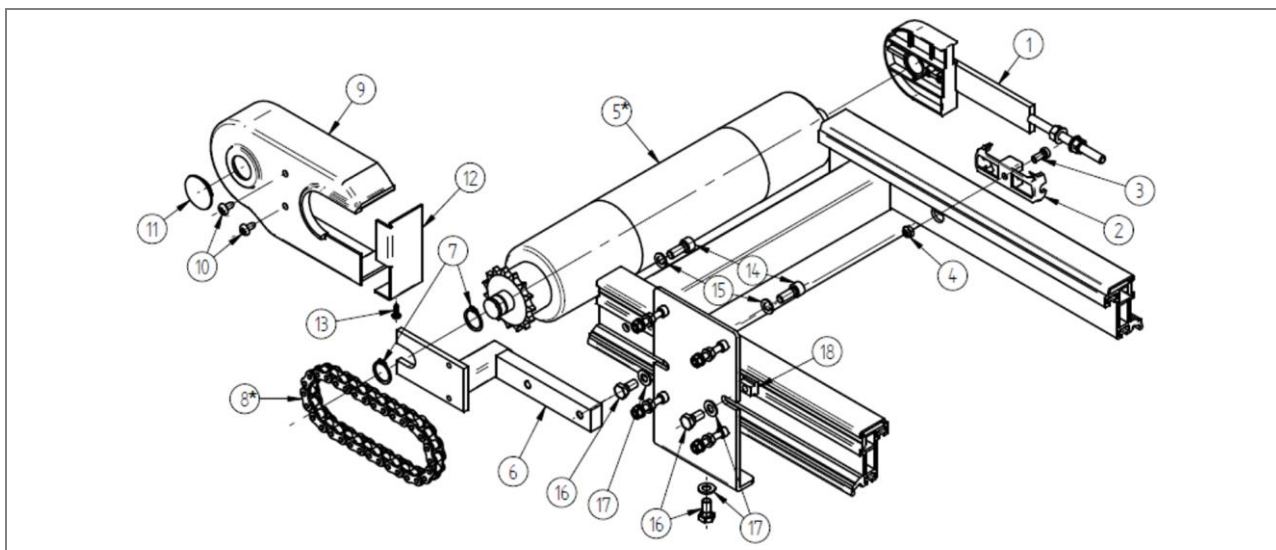
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0	1003637	E.800.0277.02	1005547	E.800.1073.00
GL7			1000877	E.800.1189.00
GL40	1000891	E.800.0275.01	1005543	E.800.1070.00
GL80/GL80A	1000132	E.800.0108.03	1000123	E.800.0193.02

Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0				E.800.1209.00
GL7				E.800.1210.00
GL40				E.800.1211.00
GL80/GL80A				E.800.1212.00

Tab. 47: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 14

13.4.3.2 Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0023.01


Obr. 89: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0023.01

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2	1	ks	Podpěra	M	1000019	E.800.0001
3	1	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 6912-M6x14 poz.	1000493	
4	1	ks	Šestíhranná matice	DIN 985-M6 poz.	975113	
6	1	ks	Držák nápravy	As-ML-14, sada	1001538	T.800.0011
7	2	ks	Pojistný kroužek	DIN 471 A20	1002337	
9	1	ks	Ochrana řetězu	As	1003942	E.800.0116
10	2	ks	Čočkovitý samořezný šroub	DIN 7516-M6x12 poz.	1010026	
11	1	ks	Krytka	30/25/5	1004088	
12	1	ks	Kryt ochrany řetězu	As	1004388	E.800.0712
13	1	ks	Čočkovitý samořezný šroub	DIN 7981F 3,9x9,5 poz.	1000812	
14	2	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x20 poz.	975124	
15	4	ks	Pojistná podložka	Schnorr S8	1000587	
16	3	ks	Šroub se šestíhrannou hlavou	DIN 933-M8x16 poz.	1000716	
17	3	ks	Pojistná podložka	s žebrováním 8,4-ST	1011175	
18	3	ks	Vodicí vložka	M8x15, T tvar poz.	1000089	E.800.0006

Tab. 48: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Upínací jednotka	sada	Tabulka	Tabulka
5*	1	ks	Hnací válec		Tabulka	Tabulka
8*	1	ks	Řetěz		Tabulka	Tabulka

Tab. 49: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 2

Pol. 1* výběr: Upínací jednotka	
U.800.0002.01	
Boční vedení (vodící profil)	Id. č.
GL0	1011621
GL7; GL40; GL80; GL 80A	1003459

Tab. 50: Výběr: Upínací jednotka - pozice pohonu 14

Pol. 5* výběr: Hnací válec		
Jmenovitá šířka [mm]	MLK [ocel - nepovrstvená]	MLK-G [ocel - pogumovaná]
	M.910.0120.10	M.910.0121.03
	Id. č.	Id. č.
200	1000054	1001008
230	1000454	1001141
250	1003923	1006346
300	1000055	1000967
350	1000799	1001140
400	1000056	1001038
450	1000800	1001139
500	1000057	1001135
550	1002401	1006348
600	1000058	1000968
650	1002423	1006350
700	1000059	1000969
800	1000060	1001136
900	1000061	1000970
1000	1000062	1001137

Tab. 51: Výběr: Hnací válec

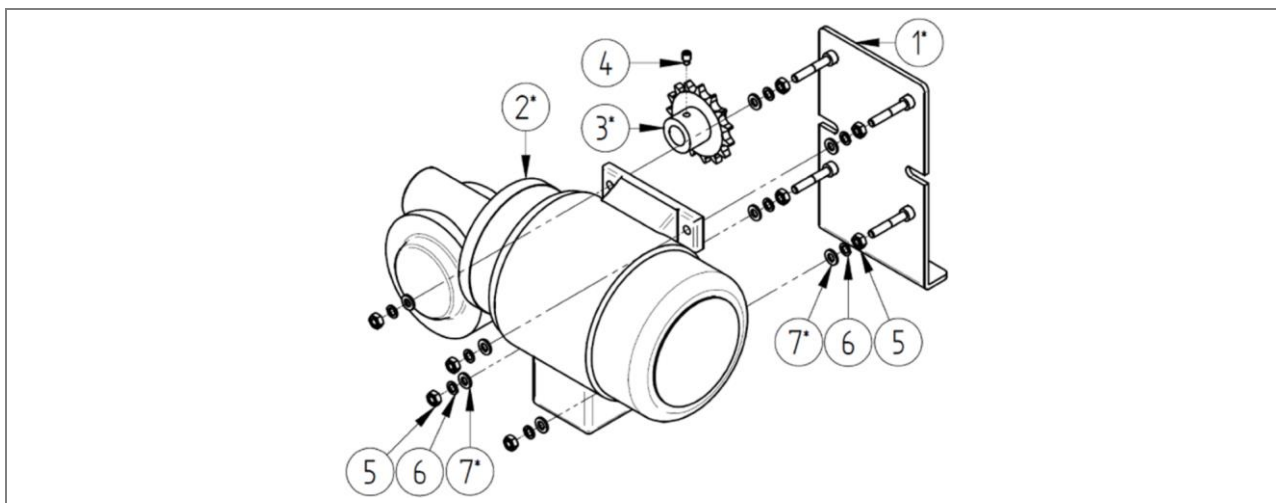
Pol. 5* výběr: Hnací válec		
Jmenovitá šířka [mm]	MLK-B1 [ocel - nepovrstvená]	MLK-G-B1 [ocel - pogumovaná]
	M.910.0124.05	M.910.0126.01
1100	1001154	1005450
1200	1001155	1005451
1300	1001156	1006373
1400	1001157	1006375
1500	1001158	1006377
1600	1003907	1006379
1700	1004273	1004272
1800	1004318	1006501
1900	1006500	1006502
2000	1005873	1006503

Tab. 52: Pokračování: Výběr: Hnací válec

Pol. 8* výběr: Řetěz		
Dopravní rychlosť [m/min]		Id. č.
Konstantní	Plynulý od – do	
3,3	0,7 – 3,3	1000362
4,6	0,9 – 4,6	1000362
5,0	1,0 – 5,0	1000363
5,6	1,1 – 5,6	1000364
6,9	1,4 – 6,9	1000363
7,9	1,6 – 7,9	1000364
9,2	1,8 – 9,2	1000362
13,9	2,8 – 13,9	1000363
15,7	3,1 – 15,7	1000364

Tab. 53: Výběr: Vnější pohon - řetěz

13.4.3.3 Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0001.02



Obr. 90: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0001.02

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
4	1	ks	Závitový kolík	DIN 915-M6x10	1000931	
5	8	ks	Šestihranná matici	DIN 934-M6 poz.	975107	
6	4	ks	Pojistná podložka	Schnorr S6	975401	

Tab. 54: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Držák motoru	As	Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Motor		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Pastorek	Aso; 1/2x5/16"; z = XX	Tabulka	Tabulka
7*	4	ks	Podložka		Tabulka	Tabulka

Tab. 55: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 2

Pol. 1* výběr: Držák motoru		
Výkon motoru	Držák motoru As-1 180 W	Držák motoru As-2 250 W / 370 W
	T.800.0008	T.800.0009
	Id. č.	Id. č.
	180 W	1000388
250 W	-	1001461
370 W	-	1001461

Tab. 56: Výběr: Vnější pohon - držák motoru - RG-SN9

Pol. 2*; pol. 3* výběr: Motor a pastorek					
Dopravní rychlosť [m/min]		Id. č.			
		Pol. 2*		Pol. 3*	
Konstantní	Plynulý od - do	Motor 180W	Motor 250W	Motor 370W	Pastorek
3,3	0,7 – 3,3	1002274	1002275	1002265	1000698
4,6	0,9 – 4,6	1002267	1002269	1002264	1000698
5,0	1,0 – 5,0	1002274	1002275	1002265	1000699
5,6	1,1 – 5,6	1002274	1002275	1002265	1000700
6,9	1,4 – 6,9	1002267	1002269	1002264	1000699
7,9	1,6 – 7,9	1002267	1002269	1002264	1000700
9,2	1,8 – 9,2	1002266	1002268	1002263	1000698
13,9	2,8 – 13,9	1002266	1002268	1002263	1000699
15,7	3,1 – 15,7	1002266	1002268	1002263	1000700

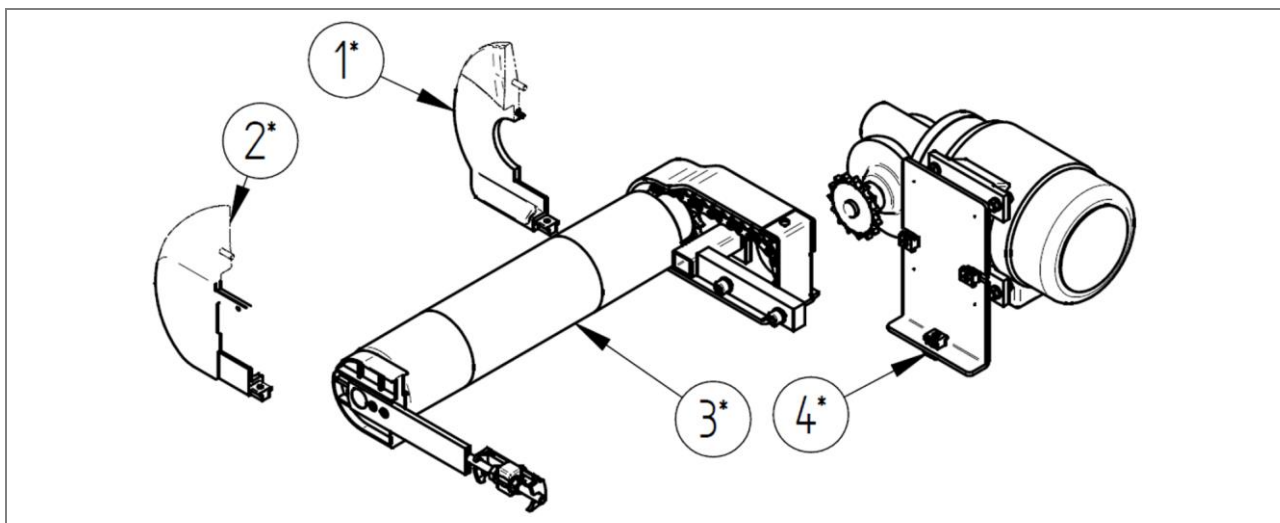
Tab. 57: Výběr: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - motor a pastorek - RG-SN9

Pol. 7* výběr: Podložka		
Výkon motoru	DIN 125-6,4 poz.	DIN 9021-6,4 poz.
	Id. č.	Id. č.
180 W	975200	-
270 W	-	1000427
360 W	-	1000427

Tab. 58: Výběr: Vnější pohon - podložka

Pol. 3* informace: Pastorek			
označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
Pastorek	Aso; 1/2x5/16"; z = 10	1000698	E.916.0007
Pastorek	Aso; 1/2x5/16"; z = 15	1000699	E.916.0008
Pastorek	Aso; 1/2x5/16"; z = 17	1000700	E.916.0009

Tab. 59: Informace: Vnější pohon - pastorek

13.4.3.4 Kusovník: Vnější pohon - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0143.00


Obr. 91: Kusovník: Vnější pohon - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0143.00

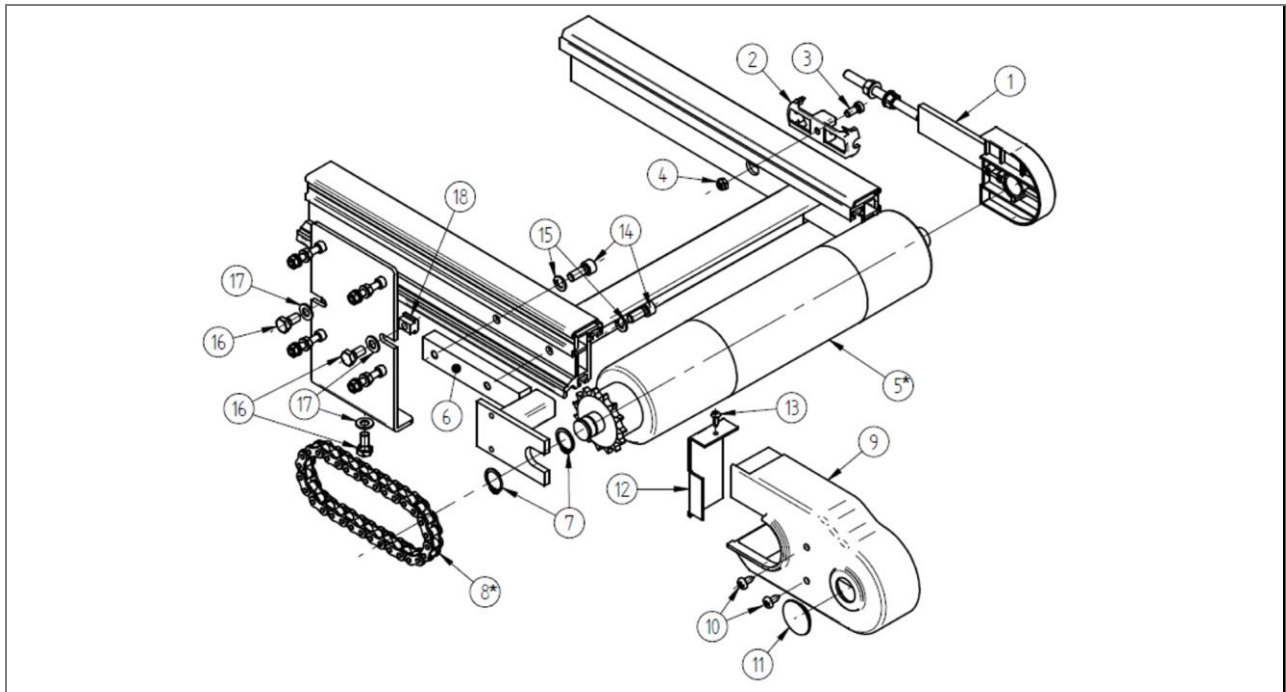
Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Hnací jednotka			Viz následující strany

Tab. 60: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 23

Pol. 1*; pol. 2* výběr:						
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)						
Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*			
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu			
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.		
GL0	1008302	E.800.1075.01	1005545	E.800.0104.01		
GL7			1000885	E.800.1188.00		
GL40	1006294	E.800.1071.00	1005541	E.800.0103.02		
GL80/GL80A	1008300	E.800.1069.00	1000129	E.800.0100.04		
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)						
Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*			
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu			
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.		
GL0					E.800.1205.00	
GL7					E.800.1206.00	
GL40					E.800.1207.00	
GL80/GL80A					E.800.1208.00	

Tab. 61: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 23

13.4.3.5 Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0032.00


Obr. 92: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0032.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
Pol. 2 až 5 uvedena v „kusovníku - vnější pohon – jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0023.01“!						
6	1	ks	Držák nápravy	As-ML-23, sada	1001538	T.800.0011
Pol. 7 až 18 uvedena v „kusovníku - vnější pohon – jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0023.01“!						

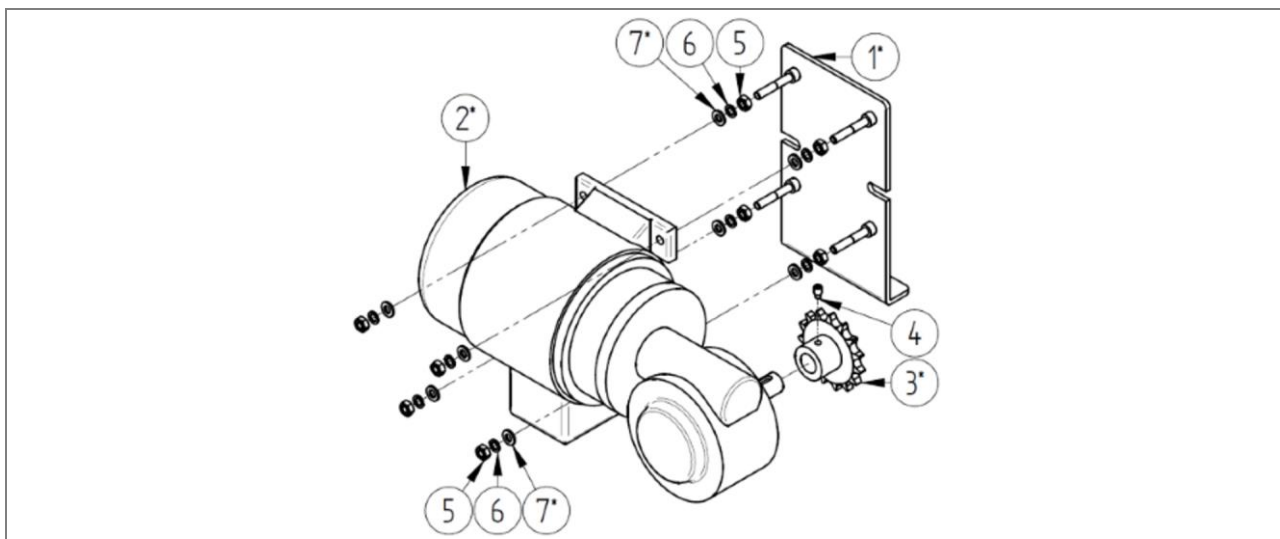
Tab. 62: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Upínací jednotka	Sada, ML-23-140/ 97	Tabulka	Tabulka

Tab. 63: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 2

Pol. 1* výběr: Upínací jednotka	
U.800.0001.01	
Boční vedení (vodicí profil)	Id. č.
GL0	1011620
GL7; GL40; GL80; GL 80A	1001063

Tab. 64: Výběr: Upínací jednotka - pozice pohonu 23

13.4.3.6 Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 23 - T.900.0002.02


Obr. 93: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 23 - T.900.0002.02

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
Pol. 1 zjistěte z „kusovníku: vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0001.01“!						
2*	1	ks	Motor		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Pastorek	Aso; 1/2x5/16"; z = XX	Tabulka	Tabulka
Pol. 4 až 7 zjistěte z „kusovníku: vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0001.01“!						

