

JEDINIČNE CIJENE ROBA, RADOVA I USLUGA I STANDARDNIH NORMATIVA RADOVA

VARIJABILNI DIO NAKNADE ZA PRIKLJUČAK			
1.	Naknada za priključak na naponskom nivou 110 kV i više u slučaju izgradnje priključka i u slučaju proširenja postojećeg postrojenja		
1.1.	Izgradnja priključnog dalekovoda/kablovskog voda		
	Tip		Jedinična cijena (KM/km)
1.1.1.	Priprema i izgradnja 400 kV priključnog dalekovoda (Al/Če 490/65 i OPGW): <ul style="list-style-type: none"> • Izrada investiciono-tehničke dokumentacije • Revizija investiciono-tehničke dokumentacije • Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za potrebe gradnje – nije uključeno u cijenu • Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola za građenje priključnog dalekovoda • Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Potrebna ispitivanja i puštanje u rad 	jednosistemska	508.000,00
		dvosistemska	900.000,00
1.1.2.	Priprema i izgradnja 220 kV priključnog dalekovoda (Al/Če 490/65 i OPGW): <ul style="list-style-type: none"> • Izrada investiciono-tehničke dokumentacije • Revizija investiciono-tehničke dokumentacije • Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za potrebe gradnje-nije uključeno u cijenu • Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola za građenje priključnog dalekovoda • Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Potrebna ispitivanja i puštanje u rad 	jednosistemska	303.000,00
		dvosistemska	489.000,00
1.1.3.	Priprema i izgradnja 220 kV priključnog dalekovoda (Al/Če 360/57 i OPGW): <ul style="list-style-type: none"> • Izrada investiciono-tehničke dokumentacije • Revizija investiciono-tehničke dokumentacije • Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za potrebe gradnje-nije uključeno u cijenu • Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola za građenje priključnog dalekovoda • Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Potrebna ispitivanja i puštanje u rad 	jednosistemska	215.000,00
		dvosistemska	362.000,00

	Tip	Jedinična cijena (KM/km)	
1.1.4.	Priprema i izgradnja 110 kV priključnog dalekovoda (Al/Če 240/40 i OPGW): <ul style="list-style-type: none"> • Izrada investiciono-tehničke dokumentacije • Revizija investiciono-tehničke dokumentacije • Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za potrebe gradnje-nije uključeno u cijenu • Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola za građenje priključnog dalekovoda • Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Potrebna ispitivanja i puštanje u rad 	jednosistemski	190.000,00
		dvosistemski	293.000,00
1.1.5.	Priprema i izgradnja 110 kV priključnog dalekovoda (Al/Če 150/25 i OPGW): <ul style="list-style-type: none"> • Izrada investiciono-tehničke dokumentacije • Revizija investiciono-tehničke dokumentacije • Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za potrebe gradnje-nije uključeno u cijenu • Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola za građenje priključnog dalekovoda • Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Potrebna ispitivanja i puštanje u rad 	jednosistemski	164.000,00
		dvosistemski	254.000,00
1.1.6.	Priprema i izgradnja 110 kV priključnog kablovskog voda: <ul style="list-style-type: none"> • Izrada investiciono-tehničke dokumentacije • Revizija investiciono-tehničke dokumentacije • Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za potrebe gradnje-nije uključeno u cijenu • Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola za građenje priključnog dalekovoda • Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom • Potrebna ispitivanja i puštanje u rad 		1.300.000,00

