

ŽÁDOST O DOTACI
Z ROZPOČTU MĚSTOA ČESKÝ BROD NA ROK 2025

PROGRAMY PODPORY SPORTU, KULTURY A VOLNÉHO ČASU



Program

Program č. 3 – Podpora investičních akcí směřujících k obnově, reprodukci a budování technické základny sloužící k pravidelné činnosti NNO

INFORMACE O ŽADATELI

Název / jméno a příjmení žadatele
(přesný název)

TJ Slavoj Český Brod, z.s.

Datum narození
(fyzická osoba)

IČO

00663191

Právní forma

zapsaný spolek

Sídlo / adresa bydliště žadatele

Ulice Komenského

č. p. 516

Obec Český Brod

PSČ 28201

Korespondenční adresa

Ulice

č. p.

Obec

PSČ

Kontaktní údaje

Telefon

www

www.tslavoj.cz

E-mail

odkaz na www.justice.cz

<https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektid=737919&typ=PLATNY>

Číslo účtu, bankovní spojení

Informace o žadateli, který je právnickou osobou

INFORMACE O ŽADATELI, KTERÝ JE PRÁVNICKOU OSOBOU

Identifikace osob jednajících jménem žadatele

Jméno a příjmení

Mgr. Pavel Janík

Právní důvod zastoupení

statutární orgán

Funkce předseda TJ Slavoj Český Brod

Telefon

E-mail

Jméno a příjmení

Milan Rollo

Právní důvod zastoupení

statutární orgán/plná moc*

Funkce předseda

Telefon

E-mail

* nehodící se škrtněte

Údaje o skutečném majiteli PO

ANO / NE

PO - doložit úplný výpis platných údajů a údaje, které byly vymazány bez náhrady nebo s nahrazením novými údaji, jedná-li se o evidující osobu. V případě zahraniční osoby doložit údaje o skutečném majiteli výpisem ze zahraniční evidence nebo pokud taková evidence neexistuje, sdělit identifikační údaje všech osob, které jsou skutečnými majiteli zahraniční PO, a předložit doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob k zahraniční PO, zejména výpis ze zahraniční evidence obdobné obchodnímu rejstříku, seznam akcionářů, rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku, společenskou smlouvu, zakladatelskou listinu nebo stanovy.

Identifikace osob, v nichž má žadatel přímý podíl a výše tohoto podílu

NE

uvést název, sídlo, IČO a výše podílu

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu

(název souhrnného projektu, který se může skládat z dílčích akcí)

Investice TJ Slavoj Český Brod, z.s v roce 2025 do infrastruktury tenisového areálu a vybavení pro atletiku

Charakteristika projektu

(stručný popis, zdůvodnění a předpokládaný přínos, cílová skupina)

viz přílohy

Podrobný popis projektu, vč. jeho dílčích akcí uveďte v samostatné příloze.

Rámcový harmonogram projektu

(vč. harmonogramu dílčích akcí)

1.ledna 2025 - 31.prosince 2025

Rozpočet projektu

viz příloha č. 1 k žádosti

V případě, že v rámci projektu žádáte o dotaci na několik akcí, použijte verzi formuláře č. 1.

V případě, že v rámci projektu žádáte o dotaci na jednu akci u žádosti do programu č. 1, použijte verzi formuláře č. 2.

Program č. 1

počet členů do 26 let a nad 65 let

732

průměrný počet členů
zúčastňujících se
každotýdenní
pravidelné činnosti
(počítána pravidelná
aktivita min. 10 měsíců
v kalendářním roce)

732

Program č. 2

předpokládaný počet účastníků / předpokládaný počet obyvatel Českého Brodu

tradice v letech
(ročník pořádání)

Program č. 3

účel dotace

investiční akce

PŘÍLOHY K ŽÁDOSTI

Zaškrtněte, které z níže uvedených dokumentů přikládáte k žádosti.

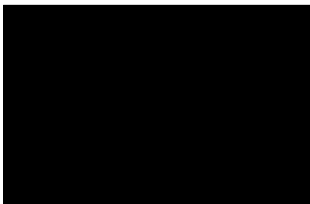
- ☒ Rozpočet projektu (viz příloha č. 1 k žádosti)
Podrobný popis projektu
- ☒ Čestné prohlášení žadatele (viz příloha č. 2 k žádosti)
- ☒ Výroční zpráva za rok 2024 bude doložena po účetní uzávěrce a valné hromadě
- ☒ Výpis z evidence skutečných majitelů
- ☒ Další přílohy:
- Hodnocení programu č.1

Žadatel prohlašuje, že:

- všechny informace uvedené v této žádosti jsou úplné a pravdivé,
- předloží v souladu s platnou smlouvou o poskytnutí dotace řádně a včas závěrečnou zprávu a vyúčtování dotace.

V Českém Brodě dne **23-04-2025**

Podpis oprávněného
zástupce žadatele,
razítko



TJ Slavoj Český Brod, z.s.
Komenského čp. 516
282 01 ČESKÝ BROD ①
tel.: 321 622 015
IČ: 00663191, DIČ: CZ00663191
číslo t

Tento formulář vyplňte v případě, že v rámci projektu žádáte o dotaci na několik akcí.

ROZPOČET PROJEKTU

PROGRAMY PODPORY SPORTU, KULTURY A VOLNÉHO ČASU

Program č. ...3.....

ŽADATEL (název / jméno a příjmení)	TJ Slavoj Český Brod, z.s.		
NÁZEV PROJEKTU	Investice TJ Slavoj Český Brod, z.s. v roce 2025 do infrastruktury Kutilky a tenisového areálu a vybavení pro atletiku		
	Plánovaná hodnota (v Kč)		
Rozpočet projektu	935 515	celkové náklady projektu	
Vlastní zdroje žadatele (spoluúčast)	295 515	vlastní prostředky, tj. členské příspěvky, startovné, vstupné, prodej zboží a služeb, reklama, ostatní vlastní zdroje	
Finanční spoluúčast jiných fyzických či právnických osob		cizí zdroje, tj. dotace ze státního rozpočtu, kraje nebo jiné obce, sponzorské dary, ostatní cizí zdroje; druh cizího zdroje prosím specifikujte níže	
Požadovaná dotace z rozpočtu města	640 000		
* Specifikace finanční spoluúčasti jiných fyzických či právnických osob			

PODROBNÝ ROZPOČET PROJEKTU

Název dílčí akce	Položka	Rozpočet (v Kč)	Požadovaná dotace (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Spoluúčast (v %)
Plynové areálové rozvody Kutilka a tenisový areál	materiál			0	
	energie			0	
	služby			0	
	odměny a dary			0	
	občerstvení			0	
	cestovné a jízdné			0	
	mzdové náklady			0	
	investice	542 917	370 000	172 917	
	opravy a údržba			0	
Celkem za akci		542 917	370 000	172 917	31,85%
Vybavení atletického areálu	materiál			0	
	energie			0	
	služby			0	
	odměny a dary			0	
	občerstvení			0	
	cestovné a jízdné			0	
	mzdové náklady			0	
	investice	392 598	270 000	122 598	
	opravy a údržba			0	
Celkem za akci		392 598	270 000	122 598	31,23%
Stavební práce tenisového klubu	materiál			0	

ROZPOČET PROJEKTU

PROGRAMY PODPORY SPORTU, KULTURY A VOLNÉHO ČASU

Program č. ...3....

