

Činnost	MJ	Počet MJ za hod.	Míra opotřebení	Cena za MJ (bez DPH)
<b>Broušení kolejnic pro JDCM (metro)</b>				
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic strojem AT 2200 -12E	1 směna PV	3,5 hod	do 0,8 mm	150 000 Kč
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic strojem VM 8000	1 směna PV	3,5 hod	do 0,8 mm	122 041 Kč
<b>Broušení kolejnic pro JDCT (tramvaje)</b>				
Strojní broušení vlnkovitosti	1 směna 4	100 m koleje	do 0,3 mm	148 500 Kč
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic	hod. výluka	50 m koleje		148 500 Kč
Strojní broušení vlnkovitosti	1 směna 6	100 m koleje	do 0,3 mm	163 150 Kč
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic	hod. výluka	50 m koleje		163 150 Kč
Strojní broušení vlnkovitosti	1 směna 8	100 m koleje	do 0,3 mm	181 280 Kč
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic	hod. výluka	50 m koleje		181 280 Kč
Strojní broušení vlnkovitosti do hloubky vln 0,2 mm při výluce	bm	kolejnice	do 0,2 mm	94 Kč
Strojní broušení bočních návarů, rozbroušení zákusů do 5 mm	bm	kolejnice	do 5 mm	320 Kč
Strojní broušení nových nebo nepojížděných kolejnic od rzi (šířka obroušené plochy 15 mm)	bm	kolejnice	x	21 Kč
Strojní broušení nových nebo nepojížděných kolejnic od rzi (šířka obroušené plochy 50 mm)	bm	kolejnice	x	66 Kč
Odbroušení převalku	bm	kolejnice	x	94 Kč
Výškové odbroušení vnější části koruny (stopy od soukolí)	bm	kolejnice	x	94 Kč
Rozbroušení nerovnosti styku, jazyku výměny do délky 1 m (max. výškový rozdíl 5 mm)	ks		x	4 700 Kč

	Stupeň opotřebení	MJ	Cena za MJ (bez DPH)
Strojní návar bočního ojetí kolejnice při výluce vč. strojního vybroušení - austenitický návar	do 10 mm	bm	3 293 Kč
	do 15 mm	bm	3 916 Kč
	nad 15 mm	bm	4 667 Kč
Strojní návar bočního ojetí kolejnic navařením - austenitický návar s manganovou mezivrstvou (vč. strojního vybroušení)	do 10 mm	bm	3 468 Kč
	do 15 mm	bm	4 180 Kč
	nad 15 mm	bm	5 019 Kč
Zpevnění koruny kolejnice feritickým navařením do 2 drážek (vč. strojního vybroušení)		bm	1 750 Kč
Zpevnění pojízdné hrany nové kolejnice bočním tvrdonávarem do drážky (vč. strojního vybroušení)		bm	1 550 Kč
Zpevnění pojízdné hrany nové kolejnice bočním tvrdonávarem do předem od výrobce kolejových konstrukcí odfrézovaného simulovaného bočního ojetí (vč. strojního vybroušení)		bm	3 073 Kč
Vyrovnění protluku (svaru, styku) navařením a vybroušením		ks	1 650 Kč
Ruční svar kolejnic B1 spec. elektrodou		ks	3 700 Kč
Ruční svar kolejnic B1 spec. elektrodou		ks	3 700 Kč
Ruční svary kolejnic NT1 do Cu zápustky		ks	3 700 Kč
Ruční svary kolejnic 49E1 (S49)		ks	3 600 Kč
Ostatní blíže nespecifikované práce - 1 pracovník - HZS		hod.	360 Kč

Hodinové sazby v % ze základní sazby - blíže nespecifikované práce	MJ	Cena za MJ (bez DPH)
Hodinová sazba 1 pracovníka - základní	hod.	450 Kč
příplatek za práci v denní výluce	%	0 Kč
příplatek za práci v noční výluce	%	5 Kč
příplatek za práci v denním provozu	%	20 Kč
příplatek za práci v nočním provozu	%	20 Kč
příplatek za práci v so, ne	%	10 Kč
příplatek za práci ve svátek	%	15 Kč
příplatek za práci v OKS	%	5 Kč
příplatek za práci ve zkrácených směnách 4 - 5 hodin s možností omezeného provozu tramvají (min. interval 30 minut)	%	35 Kč
příplatek za práci ve zkrácených směnách 5 - 6 hodin s možností omezeného provozu tramvají (min. interval 30 minut)	%	15 Kč

Příplatky k základní sazbě za ztížené pracovní podmínky - broušení, svary, návary	MJ	%
příplatek za práci v denní výluce	bm, ks	0
příplatek za práci v noční výluce	bm, ks	5
příplatek za práci v denním provozu	bm, ks	20
příplatek za práci v nočním provozu	bm, ks	20
příplatek za práci v so, ne	bm, ks	10
příplatek za práci ve svátek	bm, ks	15
příplatek za práci v OKS	bm, ks	5
příplatek za práci ve zkrácených směnách 4 - 5 hodin s možností omezeného provozu tramvají (min. interval 30 minut)	bm, ks	35
příplatek za práci ve zkrácených směnách 5 - 6 hodin s možností omezeného provozu tramvají (min. interval 30 minut)	bm, ks	15

Nejčastěji používaný materiál	MJ	Cena za MJ (bez DPH)
Brusný kotouč spec. 230 x 20 x 22	ks	405 Kč
Brusný kotouč spec. 100 x 110 x 22	ks	351 Kč
Brusný kotouč spec. 120 x 110 x 22	ks	400 Kč
Drát austenit 2,4 mm	kg	182 Kč
Drát mangan 2,8 mm	kg	260 Kč
Tavidlo SA	kg	70 Kč
Tavidlo Flux 860	kg	65 Kč
Elektroda spec. OK 74.78	kg	185 Kč
Elektroda spec. OK 83.28	kg	250 Kč
Elektroda spec. OK 68.81	kg	440 Kč
Elektroda spec. OK 67.45	kg	480 Kč