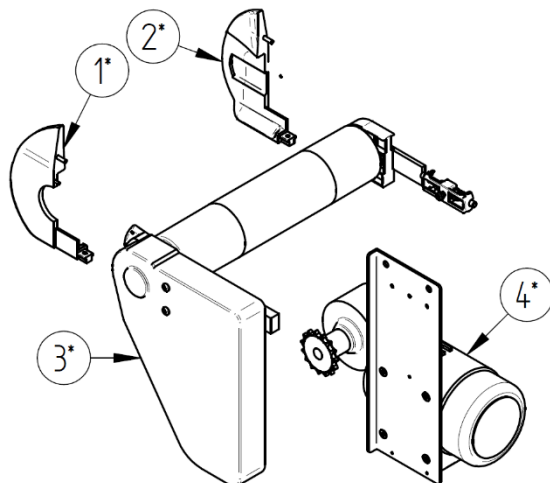
Tab. 65: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 23 - 1

Pol. 2*; pol. 3* výběr: Motor a pastorek						
Dopravní rychlos [m/min]		Id. č.				
		Pol. 2*		Pol. 3*		
Konstant ní	Plynulý od – do	Motor 180W	Motor 250W	Motor 370W	Pastorek	
3,3	0,7 – 3,3	1006160	1006525	1006528	1000698	
4,6	0,9 – 4,6	1006253	1005969	1006527	1000698	
5,0	1,0 – 5,0	1006160	1006525	1006528	1000699	
5,6	1,1 – 5,6	1006160	1006525	1006528	1000700	
6,9	1,4 – 6,9	1006253	1005969	1006527	1000699	
7,9	1,6 – 7,9	1006253	1005969	1006527	1000700	
9,2	1,8 – 9,2	1006191	1006281	1006526	1000698	
13,9	2,8 – 13,9	1006191	1006281	1006526	1000699	
15,7	3,1 – 15,7	1006191	1006281	1006526	1000700	

Tab. 66: Výběr: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 23 - motor a pastorek - RG-SN9

13.4.4 Spodní pohon

13.4.4.1 Kusovník: Spodní pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0144.00



Obr. 94: Kusovník: Spodní pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0144.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Hnací jednotka		Viz následující strany	

Tab. 67: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 14

Pol. 1*; pol. 2* výběr:

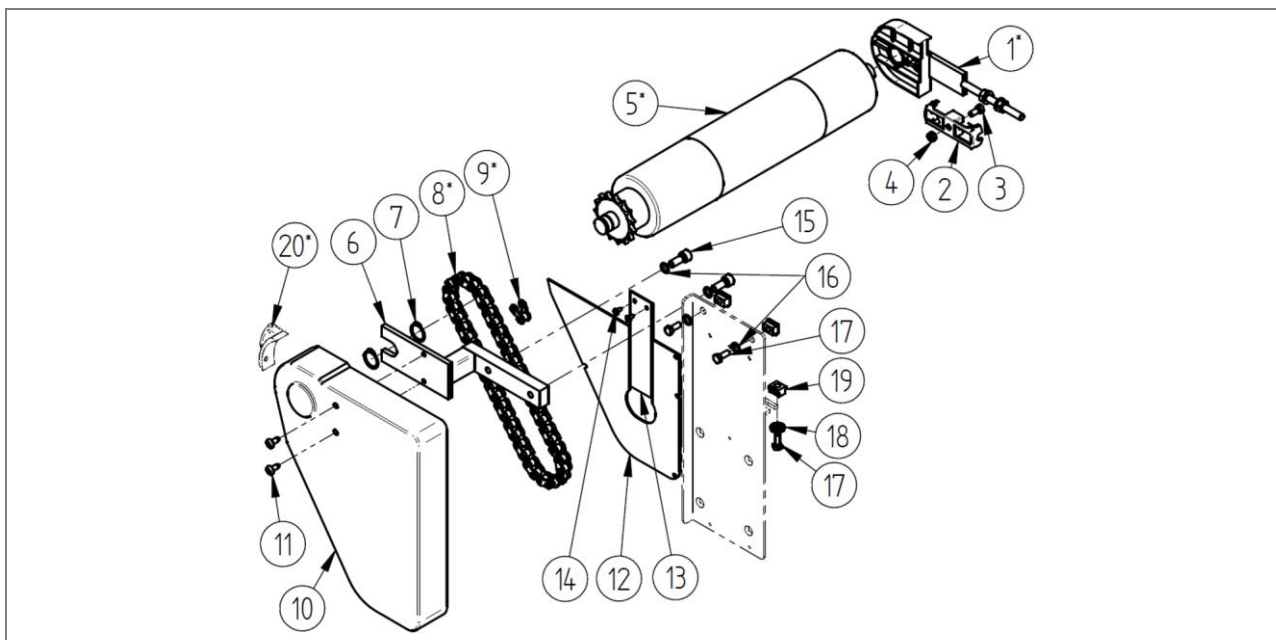
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0	1003637	E.800.0277.02	1005547	E.800.1073.00
GL7			1000877	E.800.1189.00
GL40	1000891	E.800.0275.01	1005543	E.800.1070.00
GL80/GL80A	1000132	E.800.0108.03	1000123	E.800.0193.02

Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0				E.800.1209.00
GL7				E.800.1210.00
GL40				E.800.1211.00
GL80/GL80A				E.800.1212.00

Tab. 68: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 14

13.4.4.2 Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0072.00


Obr. 95: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0072.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2	1	ks	Podpěra	M	1000019	E.800.0001
3	1	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 6912-M6x14 poz.	1000493	
4	1	ks	Šestíhranná matice	DIN 985-M6 poz.	975113	
6	1	ks	Držák nápravy	Au-ML-14	1000379	T.800.0155
7	2	ks	Pojistný kroužek	DIN 471 A20	1002337	
10	1	ks	Ochrana řetězu		1000004	E.800.0126
11	2	ks	Čočkovitý samořezný šroub	DIN 7516-M6x12 poz.	1010026	
12	1	ks	Kryt ochrany řetězu	Vnitřní součást	1007657	E.800.0288
13	1	ks	Ochrana řetězu-plech	Vnitřní součást	1008459	M.800.0077
14	2	ks	Samořezný šroub	ISO 7049 - ST3,5x9,5	1000812	
15	2	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x20	975124	
16	4	ks	Pojistná podložka	Schnorr S8	1000587	
17	3	ks	Šroub se šestíhrannou hlavou	DIN 933 M6x16	1000716	
18	1	ks	Pojistná podložka	s žebrováním 8,4-ST	1011175	
19	3	ks	Vodicí vložka	M8x15 T tvar	1000086	E.800.0006
20	1	ks	Koncovková spojka		1000248	

Tab. 69: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu 14 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Upínací jednotka	Sada, ML-14-140/ 97	Tabulka	Tabulka
5*	1	ks	Hnací válec		Tabulka	Tabulka
8*	1	ks	Řetěz	1/2x5/16"	Tabulka	Tabulka
9*	1	ks	Článek řetězu	1/2x5/16"	Tabulka	Tabulka

Tab. 70: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu 14 - 2

Pol. 1* výběr: Upínací jednotka	
U.800.0002.01	
Boční vedení (vodící profil)	Id. č.
GL0	1011621
GL7; GL40; GL80; GL 80A	1003459

Tab. 71: Výběr: Upínací jednotka - pozice pohonu 14

Pol. 5* výběr: Hnací válec		
Jmenovitá šířka [mm]	MLK [ocel - nepovrstvená]	MLK-G [ocel - pogumovaná]
	M.910.0120.10	M.910.0121.03
	Id. č.	Id. č.
200	1000054	1001008
230	1000454	1001141
250	1003923	1006346
300	1000055	1000967
350	1000799	1001140
400	1000056	1001038
450	1000800	1001139
500	1000057	1001135
550	1002401	1006348
600	1000058	1000968
650	1002423	1006350
700	1000059	1000969
800	1000060	1001136
900	1000061	1000970
1000	1000062	1001137

Tab. 72: Výběr: Hnací válec

Pol. 5* výběr: Hnací válec		
Jmenovitá šířka [mm]	MLK-B1 [ocel - nepovrstvená]	MLK-G-B1 [ocel - pogumovaná]
	M.910.0124.05	M.910.0126.01
1100	1001154	1005450
1200	1001155	1005451
1300	1001156	1006373
1400	1001157	1006375
1500	1001158	1006377
1600	1003907	1006379
1700	1004273	1004272
1800	1004318	1006501
1900	1006500	1006502
2000	1005873	1006503

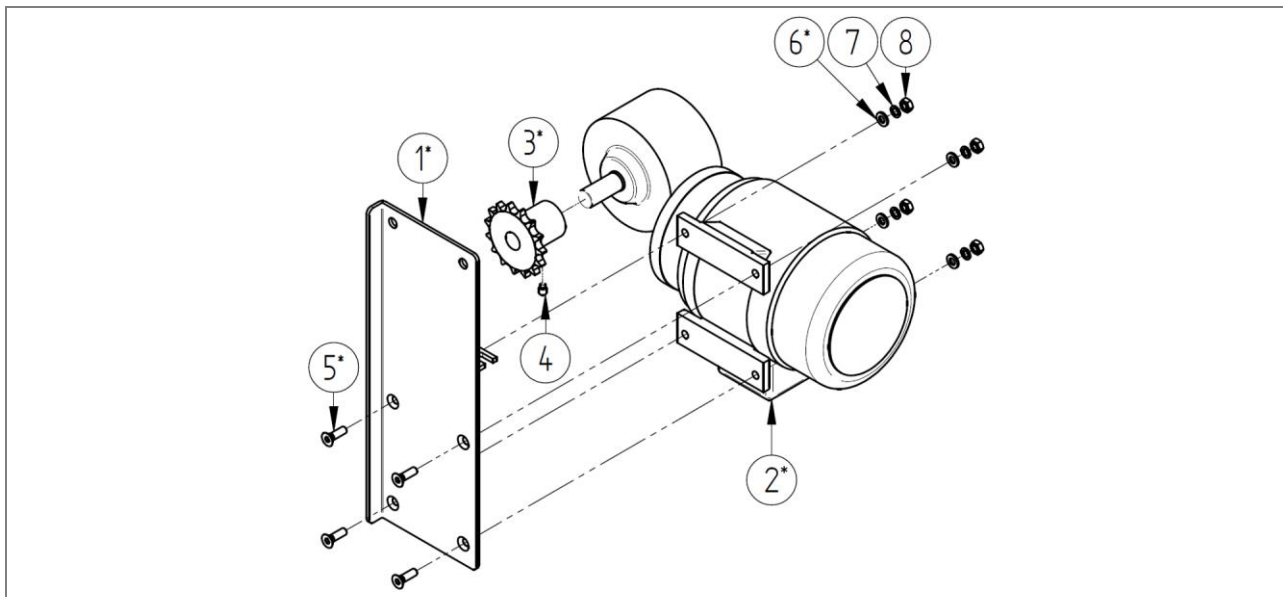
Tab. 73: Pokračování: Výběr: Hnací válec

Pol. 8*; pol. 9* výběr: Řetěz			
Dopravní rychlos [m/min]	Řetěz	Článek řetězu	
Konstant ní	Plynulý od – do	Pol. 8*	Pol. 9*
3,3	0,7 – 3,3	1000367	-
4,6	0,9 – 4,6	1000367	-
5,0	1,0 – 5,0	1000368	1000372
5,6	1,1 – 5,6	1000369	-
6,9	1,4 – 6,9	1000368	1000372
7,9	1,6 – 7,9	1000369	-
9,2	1,8 – 9,2	1000367	-
13,9	2,8 – 13,9	1000368	1000372
15,7	3,1 – 15,7	1000369	-

Tab. 74: Výběr: Spodní pohon - řetěz - 1

Pol. 8* informace: Řetěz			
označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
Řetěz se závěrným článkem	44 ks článků řetězu	1000367	
Řetěz se závěrným článkem	46 ks článků řetězu	1000368	
Řetěz se závěrným článkem	48 ks článků řetězu	1000369	

Tab. 75: Informace: Spodní pohon - řetěz - 2

13.4.4.3 Kusovník: Spodní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0007.02


Obr. 96: Kusovník: Spodní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0007.02

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
4	1	ks	Závitový kolík	DIN 915-M6x10	1000931	
7	4	ks	Šestihranná matici	DIN 934-M6 poz.	975107	
8	4	ks	Pojistná podložka	Schnorr S6	975401	

Tab. 76: Kusovník: Spodní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Držák motoru AU		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Motor		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Pastorek	Auo; 1/2x5/16"; z = XX	Tabulka	Tabulka
5*	4	ks	Šroub se šestihrannou hlavou	DIN 7991-M6 poz.	Tabulka	
6*	4	ks	Podložka	DIN 125-6,4 poz.	Tabulka	

Tab. 77: Kusovník: Spodní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 2

Pol. 1* výběr: Držák motoru

Výkon motoru	Držák motoru AU-1 kpl. 180W	Držák motoru AU-2 kpl. 250 W / 370 W
	T.800.0262	T.800.0291
	Id. č.	Id. č.
180 W	1010130	-
250 W	-	1010112
370 W	-	1010112

Tab. 78: Výběr: Spodní pohon - držák motoru - RG-SN9

Pol. 2*; pol. 3* výběr: Motor a pastorek						
Dopravní rychlos [m/min]		Id. č.				
		Pol. 2*	Pol. 3*	Pol. 2*		Pol. 3*
Konstantní	Plynulý od - do	Motor 180W	Pastorek 180W	Motor 250W	Motor 370W	Pastorek 250W / 370W
3,3	0,7 – 3,3	1007329	1000701	1007585	1007379	1000704
4,6	0,9 – 4,6	1007327	1000701	1007390	1008094	1000704
5,0	1,0 – 5,0	1007329	1000702	1007585	1007379	1000705
5,6	1,1 – 5,6	1007329	1000703	1007585	1007379	1000706
6,9	1,4 – 6,9	1007327	1000702	1007390	1008094	1000705
7,9	1,6 – 7,9	1007327	1000703	1007390	1008094	1000706
9,2	1,8 – 9,2	1007328	1000701	1007896	1007427	1000704
13,9	2,8 – 13,9	1007328	1000702	1007896	1007427	1000705
15,7	3,1 – 15,7	1007328	1000703	1007896	1007427	1000706

Tab. 79: Výběr: Spodní pohon - motor a pastorek - RG-SN9

Pol. 6* výběr: Podložka			
Výkon motoru	DIN 125-6,4 poz.	DIN 9021-6,4 ks poz.	
	Id. č.	Id. č.	Id. č.
180 W	975200	-	-
270 W	-	1000427	-
360 W	-	1000427	-

Tab. 80: Výběr: Spodní pohon - podložka

Pol. 6* výběr: Šroub se šestihrannou hlavou		
Výkon motoru	Šroub se šestihrannou hlavou .	Šroub se šestihrannou hlavou .
	DIN 7991 M6x20	DIN 7991 M6x25
	Id. č.	Id. č.
180 W	1000644	-
250 W	-	975344
370 W	-	975344

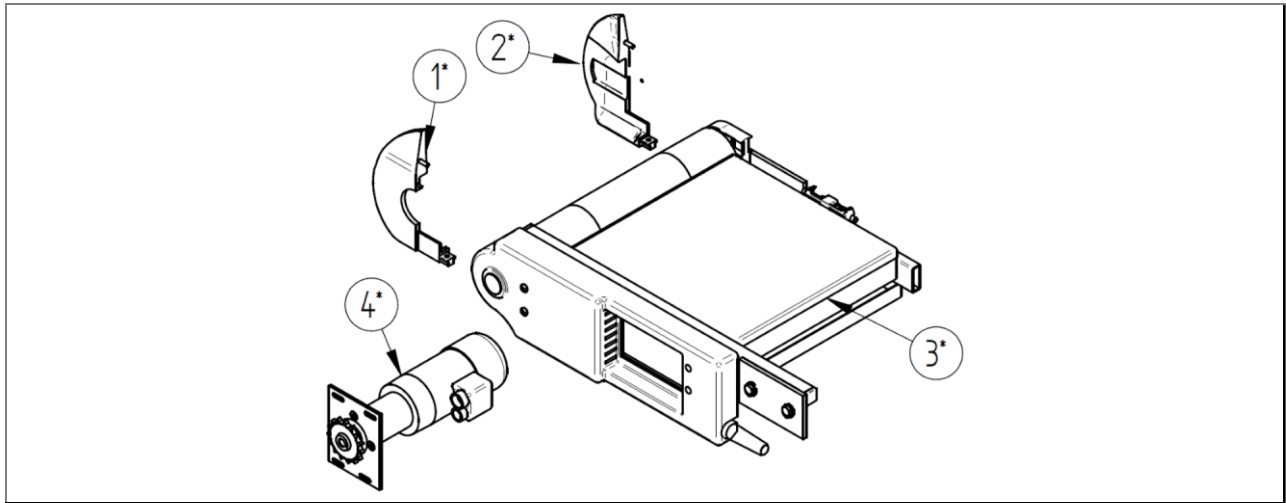
Tab. 81: Výběr: Spodní pohon - šroub

Pol. 3* informace: Pastorek			
označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
Pastorek	Auo-46; 1/2x5/16"; z = 10	1000701	E.916.0010
Pastorek	Auo-46; 1/2x5/16"; z = 15	1000702	E.916.0011
Pastorek	Auo-46; 1/2x5/16"; z = 17	1000703	E.916.0012
Pastorek	Auo-54; 1/2x5/16"; z = 10	1000704	E.916.0013
Pastorek	Auo-54; 1/2x5/16"; z = 15	1000705	E.916.0014
Pastorek	Auo-54; 1/2x5/16"; z = 17	1000706	E.916.0015

Tab. 82: Informace: Spodní pohon - pastorek (vysvětlení)

13.4.5 Vnitřní pohon

13.4.5.1 Kusovník: Vnitřní pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0145.00



Obr. 97: Kusovník: Vnitřní pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0145.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Hnací jednotka		Viz následující strany	

Tab. 83: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 14

Pol. 1*; pol. 2* výběr:

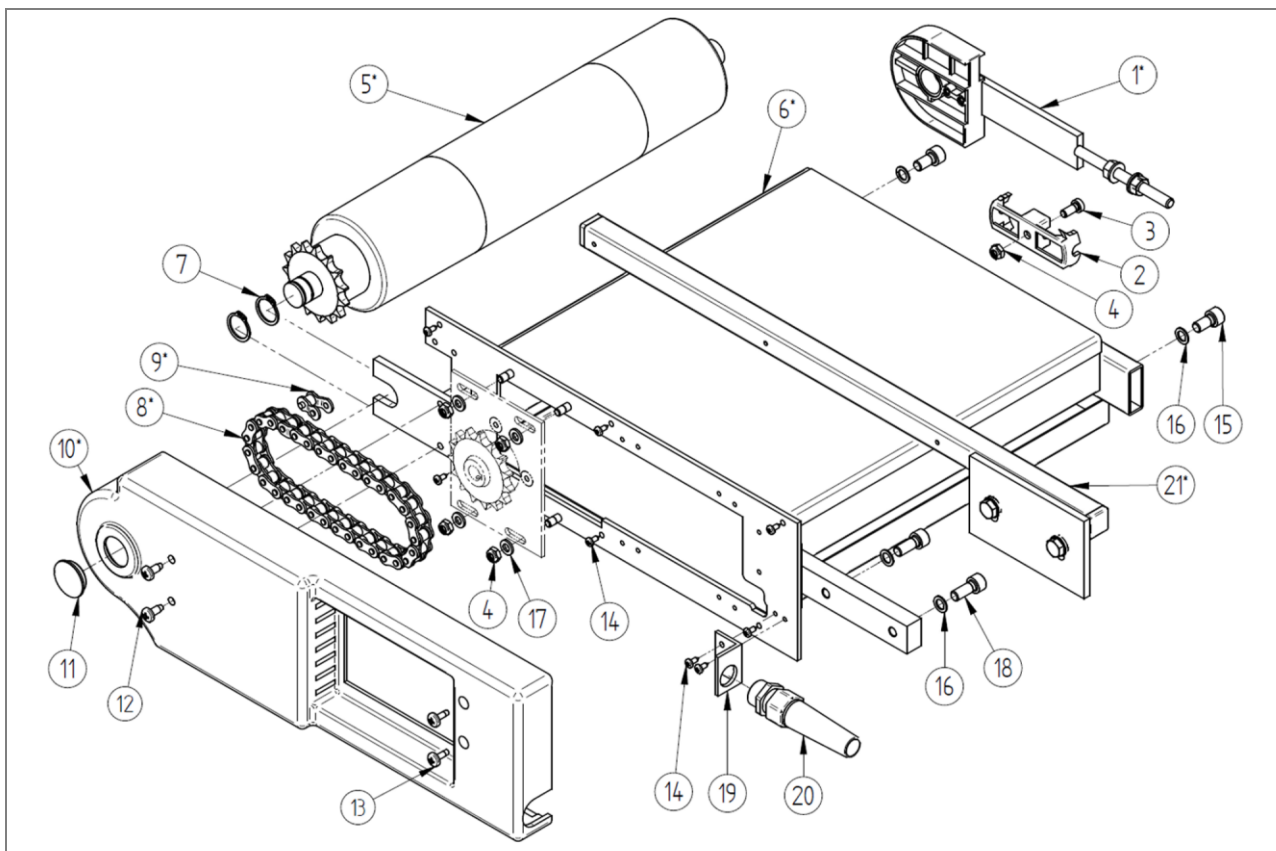
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0	1003637	E.800.0277.02	1005547	E.800.1073.00
GL7			1000877	E.800.1189.00
GL40	1000891	E.800.0275.01	1005543	E.800.1070.00
GL80/GL80A	1000132	E.800.0108.03	1000123	E.800.0193.02

Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0				E.800.1209.00
GL7				E.800.1210.00
GL40				E.800.1211.00
GL80/GL80A				E.800.1212.00

Tab. 84: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 14

13.4.5.2 Kusovník: Vnitřní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0148.00


Obr. 98: Kusovník: Vnitřní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0148.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2	1	ks	Podpěra	M	1000019	E.800.0001
3	1	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 6912-M6x14 poz.	1000493	
4	1	ks	Šestihranná matice	DIN 985-M6 poz.	975113	
7	2	ks	Pojistný kroužek	DIN 471 A20	1002337	
11	1	ks	Krytka	Ø30/25x5	1004088	
12	2	ks	Čočkovitý samořezný šroub	DIN 7516-M6x12 poz.	1010026	
13	2	ks	Samořezný šroub	ISO 7049 - ST4,2x13	1000720	
14	8	ks	Samořezný šroub	ISO 7049 - ST3,5x9,5	1000812	
15	2	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x16	975058	
16	4	ks	Pojistná podložka	Schnorr S8	1000587	
17	4	ks	Podložka	DIN 125 - 6,4	975200	
18	2	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x20	975124	
19	1	ks	Úhel pro odlehčení od tahu		1004650	E.800.0756
20	1	ks	Kabelová průchodka	s ochranou proti přehnutí a odlehčením od tahu	1008855	

Tab. 85: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Upínací jednotka	Sada, ML-14-140/ 97	Tabulka	Tabulka
5*	1	ks	Hnací válec		Tabulka	Tabulka
6*	1	ks	I zásuvný díl		Tabulka	Tabulka
8*	1	ks	Řetěz	1/2x5/16"	Tabulka	Tabulka
9*	1	ks	Článek řetězu	1/2x5/16"	Tabulka	Tabulka
10*	1	ks	Ochrana řetězu		Tabulka	Tabulka
21*	1	ks	Držák	I zásuvný díl	Tabulka	Tabulka