ŽADATEL (název / jméno a příjmení)

TJ Slavoj Český Brod, z.s.

NÁZEV PROJEKTU

Investice TJ Slavoj Český Brod, z.s. v roce 2025 do infrastruktury Kutilky a tenisového areálu a vybavení pro atletiku

	energie			0
	služby			0
	odměny a dary			0
	občerstvení			0
	cestovné a jízdné			0
	mzdové náklady			0
	investice			0
	opravy a údržba			0
Celkem za akci		0	0	0
Celkem za projekt		935 515	640 000	295 515
		0	0	0

#DĚLENÍ_NULOU!

31,59%

V Českém Brodě dne 23.4.2024

Podpis oprávněného
zástupce žadatele,
razítko

TJ Slavoj Český Brod, z.s.
Komenského čp. 516
282 01 ČESKÝ BROD
tel.: 321 622 015
IČ: 00663191, DIČ: CZ00663191
číslo účtu

Příloha č. 2 k žádosti o dotaci z rozpočtu města Český Brod na rok 2025

Název / jméno a příjmení žadatele: TJ Slavoj Český Brod, z.s.

Název projektu: Investice TJ Slavoj Český Brod, z.s. v roce 2025 do infrastruktury tenisového areálu, a vybavení pro atletiku

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ŽADATELE

Žadatel prohlašuje, že:

1. se seznámil a souhlasí s podmínkami pro poskytnutí dotace uvedenými v Programech podpory sportu, kultury a volného času z Fondu sportu, kultury a volného času města Český Brod,
2. proti němu, jako dlužníkovi, není vedeno insolvenční řízení,
3. nebyl na majetek žadatele prohlášen konkurz,
4. nebyl zamítnut návrh na prohlášení konkurzu na majetek žadatele pro nedostatek majetku, nebyl zrušen konkurz na majetek žadatele po splnění rozvrhového usnesení, nebyl zrušen konkurz na majetek žadatele z důvodu, že majetek úpadce nepostačuje k úhradě nákladů konkurzu,
5. nevstoupil do likvidace,
6. mu nebylo zrušeno živnostenské oprávnění nebo že nepřerušil provozování živnosti k činnostem, pro které má být dotace poskytnuta,
7. nepodal návrh na vyrovnání,
8. nemá daňové nedoplatky nebo nedoplatky na jejich příslušenství,
9. v uplynulých 2 letech před podáním žádosti neporušil povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů a pravidel pro poskytování dotací města Český Brod s následkem vrácení dotace nebo její části,
10. nemá závazky po lhůtě splatnosti vůči městu Český Brod nebo vůči právnickým osobám založeným nebo zřízeným městem Český Brod.

12 3 -04- 2025

V Českém Brodě dne

Podpis oprávněného zástupce žadatele,

razítko

TJ Slavoj Český Brod, z.s.
Komenského č.p. 516
282 01 ČESKÝ BROD ①
tel.: 321 622 015
IČ: 00663191, DIČ: CZ00663191

Výpis platných údajů

z evidence skutečných majitelů vedené
Městským soudem v Praze
oddíl L, vložka 1243

Spisová značka:	L 1243 vedená u Městského soudu v Praze
Název:	TJ Slavoj Český Brod, z.s.
Identifikační číslo:	006 63 191

Skuteční majitelé:

Skutečný majitel:

automaticky propsán

Mgr. PAVEL JANÍK

Státní příslušnost: Č

Adresa místa pobytu

Povaha postavení skutečného majitele:

Přímý skutečný majitel; Skutečný majitel podle § 4 zákona č. 37/2021 Sb.

Údaje o skutečnostech zakládajících postavení skutečného majitele:

Jiná skutečnost:

Pozice člena statutárního orgánu, obdobná pozice nebo zástupce člena.

Den, od kterého je fyzická osoba skutečným majitelem:

22. prosince 2020

zapsáno 1. října 2022

Skutečný majitel:

automaticky propsán

Ing MILAN ROLLO

Státní příslušnost: Č

Adresa místa pobytu

Povaha postavení skutečného majitele:

Přímý skutečný majitel; Skutečný majitel podle § 4 zákona č. 37/2021 Sb.

Údaje o skutečnostech zakládajících postavení skutečného majitele:

Jiná skutečnost:

Pozice člena statutárního orgánu, obdobná pozice nebo zástupce člena.

Den, od kterého je fyzická osoba skutečným majitelem:

16. června 2023

zapsáno 19. června 2023

Charakteristika a podrobný popis projektu

Investiční akce: Plynové areálové rozvody Kutilka a tenisový areál

Stávající rozvody zemního plynu po areálu tenisu a do atletického areálu Kutilka jsou v tlakové hladině NTL, vstup plynu je z pozemku 238/2 vedle vstupu z komunikace do areálu, kde za plotem tenisového areálu je v zemi instalován HUP, přípojka je vedena podél areálového chodníku do objektu zázemí tenisového oddílu.

V technické místnosti jsou instalovány plynoměry pro jednotlivá odběrná místa, odtud dále pokračuje samostatná větev pro objekt a další větev pro vytápění dalších částí objektu a vytápění tenisové nafukovací haly. Poslední větev vychází z objektu a pokračuje dále v zemi k objektu do atletického areálu Kutilka.

Bude provedena změna tlakové hladiny z NTL na STL – 100kPa, dle podmínek provozovatele sítě Gasnet. Na přívodu do areálu tenisu bude zhotovena nika instalovaná v plotě, ve které bude umístěn HUP, odtud pak přípojka PE dn63x5,8 k objektu zázemí tenisového oddílu.

