



## Podoblast podpory 2.2.- f) instalace dodatečných zařízení pro záchyt emisí NO<sub>x</sub> nebo prachových částic u stacionárních nespalovacích zdrojů

Kategorie	Typ	Kritérium	Jednotka	N <sub>b</sub>	N <sub>H</sub>	N <sub>L</sub>		MIN ze žádosti	Body	Pozn.
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	SCR	snížení NO <sub>x</sub>	tis. Kč/t NO <sub>x</sub>	75	150					
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	SNCR, SCR	snížení NO <sub>x</sub>	tis. Kč/t NO <sub>x</sub>	75	135					
spalovna odpadu - pyrolýzní, rotační, do 0,5 t/ hod	tkaninový filtr	snížení PCDD/F	tis. Kč/g PCDD/F+PCB	16	26					
spalovna odpadu - pyrolýzní, rotační, do 0,5 t/ hod	tkaninový filtr	snížení PAH	tis. Kč/g PAH	93	109					
spalovna odpadu - pyrolýzní, rotační, 0,5-10 t/ hod	tkaninový filtr	snížení PCDD/F	tis. Kč/g PCDD/F+PCB	18	28					
spalovna odpadu - pyrolýzní, rotační, 0,5-10 t/ hod	tkaninový filtr	snížení PAH	tis. Kč/g PAH	114	130					
nespecifikované technologie	nespecifikováno	snížení Eps	tis.Kč/t Eps	8	55					
nespecifikované technologie(např. spoluspalování KO)	nespecifikováno	snížení Eps	tis.Kč/t Eps	54	324					
							<b>mg/m<sup>3</sup>(od 2000 mg/m<sup>3</sup> na)</b>			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	chlazení plamene	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	0	6 000		600-1000			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	nízkoemisní hořák	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	4 500	24 000		600-1000			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	postupné spalování s předkalcinací	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	3 000	60 000		500-1000			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	postupné spalování s výměníkem	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	30 000	120 000		500-1000			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	SNCR s výměníkem a předkalcinací	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	15 000	45 000		200-800			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	SCR	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	105 000	135 000		100-200			
							<b>mg/m<sup>3</sup></b>			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	63 000	13 800		od 500 na 5-50			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den roštový chladič	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	24 000	36 000		od 20 na 5-50			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den	látkové filtry - pece	snížení TL	Kč	63 000	129 000		od 500 na 5-50			
výroba cementu - pec 3000 t slínku/den roštový chladič	látkové filtry	snížení TL	Kč	30 000	42 000		od 20 na 5-50			
výroba cementu - mlýn 160 t cementu/hod.	látkové filtry	snížení TL	Kč	9 000	15 000		od 300 na 5-50			
Výroba vápna - pec rotační 150 000 t/rok	elektrostat. nebo látkový filtr	snížení TL	Kč	42 000	90 000		pod 50			
Výroba vápna - pec souproudá regenerační 100 000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	9 000	30 000		pod 50			
Výroba vápna - pec prstencová šachtová 100 000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	9 000	30 000		pod 50			
Výroba vápna-pec ostatní šachtová 50 000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	4 500	13 500		pod 50			
mletí vápna - 150 000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	2 400	13 500		pod 50			
hydrátory vápna - 50 000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	1 500	3 900		pod 50			
hydrátory vápna - 50 000 t/rok	mokrý pračka	snížení TL	Kč	1 800	5 400		pod 50			
sklářské pece - tavení - 50 t/den (obalové sklo z tavení)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	12 000	24 000		pod 20			
sklářské pece - tavení - 100 t/den (obalové sklo)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	21 000	36 000		pod 20			
sklářské pece - tavení - 300 t/den (obalové sklo)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	33 000	51 000		pod 20			
sklářské pece - tavení - 450 t/den (obalové sklo)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	42 000	66 000		pod 20			



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

sklářské pece - tavení - 600 t/den (float)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	67 500	99 000	pod 20			
sklářské pece - tavení - 550-600 t/den (plavené sklo)	tkaninový filtr a polosuchá pračka	snížení TL	Kč	75 000	105 000	pod 20			