Tab. 86: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 2

Pol. 1* výběr: Upínací jednotka	
U.800.0002.01	
Boční vedení (vodící profil)	Id. č.
GL0	1011621
GL7; GL40; GL80; GL 80A	1003459

Tab. 87: Výběr: Upínací jednotka - pozice pohonu 14

Pol. 5* výběr: Hnací válec		
Jmenovitá šířka [mm]	MLK	MLK-G
	[ocel - nepovrstvená]	[ocel - pogumovaná]
	M.910.0120.10	M.910.0121.03
	Id. č.	Id. č.
200	1000054	1001008
230	1000454	1001141
250	1003923	1006346
300	1000055	1000967
350	1000799	1001140
400	1000056	1001038
450	1000800	1001139
500	1000057	1001135
550	1002401	1006348
600	1000058	1000968
650	1002423	1006350
700	1000059	1000969
800	1000060	1001136
900	1000061	1000970
1000	1000062	1001137

Tab. 88: Výběr: Hnací válec

Pol. 5* výběr: Hnací válec		
Jmenovitá šířka [mm]	MLK-B1 [ocel - nepovrstvená]	MLK-G-B1 [ocel - pogumovaná]
	M.910.0124.05	M.910.0126.01
1100	1001154	1005450
1200	1001155	1005451
1300	1001156	1006373
1400	1001157	1006375
1500	1001158	1006377
1600	1003907	1006379
1700	1004273	1004272
1800	1004318	1006501
1900	1006500	1006502
2000	1005873	1006503

Tab. 89: Pokračování: Výběr: Hnací válec

Pol. 6* výběr: I zásuvný díl GL	
Jmenovitá šířka [mm]	[ocel]
	U.800.0004.04
	Id. č.
230	1002704
250	1002705
300	1002707
350	1002708
400	1002709
450	1002710
500	1002705
550	1002711
600	1002712
650	1002208
700	1002714
800	1002715
900	1002716
1000	1002717
1100	1002718
1200	1002719
1300	1002206
1400	1002721
1500	1002722

Tab. 90: Výběr: vnitřní pohon - I zásuvný díl

Pol. 8*; pol. 9* výběr: Řetěz			
Dopravní rychlosť [m/min]		Řetěz	Článek řetězu
Konstantní	Plynulý od – do	Pol. 8*	Pol. 9*
1,5	0,2 – 1,5	1000362	1000372
2,3	0,2 – 2,3	1000363	1000372
2,6	0,3 – 2,6	1000364	
4,8	0,5 – 4,8	1000362	1000372
7,2	0,7 – 7,2	1000363	1000372
8,1	0,8 – 8,1	1000364	
8,7	0,9 – 8,7	1000362	1000372
13,1	1,3 – 13,1	1000363	1000372
14,8	1,5 – 14,8	1000364	

Tab. 91: Výběr: vnitřní pohon - řetěz

Pol. 8* informace: Řetěz			
označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
Řetěz se závěrným článkem	30 ks článků řetězu	1000362	
Řetěz se závěrným článkem	32 ks článků řetězu	1000363	
Řetěz se závěrným článkem	34 ks článků řetězu	1000364	

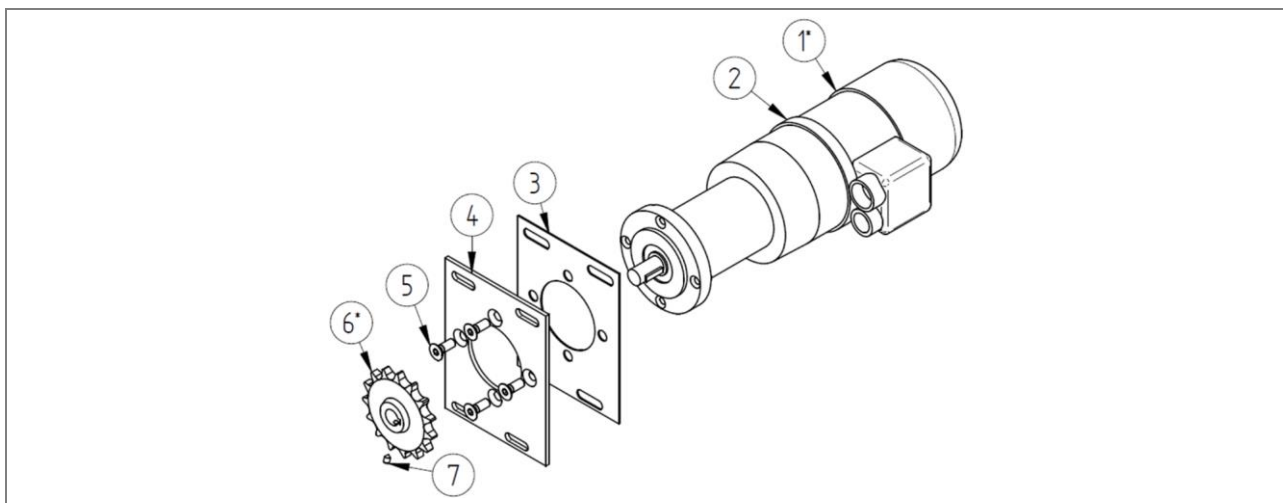
Tab. 92: Informace: vnitřní pohon - řetěz (vysvětlení)

Pol. 10* výběr: Ochrana řetězu		
Druh provozu	Id. č.	Výkres č.
bez	1000010	E.800.0149.01
konstantní	1000012	E.800.0151.01
plynule regulovatelné	1000010	E.800.0149.01
taktované	1000010	E.800.0149.01
plynule regulovatelné a taktované	1000010	E.800.0149.01

Tab. 93: Výběr: vnitřní pohon - ochrana řetězu

Pol. 21* výběr: Držák		
Boční vedení (Typ vodicího profilu)	Id. č.	Výkres č.
Jen u GL0/GL7	1006013	T.800.0040.01

Tab. 94: Výběr: vnitřní pohon - držák

13.4.5.3 Kusovník: vnitřní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0004.00/T.900.0005.00


Obr. 99: Kusovník: vnitřní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0004.00/T.900.0005.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2	1	ks	Kabelová spojka		1000851	
3	1	ks	Gumový výkroj		1002586	E.800.0032.03
4	1	ks	I držák motoru		1000146	E.800.0031.02
5	4	ks	zápustný šroub	DIN 7991-M6x16	975311	
7	1	ks	Závitový kolík	DIN 914-M4x06	1001915	

Tab. 95: Kusovník: Vnitřní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)							
Pol.	mno.	jedn.	označení 1		označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Motor			Tabulka	Tabulka
6*	1	ks	Pastorek		I; 1/2x5/16"; z = XX	Tabulka	Tabulka

Tab. 96: Kusovník: Vnitřní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 2

Pol. 1*; pol. 6* výběr: Motor a pastorek				
Dopravní rychlos [m/min]		Pol. 1*		Pol. 6*
		Jmenovitá šířka <=250	Jmenovitá šířka >=300	-
Konstantní	Plynulý od – do	Motor 42W	Motor 87W	Pastorek
1,5	0,2 – 1,5	-	898049	1000695
2,3	0,2 – 2,3	-	898049	1000696
2,6	0,3 – 2,6	-	898049	1000697
4,8	0,5 – 4,8	-	898047	1000695
7,2	0,7 – 7,2	-	898047	1000696
8,1	0,8 – 8,1	-	898047	1000697
8,7	0,9 – 8,7	1000927	898043	1000695
13,1	1,3 – 13,1	1000927	898043	1000696
14,8	1,5 – 14,8	1000927	898043	1000697

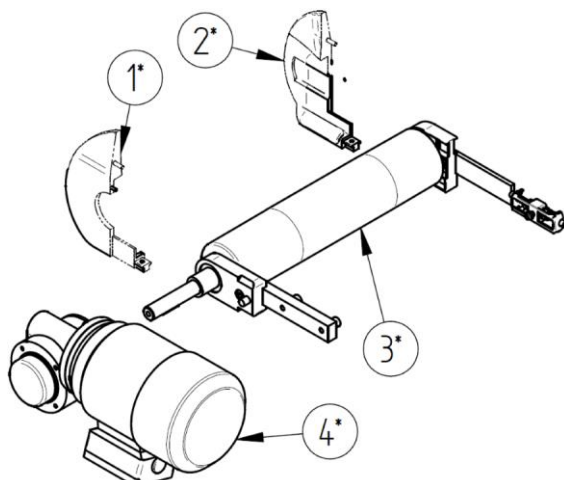
Tab. 97: Výběr: Vnitřní pohon - motor a pastorek

Pol. 3* informace: Pastorek			
označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
Pastorek	I-46; 1/2x5/16"; z = 10	1000695	E.916.0001
Pastorek	I-46; 1/2x5/16"; z = 15	1000696	E.916.0002
Pastorek	I-46; 1/2x5/16"; z = 17	1000697	E.916.0003

Tab. 98: Informace: vnitřní pohon - jednotka motoru - pastorek (vysvětlení)

13.4.6 Pohon příruby

13.4.6.1 Kusovník: Pohon příruby - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0149.00



Obr. 100: Kusovník: Pohon příruby - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0149.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Hnací jednotka		Viz následující strany	

Tab. 99: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 14

Pol. 1*; pol. 2* výběr:

Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)

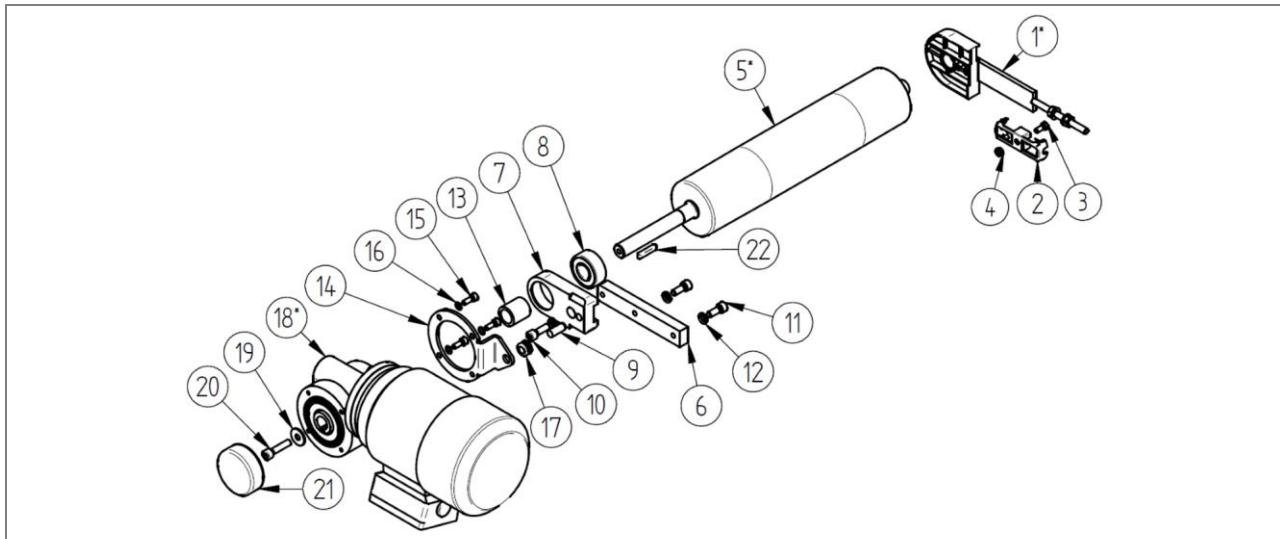
Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0	1003637	E.800.0277.02	1005547	E.800.1073.00
GL7			1000877	E.800.1189.00
GL40	1000891	E.800.0275.01	1005543	E.800.1070.00
GL80/GL80A	1000132	E.800.0108.03	1000123	E.800.0193.02

Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0				E.800.1209.00
GL7				E.800.1210.00
GL40				E.800.1211.00
GL80/GL80A				E.800.1212.00

Tab. 100: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 14

13.4.6.2 Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu 14 - ZZ.900.0020.02



Obr. 101: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu 14 - ZZ.900.0020.02

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2	1	ks	Podpěra M		1000019	E.800.0001
3	1	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 6912-M6x14 poz.	1000493	
4	1	ks	Šestihranná matici	DIN 985-M6 poz.	975113	
6	1	ks	Držák	14	1004656	E.800.0693
7	1	ks	Držák nápravy	FK	1007786	E.800.0692
8	1	ks	Kuličkové ložisko	2204-E2RS1	1004309	
9	1	ks	Válcový kolík	DIN 6325 - ks 10x26	1004692	E
10	1	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x25	975059	
11	2	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x20	975124	
12	3	ks	Pojistná podložka	Schnorr S8	1000587	
13	1	ks	Rozpěrný kroužek		1004277	E.800.0670
14	1	ks	Momentová podpěra		1005196	E.800.0753
15	4	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M6x14	1000471	
16	4	ks	Pojistná podložka	Schnorr 6	975401	
17	1	ks	Kabelová průchodka	KD 704	1004386	
19	1	ks	Podložka	DIN 9021-8,4 poz.	1000981	
20	1	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x35	1001921	
21	1	ks	Víko		1000084	
22	1	ks	Lícované pero	DIN 6885-A6 x 6 x 32	1009714	

Tab. 101: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Upínací jednotka	Sada, ML-14-140/ 97	Tabulka	Tabulka
5*	1	ks	Hnací válec		Tabulka	Tabulka
18*	1	ks	Motor		Tabulka	Tabulka

Tab. 102: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 2

Pol. 1* výběr: Upínací jednotka	
U.800.0002.01	
Boční vedení (typ vodicího profilotyp)	Id. č.
GL0	1011621
GL7; GL40; GL80; GL 80A	1003459

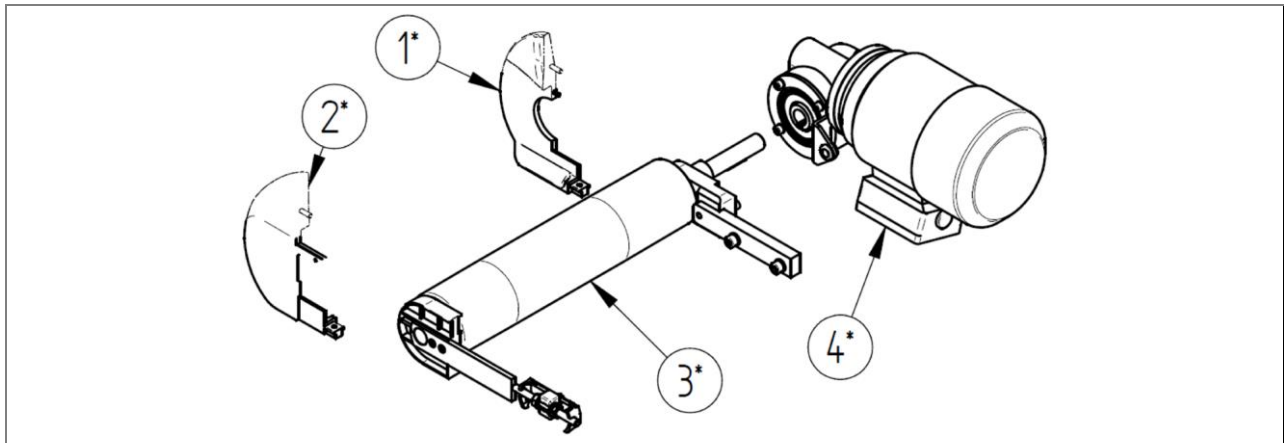
Tab. 103: Výběr: Pohon příruby - upínací jednotka - pozice pohonu 14

Pol. 5* výběr: Hnací válec		
Jmenovitá šířka [mm]	MLF [ocel - nepovrstvená]	MLF-G [ocel - pogumovaná]
	M.910.0030.03	M.910.0036.03
	Id. č.	Id. č.
200	1006452	1006463
250	1006453	1006474
300	1006454	1006475
350	1006455	1006476
400	10064020	1006477
450	1006456	1006478
500	1006457	1006479
550	1006458	1006480
600	1006459	1006481
650	1006460	1006482
700	1006461	1006483
800	1005861	1006484
900	1006332	1006485
1000	1006462	1006486
Jmenovitá šířka [mm]	MLF-B1 [ocel - nepovrstvená]	MLF G-B1 [ocel - pogumovaná]
	M.910.0035.04	M.910.0057.06
	1006463	1006487
1100	1006464	1004908
1200	1006465	1006488
1300	1006466	1006489
1400	1006467	1006490
1500	1006468	1006491
1600	1006469	1006492
1700	1006470	1006493

Tab. 104: Výběr: Pohon příruby - hnací válec

Pol. 18* výběr: Motor				
Dopravní rychlosť [m/min]		Id. č.		
Konstantní	Plynulý od – do	Motor 180W	Motor 250W	Motor 370W
5,2	1,0 – 5,2	1002283	1002286	1002289
7,3	1,5 – 7,3	1002282	1002285	1002288
14,6	2,9 – 14,6	1002281	1002284	1002287
18,2	3,6 – 18,2	1002298	1002299	1002300

Tab. 105: Výběr: Pohon příruby - motor - RG-SN9

13.4.6.3 Kusovník: Pohon příruby - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0150.00


Obr. 102: Kusovník: Pohon příruby - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0150.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Hnací jednotka		Viz následující strany	

Tab. 106: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 23

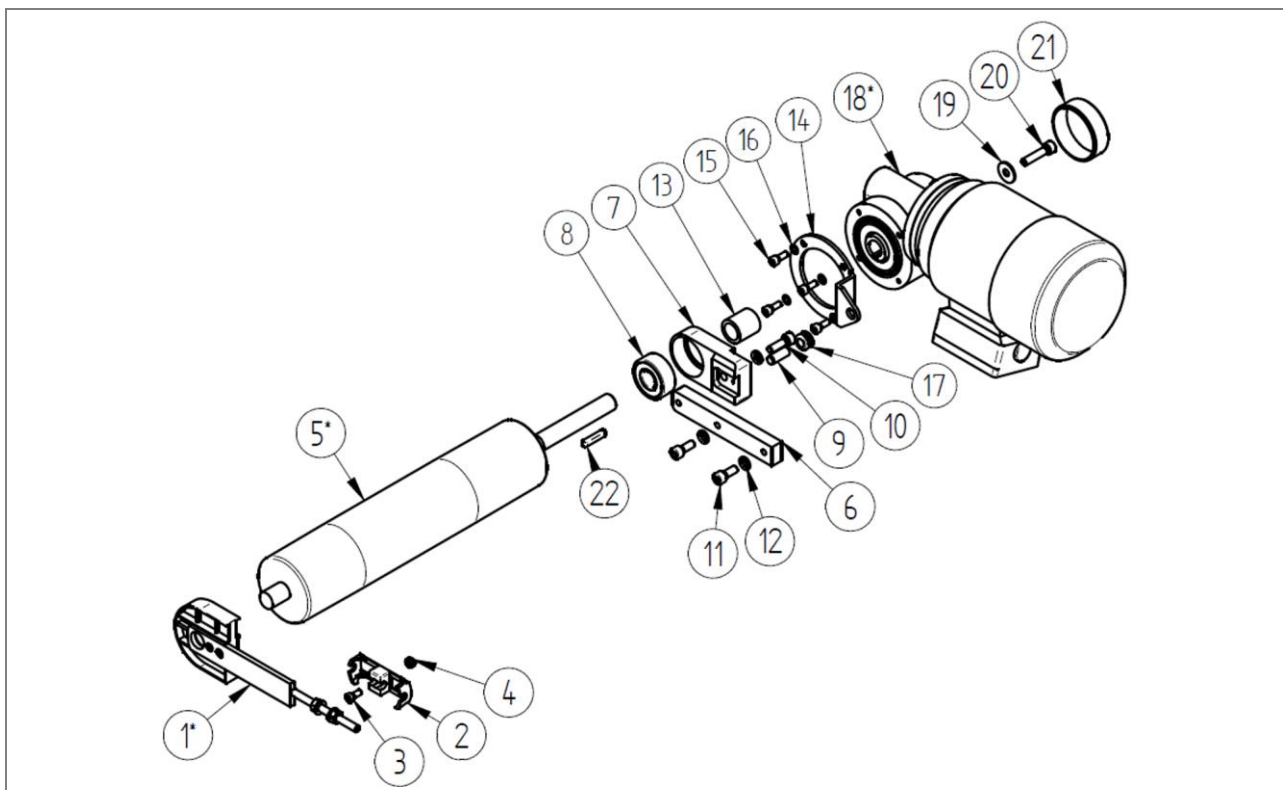
Pol. 1*; pol. 2* výběr:
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0	1008302	E.800.1075.01	1005545	E.800.0104.01
GL7			1000885	E.800.1188.00
GL40	1006294	E.800.1071.00	1005541	E.800.0103.02
GL80/GL80A	1008300	E.800.1069.00	1000129	E.800.0100.04

Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0				E.800.1205.00
GL7				E.800.1206.00
GL40				E.800.1207.00
GL80/GL80A				E.800.1208.00

Tab. 107: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 23

13.4.6.4 Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu 23 - ZZ.900.0034.00


Obr. 103: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu 23 - ZZ.900.0034.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
pol. 2 až 22 uvedena v „kusovníku - pohon příruby – jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0020.02“!						

