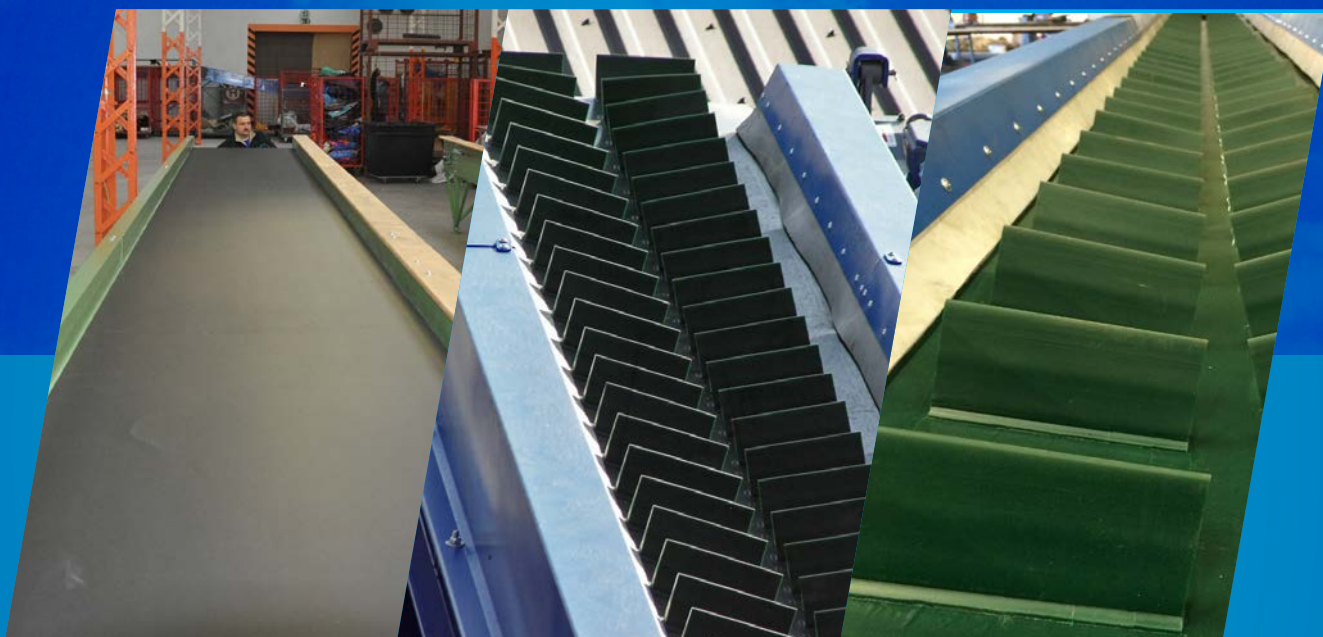


KOMPLEXNÍ SLUŽBY V OBLASTI PÁSOVÉ DOPRAVY

Prodej a servis všech typů PVC pásů

Zabýváme se **prodejem, servisem a spojováním PVC pásů** všech typů. Důraz klademe na distribuci kvalitních pásů v různých šířkách a pevnostech ve spojení s kvalitním a rychlým servisem.



Nabízíme **nové dopravní pásy** předních světových výrobců, pro stálé zákazníky **zajišťujeme skladové zásoby dopravních pásů** v takové míře, abychom byli schopni okamžitě reagovat na vzniklé havarijní situace a minimalizovali tím našim zákazníkům vedlejší finanční náklady spojené s prostoji ve výrobě.

OBLASTI POUŽITÍ

Dřevozpracující průmysl, potravinářský průmysl, zemědělství, energetický průmysl, automotive, papírny, pivovary, cukrovary atd.

VYSOKÁ KVALITA – ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS - VÝROBA A VÝVOJ V ČR.