1.2. Proširenje postojećeg postrojenja u objektima Elektroprenosa				
	Tip	Jedinica mjere	Izvedba	Cijena (KM)
1.2.1.	Priprema, projektovanje i izgradnja kompletnog dalekovodnog polja 400 kV u postojećoj trafostanici sa pripadajućim dijelom sabirnica, uključujući troškove ugradnje sistema za mjerenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	1 kom	dva sistema sabirnica	1.600.000,00
		1 kom	dva glavna i jedan pomoćni sistem sabirnica	1.670.000,00
1.2.2.	Priprema, projektovanje i izgradnja kompletnog dalekovodnog polja 220 kV u postojećoj trafostanici sa pripadajućim dijelom sabirnica, uključujući troškove ugradnje sistema za mjerenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	1 kom	jedan sistem sabirnica	1.160.000,00
		1 kom	dva sistema sabirnica	1.200.000,00
1.2.3.	Priprema, projektovanje i izgradnja kompletnog dalekovodnog polja 110 kV u postojećoj trafostanici sa pripadajućim dijelom sabirnica, uključujući troškove ugradnje sistema za mjerenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	1 kom	jedan sistem sabirnica	570.000,00
		1 kom	dva sistema sabirnica	600.000,00
		1 kom	dva glavna i jedan pomoćni sistem sabirnica	620.000,00
1.2.4.	Priprema, projektovanje i izgradnja kompletnog 110 kV dalekovodnog/kablovskog polja u MOP izvedbi u postojećoj trafostanici sa pripadajućim dijelom sabirnica, uključujući troškove ugradnje sistema za mjerenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	1 kom	jedan sistem sabirnica	700.000,00

2. Naknada za priključak na srednjem naponu (35, 20, 10 i 6 kV) u objektima Elektroprenosa			
	Tip	Jedinica mjere	Cijena (KM)
2.1.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje 35 kV odvodne ćelije sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući komunikacionu opremu za konekciju u SAS (fiber optički kablovi, komunikacioni kablovi, spojni uređaji i montažni materijal), opremanjem obračunskog mjesta sa potrebnom mjernom opremom i pripadajućim dijelom sabirnica u postojećem SN postrojenju, pogonsko komandnoj zgradi.	1 kom	71.800,00
2.2.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje priključka na 35 kV postrojenje vanjske izvedbe sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući komunikacionu opremu za konekciju u SAS (fiber optički kablovi, komunikacioni kablovi, spojni uređaji i montažni materijal), opremanjem obračunskog mjesta sa potrebnom mjernom opremom i pripadajućim dijelom sabirnica u postojećem SN postrojenju.		stvarni trošak
2.3.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje 20 kV odvodne ćelije sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući komunikacionu opremu za konekciju u SAS (fiber optički kablovi, komunikacioni kablovi, spojni uređaji i montažni materijal), opremanjem obračunskog mjesta sa potrebnom mjernom opremom i pripadajućim dijelom sabirnica u postojećem SN postrojenju, pogonsko komandnoj zgradi.	1 kom	61.500,00
2.4.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje 10 (20) kV odvodne ćelije sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući komunikacionu opremu za konekciju u SAS (fiber optički kablovi, komunikacioni kablovi, spojni uređaji i montažni materijal), opremanjem obračunskog mjesta sa potrebnom mjernom opremom i pripadajućim dijelom sabirnica u postojećem SN postrojenju, pogonsko komandnoj zgradi.	1 kom	61.500,00
2.5.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje 6 kV odvodne ćelije sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući komunikacionu opremu za konekciju u SAS (fiber optički kablovi, komunikacioni kablovi, spojni uređaji i montažni materijal), opremanjem obračunskog mjesta sa potrebnom mjernom opremom i pripadajućim dijelom sabirnica u postojećem SN postrojenju, pogonsko komandnoj zgradi.	1 kom	61.500,00
2.6.	Projektovanje, nabavka i ugradnja ćelije za prilagođenje sa postojećim ćelijama srednjeg napona u pogonsko komandnoj zgradi.		stvarni trošak

- U navedene cijene nije uračunat PDV.
- Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za potrebe gradnje - cijena će biti obračunata prema stvarnim troškovima.
- Ukoliko se nakon kolaudacije izvedenog priključka ispostavi da je razlika između obračunatog varijabilnog i stvarnog troška veća od $\pm 5\%$, plaćanje naknade će se izvršiti po stvarnom trošku.

Napomena: Jedinичne cijene roba, radova i usluga (za varijabilni dio naknade za priključak) će se inovirati u zavisnosti od kretanja cijena na tržištu.