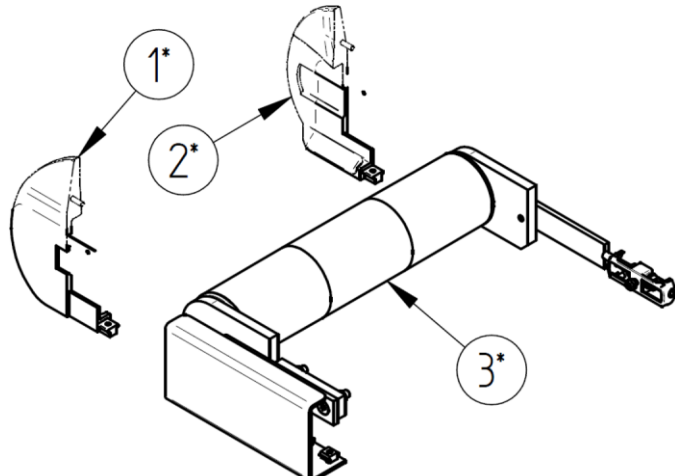
Tab. 108: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Upínací jednotka	Sada, ML-23-140/ 97	Tabulka	Tabulka

Tab. 109: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 2

13.4.7 Motor s vnějším rotorem

13.4.7.1 Kusovník: Motor s vnějším rotorem - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0151.00



Obr. 104: Kusovník: Motor s vnějším rotorem - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0151.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka
3*	1	ks	Hnací jednotka		Viz následující strany	

Tab. 110: Kusovník: Koncovky pro motor s vnějším rotorem 1- pozice pohonu 14

Pol. 1*; pol. 2* výběr:

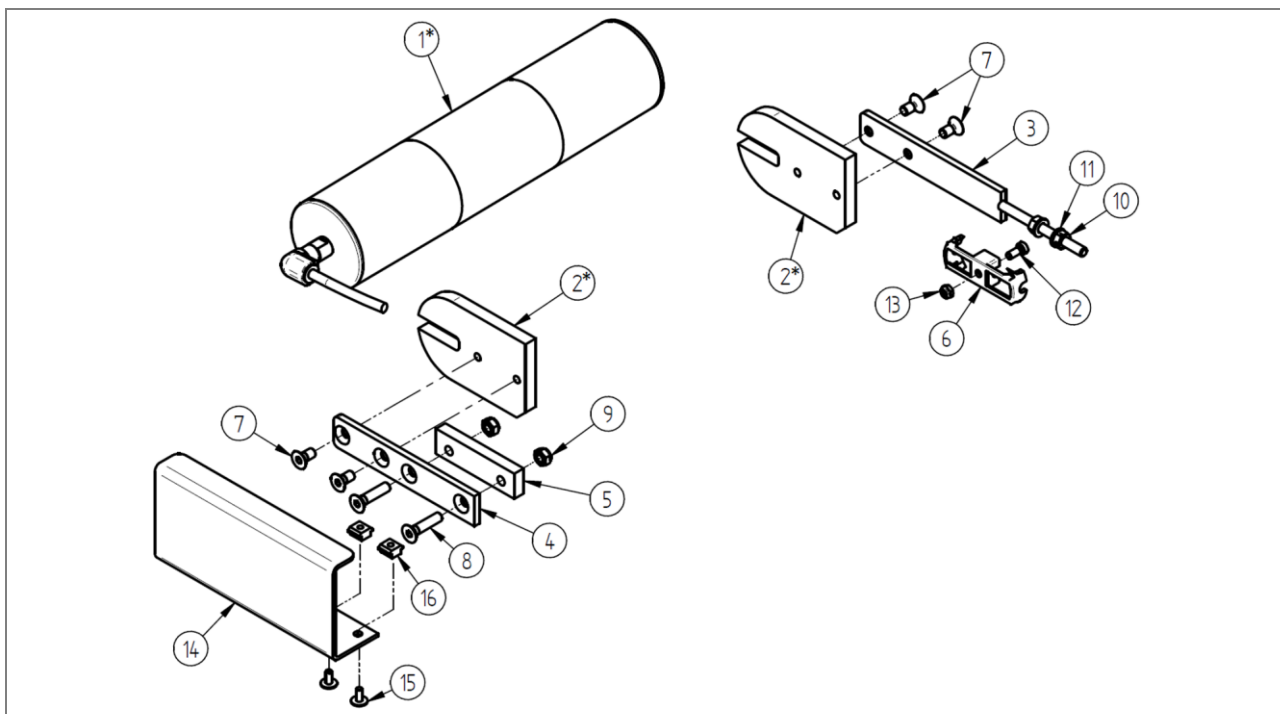
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0	1006533	E.800.1077.00	1005547	E.800.1073.00
GL7			1000877	E.800.1189.00
GL40	1006531	E.800.1076.00	1005543	E.800.1070.00
GL80/GL80A	1004636	E.800.0741.01	1000123	E.800.0193.02

Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)

Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*	
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu	
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.
GL0				E.800.1209.00
GL7				E.800.1210.00
GL40				E.800.1211.00
GL80/GL80A				E.800.1212.00

Tab. 111: Výběr: Koncovky pro motor s vnějším rotorem 1- pozice pohonu 14

13.4.7.2 Kusovník: Motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0094.01


Obr. 105: Kusovník: Motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0094.01

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
3	1	ks	Upínací jednotka 23	pro motor s vnějším rotorem	1004631	E.800.0705
4	1	ks	Držák	pro motor s vnějším rotorem	1010167	E.800.1082
5	1	ks	Rozpěrka		1010067	E.800.1083
6	1	ks	Podpěra	M	1000019	E.800.0001
7	4	ks	zápustný šroub	DIN 7991-M8x16	1000596	
8	2	ks	zápustný šroub	DIN 7991-M8x35	1000415	
9	2	ks	Šestihranná matice	DIN 985-M8	975114	
10	2	ks	Šestihranná matice	DIN 934-M8	975108	
11	2	ks	Podložka	DIN 125 -8,4	975201	
12	1	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 7984-M6x14	1000493	
13	1	ks	Šestihranná matice	DIN 985-M6	975113	
14	1	ks	ochranný kryt	motor s vnějším rotorem MP14	1011536	E.800.1263
15	2	ks	Šroub s čočkovitou hlavou	ISO 7380-2 - M6 x 12	1010809	
16	2	ks	Vodicí vložka	M6x15 T tvar	1009496	

Tab. 112: Kusovník: motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 1

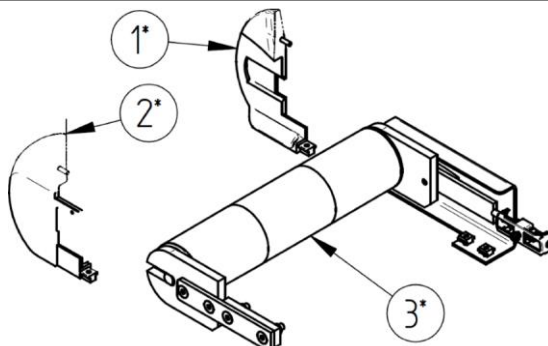
Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Motor s vnějším rotorem		na vyžádání	
2*	2	ks	Držák		Tabulka	Tabulka

Tab. 113: Kusovník: motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 2

Pol. 2* výběr: Držák	
Hnací válec	Id. č.
nepovrstvené	1007904
pogumované	1008014

Tab. 114: Výběr: Držák motoru s vnějším rotorem

13.4.7.3 Kusovník: Motor s vnějším rotorem - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0152.00



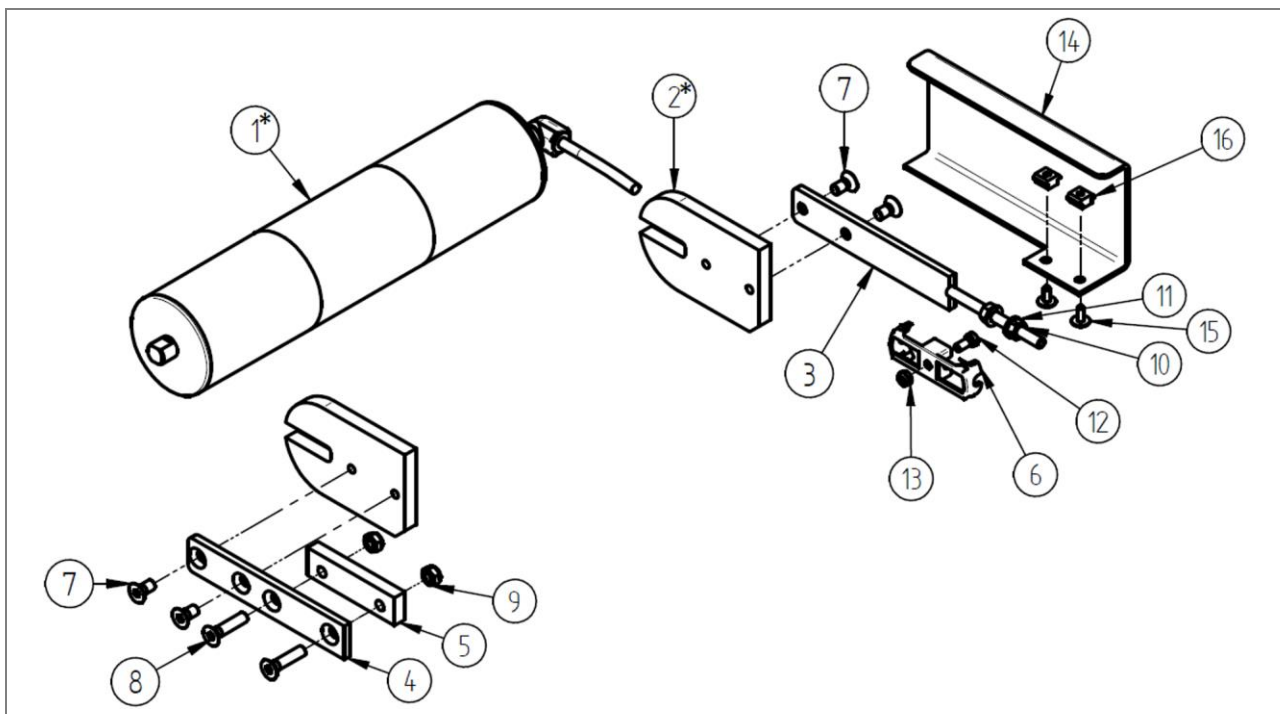
Obr. 106: Kusovník: Motor s vnějším rotorem - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0152.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)							
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.	
1*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka	
2*	1	ks	Koncovka		Tabulka	Tabulka	
3*	1	ks	Hnací jednotka		Viz následující strany		

Tab. 115: Kusovník: Koncovky pro motor s vnějším rotorem 1- pozice pohonu 23

Pol. 1*; pol. 2* výběr:								
Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (standardní)								
Boční vedení (Vodicí profil)	Pol. 1*		Pol. 2*		Koncovky vodicí jednotky Ø 80 (lícující)			
	Koncovka: Strana pohonu		Koncovka: strana bez pohonu					
	Id. č.	Výkres č.	Id. č.	Výkres č.				
GL0	1006539	E.800.1079.00	1005545	E.800.0104.01				
GL7			1000885	E.800.1188.00				
GL40	1006537	E.800.1078.00	1005541	E.800.0103.02				
GL80/GL80A	1006535	E.800.0828.01	1000129	E.800.0100.04				

Tab. 116: Výběr: Koncovky pro motor s vnějším rotorem 2- pozice pohonu 23

13.4.7.4 Kusovník: Motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0094.01


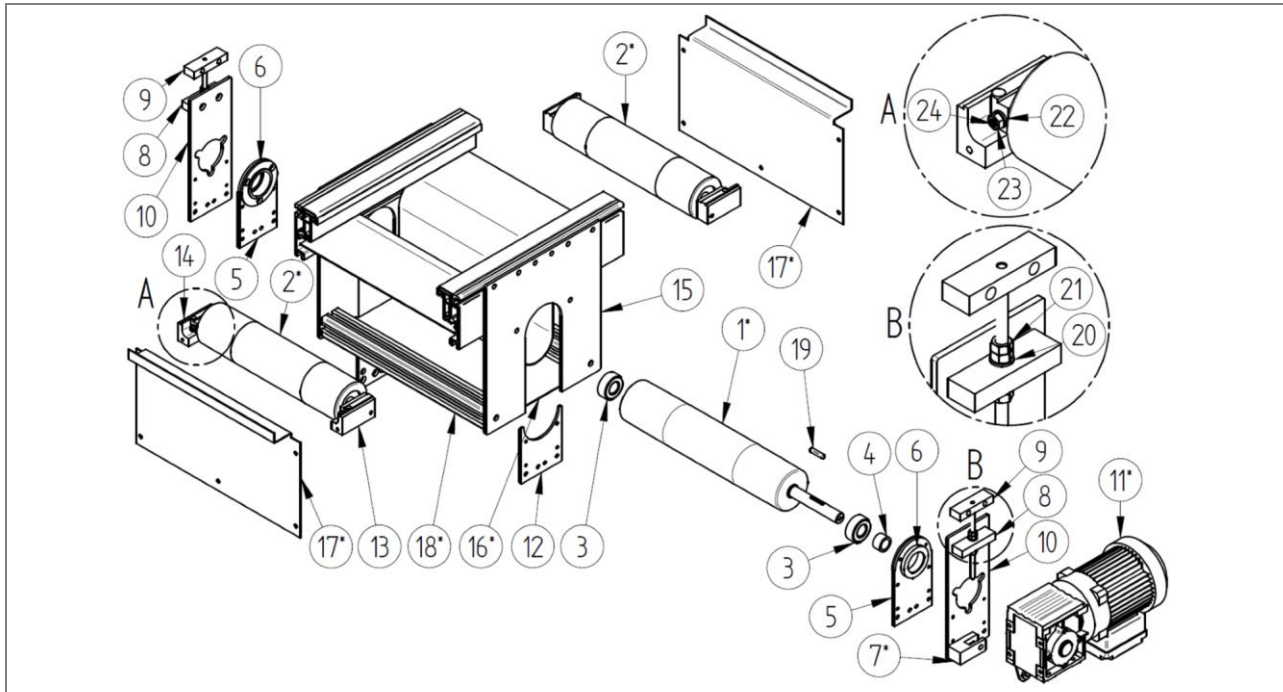
Obr. 107: Kusovník: Motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0094.01

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
Pol. 1* až 13 uvedeny v „kusovníku: motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0094.01“!						
14	1	ks	ochranný kryt	pro úhlovou vidlici motoru s vnějším rotorem MP23	1011548	E.800.1263
Pol. 15 až 16 zjistěte z „kusovníku: motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0094.01“!						

Tab. 117: Kusovník: motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 1

13.4.8 Středový pohon s přírubovým motorem

13.4.8.1 Kusovník: středový pohon - pozice pohonu 56 - ZZ.902.0000.01



Obr. 108: Kusovník: středový pohon - pozice pohonu 56 - ZZ.902.0000.01 (příklad)

UPOZORNĚNÍ

► Podle pozice pohonu jsou díly (pol. 1, 4, 7, 11) namontovány na protilehlé straně dopravního pásu.

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
3	2	ks	Kuličkové ložisko	2204-E2RS1, 20x47x18	1004309	
4	1	ks	Rozpěrný kroužek	16,5	1009009	E.800.0670
5	2	ks	Vodicí držák		1011327	E.902.0003
6	2	ks	Skříň ložiska		1010042	E.800.1089
8	2	ks	Držák	pro upínací jednotku	1011041	E.800.1091
9	2	ks	Upínací jednotka		1011579	T.800.0294
10	2	ks	plech	pro upínací jednotku	1011046	E.902.0000
12	2	ks	Boční plech		1011325	E.902.0001
13	2	ks	Držák	pro vodicí kladku	1011043	E.800.1090
14	2	ks	Držák - zrcadlový	pro vodicí kladku		
15	2	ks	Boční plech		1011324	E.902.0002
19	1	ks	Lícované pero	DIN 6885-A6x6x32	1009714	
20	4	ks	Podložka	DIN 125 - 8,4	975201	
21	8	ks	Šestihranná matice	DIN 934 - M8	975108	
22	4	ks	Podložka	DIN 125 - 6,4	975200	
23	4	ks	Šestihranná matice	DIN 934 - M6	975107	
24	4	ks	Závitový kolík	DIN 913 - M6x30	1010216	

Tab. 118: Kusovník: Středový pohon 1 - pozice pohonu 56

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Hnací válec	MLF	Tabulka	M.910.1040
2*	2	ks	Vodicí kladka	ML	Tabulka	M.910.0020
7*	1	ks	Držák	pro momentovou podpěru	1011039	E.800.1092
11*	1	ks	Motor s převodem	Výrobce SEW	viz potvrzení objednávky	
16*	1	ks	Kryt	DOLE	Tabulka	M.902.0001
17*	2	ks	Kryt	VPŘEDU	Tabulka	M.902.0000
18*	2	ks	Profil 40x40	se závitovou vložkou (oboustrannou) M10, L=jmenovitá šířka	Tabulka	U.918.0026

Tab. 119: Kusovník: Středový pohon 2 - pozice pohonu 56

Pol. 1* výběr: Hnací válec		
	[ocel - nepovrstvená]	[ocel - pogumovaná]
Jmenovitá šířka [mm]	MLF	MLF-G
	M.910.1040.00	
	Id. č.	Id. č.
200	1010633	
230		
250	1011329	
300	1010632	
350	1011330	
400	1010574	
450	1011331	
500	1010871	
550	1011332	
600	1010215	
650	1011333	
700	1010217	
800	1010531	
900	1011334	
1000	1011335	

Tab. 121: Výběr: Středový pohon - hnací válec

Pol. 2* výběr: Vodicí kladka	
Jmenovitá šířka [mm]	ML [ocel - nepovrstvená]
	M.910.0020.08
	Id. č.
150	1007852
200	1000042
230	1000453
250	1003924
300	1000043
350	1000787
400	1000044
450	1000788
500	1000045
550	1002402
600	1000046
650	1002425
700	1000047
800	1000048
900	1000049
1000	1000050

Tab. 120: Výběr: Středový pohon - vodicí kladka

Pol. 7* výběr: Držák					
Dopravní rychlosť [m/min]		Id. č.			
Konstantní	Plynulý od – do	Motor 180W	Motor 250W	Motor 370W	
4,4	0,9 – 4,4	1011039	-	-	
6,9	1,4 – 6,9	1011039	-	-	
13,5	2,7 – 13,5	1011039	-	-	
4,4	0,9 – 4,4	-	1012499	-	
6,8	1,4 – 6,8	-	1011039	-	
13,3	2,7 – 13,3	-	1011039	-	
4,6	0,9 – 4,6	-	-	1012499	
7,2	1,4 – 7,2	-	-	1012499	
14,2	2,8 – 14,2	-	-	1012499	

Tab. 122: Výběr: Středový pohon - držák - SEW

Pol. 11* výběr: Motor					
Pozice pohunu 5 – poloha motoru 0°;					
Pozice pohunu 6 – poloha motoru 180°;					
Dopravní rychlosť [m/min]	Id. č.				
Konstantní	Plynulý od – do	Motor 180W	Motor 250W	Motor 370W	
4,4	0,9 – 4,4	1012422	-	-	
6,9	1,4 – 6,9	1012421	-	-	
13,5	2,7 – 13,5	1012381	-	-	
4,4	0,9 – 4,4	-	1012425	-	
6,8	1,4 – 6,8	-	1012424	-	
13,3	2,7 – 13,3	-	1012423	-	
4,6	0,9 – 4,6	-	-	1012428	
7,2	1,4 – 7,2	-	-	1012427	
14,2	2,8 – 14,2	-	-	1012426	
Pozice pohunu 5 – poloha motoru 180°;					
Pozice pohunu 6 – poloha motoru 0°;					
Dopravní rychlosť [m/min]	Id. č.				
Konstantní	Plynulý od – do	Motor 180W	Motor 250W	Motor 370W	
4,4	0,9 – 4,4	1012431	-	-	
6,9	1,4 – 6,9	1012430	-	-	
13,5	2,7 – 13,5	1012429	-	-	
4,4	0,9 – 4,4	-	1012434	-	
6,8	1,4 – 6,8	-	1012433	-	
13,3	2,7 – 13,3	-	1012432	-	
4,6	0,9 – 4,6	-	-	1012437	
7,2	1,4 – 7,2	-	-	1012436	
14,2	2,8 – 14,2	-	-	1012435	

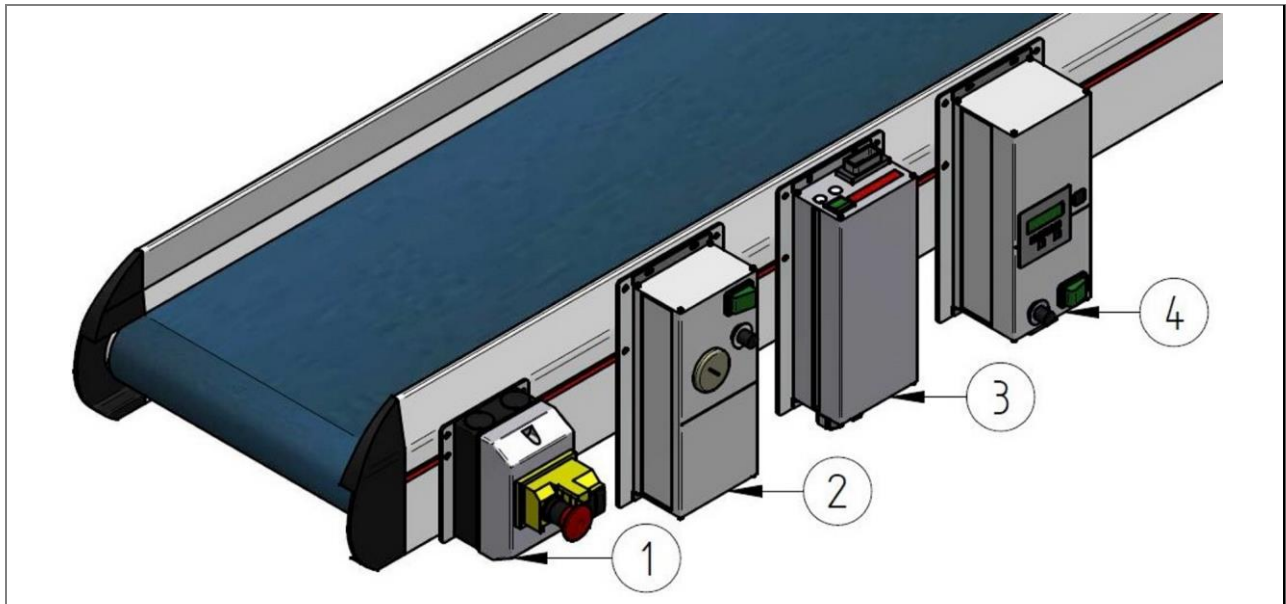
Tab. 123: Výběr: Středový pohon - Motor - SEW

