



CENNÍK SLUŽIEB

platný od 1. januára 2012

Kapitola, názov a náplň služby	MJ	Cena bez DPH EUR	Sadzba DPH 20 %	Cena s DPH EUR
I. Výmena merania Výmena elektromera a pomocného prístroja (PH, HDO) na základe požiadavky zmluvného partnera z dôvodu zmeny sadzby, premiestnenia merania, zmeny príkonu a zmeny potreby meracieho zariadenia vrátane zapojenia sekundárnych okruhov meracích transformátorov. Tento poplatok sa uplatňuje aj pri preskúšaní meracieho zariadenia. Montážne práce, t. j. uchytenie meracích transformátorov a zapojenie primárnych okruhov, nie sú predmetom výmeny merania. Tento poplatok sa neuplatňuje v prípadoch, ak žiadateľ o zvýšenie rezervovanej kapacity uhradil pripojovací poplatok v zmysle platnej legislatívy. V cene výmeny merania sú započítané aj náklady na dopravu.	ks	35,67	7,13	42,80
II. Preskúšanie meracieho zariadenia Podkladom pre uplatnenie poplatku pri preskúšaní meracieho zariadenia na žiadosť zmluvného partnera je výsledný protokol zo Slovenskej legálnej metrologie o nezávadnosti meradla. Poplatok sa uplatňuje spolu s poplatkom za výmenu merania.	ks	79,42	15,88	95,30
III. Opätovné pripojenie odberného miesta Tento poplatok sa uplatňuje v prípadoch, ak ku odpojeniu odberného miesta (bez demontáže meradla) došlo z dôvodov neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny. Neplánované prerušenie distribúcie je prerušenie z dôvodov porušenia podmienok dodávky elektriny na strane odberateľa - najmä neplatenie za odber elektriny, nevyhovujúci technický stav zariadenia, neumožnenie prístupu ku meraciemu zariadeniu, odber pri prekročení príkonu bez súhlasu PDS, resp. prerušenie na žiadosť dodávateľa elektriny. Poplatok sa uplatňuje aj v prípadoch pripojenia dočasného odberu z distribučnej hladiny nízkeho napätia. Súčasťou poplatku sú aj náklady spojené s prevereníím technického stavu OM pred opätovným pripojením, po predchádzajúcom prerušení distribúcie, práce montéra spojené s prerušením a obnovením distribúcie elektriny vrátane zabezpečenia proti neoprávnenej manipulácii bez demontáže elektromera. Poplatok sa uplatní u toho, kto požiadal o opätovné pripojenie (odberateľ alebo dodávateľ elektriny). V cene sú započítané aj náklady na dopravu. Poplatok sa neplatí pri zmene zmluvného partnera na OM v lehote stanovenej Prevádzkovým poriadkom (napr. sťahovanie).	ks	37,75	7,55	45,30

<p>IV. Odpočet meradla mimo termínu</p> <p>Tento poplatok sa uplatňuje pri odpočte meradla mimo termínu podľa zaradenia odberného miesta do odpočtového cyklu stanoveného PDS alebo v prípade reklamácie odčítaného stavu meradla, ak vykonaný odpočet pre účel kontroly preukáže správnosť reklamovaného stavu meradla. Poplatok sa uplatní u toho, kto odpočet žiadal alebo kto uplatnil reklamáciu stavu odpočtu meradla (odberateľ alebo dodávateľ elektriny). Pravidlá pre hodnotenie správnosti odčítaného stavu meradla publikuje PDS na svojom internetovom sídle. V cene sú započítané aj náklady na dopravu.</p>	ks	15,75	3,15	18,90
<p>V. Nadštandardné obchodné meranie</p> <p>Poplatok pre jeden elektromer za montáž obchodného merania nad štandard určený v Prevádzkovom poriadku PDS a Technických podmienkach pripojenia je súčasťou pripojovacieho poplatku za takéto meranie nad štandard a je stanovený podľa Metodického pokynu PDS. Poplatok sa uplatní u žiadateľa pre zriadenie obchodného merania nad štandard.</p>	ks	MP		
<p>VI. Poskytovanie dát pri nadštandardnom obchodnom meraní</p> <p>Tento poplatok sa uplatňuje žiadateľovi pri mesačnom poskytovaní dát zo zrealizovaného obchodného merania typu A nad štandard určený Technickými podmienkami a Prevádzkovým poriadkom PDS. Poplatok zahŕňa náklady na prenosové cesty AZD, spracovanie a poskytnutie nameraných dát.</p>	EUR/ mesiac /profil	8,83	1,77	10,60
<p>VII. Náklady na dopravu</p> <p>Tento poplatok bude uplatnený pre individuálnu kalkuláciu nákladov poskytnutej služby. Poplatok sa uplatňuje aj v prípade, ak výjazd k odbernému miestu je zbytočnou cestou vyvolanou odberateľom alebo dodávateľom. Za zbytočnú cestu sa považujú najmä prípady, ak zariadenie nie je pripravené na výkon objednanej služby alebo nie je prístupné.</p>	ks	17,08	3,42	20,50
<p>VIII. Obnovenie zabezpečovacej značky montážnika (prevádzkovej plomby)</p> <p>Tento poplatok sa uplatňuje v prípadoch, ak obnova prevádzkovej plomby elektromera a jeho súčastí, ističa alebo meracieho miesta je vyvolaná zo strany zmluvného partnera alebo v prípadoch obnovy prevádzkovej plomby z dôvodu zmeny nastavenia času blokovania na ovládacom prvku (prijímač HDO, prepínacie hodiny) alebo v prípade výmeny tohto prvku, ak sa zmena času nedá vykonať iným spôsobom, pričom platí, že požiadavka na zmenu je vyvolaná zo strany zmluvného partnera. V prípade odplombovania meracieho miesta (napr. krytu rozvádzača, svorkovnice, a pod.) sa cena vzťahuje na odplombovanie a zaplombovanie jedného meracieho miesta. K cene služby budú pripočítané náklady na dopravu v zmysle položky č. VII.</p>	ks	7,00	1,40	8,40



