



SMLOUVA O DÍLO

18610 / 2026


uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění na realizaci stavby:

Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion

I. Smluvní strany

Zhotovitel: ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o. , Růžové náměstí 2568/2 , 680 01 Boskovice

Zastoupený: Miroslavem Přikrylem, jednatelem společnosti

Oprávněn k jednání ve věcech technických: 

Bankovní spojení:

č.účtu:

IČ:

DIČ:




43420222

CZ43420222

Objednatel: Teplo Blansko, s.r.o. , Chelčického 1186/59, 678 01 Blansko

Zastoupený: Ing. Vlastimilem Vaničkem , jednatelem společnosti

Oprávněn k jednání ve věcech technických : 

Bankovní spojení:

č. účtu :

IČ:

DIČ



191 14 117

CZ19114117

II. Předmět smlouvy

1) Základní údaje o stavbě

a) číslo stavby **18610**
číslo stavby zhotovitele pro rok 2026: **18610/2026**

b) název stavby: **Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion**

c) místo: **Blansko**

2) Předmět plnění :

Montáž elektroměrového rozvaděče a přepojení napájení zimního stadionu na TS Zimní stadion dle PD, zhotovení všech potřebných revizních zpráv.

III. Čas plnění

Termín zahájení stavby: 19.5.2026

Termín dokončení stavby : 30. 6. 2026

IV. Cena

1) **Smluvní cena celkem : 248 604,30 Kč bez DPH 21 %**

Z toho :

DRUH ZAŘÍZEN	CELKEM (Kč)
Vedení NN kabelové	227 119,30
Globální náklady	21 485,-
CELKEM BEZ DPH	248 604,30
DPH 21 %	52 206,90
CELKEM vč. DPH	300 811,20

- 2) Smluvní cena je stanovena jako nejvýše přípustná, která se nebude měnit vlivem změn cen vstupů a vnějších podmínek. Po dokončení stavby bude zpracován položkový rozpočet dle skutečně provedených prací .
- 3) V ceně montážních prací jsou zakalkulovány veškeré náklady a výkony nutné pro úspěšné provedení stavby .

V. Financování

Financování stavby ze strany objednatele bude provedeno jednorázově, po dokončení stavby, na základě faktury vystavené zhotovitelem. Fakturu uhradí objednatel do 15 ti dnů po vystavení. Faktura bude zaslána objednateli ihned po dokončení stavby.

VI. Záruky a odpovědnost za vady


Záruka na dílo je 36 měsíců, mimo práce a materiál dodaný objednatelem. Záruční doba začíná ode dne podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

VII. Smluvní pokuty

- 1) V případě zaviněného prodlení zhotovitele s dohodnutým termínem dokončení díla zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové smluvní ceny, za každý započatý týden.
- 2) V případě prodlení platby vystavené faktury ze strany objednatele se tento zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové smluvní ceny stavby za každý započatý týden prodlení.

VIII. Spolupůsobení objednatele

1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště

2) Odpovědný zástupce objednatele – 

IX. Stavební dozor zhotovitele

Stavební dozor ve smyslu stavebního zákona § 46 a, odst. 3, písm. b), § 46 b, odst. 2 a zák. č. 360/92 Sb. , § 5, odst. 3, písm. e)

provádí : jméno a příjmení, číslo autorizace



Tento dozor zodpovídá za odborné vedení stavby.

X. Ukončení smluvního vztahu

- 1) Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda u zrušení práv a závazků musí být písemná.
- 2) Jestliže je smlouva ukončena dohodou či odstoupením, provedou smluvní strany inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle.

XI. Závěrečná ustanovení

- 1) Zhotovitel se zavazuje v průběhu stavby dodržovat ustanovení ČSN týkající se dodržování BOZP, a to především s ohledem na skutečnost, že nové či rekonstruované el. zařízení může být po dobu výstavby provozováno bez výchozí revizní zprávy.
- 2) Odpovědný zástupce zhotovitele je povinen se účastnit všech kontrolních dnů stanovených objednatelům.
- 3) Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen oboustranně odsouhlasenými písemnými dodatky. Návrh dodatku může podat kterákoliv ze smluvních stran.
- 4) Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nich každá ze stran obdrží po jednom.
- 5) Smlouva byla projednána a nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění této smlouvy v Registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Smluvní strany prohlašují, že jsou s obsahem smlouvy seznámeny a že ji uzavírají na základě svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.

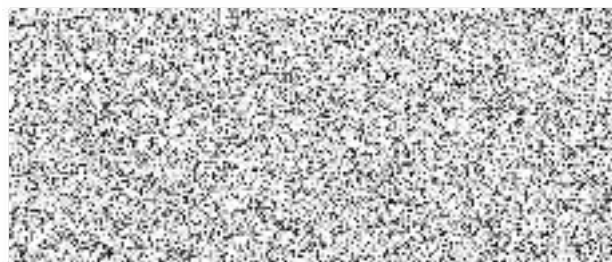
Příloha: Položkový rozpočet

Datum: 19.5.2026



za zhotovitele

Datum: 19. 5. 2026



za objednatele

Souhrn nákladů stavby

Název stavby: Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion	Číslo stavby: 18610
Název verze: Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion	Číslo verze: 1
Kapitola:	Náklady stavby:
1. Projektová a inženýrská činnost	4 400,00
3. Stavební objekty	227 119,30
4. Ostatní náklady	17 085,00
Náklady stavby celkem (Suma 1-6)	248 604,30
Investiční náklady celkem (Suma 1-5)	248 604,30
Z toho samostatně distr. transformátory	0,00
Investiční náklady bez samostatně sledovaných nákladů	248 604,30