Jmenovitá šířka [mm]	Pol. 16*	Pol. 17*	Pol. 18*
	Kryt DOLNÍ	Kryt PŘEDNÍ	Profil 40x40
	M.902.0001	M.902.0000	U.918.0026
Id. č.	Id. č.	Id. č.	Id. č.
200			
230			
250			
300			
350			
400			
450			
500			
550			
600			
650			
700			
800			
900			
1000			

Tab. 124: Výběr: Středový pohon - kryty

13.4.9 Elektronika

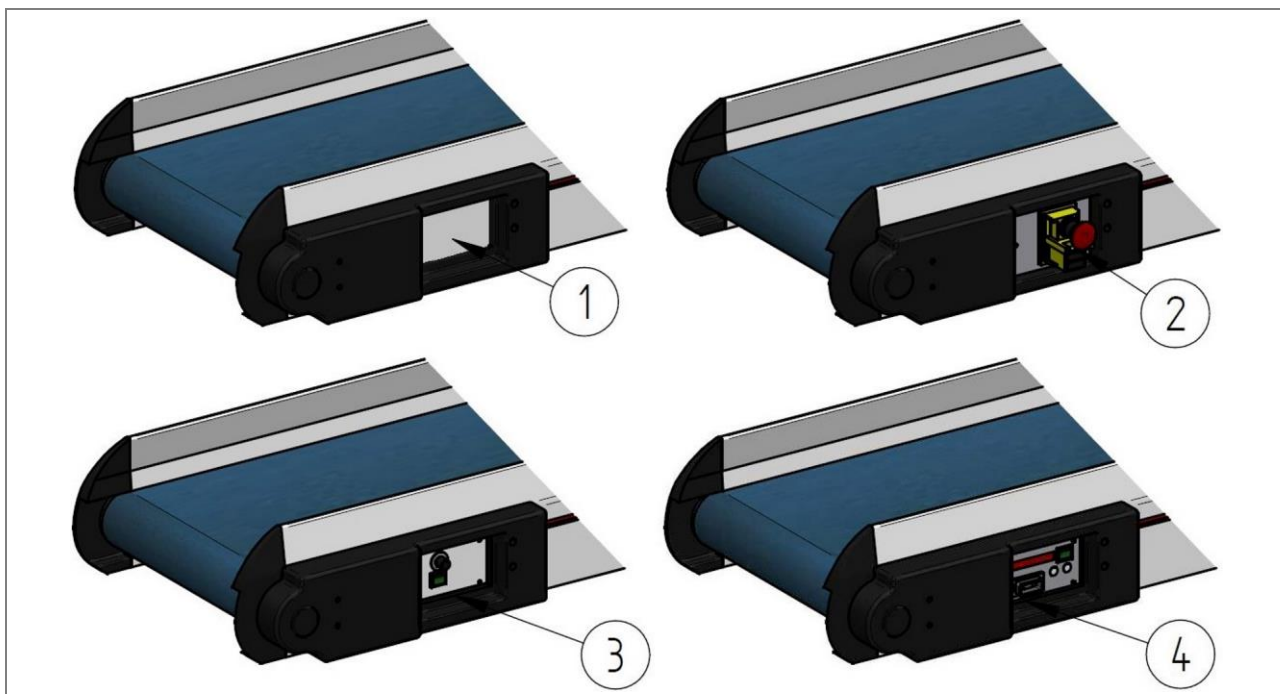
13.4.9.1 Elektronické řízení - obecně - ZZ.982.0104.00



Obr. 109: Elektronické řízení - obecně - ZZ.982.0104.00

Elektronické řízení - obecně						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	1	ks	Hlavní spínač	Kabeláž připravena k připojení	1004518	T.905.0050
2	1	ks	měnič kmitočtu Vector 370 KR	Včetně přestavovací sady	1007970	T.905.0051
3	1	ks	Taktovací spínací přístroj DTSG4 - KR	Včetně přestavovací sady	1008625	T.905.0052
4	1	ks	Kombinovaný řídicí přístroj	Včetně přestavovací sady		T.905.0053

Tab. 125: Elektronické řízení - obecně

13.4.9.2 Elektronická řízení - vnitřní pohon - ZZ.982.0104.00


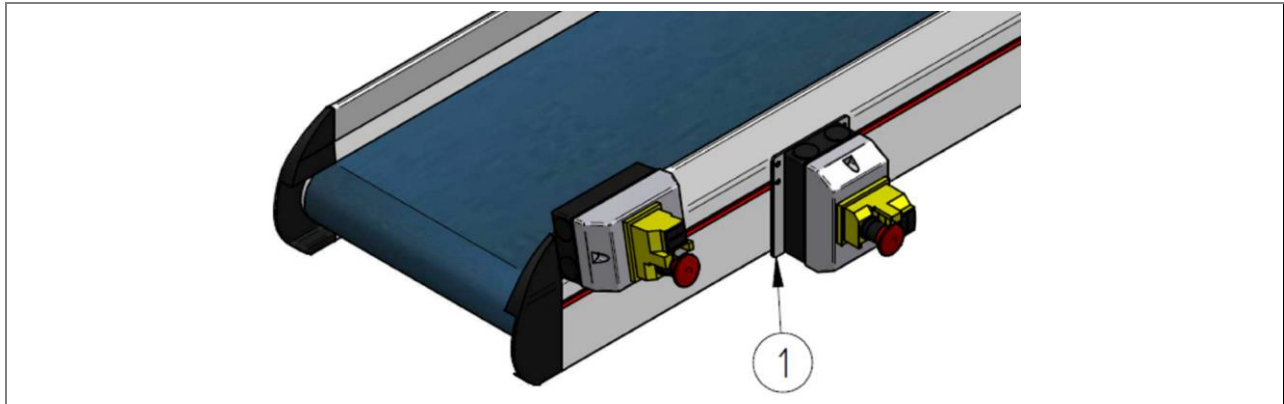
Obr. 110: Elektronická řízení - vnitřní pohon - ZZ.982.0104.00

Elektronická řízení - vnitřní pohon						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	1	ks	Kryt	pro vnitřní pohon		T.905.0054
2	1	ks	Hlavní spínač	kabeláž připravena k připojení	1004517	T.905.0055
3	1	ks	měnič kmitočtu Vector 370 i IS	Včetně přestavovací sady	1007969	T.905.0056
4	1	ks	Taktovací spínací přístroj DTSG4 uvnitř IT	Včetně přestavovací sady	1006857	T.905.0057

Tab. 126: Elektronická řízení - vnitřní pohon

13.4.10 Elektronické příslušenství

13.4.10.1 Držáky pro hlavní spínač - ZZ.982.0104.00

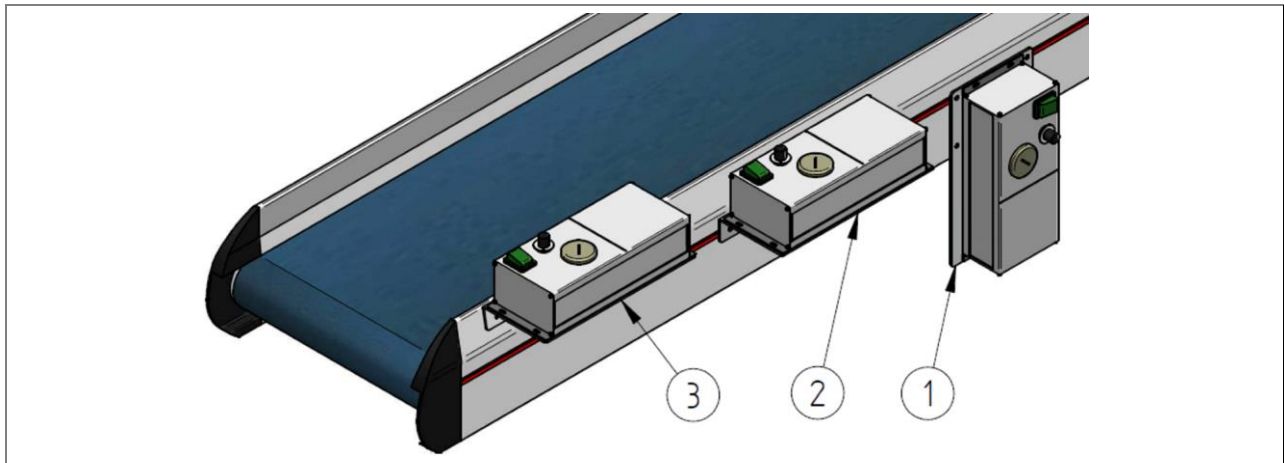


Obr. 111: Držáky pro hlavní spínač - ZZ.982.0104.00

Bez ohledu na technické údaje							
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.	
1	1	ks	Držák pro hlavní spínač	Montážní poloha: svislá	1005418	E.907.0006	

Tab. 127: Držáky pro hlavní spínač

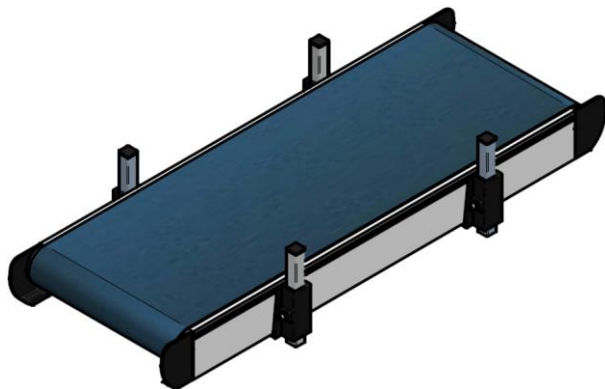
13.4.10.2 Držáky pro řízení - ZZ.982.0104.00



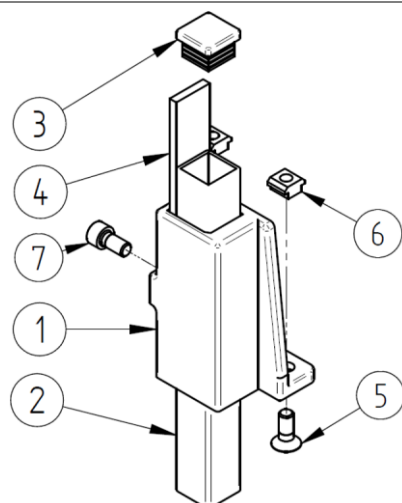
Obr. 112: Držáky pro řízení - ZZ.982.0104.00

Bez ohledu na technické údaje							
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.	
1	1	ks	Držák pro řízení	Montážní poloha: svislá	1001434	E.800.0676	
2	1	ks	Držák pro řízení	Montážní poloha: vodorovná; úhel 90°		E.907.0020	
3	1	ks	Držák pro řízení	Montážní poloha: vodorovná; úhel 100°	1006303	E.907.0005	

Tab. 128: Držáky pro řízení

13.4.11 Stojan
13.4.11.1 Kusovník: Stojan EM 010 ZZ.982.0105.00


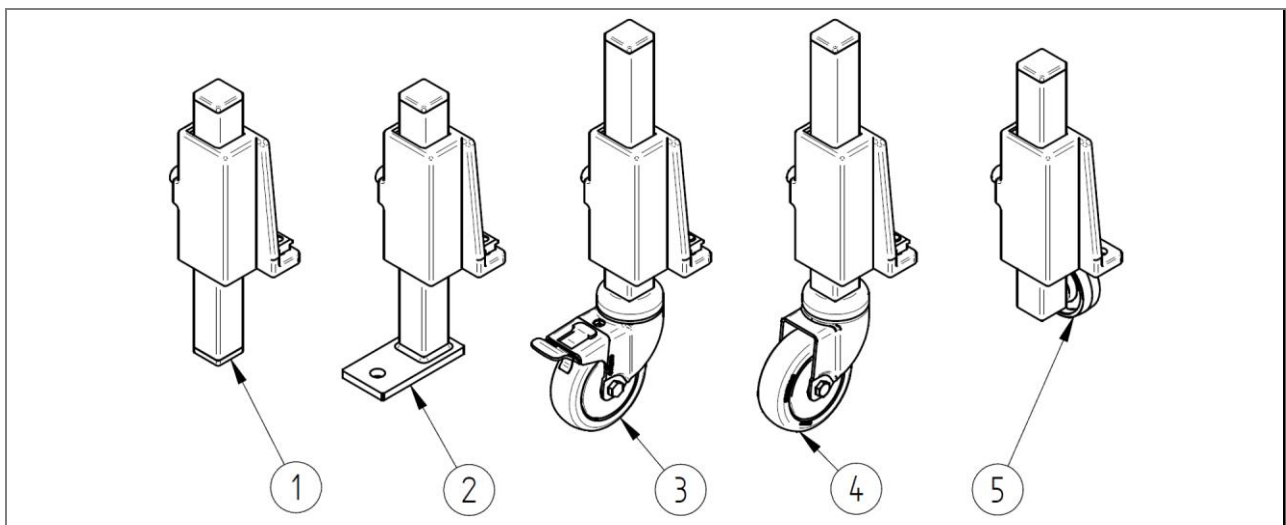
Obr. 113: Kusovník: Stojan EM 010 ZZ.982.0105.00



Obr. 114: Kusovník: Podpěra dopravního pásu IK1 U.800.0182.00

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	1	ks	Svorkové šoupátko	F 25 - modul 0060	1000500	E.800.0237
2	1	ks	Čtyřhranná trubka	25x25x2, 208 mm	1004992	E.800.1179
3	1	ks	Krytka	25x25x2 (černá)	1000831	
4	1	ks	Svěrací deska	pro svorkové šoupátko F 25 - modul 0060	1002473	E.800.0243
5	2	ks	zápustný šroub	DIN 7991 - M8x20	1000596	
6	2	ks	Vodicí vložka	M8x15 T tvar	1009495	
7	1	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x16	975058	

Tab. 129: Kusovník: Podpěra dopravního pásu IK1



Obr. 115: Kusovník - podpěra dopravního pásu, sada ZZ.982.0105.00

Výběr: Podpěra dopravního pásu IK1- sada

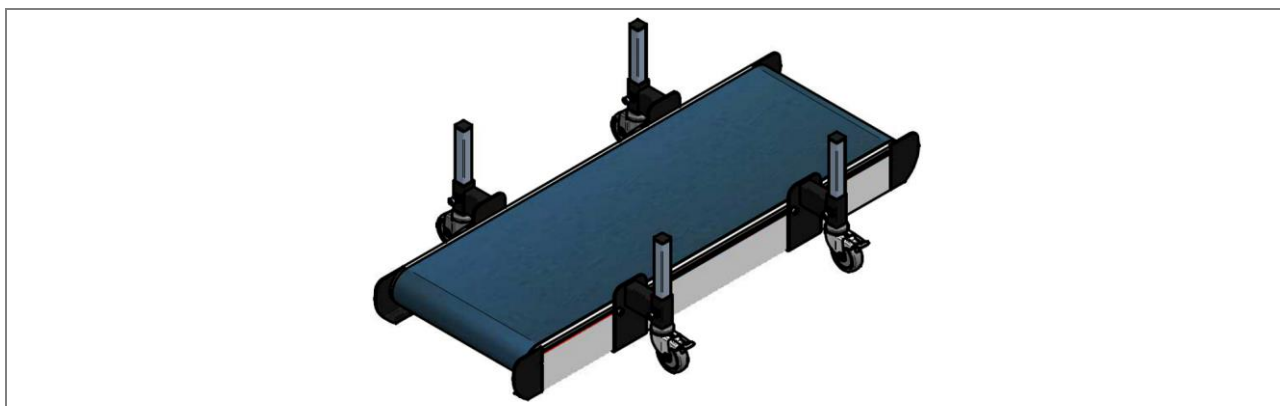
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	1	ks	Podpěra stacionární	BE-ST-IK1		U.800.0149
2	1	ks	Podpěra - upevnění k podlaze	BE-BB-IK1-I/A		U.800.0191
3	1	ks	Podpěra - řídící kolečka s univerzální brzdou	BE-FLAS-IK1-R75-M		U.800.0151
4	1	ks	Podpěra - řídící kolečka bez univerzální brzdy	BE-FLOS-IK1-R75-M		U.800.0152
5	1	ks	Podpěra - kolečka	BE-FB-IK1-R50-I/A		T.800.0339

Tab. 130: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK1- sada

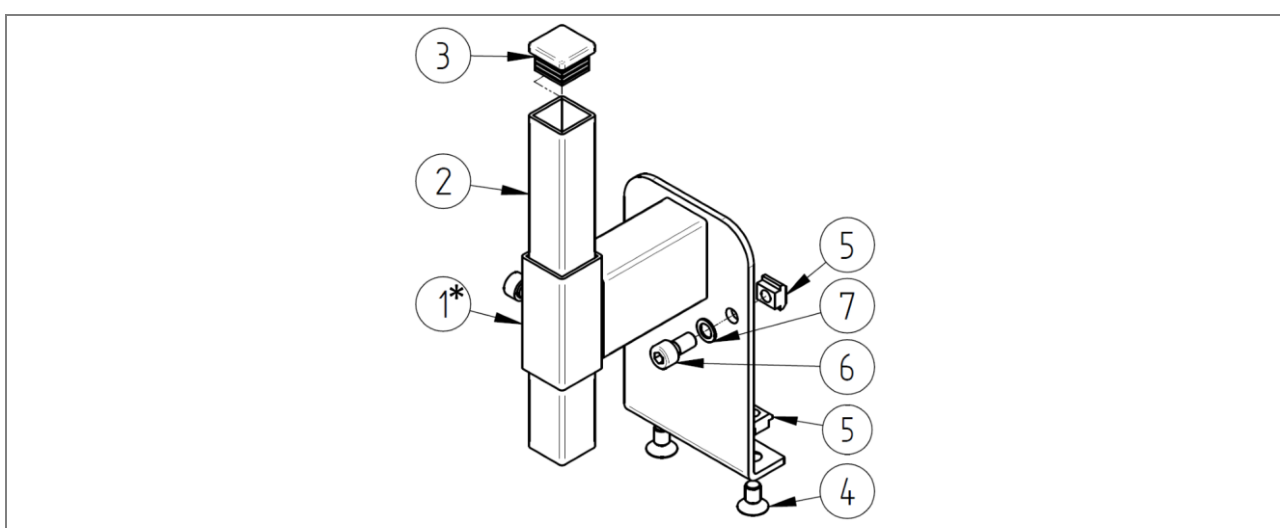
Výběr: Podpěra dopravního pásu IK1- komponenty

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	1	ks	Krytka	25x25x2 (černá)	1000831	
2	1	ks	Upevnění k podlaze	BB-IK1/IK2-A/I		M.800.0167
3	1	ks	Řídící kolečka s univerzální brzdou	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004576	
4	1	ks	Řídící kolečka bez brzdy	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004575	
5	1	ks	kolo	Ø 50 mm	1011469	

Tab. 131: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK1- komponenty

13.4.11.2 Kusovník: Stoja EM 120 ZZ.982.0105.00


Obr. 116: Kusovník - stoja EM 120 ZZ.982.0105.00



Obr. 117: Kusovník - stoja EM

Kusovník: Bez ohledu na technické údaje						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2	1	ks	Čtyřhranná trubka	25x25x2, délka = 208 mm	1004992	E.800.1179
3	1	ks	Krytka	25x25x2 (černá)	1000831	
4	2	ks	zápustný šroub	DIN 7991-M8x14	1012533	
5	4	ks	Vodicí vložka	M8x15 T tvar	1009495	
6	3	ks	Šroub s válcovou hlavou	DIN 912-M8x16	975058	
7	2	ks	Pojistná podložka	Schnorr S8	1000587	

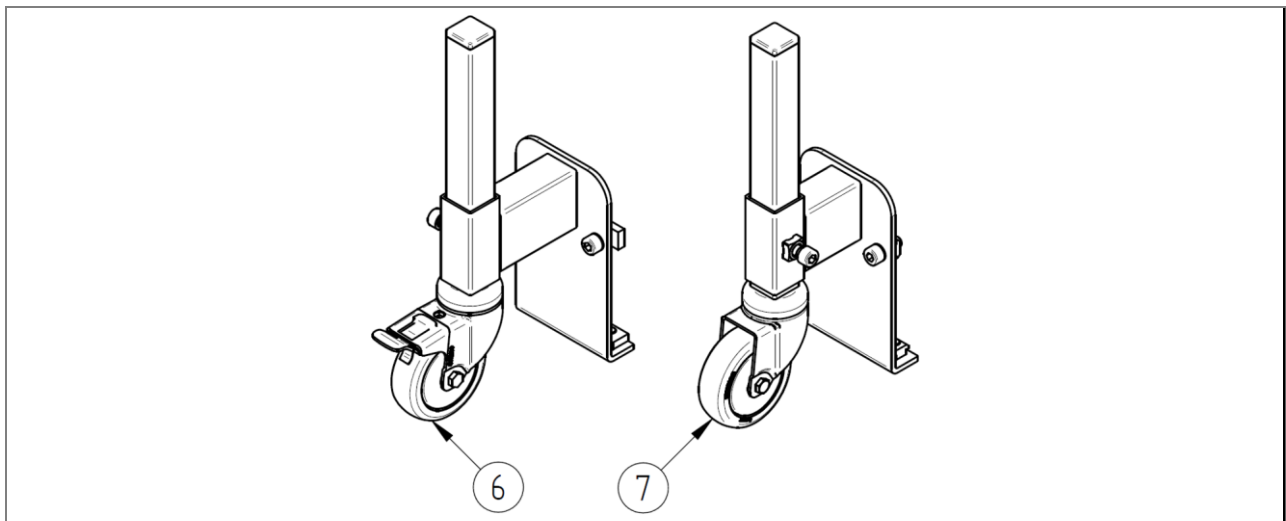
Tab. 132: Kusovník: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - 1