<p>Pri hromadnej obnove zabezpečovacej značky budú náklady za dopravu rozpočítané. Tento poplatok sa neuplatňuje v prípadoch, ak žiadateľ o zvýšenie rezervovanej kapacity uhradil pripojovací poplatok v zmysle platnej legislatívy alebo v prípadoch, keď odberateľ zrealizoval preložku elektromerového rozvádzača na verejne prístupné miesto v zmysle podmienok merania.</p>				
<p>IX. Poplatok za upomienku</p> <p>Tento poplatok sa uplatňuje v prípadoch, ak zmluvnému partnerovi bola zaslaná upomienka - výzva z dôvodu neuhradených pohľadávok za distribúciu elektriny z fakturácie alebo neuhradených záloh.</p>	ks	1,80	Na uvedenú sumu sa nevzťahuje účtovanie DPH	1,80
<p>X. Zriadenie nadštandardného pripojenia do distribučnej sústavy (zaistovacie vedenie)</p> <p>Poplatok za pripojenie žiadateľa do distribučnej sústavy z dôvodu požadovaného zabezpečenia distribúcie nad štandard určený v Technických podmienkach PDS (zálohové napájanie) je stanovený podľa Metodického pokynu PDS.</p>	ks	MP		
<p>XI. Poplatok za zálohové napájanie (zaistovacím vedením)</p> <p>Tento poplatok sa uplatňuje za distribúciu elektriny pri nadštandardnom pripojení OM v zmysle Technických podmienok PDS. Ide o OM pripojené do distribučnej sústavy druhými alebo ďalšími zaistovacím vedeniami (zálohové napájanie), pričom za rezervovanú kapacitu zaistovacím vedením RKZ sa považuje dohodnutá hodnota RKZ medzi PDS a žiadateľom v kW alebo A pre kalendárny rok.</p> <p>Napäťová hladina zálohového napájania VVN</p> <p>Napäťová hladina zálohového napájania VN</p> <p>Napäťová hladina zálohového napájania NN</p>				
	kW/ mesiac	0,83	0,17	1,00
	kW/ mesiac	1,58	0,32	1,90
	A/ mesiac	2,25	0,45	2,70
<p>XII. Poskytnutie transformátora na dočasné užívanie</p> <p>V prípade požiadavky na poskytnutie transformátora na dočasné užívanie sa skontaktujte s TRAFOSLUŽBOU na telefónnom čísle 0917 433 311. Ak TRAFOSLUŽBA disponuje transformátorom požadovaného výkonu, pred samotným poskytnutím transformátora bude uzavretá medzi vlastníkom transformátora, VSD, a.s., ako poskytovateľom a užívateľom, Zmluva o poskytnutí transformátora na dočasné užívanie.</p> <p>Nájomné za dočasné užívanie transformátora za mesiac</p>		TRAFOSLUŽBA		



Výkon transformátora *				
63 kVA	ks	35,33	7,07	42,40
100 kVA	ks	45,42	9,08	54,50
160 kVA	ks	53,75	10,75	64,50
250 kVA	ks	65,58	13,12	78,70
400 kVA	ks	79,83	15,97	95,80
630 kVA	ks	90,75	18,15	108,90
XIII. Inštalácia transformátora poskytnutého na dočasné užívanie				
TRAFOSLUŽBA poskytne na základe objednávky užívateľa dopravu transformátora na stanovište transformátora, resp. dopravu transformátora na miesto jeho inštalácie a jeho inštaláciu. Poplatok za poskytnutú službu bude stanovený na základe individuálnej kalkulácie, ktorá zohľadňuje dobu trvania pracovného výkonu, dopravné náklady a spotrebovaný materiál.		TRAFOSLUŽBA		
XIV. Prenájom podperných bodov elektrických vedení				
Podperné body elektrických vedení napäťovej úrovne NN				
Využitie podperných bodov NN vedení: prípojky elektrickej energie, ktoré nie sú majetkom VSD, a.s., telefónne vedenia a zariadenia alebo iné telekomunikačné zariadenia, rozhlasové vedenia a zariadenia, vedenia a zariadenia káblovej televízie, vedenia a zariadenia verejného osvetlenia, optické káble, vedenia a zariadenia výstražného systému obyvateľstva (kamerový systém). Na tento účel sa po stanovení podmienok, vypracovaní a odsúhlasení PD uzatvára Nájomná zmluva. Umiestnenie rozhlasového vedenia a zariadenia, vedenia a zariadenia verejného osvetlenia a vedenia a zariadenia výstražného systému obyvateľstva v majetku miest a obcí na podperných bodoch NN vedenia sa nespoplatňuje. Na tento účel sa po stanovení podmienok, vypracovaní a odsúhlasení PD uzatvára Zmluva o výpožičke.	PB/rok	12,00	2,40	14,40
Podperné body elektrických vedení napäťovej úrovne VN				
Využitie podperných bodov VN vedení: za účelom podpory verejného záujmu, ktorý je reprezentovaný internetizáciou mikroregiónu, na umiestňovanie samonosných optických káblov. Na tento účel sa po stanovení podmienok, vypracovaní a odsúhlasení PD uzatvára Nájomná zmluva.	PB/rok	20,50	4,10	24,60
XV. Opakovaná technická obhliadka alebo opakovaná funkčná skúška zdroja na výrobu elektriny s pripojením do distribučnej sústavy				
Tento poplatok sa uplatňuje v prípadoch, ak do času realizácie technickej obhliadky alebo funkčnej skúšky zdroja v procese pripájania				



<p>zdroja na výrobu elektriny do distribučnej sústavy neboli splnené podmienky PDS uvedené vo vyjadrení k realizačnej dokumentácii výrobného zariadenia žiadateľa alebo neboli splnené podmienky uvedené v dokumente "Technické podmienky VSD, a.s." (ktorý je umiestnený na www.vsds.sk) a predošlá riadna alebo opakovaná technická obhliadka alebo funkčná skúška nebola úspešná, čo má za následok opätovné zvolanie a realizáciu technickej obhliadky alebo funkčnej skúšky zdroja.</p> <p>Tento poplatok sa uplatňuje tiež v prípade, ak v čase realizácie technickej obhliadky alebo funkčnej skúšky zdroja zavinením žiadateľa o pripojenie zdroja alebo jeho uvedenie do prevádzky nie je možné vykonať technickú obhliadku alebo funkčnú skúšku (napr. neprítomnosť kvalifikovanej osoby pre manipuláciu s elektrickými zariadeniami). Opakovaná technická obhliadka alebo funkčná skúška môže byť vykonaná až po zaplatení tohto poplatku bezhotovostným prevodom na účet PDS. Poplatok sa uplatní na oprávnenú osobu na základe identifikačných údajov uvedených v žiadosti o pripojenie alebo v platnej zmluve o pripojení.</p> <p>V cene sú započítané aj náklady na dopravu.</p>				
Zdroj na výrobu elektriny s pripojením do VN	ks	558,33	111,67	670,00
Zdroj na výrobu elektriny s pripojením do NN	ks	66,00	13,20	79,20
XV. Ostatné služby				
<p>Položka pre fakturovanie ostatných služieb nezahrnutých v tomto cenníku je na základe individuálnej kalkulácie, ktorá zohľadňuje dobu trvania pracovného výkonu, dopravné náklady a spotrebovaný materiál. Platí aj pre použitý materiál a všetky práce, ktoré vyplynú z nepripravenosti nového meracieho miesta k inštalácii meracieho zariadenia (napr. víťanie, rezanie závitov).</p>				

* V prípade, že prenájatý transformátor nie je uvedený vo výkonovej rade, ako poplatok za nájom sa považuje cena pre transformátor najbližšieho vyššieho výkonu. V prípade spoločného využitia transformátora sa uvedie percentuálny podiel využitia výkonu príslušajúceho inštalovanému transformátoru. V nájomnom nie sú kalkulované náklady na prípadnú opravu alebo náhradu transformátora v prípade jeho poškodenia. Tieto prípady, ako aj fakturáciu za nájom rieši písomne uzavretá Zmluva o poskytnutí transformátora na dočasné užívanie.

Skratky:

AZD - automatizovaný systém zberu dát

HDO - prijímač hromadného diaľkového ovládania

MP - Metodický pokyn PDS

VN - vysoké napätie

NN - nízke napätie

OM - odberné miesto

PB - podperný bod

PD - projektová dokumentácia

PDS - prevádzkovateľ distribučnej sústavy

PH - prístroj funkciou podobný prijímaču HDO, zvyčajne prepínacie hodiny

RKZ - rezervovaná kapacita (požadovaný príkon) cez zaistovacie vedenie, na základe ktorého sa mesačne fakturuje cena za túto službu