Za vstupem do objektu bude instalován uzavírací ventil a regulační ventil 100/2,5 kPa, za RV se rozvody plynu rozdvojí pro část objektu zázemí pro tenis, na každé větvi bude zhotoveno odběrné místo dle požadavků vydaných Gasnetem. Fakturační plynoměry bude potrubí rozvětveno a bude umístěn RV B25 a podružný plynoměr G4 vč. Uzavíracích armatur, potrubí bude poté napojeno na stávající rozvody. Za odbočkou pokračuje plynovod PE dn63 k objektu Kutilka, z které bude zhotovena odbočka pro vytápění tenisové haly.

Přívod pro vytápění tenisové haly bude napojen na stávající potrubí PE dn63x5,8 odbočkovým T kusem PE 63/32 do niky umístěné na fasádě objektu, zde bude umístěn uzávěr plynu, filtr, RV tlaku a fakturační plynoměr.

Technické podrobnosti a charakteristika provedení jsou přesně rozepsány v technické zprávě, kterou můžeme poskytnout, včetně projektové dokumentace. Tato investiční akce je nutná, neboť stávající přípojka plynu nemá dostatečný tlak na to, aby se sepnuly plynové kotle sloužící k vytápění zázemí atletiky a kopané na Kutilce a stejně tak nedostatečné pro vytápění zázemí oddílu tenisu a nafukovací haly v areálu tenisu. V minulém roce došlo několikrát k měření přímo společností GASNET, která na základě těchto měření rozhodla, že dojde k navýšení tlakové hladiny a změně technologie na přípojce vedoucí k našim objektům pro atletiku a tenis a našim úkolem je přizpůsobit tomu vnitřní vedení plynu na základě požadavků distributora tak, abychom se na novou technologii mohli spolehlivě připojit, dle platných norem. Rozpočtová cena stanovená projektantem Janem Pazderníkem činí 725 060,-Kč. V poptávkovém řízení jsme obdrželi nabídku od společnosti Grevis, a.s. na částku 542 916,70,-Kč a rozhodli se tak uzavřít smlouvu o provedení díla se společností Grevis, a.s. Tato investiční akce bude zahájena 2.5.2025 a dokončena do konce roku 2025.

Charakteristika a podrobný popis projektu

Vybavení pro atletiku

Atletický oddíl patří k nejpočetnějším v TJ Slavoj Český Brod, z.s.. Veškeré vybavení, nářadí a náčiní využívají školy při výuce tělesné výchovy, tedy ZŠ Tyršova, ZŠ Žitomířská a Gymnázium Český Brod. Atletický oddíl má v současné době 280 členů ve věku od 4 do 18 let, 24 dospělých členů a jednoho seniora.

V současné době je velmi nutné investovat do vybavení atletického areálu, neboť naše původní vybavení je již potřhané, poničené povětrnostními vlivy a opotřebením častým využíváním jak našimi členy, tak žactvem a studenty škol.

Poptávkovým řízením jsme zjistili, že není příliš dodavatelů, kteří by dodávali tak specifický sortiment, jako jsou certifikovaná doskočiště pro atletiku. Společnost Jipast dle nabídkové listu nabízí tento sortiment:

Doskočiště Atlantis: 174 000,-Kč

Kryt na doskočiště pojízdný: 171 976,-Kč

Vozík na 20-30 ks překážek: 46 622,-Kč

Atletické vybavení celkem: 392 598,-Kč



Kutnohorská 55/10, 109 00, Praha 10 – Dolní Měcholupy
Tel. 272 700 465-6, Fax: 272 700 473
www.grevis.cz , info@grevis.cz

CENOVÁ NABÍDKA – Plynovodní areálové rozvody Kutilka a tenisový areál

Zadavatel: TJ Slavoj Český Brod z.s., Komenského 516, 282 01 Český Brod, IČ 00663191

Podklady: Projektová dokumentace zpracovaná Ing Jan Pazderník, Nad Přehradou 404, Praha 15, IČ 17034451 02/2025

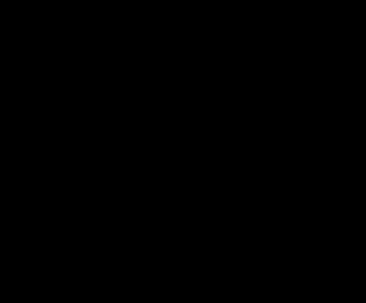
Společnost Grevis a.s. předkládá cenovou nabídku, kde zhotovitelem instalačních plynárenských zařízení je společnost: Pavel Jordák, Tismice 133, 282 01, IČ 69018481

Termín realizace: Do 40 dní po vybudování STL rozvodu v ulici Sokolská

Záruční doba: na provedené práce: 60 měsíců

Celková cena: 542 916,70 Kč bez DPH

V Praze 28. 4 2025


Přetlucká
Dílo
Za Grevis a.s.

Sídlo společnosti: Přetlucká 17, 100 00, Praha 10
Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5557

