

Firma:	Keramost, a.s.
Provozovna:	Provoz Želenice
Poslední kontrola:	leden 2023

Přehled dopravních pasů:

Název RG	Název Keramost	šíře DP	délka DP	Stav DP
PD1	Primer - drtírna	800	114bm vč. spoje	2
PD2	6953 Třídírna	650	36bm vč. spoje	1
PD3	M3 Drtírna	500	405bm	1
PD4	M13 Drtírna	650	29bm vč. spoje	2
PD5	M10 Drtírna	650	33bm vč. spoje	2
PD6	M 11 Drtírna	650	39bm vč. spoje	1
PD7	M12 Drtírna	650	34bm vč. spoje	2
PD8	MX9 Drtírna (úpravna)	800	17bm vč. spoje	2
PD9	7139 Třídírna	400	35bm vč. spoje	PD zrušen
PD10	6955 Třídírna	500	17bm vč. spoje	PD zrušen
PD11	7391/5851 Podavač - Třídírna	650	4,5bm vč. spoje (3,20+spoj)	PD zrušen
PD12	7160 Třídírna	400	21bm vč. spoje	PD zrušen
PD13	6571 Třídírna	400	5,10+spoj	PD zrušen
PD14	5782 Hlavní pas Třídírna	500	340bm vč. spoje	1
PD15	6891 Třídírna	500	8,50+spoj	PD zrušen
PD16	7675 Třídírna	400	21bm vč. spoje	1

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD1
název dopravníku	Primer - drtírna
šíře DP	800
délka DP	114bm vč. spoje
typ dopravního pasu	EP 630/4 6+2 AA
doporučený typ DP	
převázaný materiál	kamenivo 0-250mm
stav DP při kontrole	2
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	pryž
hnací válec \emptyset , povrch	hnací - pogumovaný, gravitační - kov, vratný - kov
vratný válec \emptyset , povrch	převáděcí válec - kov, tvoří nálepy
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	89x315 20/12, 89x950 20/12
Strážní válečky	
Diskové válečky	

uspokojivý, drobné záseky a poškození hran

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD2
název dopravníku	6953 Třídírna
šíře DP	650
délka DP	36bm vč. spoje
typ dopravního pasu	profilový EP 400/3 4+2, profil 15-17mm
doporučený typ DP	
převázaný materiál	znělec 0-4mm
stav DP při kontrole	1
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	
hnací válec \emptyset , povrch	válce - kov
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	89x320 20/12
Strážní válečky	
Diskové válečky	

při výměně nutné lešení, žebřík, vrátek pro manipulaci s DP

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD3
název dopravníku	M3 Drtírna
šíře DP	500
délka DP	405bm
typ dopravního pasu	P 630/4 4+2 AA
doporučený typ DP	
přepřavovaný materiál	kamenivo
stav DP při kontrole	1
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	pryž
hnací válec \emptyset , povrch	válce - kov
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	pr. 89mm
Strážní válečky	
Diskové válečky	

zaseklý a poškozený spodní váleček, nutná výměna, hrozí poškození DP

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD4
název dopravníku	M13 Drtírna
šíře DP	650
délka DP	29bm vč. spoje
typ dopravního pasu	EP 400/3 4+2 AA
doporučený typ DP	
převázaný materiál	kamenivo
stav DP při kontrole	2
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	pryž
hnací válec \emptyset , povrch	válce - kov
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	89x380 20/12
Strážní válečky	110x165 zápich 16
Diskové válečky	

po celé délce boční vedení a zakrytování, vratný válec na zemi
po obvodu záseky od stěrače, poškozená horní krycí vrstva

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD5
název dopravníku	M10 Drtírna
šíře DP	650
délka DP	33bm vč. spoje
typ dopravního pasu	EP 400/3 4+2 AA
doporučený typ DP	
převázaný materiál	kamenivo
stav DP při kontrole	2
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	pryž
hnací válec \emptyset , povrch	
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	89x380 20/12
Strážní válečky	
Diskové válečky	

horní část zakrytována, při výměně DP nedostatek místa (4 os.)
cca 5x průřaz skrz DP