Globální náklady stavby

Číslo	Název	Verze NZ:	2021/05a
Stavba: 18610	Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion		
Verze: 1	Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion		

P.č.	Kapitola PMP	Zn. Text PMP	M.j.	Množství	Cena celkem
1. Projektová a inženýrská činnost					
1	9150	Inženýrská činnost	TKC	4,400	4 400,00
Celkem 1. Projektová a inženýrská činnost					4 400,00
4. Ostatní náklady					
2	9410	Vytýčení stávajících podzemních zařízení	TKC	3,450	3 450,00
3	9415	Výchozí revize	TKC	3,780	3 780,00
4	9417	Manipulace vedení	HOD	4,000	3 600,00
5	9460	Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demolič.prací ke zneškod.vč.dopravy	TKC	3,800	3 800,00
6	9497	Doprava materiálu na stavbu z centr.skladu 21-40 km	KC	1,000	2 455,00
Celkem 4. Ostatní náklady					17 085,00
Cena celkem za stavbu					21 485,00

Vypracoval: ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o.

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba: 18610	Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion	2021/05a
Verze: 1	Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion	
Projekt: 1	Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion	
PS: RS21.0	Vedení NN kabelové	

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový Jedn.	fond Celkem	Cena celkem
1	CF10	P1	Kabel 1-NAYY 4x240 mm2 pevně uložený	m	15,000	0,108	1,620	1 069,20
2	CI477		Ukončení kab.NAYY 4x240mm2 bez ok	SAD	9,000	1,671	15,039	9 925,74
3	CL15		Šroubová spojka 1kV pro 4x150 - 4x240mm2 (pro opravy 95-240)	KS	3,000	2,700	8,100	5 346,00
4	EC52		Výkop jámy ručně zem.tř.3-4	M3	1,600	2,132	3,411	1 876,16
5	EC60		Zához jámy ručně zem.tř.3-4	M3	1,200	0,740	0,888	488,40
6	ED88		Výkop kabel.rýhy 80x80cm ručně zem.tř.4	m	6,000	2,038	12,228	6 725,40
7	EF84		Zához kabel.rýhy 80x60cm ručně zem.tř.4	m	6,000	0,310	1,860	1 023,00
8	EJ031		Kabel.lože plískové š.80cm,bez zakrytí kab.	m	10,000	0,124	1,240	682,00
9	EN03		Hutnění zeminy strojně,vrstva 20cm	M3	3,200	0,124	0,397	218,24
10	HI86		Pojistková vložka PN 2 160A,vč.montáže	KS	9,000	0,014	0,126	83,16
11	HI87		Pojistková vložka PN 2 200A,vč.montáže	KS	9,000	0,014	0,126	83,16
12	ZN99		Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce	HOD	16,000	1,000	16,000	10 560,00
13	ZS54		Rypadlo kolové 0,2 - 0,5m3	SH	5,000	0,000	0,000	0,00
14	ZS62		Traktor kolový vč.mechanizace	MH	6,000	0,000	0,000	0,00
15	1775		Zemní práce pro plastový pilíř SD 622, 722, 742, 842	KS	1,000	0,366	0,366	201,10

Montážní práce

41,011 27 067,26

Zemní práce

20,390 11 214,30

Celkem

61,401 38 281,56

1		PPV na PS/SO z objemu montážních prací	%	2,000		0,820	541,35
---	--	--	---	-------	--	-------	--------

Práce celkem vč. PD

38 822,90

1	9322	Doprava zaměstnanců na pracoviště	TKC	1,600			1 600,00
---	------	-----------------------------------	-----	-------	--	--	----------

Přirážky k práci celkem

1 600,00

Práce celkem vč. PRP

40 422,90

1	240	MOTOROVY PECH		0,519			108,44
2	420	AUT.NAKL. - DO 3,5 T		0,461			6,92
3	440	AUT.NAKL. - DO 6 TUN		0,061			1,94
4	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3		0,008			4,80
5	540	RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3		5,000			3 690,00
6	620	TRAKTOR KOL.VC.MECH.		6,000			3 594,00
7	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH		0,288			140,54

8 740

Kompresor do 5,4 m3/min

1,284

396,76

Stavebně montážní mechanizace celkem**7 943,40**

Vypracoval: ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o.

Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název	Verze NZ:	2021/05a
Stavba: 18610	Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion		
Verze: 1	Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion		
Projekt: 1	Blansko, montáž ER a přepojení NN zimní stadion		
PS: RS21.0	Vedení NN kabelové		

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	P100101523	Kabel NAYY-J 4x240	m	15,000	695,00	10 425,00
2	P100103229	Skříň NS 212+322/NKF8W	KS	1,000	158 960,00	158 960,00
3	1100000170	Spojka kabel.šroub. SJL-7a 95-240 mm2	KS	3,000	1 144,36	3 433,08
4	1100104276	Vložka pojistková nožová vel.2 160A gG	KS	9,000	61,66	554,94
5	1100104277	Vložka pojistková nožová vel.2 200A gG	KS	9,000	61,64	554,76
6	800000000301	Písek-projekty D0 - 2	M3	1,963	291,00	571,23
Materiál celkem						174 499,01
Přirážka na podružný materiál						1 744,99
Materiál celkem včetně přirážky						176 244,00
Příspěvek za sklad						159,00

Vypracoval: ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o.