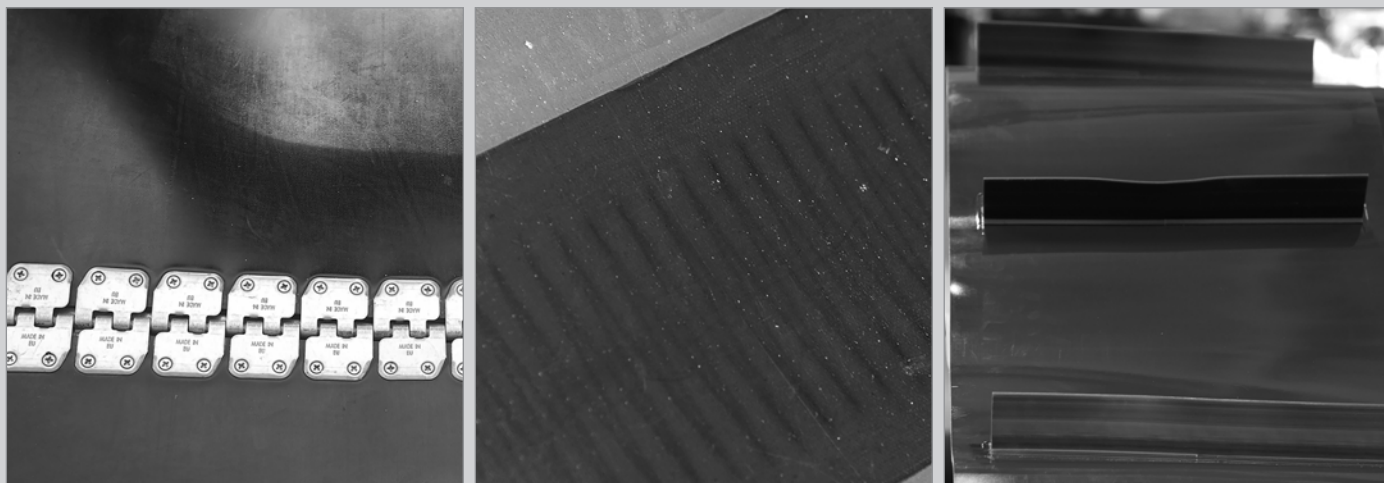


TECHNICKÉ INFORMACE - PVC DOPRAVNÍ PÁSY

Dodáváme PVC pásy v libovolných šířkách a široké škále pevností s možností výroby individuálního provedení pasu přímo na míru. PVC pásy se využívají v širokém spektru všech průmyslových, zemědělských, potravinářských provozů a služeb.

PROVEDENÍ PVC DOPRAVNÍCH PÁSŮ

- Hladký, matný, dezénovaný povrch pracovní strany pásu.
- S unášecími profily, vodícími profily, vlnovci apod.
- Antistatické provedení
- Odolné proti hoření v souladu s normou DIN 2210S a ISO 340.
- Pro přímý styk s potravinami - v souladu s normami FDA a HACCP standardy.
- Speciální transportní a dopravní pásy odolné vysokým teplotám



Nabízíme spojení PVC pásů teplou vulkanizací, lepením za studena nebo pomocí mechanických spojovačů (vč. nerezových spojovačů)