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Svorkové šoupátko		Tabulka	Tabulka

Tab. 133: Kusovník: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - 2

Pol. 1* výběr: Svorkové šoupátko			
Závisí na	označení	Id. č.	Výkres č.
Ø75 kolečko s univerzální brzdou	Svorkové šoupátko modul 0062 - K3	1001114	T.800.0036
Ø75 kolečko bez univerzální brzdy	Svorkové šoupátko modul 0061 - K4	1001112	T.800.0032

Tab. 134: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - 3



Obr. 118: Kusovník - stojan EM U.800.0184.00 - U.800.0185.00

Výběr: Podpěra dopravního pásu IK1- sada						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
6	1	ks	Podpěra - řídicí kolečka s univerzální brzdou	BE-FLAS-IK3-R75-M		U.800.0153
7	1	ks	Podpěra - řídicí kolečka bez univerzální brzdy	BE-FLOS-IK4-R75-M		U.800.0154

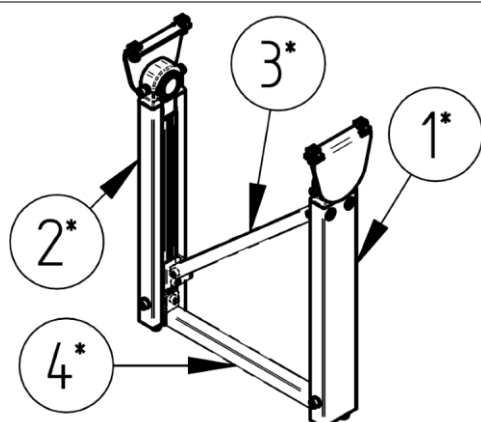
Tab. 135: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - sada

Výběr: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - komponenty						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
6	1	ks	Řídicí kolečka s univerzální brzdou	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004576	
7	1	ks	Řídicí kolečka bez brzdy	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004575	

Tab. 136: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - komponenty

13.4.11.3 Kusovník: Stoja AM 010 ZZ.982.0106.00


Obr. 119: Kusovník: Stoja AM 010 ZZ.982.0106.00



Obr. 120: Kusovník: Podpěra dopravního pásu AM 010 ZZ.982.0106.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Typový modul IP1	vlevo		U.800.0138
2*	1	ks	Typový modul IP1	vpravo		U.800.0139
3*	1	ks	Diagonální vzpěra pevná	DV-2-W	Tabulka	Tabulka
4*	1	ks	Příčná vzpěra	Sada, IP1	Tabulka	Tabulka

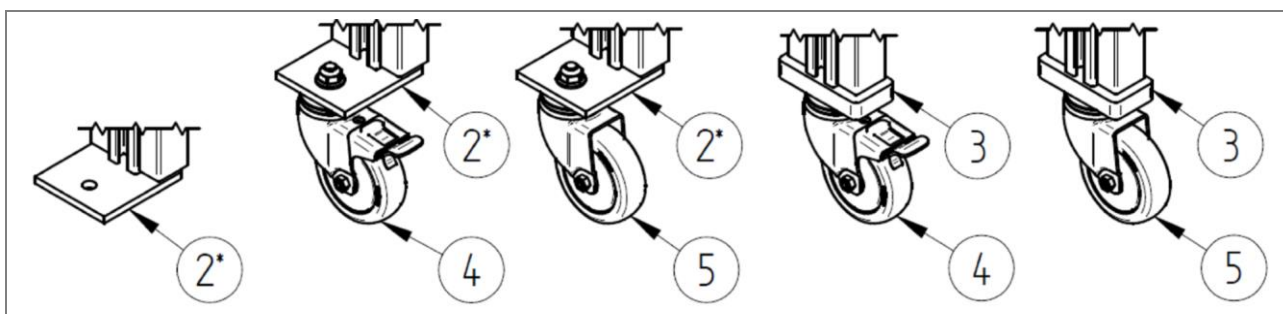
Tab. 137: Kusovník: Stoja AM 010

Pol. 3* výběr: Diagonální vzpěra pevná, sada		
délka [mm]	DV-2 S 1 úhlem	DV-2-W Se 2 úhly
	U.800.0168.00	U.800.0174.01
Id. č.		
150		
200		
250		
300		
350		
400		
450		
500		
550		
600		
650		
700		
750		
800		
850		
900		
950		
1000		
1100		
1200		

Tab. 138: Výběr: Diagonální vzpěra pevná, sada

Pol. 4* výběr: Příčná vzpěra - sada, IP1	
Jmenovitá šířka [mm]	
	U.800.0134.00
Id. č.	
200	
250	
300	
350	
400	
450	
500	
550	
600	
650	
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	
1300	
1400	
1500	
1600	
1700	
1800	
1900	
2000	

Tab. 139: Výběr: Příčná vzpěra - sada, IP1



Obr. 121: Kusovník: Podpěra dopravního pásu, komponenty ZZ.982.0106.00

Výběr: Stojan AM 010 - komponenty

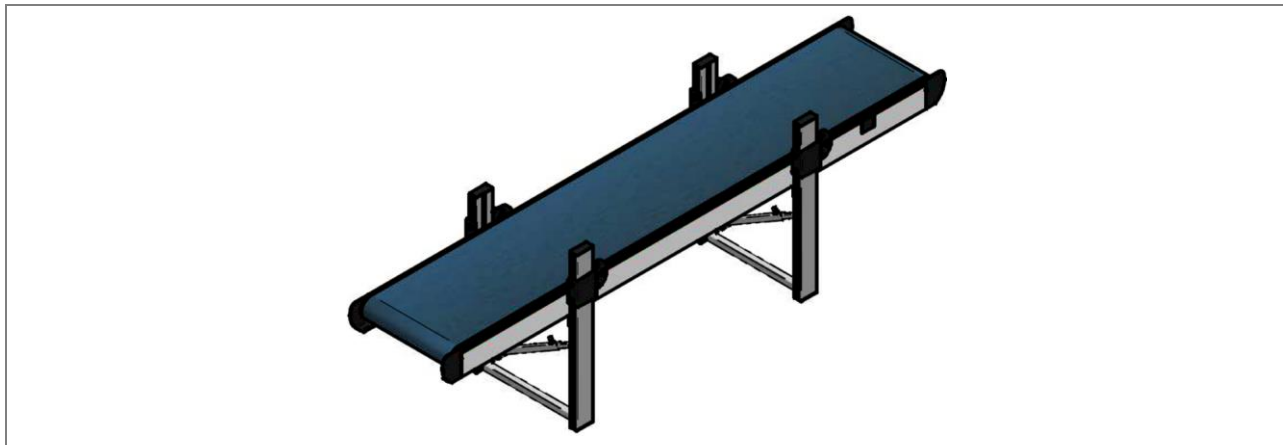
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
2*	1	ks	Deska dna	Typový modul IP1, boční	Tabulka	Tabulka
3	1	ks	Deska dna	Typový modul IP1, středový		E.800.1178
4	1	ks	Řídicí kolečka s univerzální brzdou	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004574	
5	1	ks	Řídicí kolečka bez brzdy	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004573	

Tab. 140: Výběr: Stojan AM 010 - komponenty

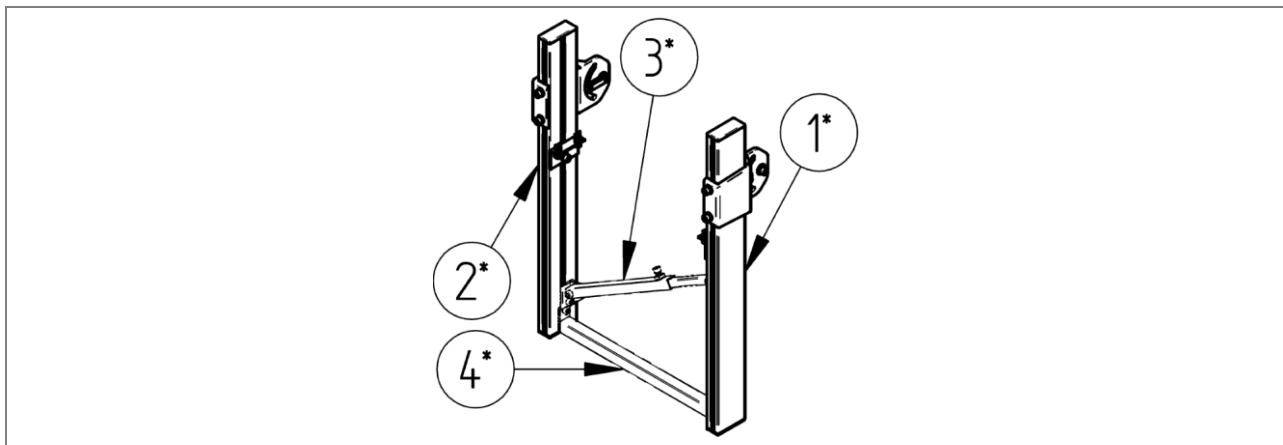
Pol. 2* výběr: Deska dna

Vyrovnání	Id. č.	Výkres č.
vlevo	1007840	E.800.0891.01
vpravo	1011180	E.800.1162.01

Tab. 141: Výběr: Stojan AM 010 - Deska dna

13.4.11.4 Kusovník: Stoja AM 140 ZZ.982.0106.00


Obr. 122: Kusovník: Stoja AM 140 ZZ.982.0106.00



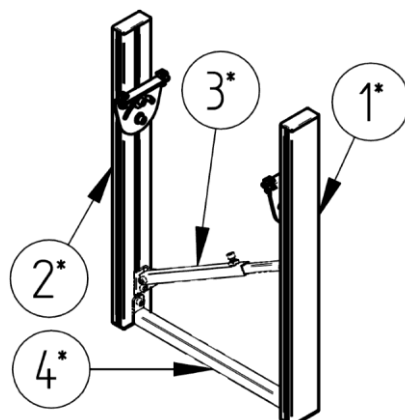
Obr. 123: Kusovník: Podpěra dopravního pásu AM 140 ZZ.982.0106.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Typový modul IP2	vlevo		U.800.0140
2*	1	ks	Typový modul IP2	vpravo		U.800.0140
3*	1	ks	Diagonální vzpěra variabilní	DV-1-W	Tabulka	Tabulka
4*	1	ks	Příčná vzpěra	Sada, IP2/IP3	Tabulka	Tabulka

Tab. 142: Kusovník: Stoja AM 140

13.4.11.5 Kusovník: Stoja AM 260 ZZ.982.0106.00


Obr. 124: Kusovník: Stoja AM 260 ZZ.982.0106.00



Obr. 125: Kusovník: Podpěra dopravního pásu AM 260 ZZ.982.0106.00

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	1	ks	Typový modul IP3	vlevo		U.800.0143
2	1	ks	Typový modul IP3	vpravo		U.800.0167
3	1	ks	Diagonální vzpěra variabilní	DV-1-W	Tabulka	Tabulka
4	1	ks	Příčná vzpěra	Sada, IP2/IP3	Tabulka	Tabulka

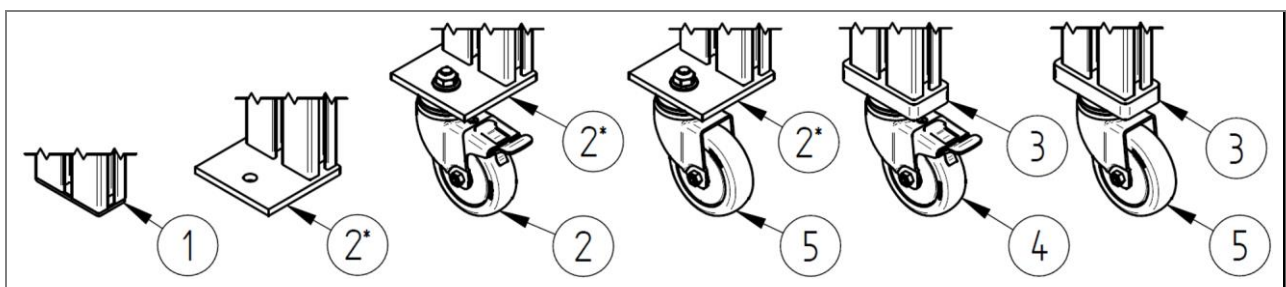
Tab. 143: Kusovník: Stoja AM 260

Pol. 3* výběr: Diagonální vzpěra variabilní, sada		
délka [mm]	DV-1	DV-1-W
	S 1 úhlem	Se 2 úhly
	U.800.0131.00	U.800.0128.00
	Id. č.	
200		
300		
400		
500		
600		
700		
800		
900		
1000		

Tab. 144: Výběr: Diagonální vzpěra variabilní, sada

Pol. 4* výběr: Příčná vzpěra - sada, IP2/IP3	
Jmenovitá šířka [mm]	
	U.800.0133.00
	Id. č.
200	
250	
300	
350	
400	
450	
500	
550	
600	
650	
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	
1300	
1400	
1500	
1600	
1700	
1800	
1900	
2000	

Tab. 145: Výběr: Příčná vzpěra, sada, IP2/IP3



Obr. 126: Kusovník - podpěra dopravního pásu

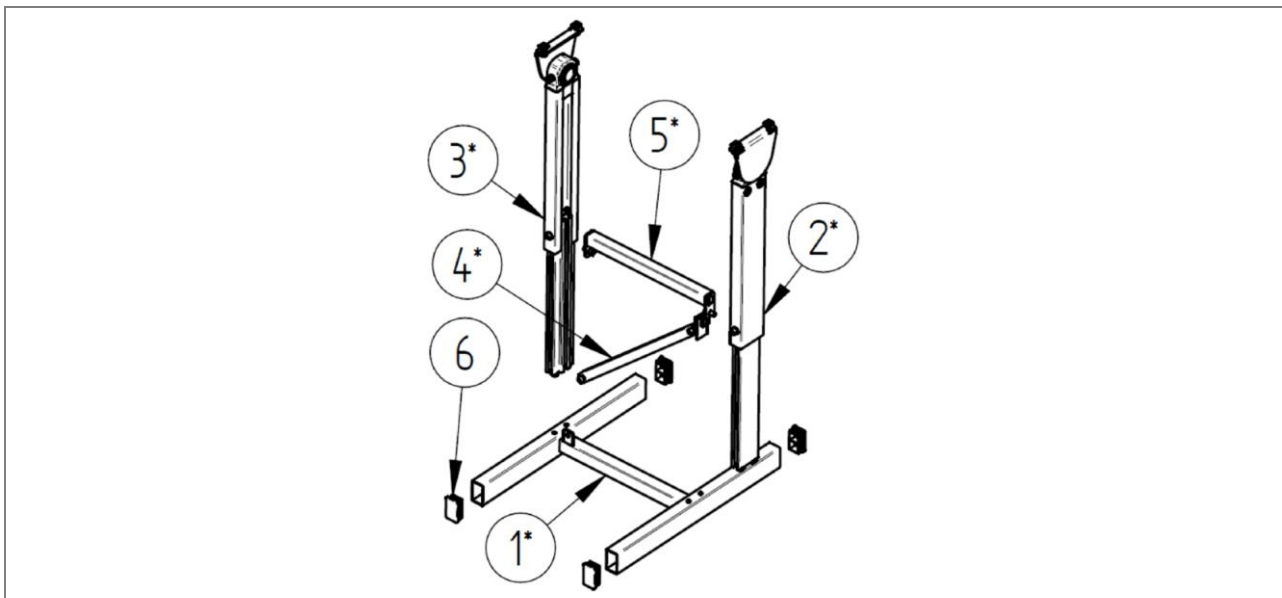
Výběr: Stojan AM 140 & AM 260 - komponenty						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1	1	ks	Krytka	25x25x2 (černá)	1000831	
2*	1	ks	Deska dna	Typový modul IP2/ IP3, boční	Tabulka	Tabulka
3	1	ks	Deska dna	Typový modul IP2/ IP3, středový		E.995.5053
4	1	ks	Řídicí kolečka s univerzální brzdou	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004574	
5	1	ks	Řídicí kolečka bez brzdy	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004573	

Tab. 146: Výběr: Stojan AM 140 & AM 260 - komponenty

Pol. 2* výběr: Deska dna		
Vyrovnání	Id. č.	Výkres č.
vlevo	1006921	E.800.0859.02
vpravo	1006922	E.800.1161.02

Tab. 147: Výběr: Stojan AM 140 & AM 260 - Deska dna

13.4.11.6 Kusovník: Stoja základní konstrukce HE 010 / HM 010



Obr. 127: Kusovník: Stoja HE 010/HM 010 ZZ.800.0189

Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky)						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Základní rám	Typový modul IP1	Tabulka	U.800.0009
2*	1	ks	Typový modul IP1	vlevo		U.800.0138
3*	1	ks	Typový modul IP1	vpravo		U.800.0139
4*	1	ks	Diagonální vzpěra pevná	DV-2	Tabulka	U.800.0168
5*	1	ks	Příčná vzpěra	Sada, IP1	Tabulka	U.800.0134
6	4	ks	Krytka	50x30x2 (černá)	1000679	

Tab. 148: Kusovník: Stoja HE 010/HM 010

Pol. 1* výběr:	
Jmenovitá šířka [mm]	Základní rám
	U.800.0009.06
200	1001214
250	1011451
300	1001215
350	1011452
400	1001216
450	1011453
500	1001217
550	1011454
600	1001218
650	1011455
700	1001219
800	1001220
900	1001221
1000	1001222
1100	1011565
1200	1006671
1300	1011566
1400	1011567

Pol. 1* výběr:	
Jmenovitá šířka [mm]	Základní rám
	U.800.0009.06
1500	1011568
1600	1011569
1700	1011570
1800	1011571
1900	1011572
2000	1011573

Tab. 149: Výběr: Stojan HE 010 - základní rám

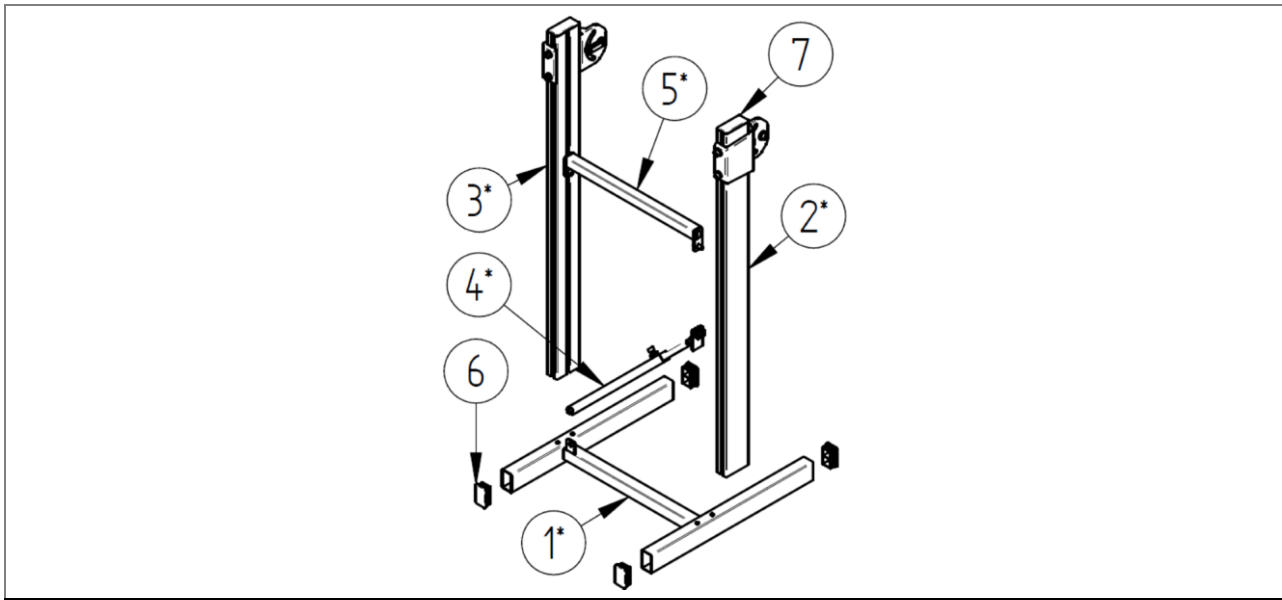
Pol. 4* výběr: Diagonální vzpěra pevná, sada		
délka [mm]	DV-2 S 1 úhlem	DV-2-W S 2 úhly
	U.800.0168.00	U.800.0174.01
150		Id. č.
200		
250		
300		
350		
400		
450		
500		
550		
600		
650		
700		
750		
800		
850		
900		
950		
1000		
1100		
1200		

Tab. 150: Výběr: Diagonální vzpěra pevná, sada

Pol. 5* výběr: Příčná vzpěra - sada, IP1	
Jmenovitá šířka [mm]	
	U.800.0134.00
200	Id. č.
250	
300	
350	
400	
450	
500	
550	
600	
650	
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	
1300	
1400	
1500	
1600	
1700	
1800	
1900	
2000	

Tab. 151: Výběr: Příčná vzpěra - sada, IP1

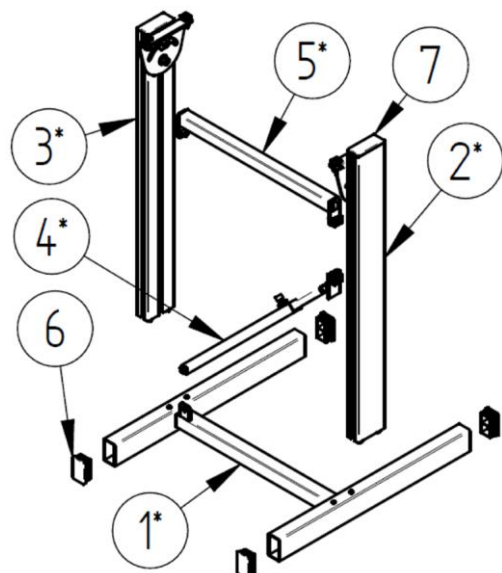
13.4.11.7 Kusovník: Stoja základní konstrukce HE 020 / HM 140