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD6
název dopravníku	M 11 Drtírna
šíře DP	650
délka DP	39bm vč. spoje
typ dopravního pasu	EP 400/3 4+2 AA
doporučený typ DP	
převázaný materiál	kamenivo
stav DP při kontrole	1
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	
hnací válec \emptyset , povrch	
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	89x380 20/12
Strážní válečky	
Diskové válečky	

pro výměnu nutný jeřáb, horní část zakrytována, 1x lávka
 nutno seřídít chod DP, ujíždí do levé strany, hrozí poškození DP
 10.8.2020 - výměna DP

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD7
název dopravníku	M12 Drtírna
šíře DP	650
délka DP	34bm vč. spoje
typ dopravního pasu	EP 400/3 4+2 AA
doporučený typ DP	
převázaný materiál	kamenivo
stav DP při kontrole	2
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	pryž
hnací válec \emptyset , povrch	válce - kov
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	89x380 20/12
Strážní válečky	
Diskové válečky	

1x ochoz, v horní části kryty
poškozená horní krycí vrstva od bočnic, poškozený strážní váleček, 1 hladký váleček

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD8
název dopravníku	MX9 Drtírna (úpravna)
šíře DP	800
délka DP	17bm vč. spoje
typ dopravního pasu	EP 400/3 4+2 AA
doporučený typ DP	
přepřavovaný materiál	kamenivo
stav DP při kontrole	2
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	pryž
hnací válec \emptyset , povrch	válce - kov
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	89x315 20/12
Strážní válečky	
Diskové válečky	

kompletní zakrytování a boční vedení, odsávání. PD bez ochozu, nízká výška, k dispozici portálový jeřáb
 DP v pořádku, doporučujeme výměnu otěrové pryže na bočnicích (10x210x10.000 - 2 kusy), šroub M12

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Želenice
číslo dopravníku	PD14
název dopravníku	5782 Hlavní pas Třídírna
šíře DP	500
délka DP	340bm vč. spoje
typ dopravního pasu	EP 630/3 4+2 AA
doporučený typ DP	
přepřavovaný materiál	znělec 0-4mm
stav DP při kontrole	1
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	
hnací válec \emptyset , povrch	500x600
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	89x200 20/12,89x595 20/12
Strážní válečky	
Diskové válečky	

doporučujeme instalaci stěrače DP!
místy vytržené nebo prodřené části DP, dochází k propadu materiálu. Oprava vložkou DP
21.11. 2019 - vložka (120bm), 1.9.21 vložka DP 230bm

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	PD16
název dopravníku	7675 Třídírna
šíře DP	400
délka DP	21bm vč. spoje
typ dopravního pasu	EP 250/3 3+2AA
doporučený typ DP	
převázaný materiál	znělec 0-4mm
stav DP při kontrole	1
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	
hnací válec \emptyset , povrch	válce - kov
vratný válec \emptyset , povrch	
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	60x230
Strážní válečky	
Diskové válečky	

zájem o návrh nové převodovky
bez závad

Firma:	Keramost, a.s.
provozovna:	Lom Zelenice
číslo dopravníku	
název dopravníku	Nový PD
šíře DP	650
délka DP	31bm vč. Spoje
typ dopravního pasu	EP 400/3 4+2 AA
doporučený typ DP	
převázaný materiál	
stav DP při kontrole	2
typ spojení DP	studená
počet spojení DP	1
stěrač DP	
hnací válec \emptyset , povrch	320x750mm pogumovaný
vratný válec \emptyset , povrch	320x750mm kov
převáděcí válec \emptyset , povrch	
gravitační válec \emptyset , povrch	
Hladké válečky	60x250 20/14
Strážní válečky	PU 95°ShA M16
Diskové válečky	60/108x750 20/14

ložiska SNL 511-609, pohon SK 9022.1AZDR - 90LP/4 TF
bez větších závad