Společnost je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2015

ROZVODY ZEMNÍHO PLYNU v areálu TJ Slavoj Český Brod
Projektant :Jan Pazderník

	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
	Zemní práce				
1	Zhotovení ověřovacích sond	6	ks	820,00 Kč	4 920,00 Kč
2	Hloubení rýhy	62	m3	655,00 Kč	40 610,00 Kč
3	Vodorovné přemístění výkopku	62	m3	380,00 Kč	23 560,00 Kč
4	Nakládání výkopku	31	m3	240,00 Kč	7 440,00 Kč
5	Uložení přebytečné zeminy na skládku	31	m3	45,00 Kč	1 395,00 Kč
6	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	31	t	345,00 Kč	10 695,00 Kč
7	Pískové lože pro potrubí, ruční rozvoz	20	m3	688,00 Kč	13 760,00 Kč
8	Obsyp potrubí pískem, ruční rozvoz	15	m3	688,00 Kč	10 320,00 Kč
9	Zásyp se zhutněním	31	m3	288,00 Kč	8 928,00 Kč
10	Osetí travním semenem,	75	m2	98,00 Kč	7 350,00 Kč
11	Demontáž a opětovná montáž dlažby	4	m2	498,00 Kč	1 992,00 Kč
12	Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů do 1 km	52	t	65,00 Kč	3 380,00 Kč
13	Zhotovení protitlaku pr. 90mm	6	m	1 250,00 Kč	7 500,00 Kč
14	Zhotovení průrazu u vstupní zdi	1	kmpl	2 985,00 Kč	2 985,00 Kč
15	Dodávka a pokládka Trubka PE 100 - SDR 11 dn 63x5,8mm	110	m	255,00 Kč	28 050,00 Kč
16	Zhotovení základu pro plynoměr venkovní	2	ks	8 650,00 Kč	17 300,00 Kč
17	Odstranění starých pařezů	2	ks	2 865,00 Kč	5 730,00 Kč
18	Signalizační vodič	120	m	35,00 Kč	4 200,00 Kč
19	Výstražná folie pro d63	80	m	20,00 Kč	1 600,00 Kč
	Potrubí a tvarovky				
20	Trubka PE 100 - SDR 11 dn 32x3,0mm	18	m	85,00 Kč	1 530,00 Kč
21	Objímka elektro PE dn63	10	ks	836,00 Kč	8 360,00 Kč
22	Objímka elektro PE dn32	3	ks	836,00 Kč	2 508,00 Kč
23	elektrokoleno 90° PE dn63	2	ks	1 842,00 Kč	3 684,00 Kč
24	elektrokoleno 90° PE dn32	1	ks	1 842,00 Kč	1 842,00 Kč
25	Navrtávací sedlová odbočka PE dn63/32	1	ks	6 484,00 Kč	6 484,00 Kč
26	Přechodka 63/50	3	ks	3 486,00 Kč	10 458,00 Kč
27	Přechodový spoj ocel/PE 100 s kulovým kohoutem 1"	2	ks	3 722,00 Kč	7 444,00 Kč
28	Ochranná trubka pr.63mm	8	m	714,00 Kč	5 712,00 Kč
29	Těsnění prostupu	1	ks	1 626,00 Kč	1 626,00 Kč
30	signalizační vodič	120	m	35,00 Kč	4 200,00 Kč
31	výstražná folie pro d63	80	m	20,00 Kč	1 600,00 Kč
32	Montáž potrubí , zapůjčení svářečky	1	kmpl	1,00 Kč	32 000,00 Kč
	Vnitřní rozvody				
33	DN250(ø273x7mm)	2,5	m	3 862,00 Kč	9 655,00 Kč
34	DN65 (76x3,2)	18	m	426,00 Kč	7 668,00 Kč
35	DN 50 (57x2,9)	6	m	418,00 Kč	2 508,00 Kč
36	DN25 (33x3,2)	24	m	384,00 Kč	9 216,00 Kč
37	Regulátor tlaku vstupní/výstupní tlak 100/2,5kPa,	1	ks	14 277,00 Kč	14 277,00 Kč
38	Regulátor tlaku vstupní/výstupní tlak 100/2,5kPa,	2	ks	8 777,00 Kč	17 554,00 Kč
39	Filtr DN32 PN16	1	ks	6 898,00 Kč	6 898,00 Kč
40	Uzavírací kulový kohout závitový plnopřůtočný 2"(DN50)	2	ks	3 784,00 Kč	7 568,00 Kč
41	Uzavírací kulový kohout závitový plnopřůtočný 1"(DN25)	2	ks	894,00 Kč	1 788,00 Kč
42	Manometr pr.100, včetně sestavy manometru s návarkem a tlakoměrným kohoutem M 20x1,5 0-1,6MPa	1	ks	3 155,00 Kč	3 155,00 Kč
43	Manometr pr.100, včetně sestavy manometru s návarkem a tlakoměrným kohoutem M 20x1,5 0-10kPa	4	ks	3 155,00 Kč	12 620,00 Kč
44	Montážní práce	kmpl.	1	38 000,00 Kč	38 000,00 Kč
	Uložení potrubí vč montáže				
45	Třmen DN80, pozink	1	soubor	93,50 Kč	93,50 Kč
46	L profil 50x50x3	2	m	408,10 Kč	816,20 Kč
47	plochá ocel 100x5	2	m	467,50 Kč	935,00 Kč

Podpis:  10
 DČ: 02260000

	Nátěry				
48	nad DN50	2	m2	588,00 Kč	1 176,00 Kč
49	do DN50	4	m2	492,00 Kč	1 968,00 Kč
	Stavební část				
50	Zděný kiosek	2	kompl	17 896,00 Kč	35 792,00 Kč
51	Nika ve sloupku pro HUP	1	kompl	9 166,00 Kč	9 166,00 Kč
	Ostatní náklady				
52	Zařízení staveniště	1	kus	- Kč	- Kč
53	Kompletační činnost , uvedení do provozu	1	kpl	22 800,00 Kč	22 800,00 Kč
54	čištění nového potrubí	1	ks	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč
55	tlaťková zkouška nového potrubí	1	ks	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč
56	revize nového plynárenského zařízení	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
57	doprava montážního materiálu	1	ks	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
58	Kontejnery a skladovací buňky	1	kompl	- Kč	- Kč
	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	1	kompl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
59					
60	Celkem				542 916,70 Kč

28.4.2025



ROZVODY ZEMNÍHO PLYNU v areálu TJ Slavoj Český Brod

Název stavby:

Stavební objekt:

Profesní část:

Zpracovatel dílu:

Zemní plyn

Jan pazderník

Kód profese:

Zkratka dílu:

Celková cena v Kč

725 060,-

Čís. pol.	Číselné zařídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
1.		Zemní práce				
		Hloubení rýhy	132	m3	1 400,-	184 800,-
		Vodorovné přemístění výkopku	132	m3	380,-	50 160,-
		Nakládání výkopku	55	m3	240,-	13 200,-
		Uložení přebytkové zeminy na skládku	55	m3	45,-	2 475,-
		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	90	t	345,-	31 050,-
		Pískové lože pro potrubí	20	m3	880,-	17 600,-
		Obsyp potrubí pískem	35	m3	870,-	30 450,-
		Zásyp se zhutněním	80	m3	320,-	25 600,-
		Demontáž a opětovná montáž dlažby	10	m2	600,-	6 000,-
		Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	90	t	60,-	5 400,-
2.		Potrubí a tvarovky				
		Trubka PE 100 - SDR 11 dn 63x5,8mm	110	m	850,-	93 500,-
		Trubka PE 100 - SDR 11 dn 32x3,0mm	18	m	650,-	11 700,-
		Objímka elektro PE dn63	10	ks	950,-	9 500,-
		Objímka elektro PE dn32	3	ks	950,-	2 850,-
		elektrokoleno 90° PE dn63	2	ks	1 840,-	3 680,-
		elektrokoleno 90° PE dn32	1	ks	1 840,-	1 840,-