Obr. 128: Kusovník: Stoja HE 020/HM 140 ZZ.800.0188

Výběr: Stoja AM 140 & AM 260 - komponenty						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Základní rám	Typový modul IP2/IP3	Tabulka	U.800.0008
2*	1	ks	Typový modul IP2	vlevo		U.800.0140
3*	1	ks	Typový modul IP2	vpravo		U.800.0140
4	1	ks	Diagonální vzpěra variabilní	DV-1	Tabulka	U.800.0131
5	1	ks	Příčná vzpěra	Sada IP2/IP3	Tabulka	U.800.0133
6	4	ks	Krytka	50x30x2 (černá)	1000679	
7	2	ks	Krytka	C73 pro IP2/IP3	1000024	E.800.0197

Tab. 152: Kusovník: Stoja HE 020/HM 140

13.4.11.8 Kusovník: Stoja základní konstrukce HE 030 / HM 260


Obr. 129: Kusovník: Stojan HE 030/HM 260 ZZ.800.0196

Výběr: Stojan AM 140 & AM 260 - komponenty

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1*	1	ks	Základní rám	Typový modul IP2/IP3		U.800.0008
2*	1	ks	Typový modul IP3	vlevo		U.800.0143
3*	1	ks	Typový modul IP3	vpravo		U.800.0167
4	1	ks	Diagonální vzpěra variabilní	DV-1		U.800.0131
5	1	ks	Příčná vzpěra	Sada, IP2/IP3		U.800.0133
6	4	ks	Krytka	50x30x2 (černá)	1000679	
7	2	ks	Krytka	C73 pro IP2/IP3	1000024	E.800.0197

Tab. 153: Kusovník: Stojan HE 030/HM 260

Pol. 4* výběr: Diagonální vzpěra variabilní, sada		
délka [mm]	DV-1 S 1 úhlem	DV-1-W S 2 úhly
	U.800.0131.00	U.800.0128.00
Id. č.		
200		
300		
400		
500		
600		
700		
800		
900		
1000		

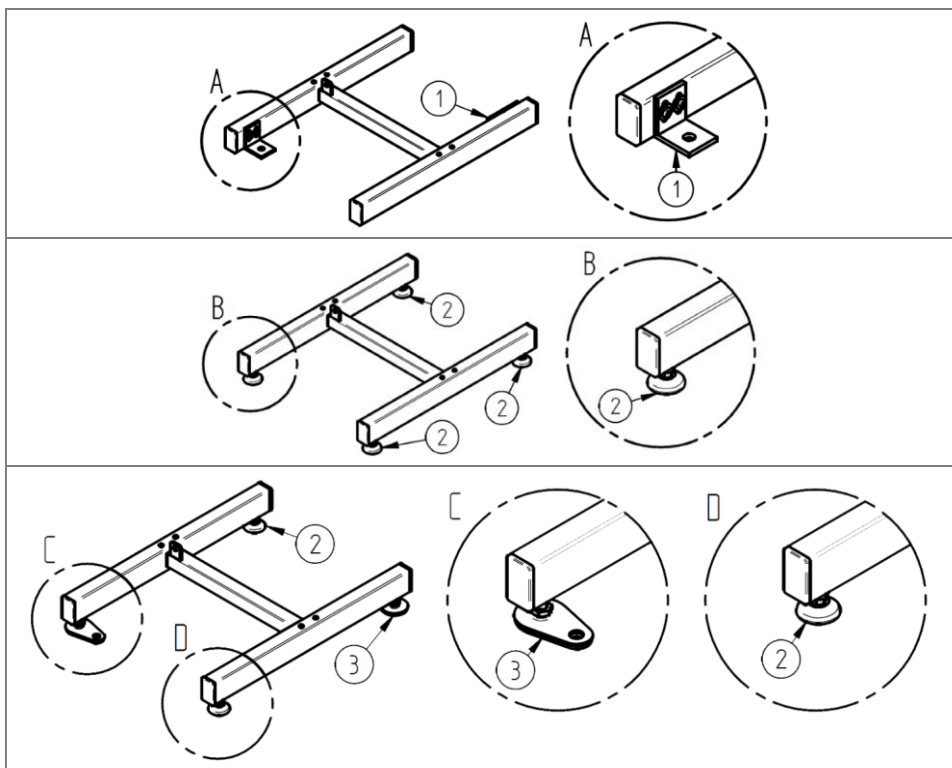
Tab. 154: Výběr: Diagonální vzpěra variabilní, sada

Pol. 5* výběr: Příčná vzpěra - sada, IP2/IP3	
Jmenovitá šířka [mm]	
	U.800.0133.00
Id. č.	
200	
250	
300	
350	
400	
450	
500	
550	
600	
650	
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	
1300	
1400	
1500	
1600	
1700	
1800	
1900	
2000	

Tab. 155: Výběr: Příčná vzpěra, sada, IP2/IP3

Pol.1* výběr:			
Základní rám			
U.800.0008.05			
Jmenovitá šířka [mm]	Id. č.	Jmenovitá šířka [mm]	Id. č.
200	1000854	900	1000861
250	1006652	1000	1000862
300	1000855	1100	1005593
350	1006653	1200	1004972
400	1000856	1300	1001004
450	1006654	1400	1005594
500	1000857	1500	1005595
550	1006665	1600	1011462
600	1000858	1700	1011463
650	1006656	1800	1011464
700	1000859	1900	1011465
800	1000860	2000	1011466

Tab. 156: Výběr: Stojan HE 020 / HE 030 /HM 140/ HM260 - základní rám

13.4.11.9 Kusovník: Stoja - varianty instalace HE/HM ZZ.982.0068.01


Upevnění k podlaze

Stacionární

Stacionární - upevnění k podlaze

Obr. 130: Kusovník: Stoja - varianty instalace HE/HM ZZ.982.0068.01

Výběr: Stoja HE/HM - stacionární/upevnění k podlaze - sada

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1		ks	Upevnění k podlaze	Sada, typ BF-3		U.800.0137
2		ks	Stavěcí patka	sada		T.800.0312
3		ks	Stavěcí patka se spojkou	Sada, (upevnění k podlaze)		T.800.0313

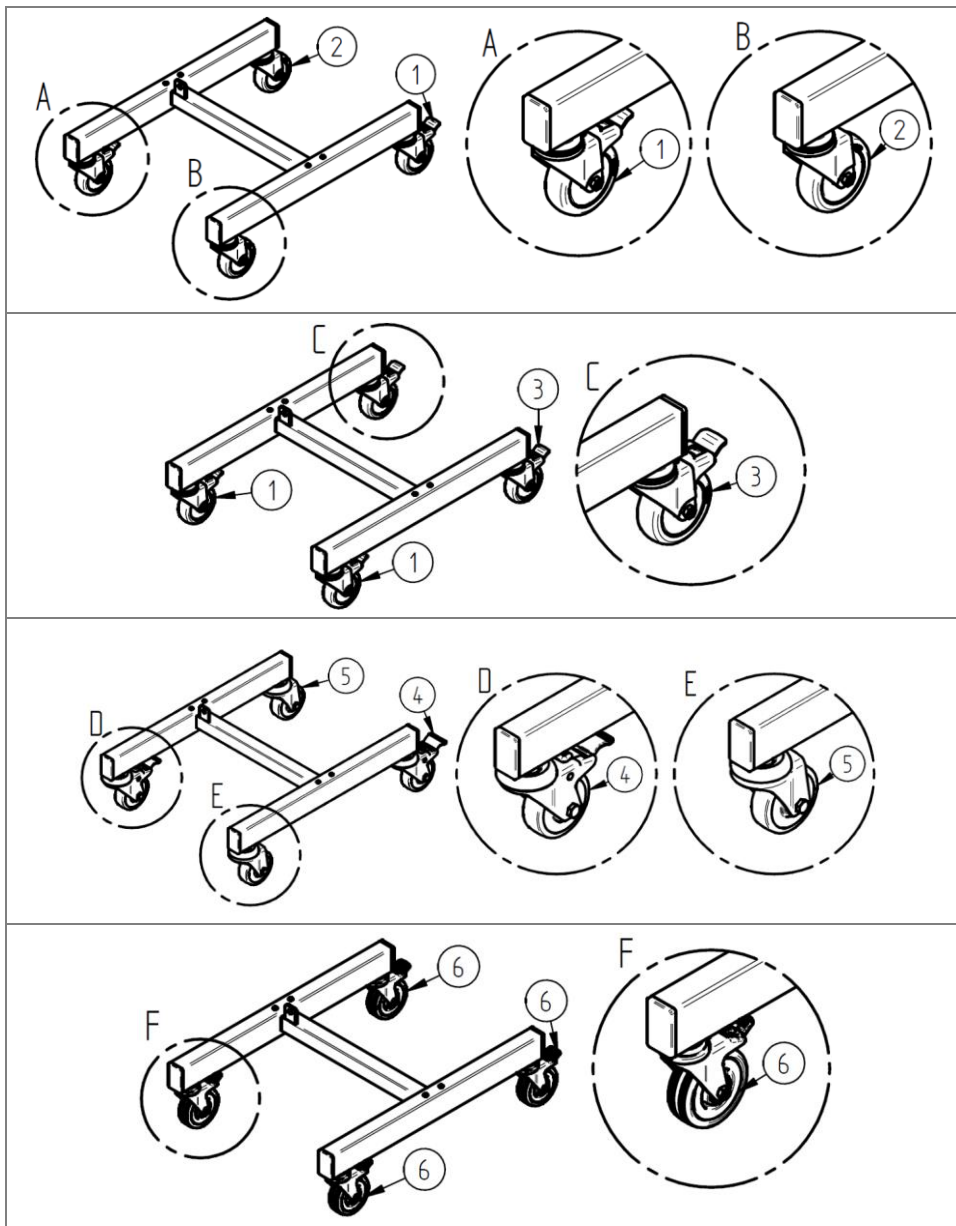
Tab. 157: Výběr: Stoja HE/HM - komponenty - stacionární/upevnění k podlaze - sada

Výběr: Stoja HE/HM - stacionární/upevnění k podlaze - komponenty

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1		ks	Upevňovací úhel		1007838	
2		ks	Stavěcí patka		1003490	
3		ks	Stavěcí patka	S upevňovacím závěsem	1010268	

Tab. 158: Výběr: Stoja HE/HM - stacionární/upevnění k podlaze - komponenty

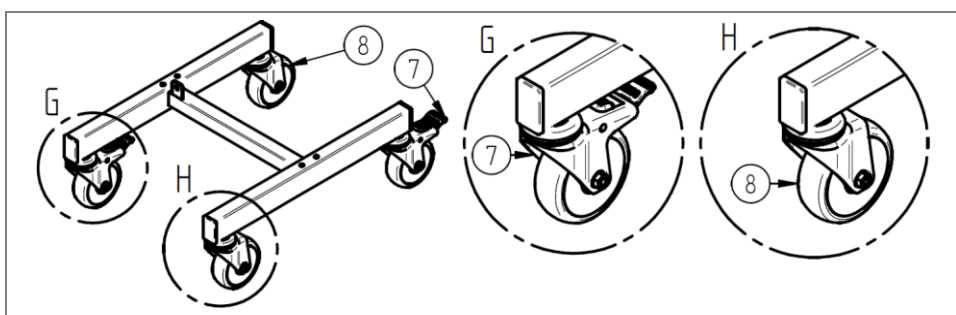
13.4.11.10 Kusovník: Stojan - varianty instalace HE/HM ZZ.982.0068



Obr. 131: Kusovník: Stojan - varianty instalace HE/HM kolečka s otvorem v zadní straně ZZ.982.0068

Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø75- komponenty						
Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1		ks	Řídící kolečka s univerzální brzdou	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004574	
2		ks	Řídící kolečka bez brzdy	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1004573	
3		ks	Kolečka s brzdou	TPE Ø 75 mm - 60 kg	1001131	
4		ks	Řídící kolečka s univerzální brzdou	PT Ø 75 mm - 60 kg	1009806	
5		ks	Řídící kolečka bez brzdy	PT Ø 75 mm - 60 kg	1009807	
6		ks	Řídící kolečka s univerzální brzdou	ESD Ø 75 mm - 60 kg	1009967	

Tab. 159: Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø75- komponenty



pojízdný
D Ø 100 TPE

Barva: šedá

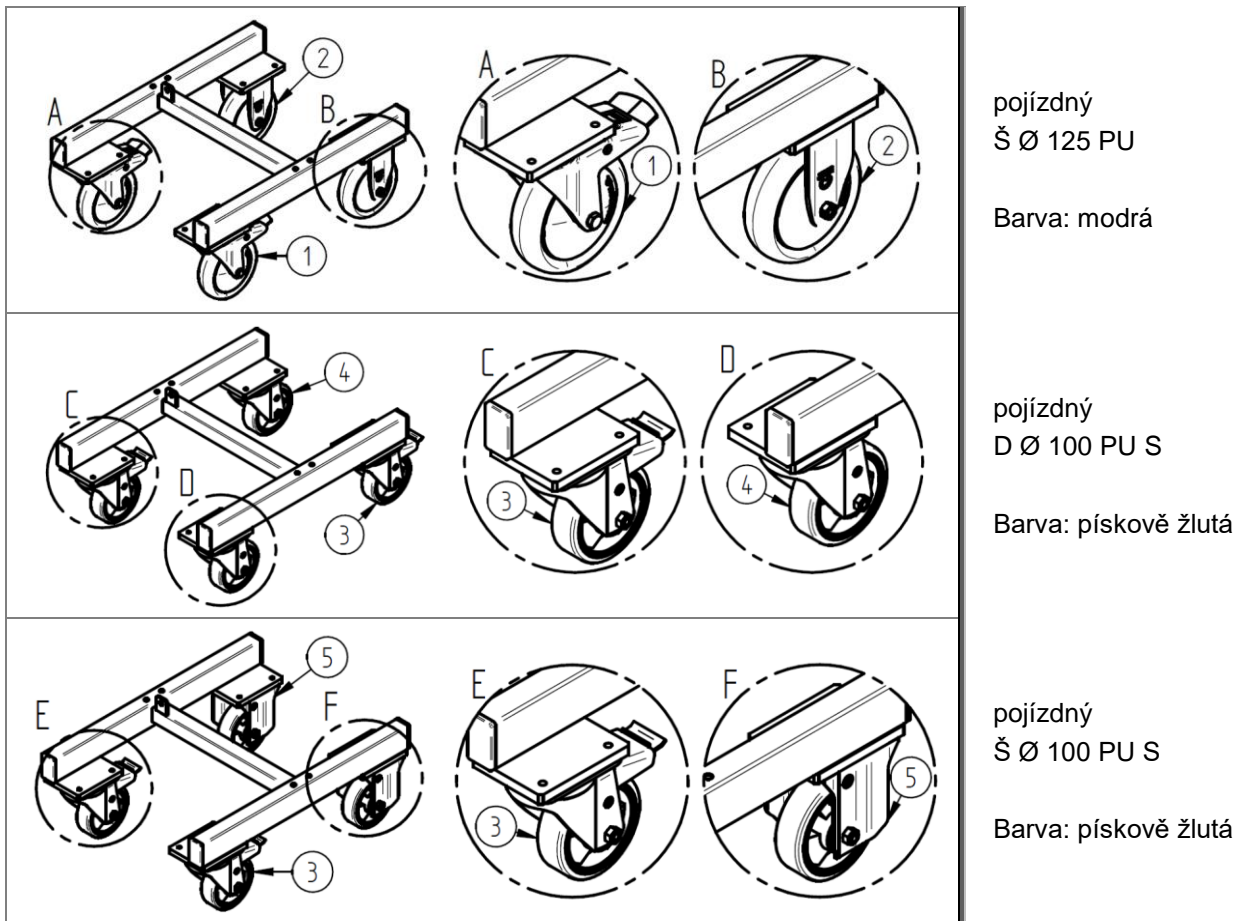
Obr. 132: Kusovník: Stojan - varianty instalace HE/HM kolečka s otvorem v zadní straně ZZ.982.0068

Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø100- komponenty

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1		ks	Řídicí kolečka bez brzdy	TPE Ø 100 mm - 90 kg	1007209	
2		ks	Řídicí kolečka s univerzální brzdou	TPE Ø 100 mm - 90 kg	1007208	

Tab. 160: Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø100- komponenty

13.4.11.11 Kusovník: Stojan - varianty instalace HE/HM ZZ.982.0068

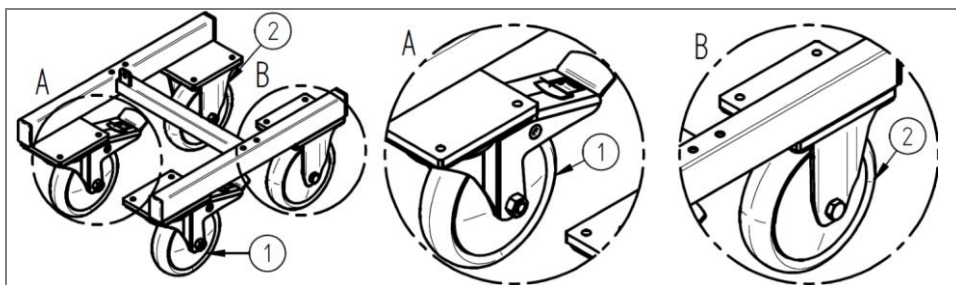


Obr. 133: Kusovník: Stojan - varianty instalace HE/HM kolečka s otvorem v zadní straně ZZ.982.0068

Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø100 / Ø125 s destičkou- komponenty

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1		ks	Řídicí kolečka s univerzální brzdou	PU Ø 125 mm - 200 kg	1011080	
2		ks	Kolečko bez brzdy	PU Ø 125 mm - 200 kg	1011081	
3		ks	Řídicí kolečka s univerzální brzdou	PU S Ø 100 mm - 250 kg	1007667	
4		ks	Řídicí kolečka bez brzdy	PU S Ø 100 mm - 250 kg	1007594	
5		ks	Kolečko bez brzdy	PU S Ø 100 mm - 250 kg	1011170	

Tab. 161: Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø100 / Ø125 s destičkou- komponenty

13.4.11.12 Kusovník: Stojan - varianty instalace HE/HM ZZ.982.0068


pojízdný
Š Ø 160 PU

Barva: modrá

Obr. 134: Kusovník: Stojan - varianty instalace HE/HM kolečka s otvorem v zadní straně ZZ.982.0068

Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø160 s destičkou- komponenty

Pol.	mno.	jedn.	označení 1	označení 2	Id. č.	Výkres č.
1		ks	Řídicí kolečka s univerzální brzdou	PU Ø 160 mm - 250 kg	1010056	
2		ks	Kolečko bez brzdy	PU Ø 160 mm - 250 kg	1010057	

Tab. 162: Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø160 s destičkou- komponenty

13.4.12 Příslušenství: Nástavby (alternativní)
UPOZORNĚNÍ


Náhradní díly pro nástavby jsou k dostání po dohodě s naším podnikem.