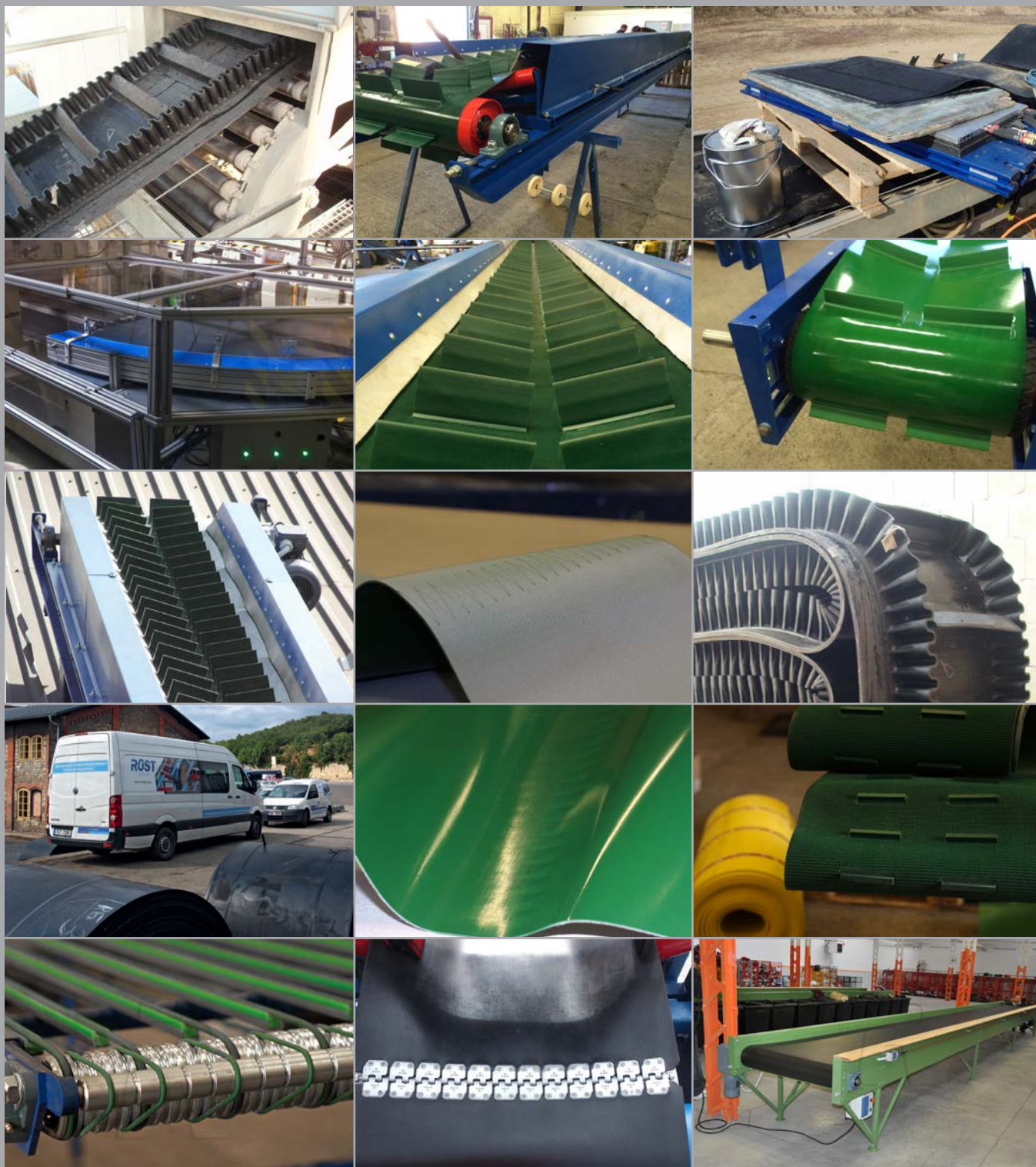
DRUHY SPOJŮ PVC PÁSŮ

- Spoje na prsty – teplá vulkanizace. Nejobvyklejší způsob spojování pásů. Rovnoměrná tloušťka v místě spoje, vysoká pevnost spoje, nenarušená flexibilita pásu.
- Spoje přeložením - Používá se u pásů z termoplastických polyuretanových materiálů bez vložené tkaniny.
- Klínové broušené spoje - Speciální metoda spojování pro polyamidové ploché řemeny a některé dopravní pásy jako alternativa pro tradiční spoje na prsty.
- Schůdkové spoje - Šikmé spoje pro zvláštní použití vytvořené rozdělením jednotlivých vrstev pásu. Spojuje se zatavením, nebo lepením.
- Mechanické spoje - Tento způsob je určen zejména pro snadnou a rychlou výměnu pásu. Používají se kovové sponky galvanické, ocelové, nerezové a plastické spirálové pro zařízení s detektory kovů, mikrovlnné záření apod.

REFERENCE - DOPRAVNÍ PÁSY

ROST Group s.r.o.

www.rostgroup.cz



ROST
GROUP

VYSOKÁ KVALITA – ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS - VÝROBA A VÝVOJ V ČR.