		Navrtávací sedlová odbočka PE dn63/32	1	ks	6 200,-	6 200,-
		Přechodka 63/50	3	ks	3 500,-	10 500,-
		Přechodový spoj ocel/PE 100 s kulovým kohoutem 1"	2	ks	3 500,-	7 000,-
		Ochranná trubka pr.63mm	8	m	660,-	5 280,-
		Těsnění prostupu	1	ks	1 800,-	1 800,-
		signalizační vodič	120	m	35	4 200,-
		výstražná folie pro d63	80	m	20	1 600,-
3.		Vnitřní rozvody				
		DN250(Ø273x7mm)	2,5	m	3 500,-	8 750,-
		DN65 (76x3,2)	18	m	620,-	11 160,-
		DN 50 (57x2,9)	6	m	420,-	2 520,-
		DN25 (33x3,2)	24	m	380,-	9 120,-
		Regulátor tlaku vstupní/výstupní tlak 100/2,5kPa, max.přítok 36m3/hod	1	ks	6 500,-	6 500,-
		Regulátor tlaku vstupní/výstupní tlak 100/2,5kPa, max.přítok 13m3/hod	2	ks	3 500,-	7 000,-
		Filtr DN32 PN16	1	ks	7 000,-	7 000,-
		Uzavírací kulový kohout závitový plnopřůčný 2"(DN50)	2	ks	3 500,-	7 000,-
		Uzavírací kulový kohout závitový plnopřůčný 1"(DN25)	2	ks	1 650,-	3 300,-
		Manometr pr. 100, včetně sestavy manometru s návrkem a tlakoměrným kohoutem M 20x1,5 0-1,6MPa	1	ks	1 800,-	1 800,-
		Manometr pr. 100, včetně sestavy manometru s návrkem a tlakoměrným kohoutem M 20x1,5 0-10kPa	4	ks	1 600,-	6 400,-
4.		Uložení potrubí vč montáže				
		Třmen DN80, pozink	1	soubor	94,-	94,-

	L profil 50x50x3	2	m	408,-	816,-
	plocha ocel 100x5	2	m	468,-	935,-
5.	Nátěry 1 x základní a 2 x vrchní nátěr syntetický ocelových potrubí a doplňkových konstrukcí (odstín a barevné značení podle ČSN a místních zvyklostí investora)				
	nad DN 50	2	m2	650,-	1 300,-
	do DN 50	4	m2	620,-	2 480,-
5.	Stavební část				
	Zděný kiosek	2	kompl	15 000,-	30 000,-
	Níka ve sloupku pro HUP	1	kompl	8 000,-	8 000,-
6.	Ostatní náklady				
	Zařízení staveniště	1	kus	13 500,-	13 500,-
	Kompletační činnost, uvedení do provozu	1	kpl	8 000,-	8 000,-
	čištění nového potrubí	1	ks	3 000,-	3 000,-
	tlaková zkouška nového potrubí	1	ks	5 000,-	5 000,-
	revize nového plynárenského zařízení	1	ks	15 000,-	15 000,-
	doprava montážního materiálu	1	ks	20 000,-	20 000,-
	Kontejnery a skladovací buňky	1	kompl	10 000,-	10 000,-
	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné	1	kompl	10 000,-	10 000,-

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ROZVODY ZEMNÍHO PLYNU v areálu TJ Slavoj Český Brod

Obsah

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
2.	ÚVOD	4
3.	POUŽITÉ PODKLADY	4
4.	CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU	4
5.	PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ	4
6.	STÁVAJÍCÍ STAV	4
7.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	4
7.1	Materiál	5
7.2	Uložení potrubí	6
7.3	Protikoroze ochrana	6
7.4	Tlaková zkouška	6
7.5	Zemní práce	7
8.	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PŘÍPRAVU VÝSTAVBY	8
8.1	Ochranné pásmo trubních sítí	8
8.2	Územně technické podmínky	8
8.3	Provádění stavby	8
8.4	Při výstavbě	8
9.	BEZPEČNOST PRÁCE	9
9.1	Všeobecně	9
9.2	Předpisy a normy	9
9.3	BOZP při montáži:	10
9.4	BOZP při provozu:	10

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Identifikační údaje stavby

Název stavby:	ROZVODY ZEMNÍHO PLYNU v areálu TJ Slavoj Český Brod
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby
Místo stavby:	Český brod
Kraj:	Středočeský
Katastrální území:	Český Brod [622737]

Identifikační údaje zhotovitele dokumentace

Projektant:	Jan Pazderník, ČKAIT 0010158 Nad Přehradou 404, 109 00, Praha 15 tel. [REDACTED] e-m [REDACTED]
-------------	--

2. ÚVOD

Předmětem této dokumentace jsou rozvody zemního plynu po areálu TJ Slavoj Český Brod.

3. POUŽITÉ PODKLADY

- Zadávací podmínky
- Dispozice investora a objednatele

4. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU

Stavba se nachází v katastrálním území Český Brod [622737] na pozemcích p.č. 243/13 a 521/18.

5. PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ

Provozovatelem plynovodní přípojky po HUP umístěný v plotě je Gasnet s.r.o. **dle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích.**

Provozovatelem OPZ za HUP je TJ Slavoj Český Brod.

6. STÁVAJÍCÍ STAV

Stávající rozvody zemního plynu po areálu jsou v tlakové hladině NTL, vstup plynu je z pozemku p.č.238/2 vedle vstupu z komunikace do areálu, kde za plotem areálu v zemi je instalován HUP, přípojka je vedena podél areálového chodníku do objektu ubytovny. V technické místnosti je instalovány plynoměry pro jednotlivá odběrná místa, odtud dále pokračuje samostatná větev pro byt v objektu, další větev pro vytápění dalších částí objektu a vytápění tenisové haly, a poslední větev vychází z objektu a pokračuje v zemi k objektu Kutika.

7. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Bude provedena změna tlakové hladiny z NTL na STL – 300kPa, dle podmínek provozovatele sítě Gasnet s.r.o.

Na přívodu do areálu bude zhotovena nika instalovaná v plotě areálu, v které bude umístěn HUP, odtud pokračuje přípojka PE dn63x5,8 do objektu ubytovny. Vstup do objektu bude ve stejném místě jako původní.

V objektu bude zhotovena měřicí odběrné místo dle požadavků TPP vydaných Gasnetem. Měření odběru plynu bude zajištěno rotačním plynoměrem. Plynoměr bude osazen svisle se vstupem shora. Před plynoměrem bude osazen přírubový kompenzátor s otočnou přírubou. Jako uzavírací armatury budou použity šoupata. Dále bude před plynoměrem osazen filtr, tlakoměr 0-1,6MPa, za plynoměrem bude osazen návarek pro teplotní čidlo s vnitřním závitem M20x1,5 se zátkou, délky 50 mm.