Kusovník: Nástavby			
Označení	Typ	Id. č.	Výkres č.
Záhytná klapka s úhlovým držákem	GL-FKW		ZZ.800.0115
Záhytný trychtýř	GL-A		ZZ.800.0107
Záhytný trychtýř	GL-B		ZZ.800.0112
Záhytný trychtýř	GL-C		ZZ.800.0110
Záhytný trychtýř	GL-D		ZZ.800.0114
Záhytný trychtýř	GL-E		ZZ.800.0113
Záhytný trychtýř	GL-F		ZZ.800.0111
Dávkovací trychtýř	GLD-G		ZZ.800.0203

Tab. 163: Kusovník: Nástavby

14 Rejstřík

B

Balení a přeprava 51
Bezpečnost 11
Bezpečnostní zařízení 15
Boční vedení 39

C

Chybné používání 13

D

Demontáž 133
Diagnostický plán 101
dopravní pás 31
 umístění 79
 zajištění proti převrácení 80
Druhy provozu 32
Druhy stojanů 40

F

Funkce 31

K

Kusovník
 Elektronické příslušenství 188
 Elektronika 186
 Motor s vnějším rotorem 178
 Nástavby 209
 Pohon příruby 173
 Spodní pohon 160
 Stojan AM 010 193
 Stojan AM 140 196
 Stojan AM 260 197
 Stojan EM 010 189
 Stojan EM 120 191
 Stojan HE 010 / HM 010 200
 Stojan HE 020 / HM 140 202
 Stojan HE 030 / HM 260 203
 Středový pohon s přírubovým motorem 182
 Těleso dopravního pásu 137
 Vnější pohon 152
 Vnitřní pohon 166
 Vodicí jednotky 142

L

Likvidace 53, 134

M

Místo montáže 58
Montáž 54
 AM 010 64
 AM 140 66
 AM 260 68
 EM 010 61
 EM 120 63
 HE 010/ HM 010 70
 HE 020/ HM 140 73
 HE 030/ HM 260 76

N

Náhradní díly 135
Návod k obsluze 16

O

Ochranné prostředky 22
Odkazy 9
Odstavení z provozu 129
Odstranění poruch 101
Ovládací a indikační prvky 91

P

Pás (nosná strana) 34
 Napětí (vodicí oblast) 117
 Označení 35
 Výměna 118
 Zkontrolujte kolmost (oblast pohonu) 116
Personál
 Kvalifikovaní pracovníci 19
Plán údržby 109
Poruchy 100
Provoz 88

R

Řetěz
 Mazání 124
 Napnutí 125

S

Související dokumenty 10
Synchronní chod pásu
 Nastavení (oblast pohonu) 112

Nastavení (vodicí oblast) 114

V

Výstražná upozornění 14

T

Typový štítek 30

Z

Záruka 10

Zkratky 8, 135

Zuby 36

Zvedací prostředky

Oblasti použití 59

Upevňovací body 60

U

Údržba 107

Uvedení do provozu 82

15 Seznam obrázků

Obr. 1: Typový štítek (příklad).....	30
Obr. 2: Rovný pásový dopravník (příklad)	31
Obr. 3: Otevřená kabelová přípojka	32
Obr. 4: Hlavní spínač s funkcí zajištění	32
Obr. 5: Taktovací spínací přístroj s hlavním spínačem	32
Obr. 6: Regulace rychlosti s hlavním spínačem	33
Obr. 7: Kombinovaný řídící přístroj s hlavním spínačem.....	33
Obr. 8: Explosivní náhled rovného pásového dopravníku (příklad)	34
Obr. 9: Označení provedení pásů	35
Obr. 10: Tvary a výšky zubů.....	37
Obr. 11: Provedení pásu.....	38
Obr. 12: Boční vedení „GL“.....	39
Obr. 13: Stojany EM	40
Obr. 14: Stojan AM	41
Obr. 15: Stojan HE 010.....	42
Obr. 16: Stojan HE 020.....	43
Obr. 17: Stojan HE 030.....	44
Obr. 18: Stojan HM 010	45
Obr. 19: Stojan HM 140	46
Obr. 20: Stojan HM 260	47
Obr. 21: Dopravní pás s nasazovacím trychtýrem (příklad)	48
Obr. 22: Popis výrobku: Záhytná klapka	48
Obr. 23: Popis výrobku: Záhytný trychtýr	49
Obr. 24: Popis výrobku: Dávkovací trychtýr	50
Obr. 25: Oblasti pro zvedací prostředky (např. zvedací vozík)	59
Obr. 26: Upevňovací body pro zvedací prostředky (např. lana)	60
Obr. 27: Montáž stojanu – EM 010	61
Obr. 28: Montáž stojanu – EM 010	62
Obr. 29: Montáž stojanu – EM 120	63
Obr. 30: Montáž stojanu – EM 120	63
Obr. 31: Montáž stojanu – AM 010 (příklad)	64
Obr. 32: Možnosti nastavení stojanu – AM 010.....	64
Obr. 33: Montáž dopravního pásu se stojanem AM 010 (příklad)	65
Obr. 34: Celková montáž dopravního pásu se stojanem AM 010 (příklad)	65
Obr. 35: Montáž stojanu – AM 140 (příklad)	66

Obr. 36: Možnosti nastavení stojanu – AM 140	66
Obr. 37: Montáž dopravního pásu se stojanem AM 140 (příklad)	67
Obr. 38: Celková montáž dopravního pásu se stojanem AM 140 (příklad)	67
Obr. 39: Montáž stojanu – AM 260 (příklad)	68
Obr. 40: Možnosti nastavení stojanu – AM 260	68
Obr. 41: Montáž dopravního pásu se stojanem HE 030 – HM 260 (příklad)	69
Obr. 42: Celková montáž dopravního pásu se stojanem HE 030 – HM 260 (příklad)	69
Obr. 43: Montáž stojanu – HE 010/ HM 010	70
Obr. 44: Montáž stojanu – HE 010/ HM 010	71
Obr. 45: Montáž dopravního pásu se stojanem HE 010 – HM 010 (příklad)	72
Obr. 46: Celková montáž dopravního pásu se stojanem HE 010 – HM 010 (příklad)	72
Obr. 47: Montáž stojanu – HE 020/ HM 140	73
Obr. 48: Montáž stojanu – HE 020/ HM 140	74
Obr. 49: Montáž dopravního pásu se stojanem HE 020 – HM 140 (příklad)	75
Obr. 50: Celková montáž dopravního pásu se stojanem HE 020 – HM 140 (příklad)	75
Obr. 51: Montáž stojanu – HE 260/ HM 260	76
Obr. 52: Montáž stojanu – HE 260/ HM 260	77
Obr. 53: Montáž dopravního pásu se stojanem HE 030 – HM 260 (příklad)	78
Obr. 54: Celková montáž dopravního pásu se stojanem HE 030 – HM 260 (příklad)	78
Obr. 55: Podlahová aretace	79
Obr. 56: Zabrzdění koleček	79
Obr. 57: Upevnění k podlaze	80
Obr. 58: Hlavní spínač	92
Obr. 59: Rychlostní disk	93
Obr. 60: Taktovací spínací přístroj	94
Obr. 61: Kombinovaný řídicí přístroj	95
Obr. 62: Oblasti nastavení a označení součástí	111
Obr. 63: Přípravy k nastavení synchronního chodu pásu (oblast pohonu)	112
Obr. 64: Nastavení synchronního chodu pásu v oblasti pohonu	113
Obr. 65: Přípravy k nastavení synchronního chodu pásu (vodicí oblast)	114
Obr. 66: Nastavení synchronního chodu pásu ve vodicí oblasti	115
Obr. 67: Zkontrolujte kolmost hnací kladky a nastavte ji	116
Obr. 68: Nastavení napětí pásu ve vodicí oblasti	117
Obr. 69: Označení dopravního pásu	118
Obr. 70: Explosivní výkres: Těleso dopravního pásu	119
Obr. 71: Demontáž: Vodicí profil	119
Obr. 72: Odstraňte vodicí profil	120

Obr. 73: Stažení pásu.....	120
Obr. 74: Namontujte vodivý profil.....	121
Obr. 75: Pohon s řetězem: Zkontrolujte lehkost chodu pásu	122
Obr. 76: Pohon příruby: Zkontrolujte lehkost chodu pásu	123
Obr. 77: Namažte řetěz	124
Obr. 78: Nastavení napětí řetězu.....	125
Obr. 79: Seznam náhradních dílů: dopravní pás GL.....	135
Obr. 80: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL0 a GL7 - U.116.0002.00.....	137
Obr. 81: Kusovník tělesa dopravního pásu GL40; GL80; GL80A - U.116.0003.00	140
Obr. 82: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80– ZZ.800.0216.00.....	142
Obr. 83: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80– ZZ.800.0093.03.....	143
Obr. 84: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech- ZZ.800.0217.00.....	145
Obr. 85: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32- ZZ.995.0189.02 -1	146
Obr. 86: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32- ZZ.995.0189.02 -2	148
Obr. 87: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø16/Ø08 – ZZ.800.0171.00/ZZ.800.0172.00	149
Obr. 88: Kusovník: Vnější pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0142.00	152
Obr. 89: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0023.01 ..	153
Obr. 90: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0001.02 ...	155
Obr. 91: Kusovník: Vnější pohon - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0143.00	157
Obr. 92: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0032.00 ..	158
Obr. 93: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 23 - T.900.0002.02 ...	159
Obr. 94: Kusovník: Spodní pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0144.00	160
Obr. 95: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0072.00161	
Obr. 96: Kusovník: Spodní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0007.02..	164
Obr. 97: Kusovník: Vnitřní pohon - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0145.00	166
Obr. 98: Kusovník: Vnitřní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0148.00 ..	167
Obr. 99: Kusovník: vnitřní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - T.900.0004.00/T.900.0005.00.....	171
Obr. 100: Kusovník: Pohon příruby - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0149.00	173
Obr. 101: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu 14 - ZZ.900.0020.02.....	174
Obr. 102: Kusovník: Pohon příruby - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0150.00	176
Obr. 103: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu 23 - ZZ.900.0034.00.....	177
Obr. 104: Kusovník: Motor s vnějším rotorem - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0151.00	178
Obr. 105: Kusovník: Motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - ZZ.900.0094.01	179
Obr. 106: Kusovník: Motor s vnějším rotorem - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0152.00	180

Obr. 107: Kusovník: Motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - ZZ.900.0094.01	181
Obr. 108: Kusovník: středový pohon - pozice pohonu 56 - ZZ.902.0000.01 (příklad).....	182
Obr. 109: Elektronické řízení - obecně - ZZ.982.0104.00	186
Obr. 110: Elektronická řízení - vnitřní pohon - ZZ.982.0104.00	187
Obr. 111: Držáky pro hlavní spínač - ZZ.982.0104.00.....	188
Obr. 112: Držáky pro řízení - ZZ.982.0104.00.....	188
Obr. 113: Kusovník: Stoja EM 010 ZZ.982.0105.00	189
Obr. 114: Kusovník: Podpěra dopravního pásu IK1 U.800.0182.00	189
Obr. 115: Kusovník - podpěra dopravního pásu, sada ZZ.982.0105.00	190
Obr. 116: Kusovník - stoja EM 120 ZZ.982.0105.00.....	191
Obr. 117: Kusovník - stoja EM	191
Obr. 118: Kusovník - stoja EM U.800.0184.00 - U.800.0185.00	192
Obr. 119: Kusovník: Stoja AM 010 ZZ.982.0106.00	193
Obr. 120: Kusovník: Podpěra dopravního pásu AM 010 ZZ.982.0106.00	193
Obr. 121: Kusovník: Podpěra dopravního pásu, komponenty ZZ.982.0106.00.....	195
Obr. 122: Kusovník: Stoja AM 140 ZZ.982.0106.00	196
Obr. 123: Kusovník: Podpěra dopravního pásu AM 140 ZZ.982.0106.00	196
Obr. 124: Kusovník: Stoja AM 260 ZZ.982.0106.00	197
Obr. 125: Kusovník: Podpěra dopravního pásu AM 260 ZZ.982.0106.00	197
Obr. 126: Kusovník - podpěra dopravního pásu.....	199
Obr. 127: Kusovník: Stoja HE 010/HM 010 ZZ.800.0189	200
Obr. 128: Kusovník: Stoja HE 020/HM 140 ZZ.800.0188	202
Obr. 129: Kusovník: Stoja HE 030/HM 260 ZZ.800.0196	203
Obr. 130: Kusovník: Stoja - varianty instalace HE/HM ZZ.982.0068.01	205
Obr. 131: Kusovník: Stoja - varianty instalace HE/HM kolečka s otvorem v zadní straně ZZ.982.0068	206
Obr. 132: Kusovník: Stoja - varianty instalace HE/HM kolečka s otvorem v zadní straně ZZ.982.0068	207
Obr. 133: Kusovník: Stoja - varianty instalace HE/HM kolečka s otvorem v zadní straně ZZ.982.0068	208
Obr. 134: Kusovník: Stoja - varianty instalace HE/HM kolečka s otvorem v zadní straně ZZ.982.0068	209

16 Seznam tabulek

Tab. 1: Zkratky	8
Tab. 2: Jednotky.....	8

Tab. 3: Kvalifikace personálu.....	19
Tab. 4: Technické údaje.....	29
Tab. 5: Typový štítek - popisy	30
Tab. 6: Ovládací prvky hlavního spínače	92
Tab. 7: Obslužné prvky rychlostního disku	93
Tab. 8: Ovládací prvky taktovacího spínacího přístroje	94
Tab. 9: Ovládací prvky kombinovaného řídicího přístroje	95
Tab. 10: Diagnostický plán	101
Tab. 11: Pokračování: Diagnostický plán.....	102
Tab. 12: Plán údržby	109
Tab. 13: Pokračování: Plán údržby	110
Tab. 14: Zkratky.....	135
Tab. 15: Kusovník: Bez ohledu na technické údaje (příklad).....	136
Tab. 16: Kusovník: Závislé na technických údajích (srovnej s potvrzením zakázky) (příklad)	136
Tab. 17 Výběr vlastností součásti (příklad).....	136
Tab. 18: Výběr kusovníku tělesa dopravního pásu	137
Tab. 19: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL0 a GL7 - 1.....	137
Tab. 20: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL0 a GL7 - 2.....	138
Tab. 3: Výběr: Plech horní větve	138
Tab. 21: Výběr: Kladka horní větve.....	138
Tab. 22: Výběr: Počet kladek horní větve.....	139
Tab. 23: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL40; GL80; GL80A - 1	140
Tab. 24: Kusovník: Těleso dopravního pásu GL40; GL80; GL80A - 2	140
Tab. 25: Výběr: Těsnící lišta	141
Tab. 26: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80.....	142
Tab. 27: Výběr: Koncovky pro vodicí jednotku Ø80	142
Tab. 28: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80 - 1.....	143
Tab. 29: Kusovník: Vodicí jednotka Multi-Tech Ø80 - 2.....	143
Tab. 30: Výběr: Vodicí kladka Ø80	144
Tab. 31: Výběr: Vodicí jednotka Ø80 - upínací jednotka	144
Tab. 32: Kusovník: Rotující ostří nože	145
Tab. 33: Výběr: Koncovky pro rotující ostří nože Ø32 a Ø16	145
Tab. 34: Výběr: Koncovky pro rotující ostří nože Ø8.....	146
Tab. 35: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32 do jmenovité šířky 600 mm- 1	146
Tab. 36: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32 do jmenovité šířky 600 mm- 2	146
Tab. 37: Výběr: Rotující ostří nože Ø32 - příčné součásti	147

Tab. 38: Výběr: Rotující ostří nože Ø32 - upínací jednotka	147
Tab. 39: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32 - jmenovitá šířka 601 do 2000 mm- 1	148
Tab. 40: Kusovník: Rotující ostří nože Multi-Tech Ø32 - jmenovitá šířka 601 do 2000 mm- 2	148
Tab. 41: Výběr: Rotující ostří nože Ø32 - vodicí jednotka 601 do 2000 mm	148
Tab. 42: Kusovník: Rotující ostří nože Ø16/Ø08 - 1	149
Tab. 43: Kusovník: Rotující ostří nože Ø16/Ø08 - 2	149
Tab. 44: Výběr: Rotující ostří nože Ø16/Ø08 - příčné součásti	150
Tab. 45: Výběr: Kolečko ostří nože.....	151
Tab. 46: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 14.....	152
Tab. 47: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 14.....	152
Tab. 48: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 1	153
Tab. 49: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 2	153
Tab. 50: Výběr: Upínací jednotka - pozice pohonu 14.....	154
Tab. 51: Výběr: Hnací válec.....	154
Tab. 52: Pokračování: Výběr: Hnací válec.....	154
Tab. 53: Výběr: Vnější pohon - řetěz.....	155
Tab. 54: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 1	155
Tab. 55: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 2	155
Tab. 56: Výběr: Vnější pohon - držák motoru - RG-SN9	156
Tab. 57: Výběr: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - motor a pastorek - RG-SN9	156
Tab. 58: Výběr: Vnější pohon - podložka.....	156
Tab. 59: Informace: Vnější pohon - pastorek	156
Tab. 60: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 23	157
Tab. 61: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 23	157
Tab. 62: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 1	158
Tab. 63: Kusovník: Vnější pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 2	158
Tab. 64: Výběr: Upínací jednotka - pozice pohonu 23.....	158
Tab. 65: Kusovník: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 23 - 1	159
Tab. 66: Výběr: Vnější pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 23 - motor a pastorek - RG-SN9	159
Tab. 67: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 14	160
Tab. 68: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 14	160
Tab. 69: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu 14 - 1.....	161
Tab. 70: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu 14 - 2.....	161
Tab. 71: Výběr: Upínací jednotka - pozice pohonu 14.....	162

Tab. 72: Výběr: Hnací válec.....	162
Tab. 73: Pokračování: Výběr: Hnací válec.....	162
Tab. 74: Výběr: Spodní pohon - řetěz - 1	163
Tab. 75: Informace: Spodní pohon - řetěz - 2.....	163
Tab. 76: Kusovník: Spodní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 1.....	164
Tab. 77: Kusovník: Spodní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 2.....	164
Tab. 78: Výběr: Spodní pohon - držák motoru - RG-SN9	164
Tab. 79: Výběr: Spodní pohon - motor a pastorek - RG-SN9	165
Tab. 80: Výběr: Spodní pohon - podložka	165
Tab. 81: Výběr: Spodní pohon - šroub	165
Tab. 82: Informace: Spodní pohon - pastorek (vysvětlení)	165
Tab. 83: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 14.....	166
Tab. 84: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 14.....	166
Tab. 85: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 1.....	167
Tab. 86: Kusovník: Spodní pohon - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 2.....	168
Tab. 87: Výběr: Upínací jednotka - pozice pohonu 14.....	168
Tab. 88: Výběr: Hnací válec.....	168
Tab. 89: Pokračování: Výběr: Hnací válec.....	169
Tab. 90: Výběr: vnitřní pohon - I zásuvný díl	169
Tab. 91: Výběr: vnitřní pohon - řetěz	170
Tab. 92: Informace: vnitřní pohon - řetěz (vysvětlení).....	170
Tab. 93: Výběr: vnitřní pohon - ochrana řetězu	170
Tab. 94: Výběr: vnitřní pohon - držák	170
Tab. 95: Kusovník: Vnitřní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 1	171
Tab. 96: Kusovník: Vnitřní pohon - jednotka motoru - pozice pohonu 14 - 2	172
Tab. 97: Výběr: Vnitřní pohon - motor a pastorek	172
Tab. 98: Informace: vnitřní pohon - jednotka motoru - pastorek (vysvětlení).....	172
Tab. 99: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 14.....	173
Tab. 100: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 14	173
Tab. 101: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 1	174
Tab. 102: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 2	174
Tab. 103: Výběr: Pohon příruby - upínací jednotka - pozice pohonu 14	175
Tab. 104: Výběr: Pohon příruby - hnací válec	175
Tab. 105: Výběr: Pohon příruby - motor - RG-SN9	175
Tab. 106: Kusovník: Koncovky pro pohon 1- pozice pohonu 23	176
Tab. 107: Výběr: Koncovky pro pohon 2- pozice pohonu 23	176
Tab. 108: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 1	177

Tab. 109: Kusovník: Pohon příruby - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 2	177
Tab. 110: Kusovník: Koncovky pro motor s vnějším rotorem 1- pozice pohonu 14	178
Tab. 111: Výběr: Koncovky pro motor s vnějším rotorem 1- pozice pohonu 14	178
Tab. 112: Kusovník: motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 1 ..	179
Tab. 113: Kusovník: motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 14 - 2 ..	179
Tab. 114: Výběr: Držák motoru s vnějším rotorem	180
Tab. 115: Kusovník: Koncovky pro motor s vnějším rotorem 1- pozice pohonu 23	180
Tab. 116: Výběr: Koncovky pro motor s vnějším rotorem 2- pozice pohonu 23	180
Tab. 117: Kusovník: motor s vnějším rotorem - jednotka pohonu - pozice pohonu 23 - 1 ..	181
Tab. 118: Kusovník: Středový pohon 1 - pozice pohonu 56	182
Tab. 119: Kusovník: Středový pohon 2 - pozice pohonu 56	183
Tab. 120: Výběr: Středový pohon - vodicí kladka	183
Tab. 121: Výběr: Středový pohon - hnací válec	183
Tab. 122: Výběr: Středový pohon - držák - SEW	184
Tab. 123: Výběr: Středový pohon - Motor - SEW	184
Tab. 124: Výběr: Středový pohon - kryty	185
Tab. 125: Elektronické řízení - obecně	186
Tab. 126: Elektronická řízení - vnitřní pohon	187
Tab. 127: Držáky pro hlavní spínač	188
Tab. 128: Držáky pro řízení	188
Tab. 129: Kusovník: Podpěra dopravního pásu IK1	189
Tab. 130: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK1- sada	190
Tab. 131: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK1- komponenty	190
Tab. 132: Kusovník: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - 1	191
Tab. 133: Kusovník: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - 2	191
Tab. 134: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - 3	192
Tab. 135: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - sada	192
Tab. 136: Výběr: Podpěra dopravního pásu IK3/IK4 - komponenty	192
Tab. 137: Kusovník: Stoja AM 010	193
Tab. 138: Výběr: Diagonální vzpěra pevná, sada	194
Tab. 139: Výběr: Příčná vzpěra - sada, IP1	194
Tab. 140: Výběr: Stoja AM 010 - komponenty	195
Tab. 141: Výběr: Stoja AM 010 - Deska dna	195
Tab. 142: Kusovník: Stoja AM 140	196
Tab. 143: Kusovník: Stoja AM 260	197
Tab. 144: Výběr: Diagonální vzpěra variabilní, sada	198
Tab. 145: Výběr: Příčná vzpěra, sada, IP2/IP3	198

Tab. 146: Výběr: Stojan AM 140 & AM 260 - komponenty	199
Tab. 147: Výběr: Stojan AM 140 & AM 260 - Deska dna	199
Tab. 148: Kusovník: Stojan HE 010/HM 010	200
Tab. 149: Výběr: Stojan HE 010 - základní rám	201
Tab. 150: Výběr: Diagonální vzpěra pevná, sada	201
Tab. 151: Výběr: Příčná vzpěra - sada, IP1	201
Tab. 152: Kusovník: Stojan HE 020/HM 140	202
Tab. 153: Kusovník: Stojan HE 030/HM 260	203
Tab. 154: Výběr: Diagonální vzpěra variabilní, sada.....	204
Tab. 155: Výběr: Příčná vzpěra, sada, IP2/IP3.....	204
Tab. 156: Výběr: Stojan HE 020 / HE 030 /HM 140/ HM260 - základní rám	204
Tab. 157: Výběr: Stojan HE/HM - komponenty - stacionární/upevnění k podlaze - sada	205
Tab. 158: Výběr: Stojan HE/HM - stacionární/upevnění k podlaze - komponenty	205
Tab. 159: Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø75- komponenty	206
Tab. 160: Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø100- komponenty	207
Tab. 161: Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø100 / Ø125 s destičkou- komponenty	208
Tab. 162: Výběr: Stojan HE/HM - kolečka Ø160 s destičkou- komponenty	209
Tab. 163: Kusovník: Nástavby	209

17 Příloha

Zde je místo pro Vaše poznámky: