



ČLEN SKUPINY E.ON

Rozpočtování VN/NN euroCALC

Katalog normové základny

Úvod – A - Globální náklady a přírážky k práci

Oddíl obsahuje rozpočtové položky pro celkové projekční náklady a Ostatní náklady stavby související s vlastní realizací stavy zhotovitelem a dalších subjektů zúčastněných na stavbě. Výklad k položkám a tvorbě rozpočtu je uveden v Metodice rozpočtování euroCALC.

Obsah:	Strana / Oddíl
Rozpočtování VN/NN euroCALC	A
Číselník GN nákladů a přírážek k práci jednotlivých rozpočtových kapitol	1
Stavebně montážní mechanizmy, netypový materiál, hodinová zúčtovací sazba,	4
Jednotlivé oddíly KNZ (samostatné dokumenty):	
Venkovní vedení 22 kV s holými vodiči	C
Venkovní vedení 22 kV s izolovanými vodiči – JIV (Na souhlasné stanovisko Odchylky ze standardů TNS)	D
Venkovní vedení 0,4 kV s holými vodiči	E
Venkovní vedení 0,4 kV s izolovanými vodiči	F
Závěsné kabely 0,4 kV s příslušenstvím	G
Hlavní domovní vedení - HDV	H
Veřejné venkovní osvětlení s venk. vedením (demontáže, opětná montáž stáv. zařízení)	J
Kabelové vedení 22 kV	M
Kabelové vedení 0,4 kV	N
Konstrukce pro závěsný kabel 22 kV a izolované vedení 0,4 kV	O
Přípolož optiky ke kabelu VN (NN)	P
Samonosný dielektrický optický kabel SDOK	Q
Doplňková výzbroj	R
Transformovny stožárové, kioskové (a věžové)	T
Transformovny vestavěné a rozvodny VN/NN	V
Zemní práce	X
Soupis "Sestav materiálů" podle skupin	S

Vydáno: 01/2026		Název oddílu: GLOBÁLNÍ NÁKLADY A PŘÍRÁŽKY K PRÁCI	Str.: A2
SMP	PMP ZMP	Předmět montáže	M.j.

Kapitola 1 – Globální náklady zhotovitele stavby – Soutěžené výkony

Popis, pravidla a krycí listy (šablony) k položkám jsou uvedeny v Metodice rozp. eC VN/NN.

Inženýrská činnost Zhotovitele stavby CAPEX:

1101999	Inženýring zhotovitele CAPEX	JV
	<i>- se skládá z administrace, projednání, práce s plány BOZP, vstupy na pozemek. Pravidlo Metodika rozpočtování eC VN/NN.</i>	
1102004	Kolaudace stavby realizovaná zhotovitelem stavby	9.800 Kč
	<i>- se skládá z přípravy podkladů, administrace, pochůzka stavby, doprava na stavbu, součinnost se stavebním úřadem, administrace s technikem výstavby.</i>	

Činnosti zhotovitele stavby související s realizací:

1101638	Ekologická likvidace odpadů, vč. dopravy	JV
	<i>- k položce je potřeba přiložit v PD krycí list k rozpočtu</i>	
1102001	Doprava materiálu výnosového	JV
	<i>- k položce je potřeba přiložit v PD krycí list k rozpočtu</i>	

Činnosti prováděné dalšími subjekty na stavbě:

1101594	Výchozí revize el. zařízení VN a NN	JV
	<i>- k položce je potřeba přiložit v PD krycí list k rozpočtu</i>	
1102000	Geodetické práce zhotovitele stavby	JV
	<i>- k položce je potřeba přiložit v PD krycí list k rozpočtu</i>	
1102010	Dokumentace pro TE	JV
	<i>- k položce je potřeba přiložit v PD krycí list k rozpočtu</i>	

Příplatky a paušály ke stavbě CAPEX:

1102116	Příplatek CAPEX Malá stavba do IN (Kč) 90.000 Kč	12.900 Kč
	<i>- pravidlo Metodika rozpočtování eC VN/NN</i>	

Cena dopravy pro poskytovaný materiál z centrálních skladů na sklad zhotovitele a stavbu (jízda tam a zpět), pro stavby CAPEX:

1102005	Okruh od 0 – do 20 km CAPEX	1.700 Kč
1102006	Okruh od 21 – do 40 km CAPEX	3.600 Kč
1102007	Okruh od 41 – do 80 km CAPEX	6.500 Kč
1102008	Okruh od 81 – a více km CAPEX	10.400 Kč

Příplatky a paušály ke stavbě BO OPEX:

9404	Paušální poplatek BO OPEX do IN 150.000 Kč	9.000 Kč
9405	Paušální poplatek BO OPEX nad IN 150.000 Kč	12.900 Kč
	<i>- pravidlo Metodika rozpočtování eC VN/NN</i>	

Inženýring BO OPEX: Rozpočet, naskenovaný formulář vstupu na pozemek, fotodokumentaci před a po provedení BO.

Doprava materiálu: vykazání spotřebovaného materiál, vč. dopravy.

Doprava mechanismů a pracovníků na místo: Detail ve stavebních denících.

Vydáno: 01/2026		Název oddílu: GLOBALNÍ NÁKLADY A PŘÍRÁŽKY K PRÁCI	Str.: A3
SMP	PMP ZMP	P ř e d m ě t m o n t á ž e	M.j.

1100167 Příplatek PPN NN, pro vybrané pracovní činnosti CAPEX, OPEX 2.880 Kč
Pravidlo Metodika rozpočtování eC VN/NN.

Kapitola 2 a 3 – Přírážky k práci – Soutěžené položky

Popis a pravidla k položkám jsou uvedeny v Metodice rozpočtování eC VN/NN.

2. kapitola - Provozní soubory

9221	Mimořádně ztížené dopravní podmínky (krycí list)		Kč
9222	Doprava zaměstnanců na pracoviště (krycí list)		
	<i>- pro standardní stavby je doprava zaměstnanců součástí HZS</i>		Kč
9223	GZS	1	17,0%
9224	Horská oblast nad 700 m	p.č.	4,0%
9225	Provozní vlivy práce v blízkosti VN, VVN	p.č.	7,2%
9249	Stimulační přírážka	p.č.	11,0%

Poznámka: p.č. = poměrná část

koeficient p.č.: je stanoven poměrem z celkové trasy objektu a výměra nesmí být <= 0 nebo > 1.

3. kapitola - Stavební objekty

9321	Mimořádně ztížené dopravní podmínky (krycí list)		Kč
9322	Doprava zaměstnanců na pracoviště (krycí list)		
	<i>- pro standardní stavby je doprava zaměstnanců součástí HZS</i>		Kč
9343	GZS	1	7,0%
9344	Horská oblast nad 700 m	p.č.	7,2%
9345	Rušení dopravy a provozní vlivy práce v blízkosti VN, VVN	p.č.	2,7%
9346	Silniční provoz	p.č.	2,9%
9347	Železniční provoz do 10 m od koleje	p.č.	27,0%
9348	Městské dráhy do 6 m od koleje	p.č.	22,0%
9349	Stimulační přírážka	p.č.	11,0%

Poznámka: p.č. = poměrná část

koeficient p.č.: je stanoven poměrem z celkové trasy objektu a výměra nesmí být <= 0 nebo > 1.

Doprava a přesun dodávek po staveništi, viz Metodika rozpočtování eC VN/NN.

PPV - Podíl pomocných výkonů

- výše přírážek je určována podle MT z montážní práce, (v eC kapitole 2 a 3 na níže vybrané MT PPV zadat ručně):

- MT: CZD00005, CZD00010, CZD00011, CZD00012	-	2,0 %
- MT: CZD00008, CZD00039, CZD00040	-	12,0 %
- ostatní MT a zemní práce jsou bez PPV	-	-

PZS - Příspěvek za skald (v eC kapitole 2 a 3 pro každou MT příspěvek zadat ručně) - **3,5 %**

Vydáno: 01/2026		Název oddílu: GLOBALNÍ NÁKLADY A PŘÍRÁŽKY K PRÁCI	Str.: A4
SMP	PMP ZMP	P ř e d m ě t m o n t á ž e	M.j.

Kapitola 4 - GN náklady zhotovitele stavby – Nesoutěžené výkony a Ostatní náklady

Pravidla k položkám jsou uvedeny v Metodice rozpočtování eC VN/NN nebo v dokumentaci EG.D.

Kapitola 4.1. - Nesoutěžené GN výkony vykazované zhotovitelem stavby podle skutečnosti:

110xxxx	Poplatky za používání veřejného prostranství	JV
1101922	Vytýčení stávajících podzemních zařízení	JV
1101925	Archeologický dozor	JV
1101926	Poplatky (správní)	JV
1101929	Dopravní značení-projekt a umístění dopravních značek	JV
1102213	Neplánovaný výkon GN nesoutěžený	JV
1101924	Náhrady majetkové újmy vlastníkovu nebo nájemci nemovitosti (škody způsobené při výstavbě)	JV
1101927	Poplatky za omezení silniční dopravy	JV
1101928	Poplatky za omezení železniční dopravy	JV
1102560	Činnost koordinátora BOZP při práci na staveništi (RS 2024)	HOD
1101923	Úhrady za zemědělské kultury	JV
9425	Odvody za odnětí zemědělské půdy zem. výrobě	Kč
9465	Mobilní TS-náklady na zapůjčení	Kč
9491	Základby prováděné subdodavatelsky městem pro potřeby BO OPEX	Kč

Kapitola 4.2. - Projektová dokumentace – Inženýring EG.D – Náklady EG.D:

9100	Projektové a geodetické práce k PD	Kč
------	------------------------------------	----

Interní náklady EG.D:

9150	Inženýrská činnost EG.D	Kč
9416	Zajištění pracoviště pro BO OPEX	HOD
9417	Manipulace vedení	HOD
9418	Zkoušky kabelu VN zvýšeným napětím	HOD

Vydáno: 01/2022		Název oddílu: STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ MECHANIZMY	Str.: A5
SMP	PMP ZMP	P ř e d m ě t m o n t á ž e	M.j.

Počet hodinových a strojních sazeb nad rámec standardních rozpočtových norem si dodavatel PD, nebo zhotovitel stavby při vícepracích nechá schválit objednatelem.

Dojezdy mechanismů a pracovníků na stavbu CAPEX a BO OPEX jsou součástí HZS - Ostatní přímé náklady - viz Metodika rozpočtování. U poruch se rozpočtuje v eC skutečnost.

ZS01	Auto nákladní	do 3,5 t	Sh
ZS02		6 t	Sh
ZS03		8 t	Sh
ZS12	Autojeřáb	do 6 t	Sh
ZS14		do 8 t	Sh
ZS16		do 16 t	Sh
ZS21	Hydraulická ruka		Sh
ZS22	Půdní vrtačka		Sh
ZS23	Motorová pila		Sh
ZS24	Motorový pěch		Sh
ZS25	Podtunelovač neřízený		Sh
ZS26	Řezač asfaltu a betonu		m
ZS32	Montážní plošina	MP 13	Sh
ZS33	Montážní plošina	MP 20	Sh
ZS36	Montážní plošina	MP 27 pro nestandardní montáže	Sh
ZS42	Auto nákladní do nosnosti	3,5 t	km
ZS44		6,0 t	km
ZS46		8,0 t	km
ZS48		10,0 t	km
ZS52	Rypadlo kolové do	0,2 m ³	Sh
ZS54		0,5 m ³	Sh
ZS62	Traktor kolový	vč. mechanizace	Mh
ZS64		bez mechanizace	Mh
ZS69	Traktor pásový		Sh
ZS71	Minirypadlo pás. do 3,5 t	bourací kladivo malé	Sh
ZS72	Rypadlo pás. do 12 t	bourací kladivo velké	Sh
ZS74	Kompresor	do 5,4 m ³ /min.	Mh
ZS81	Tahač návěsu		km
ZS82	Návěs		km

Poznámka:

Sh = strojhodina
Mh = motohodina