Za fakturačním plynoměrem bude potrubí rozvětveno na část vedoucí do ubytovny, na které bude umístěn RV B25 a podružný plynoměr G4 vč. Uzavíracích armatur, potrubí bude poté napojeno na stávající rozvody. Druhá větev bude napojena na potrubí vedoucí k objektu Kutika, kde bude zhotovena odbočka pro vytápění tenisové haly.

Přívod pro vytápění tenisové haly bude napojen na stávající potrubí plynu PE dn63x5,8 odbočkovým t kusem PE 63/32 do niky umístěné na fasádě objektu, zde bude umístěn uzávěr plynu, filtr a RV tlaku, z kiosku je veden plyn do objektu k akumulárnímu potrubí umístěném nad VZT jednotkou, z akumulárního potrubí je svedeno DN65 k hořáku, před kterým je umístěn uzavírací ventil KK50. Na potrubí budou instalovány tlakoměry příslušných tlakových tříd.

Na přívodním potrubí pro objekt Kutika bude zhotoven kiosek pro měření a regulaci plynu, kiosek bude umístěn na fasádě objektu, kde bude instalován HUP objektu, RV tlaku a podružný plynoměr.

Vnitřní plynovod bude vybaven uzávěry na místech potřebných k jeho bezpečné funkci, odvzdušněním, vzorkovacím zařízením a manometry. Potrubí bude spojováno tavným svarem, pouze u armatur bude použito závitové, popř. přírubové, respektive závitové spojení. Celý plynovod bude vodivě propojen a uzemněn včetně armatur dle ČSN 38 64 20 a ČSN 34 13 90. Spoje budou vodivě propojeny. Plynovod bude upevněn ke stavební konstrukci ve vzdálenosti povrchu potrubí ke zdi a ostatním instalacím min. 100 mm. Prostupy plynovodu stavebními konstrukcemi budou opatřeny chráničkami s přesahem min. 50 mm a mezery budou utěsněny dle ČSN 73 08 04 - čl. 11.2.1 – stupeň hořlavosti B.

Po provedení tlakových zkoušek bude plynovod opatřen protikorozním nátěrem žluté barvy. Po montáži budou provedeny zkoušky pevnosti a těsnosti, po jejich ukončení bude provedena výchozí revize celého plynového zařízení dle vyhlášky ČÚBP 85/78 sb.

7.1 Materiál

Venkovní rozvody jsou navrženy z PE potrubí, řady SDR 17 PE100 třívrstvé provedení. Trubky a tvarovky musí být vyrobeny v souladu s ČSN EN 1555 –1,2,3,4 a jejich barevné značení musí odpovídat aktuálnímu znění TPG 702 01.

Pro plynovod bude použito plastové potrubí PE 100 SDR 11. Rovněž elektrotvarovky jsou navrhovány z tohoto materiálu. Jakost materiálu trubek i tvarovek, jakož i vhodnost jejich použití pro dané médium, musí být doložena atestem. Navržené potrubí z PE 100 splňuje požadavky protikorozní ochrany a žádná další opatření se proto nenavrhují.

Pro zjištění trasy a změny směru STL PE plynovodu bude souběžně s potrubím umístěn signalizační vodič. Bude použit měděný izolovaný vodič určený pro uložení do země s průřezem min. 2,5 mm² s volnými konci v délce min. 30 cm a izolací CYY. Tento vodič bude připevněn k horní části potrubí plynovodu tak, aby nedošlo k poškození vodiče ani potrubí plynovodu a bude vodivě propojen se stávajícím vodičem na plynovodu. Signalizační vodič se vzájemně se propojí pájením nebo mechanicky elektrickářskými spojkami. Spojovací místo se zaizoluje smršťovací manžetou. Vývod signalizačního vodiče (VSV) se umístí nad konec plynovodního potrubí a vyvede se pod poklop.

Výstražná perforovaná fólie žluté barvy podle ČSN 73 6006 se umístí při nové pokládce STL řadů ve vzdálenosti 0,3-0,4 m nad povrchem potrubí. Šíře fólie musí přesahovat šířku uloženého potrubí nejméně o 5 cm na obou stranách.

Pro stavbu vnitřního plynovodu bude použito potrubí z ocelových trubek bezešvých černých závitových ČSN 42 5710, s úkoso pro V sváry podle ČSN 13 1070, vyzkoušené u výrobce na nepropustnost dle ČSN 42 0250. Materiál trubek bude 11 353.1 (se zaručenou svařitelností), doložený hutním atestem podle ČSN EN 10 204.

Tvarovky budou z téhož materiálu, vyrobené při montáži. Použité armatury musí odpovídat typu a tlaku média, doložené prohlášením výrobce. Uzavírací armatury (s výjimkou kohoutů) budou vybaveny dokumentací dle ČSN 13 3060-4. Kulové kohouty musí být opatřeny dorazy v rozsahu 90°.

7.2 Uložení potrubí

Potrubí plynu vedené uvnitř objektu bude uchyceno na nové konsoly pomocí objímek a třmenů dle ČSN130725.0.

7.3 Protikorozní ochrana

Plynovod je realizován z materiálu PE, který nepotřebuje protikorozní ochranu.

7.4 Tlaková zkouška

Před uvedením plynovodu do provozu bude provedena tlaková zkouška dle TPG 702 01 čl. 7.3, ČSN EN 12007-1 čl. 11, ČSN EN 12007-4 čl.6, ČSN EN 12327. V souladu s uvedenými normami určí způsob zkoušky provozovatel plynovodu.

Napouštění je třeba provádět pozvolna a plynule. Tlakovou zkoušku možno zahájit až po ustálení přetlaku v potrubí. Při zkoušce nesmí dojít ke změně zkušebního přetlaku a nesmí být zjištěny žádné netěsnosti. Platnost tlakové zkoušky je 6 měsíců.

Výchozí revizní zpráva je součástí montážních prací na plynovodu.

Opravy, propoje a odpoje pod plynem mohou provádět pouze oprávněné právnické nebo fyzické osoby ve smyslu vyhlášky ČÚBP č. 21/1979 Sb. a pracovníci s odbornou způsobilostí. Práce se provádí dle rámcového pracovního postupu vypracovaného provozovatelem a technologického pracovního postupu vypracovaného zhotovitelem.

Účelem tlakové zkoušky je prokázat pevnost a těsnost smontované plynovodní přípojky. Tlakovou zkoušku provádí dodavatel montáže za účasti budoucího provozovatele. Pro její provedení vypracuje revizní technik technologický postup (s odkazem na projektovou dokumentaci k realizaci stavby), který předem projedná s objednatelem a provozovatelem.

Plynovod bude zkoušen na pevnost a těsnost vzduchem, případně inertním plynem. Tlaková zkouška se provádí podle ČSN EN 2007-2 (38 6413) při tlaku zkušebního média rovného nejméně 1,5násobku MOP.

Při tlakování je nutné zajistit odloučení kondenzované vlhkosti z dodávaného vzduchu, proto budou užity kompresory s odlučovačem vlhkosti.

Funkční zkoušky:

Před uvedením nově instalovaného zařízení do trvalého provozu musí být na tomto zařízení provedeno funkční vyzkoušení. Toto vyzkoušení zahrnuje komplexní prověření nového zařízení po stránce bezvadného chodu vč. komunikace a povelů systému řízení. Pro komplexní vyzkoušení zařízení bude vypracován samostatný projekt. Tyto zkoušky budou rozděleny na:

Individuální zkoušky:

Zahrnují vyzkoušení všech instalovaných funkčních a bezpečnostních zařízení před vpuštěním média do nově instalovaného potrubí především z hlediska jejich správné instalace, funkčnosti a komunikace s ŘS.

Komplexní zkoušky:

Zahrnují opětovné vyzkoušení všech instalovaných funkčních a bezpečnostních zařízení a prvků M+R při provozních podmínkách (přetlak a průtok plynu) a za různých provozních stavů v souladu se schváleným technologickým postupem. Doba trvání komplexního vyzkoušení je min. 72 hod

7.5 Zemní práce

Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 3050 a ČSN 38 3360. Dno otevřeného výkopu musí být pevné a vyrovnané tak, aby nemohlo dojít k bodovému podpírání potrubí. Potrubí bude mít lože pískové 10cm.

Obsyp potrubí ze stejného materiálu jako podsyp bude proveden na výšku min. 0,2 m nad vrchol trub. Obsyp se provádí po vrstvách se zhutněním na 94-98% Proctora, bez použití těžké techniky. Zásyp plynovodu se provádí bezprostředně po uložení potrubí do výkopu, po předchozím geodetickém zaměření potrubí a kontrole svarů a izolace. Výsledky měření se zaznamenají do stavebního deníku. Potrubí bude uloženo v hloubkách s krytím min. dle ČSN 736005. Uložení potrubí – viz výkresové přílohy dokumentace – řezy. Ve výši 30-40 cm nad potrubím bude uložena výstražná folie – perforovaná. Skládky zeminy budou určeny pro celou stavbu v části dokumentace POV dle jednotlivých stavebních oddílů.

Před zahájením zemních prací v blízkosti dalších podzemních vedení musí být provedeno vytyčení sítí a jich trvalé označení na povrchu. Tuto povinnost má v souladu s §153 odst.1) zák.č.183/2006 Sb. (stavební zákon) stavbyvedoucí, pokud není smluvně dohodnuto jinak. S vytyčením sítí budou prokazatelně seznámeni odpovědní pracovníci stavby a pracovníci, kteří budou provádět zemní práce. Současně budou upozorněni, že je možná odchylka od vytyčených sítí podle zákresů správců. Přesnou polohu je nutné v případě potřeby ověřit příčnými kopanými sondami provedenými za podmínek stanovených jejich správci.

Správci sítí budou vyrozuměni o zahájení výkopových prací minimálně tři týdny před realizací.

Při odkrytí sítí, budou tyto ve výkopu bezpečně zajištěny. Při provádění prací v jejich blízkosti bude postupováno tak, aby nedošlo k jejich porušení, ke změně jejich hloubky nebo polohy a k ohrožení života a zdraví pracovníků.

Při stavbě budou dodržena ochranná pásma podzemních vedení elektrických, plynových a telekomunikačních, v souladu se zák. č.458/2000 Sb. v platném znění a zák. č.151/2000 Sb. v platném znění.

Při souběhu a křížení budou dodrženy odlehlosti dle ČSN 7360005.

Vytyčení a trvalé označení polohy podzemních sítí bude provedeno současně pro celou stavbu a bude konkrétním zhotovitelům předáno protokolárně. Je nutné mít na vědomí, že v podstatě všechny sítě v rozsahu staveniště budou průběžně překládány a je nutné zjistit a trvale sledovat jejich aktuální stav. Nutno přizvat pracovníka Gasnet na kontrolu signalizačního vodiče a výstražné folie.

8. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PŘÍPRAVU VÝSTAVBY

8.1 Ochranné pásmo trubních sítí

Z hlediska trubních inženýrských sítí je nutno zejména přesně dodržovat pravidla ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, která platí pro všechny sítě a jejich výškové i situativní vztahy s ostatními konstrukcemi a sítěmi.

Ochranná pásma všech plynovodů jsou stanovena v zákoně č.458/2000 § 68 odst.3. OP je u STL a NTL plynovodů 1 m na každou stranu od půdorysu, u ostatních plynovodů 4 m na každou stranu od půdorysu a u technologických objektů rovněž 4 m na každou stranu od půdorysu.

8.2 Územně technické podmínky

Územně technické podmínky dotčeného území a podmínky koordinace výstavby, zejména z hledisek příjezdů na stavební pozemek, napojení stavební pozemek na zdroje vody a energií a odvodnění stavebního pozemku

8.3 Provádění stavby

Před zahájením stavebních prací je nezbytné, aby investor uzavřel s Pražskou plynárenskou Distribucí a.s. "Smlouvu o zajištění provedení plynovodu". Před podpisem smluv je nutné doložit souhlas vlastníka pozemku o provedení plynovodu nebo uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene na pozemcích dotčených plynovodem.

Před zahájením výkopových prací je nutno nechat vytýčit a označit veškeré podzemní sítě a objekty a v průběhu prací toto označení udržovat. V blízkosti těchto sítí a objektů je nutno provádět výkop opatrným ručním výkopem.

Při veškerých pracích je nutno dodržovat všechny platné a příslušné normy a předpisy BOZ.

Propoje pod plynem mohou provádět pouze oprávněné právnické nebo fyzické osoby ve smyslu vyhlášky ČÚBP č. 21/1979 Sb. a pracovníci s odbornou způsobilostí. Práce se provádí dle rámcového pracovního postupu vypracovaného provozovatelem a technologického pracovního postupu vypracovaného zhotovitelem.

Před uvedením plynovodu do provozu bude provedena tlaková zkouška dle TPG 702 01 čl. 7, ČSN EN 12007-1 čl.11, ČSN EN 12007-4 čl.6, ČSN EN 12327. V souladu s uvedenými normami určí způsob zkoušky provozovatel plynovodu.

8.4 Při výstavbě

Výstavbou plynovodu dojde k omezení využití daných pozemků.

9. BEZPEČNOST PRÁCE

9.1 Všeobecně

Při veškerých pracích při montáži a provozu musí být dodržována ustanovení příslušných vyhlášek, předpisů a norem, týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Pro bezpečnost práce na strojním zařízení platí všeobecné bezpečnostní předpisy. Přitom je nutno zejména dodržet:

- veškerá zařízení podléhající státnímu odbornému dozoru nad bezpečností práce (vyhrazená zařízení musí být odborně prověřena, vyzkoušena a musí být od nich vyhotovena revizní zpráva)
- pracovníci musí být vybaveni dle charakteru pracoviště a pracovních medií předepsanými pracovními a ochrannými prostředky.

9.2 Předpisy a normy

Při montáži a provozu zařízení musí být respektovány platné právní předpisy, vyhlášky a normy ČSN k zajištění BOZP, které se týkají projektovaného zařízení.

- **Zákon 262/2006 Sb. Zákoník práce, novela č.585/2006 Sb.** - ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů doplněné o **NV č. 68/2010 Sb.**
- **Nařízení vlády č. 201/2010 Sb.**, kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o pracovním úrazu
- **Nařízení vlády 406/2004 Sb.** Nařízení vlády, o bližších požadavcích na zajištění BOZP v prostředí s nebezpečím výbuchu
- **Nařízení vlády 362/2005 Sb.** Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **Nařízení vlády 591/2006 Sb.** Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- **Nařízení vlády 272/2011 Sb.** O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **Vyhláška ČÚBP, ČBÚ 50/1978 Sb.** O odborné způsobilosti v elektrotechnice – ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška ČÚBP 48/1982 Sb.** Vyhláška, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení – ve znění pozdějších předpisů a novel
- **Zákon 22/1997 Sb.** O technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých předpisů – ve znění pozdějších předpisů a novel
- **Zákon 102/2001 Sb.** O obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých předpisů – ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon 283/2021 Sb.** O územním plánování a stavebním řádu ve znění následných novel
- **Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb.**, o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška MD 100/1995 Sb.** Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení – ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979 Sb.**, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanovuje podmínky k zajištění jejich bezpečnosti,
- **Vyhláška ČBÚ 22/1989 Sb.** O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu a při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí – ve znění pozdějších předpisů
- **zákon č. 309/2006 Sb.** ze dne 23. května 2006 o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- **Nařízení vlády č. 495/2001 Sb**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků a mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení
- ČSN 343100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních
- Předpisy k zajištění BOZP dodavatele
- Předpisy k zajištění BOP provozovatele
- ČSN EN ISO/EC 17000, ČSN 64 3042, ČSN EN 1555-1, EN 1555-2, EN 1555-3 a pr EN 1555-7, ISO 14531-1/CD, příslušná technická pravidla GAS, s. r. o., (dále jen TPG), především TPG 700 02, 702 01, 702 03, 702 06, 913 01, 920 25 a další.
- TP C110, A111, A210, A220, A244, A401 a další

Výčet předpisů BOZP pro projektované zařízení není taxativní – jedná se o hlavní předpisy BOZP dotčeného oboru činnosti. Jejich seznam doplní o další související předpisy, vyhlášky a nařízení BOZP pro konkrétní činnosti dodavatel a provozovatel zařízení.

9.3 BOZP při montáži:

Při výstavbě musí být dodržen technologický postup montáže zpracovaný dodavatelskou organizací, jedná se zejména o:

- používání vhodných montážních prostředků
- používání ochranných pracovních prostředků a vybavení
- montážní pracoviště musí být provedeno v souladu s projektovou dokumentací, vyklizeno a připraveno k montáži
- v montážním prostoru není přípustné provádět jiné činnosti bez souhlasu vedoucího montáže

Práce na plynovodech budou prováděny v místech, kde se v bezprostřední blízkosti mohou vyskytovat další inženýrské sítě, a proto bude nutno kromě požadavků stanovených jednotlivými provozovateli sítí, dodržet tyto zásady:

- před zahájením výkopových prací musí být podzemní vedení vytýčena a zřetelně vyznačena správcem
- plynovod realizovat za odborného dozoru správce sítí

Upozornění na možná nebezpečí

V odůvodněných případech zemní práce musí být prováděny ručním výkopem bez použití mechanismů.

9.4 BOZP při provozu:

Zaměstnanci provozovatele plynovodu budou postupovat na základě platných předpisů a budou obeznámeni s provozem jednotlivých objektů plynovodu.

Při provozu budou respektovány příslušné provozní bezpečnostní předpisy a návody k obsluze zařízení, zejména pak předpisy a normy pro obsluhu elektrického zařízení. Obsluhu zařízení budou provádět pouze k tomu určení a řádně vyškolení pracovníci. Pracovníci musí být vybaveni dle charakteru pracoviště předepsanými pracovními a ochrannými prostředky.

Při provozu strojních zařízení musí být dodrženy požadavky vyplývající z provozního návodu zpracovaného výrobcem, nebo dodavatelem zařízení.

Veškeré zařízení podléhající státnímu odbornému dozoru nad BOZP (vyhrazená zařízení) musí být odborně prověřené, vyzkoušené a musí být vyhotovena revizní zpráva.

SEZNAM DOKUMENTACE

- 01 Technická zpráva
- 02 Situace širších vztahů
- 03 Zákres do katastrální mapy
- 04 Stavební situace
- 05 Stavební situace – přívod k hořáku VZT
- 06 Detail – rozvody u hořáku VZT
- 07 Detail kiosku u fotbalového hřiště
- 08 Detail umístění plynoměrů
- 09 Schéma rozvodů zemního plynu
- 10 Příčný řez

Charakteristika a podrobný popis projektu

Vybavení pro atletiku

Atletický oddíl patří k nejpočetnějším v TJ Slavoj Český Brod, z.s.. Veškeré vybavení, nářadí a náčiní využívají školy při výuce tělesné výchovy, tedy ZŠ Tyršova, ZŠ Žitomířská a Gymnázium Český Brod. Atletický oddíl má v současné době 280 členů ve věku od 4 do 18 let, 24 dospělých členů a jednoho seniora.

V současné době je velmi nutné investovat do vybavení atletického areálu, neboť naše původní vybavení je již potrhané, poničené povětrnostními vlivy a opotřebením častým využíváním jak našimi členy, tak žactvem a studenty škol.

Poptávkovým řízením jsme zjistili, že není příliš dodavatelů, kteří by dodávali tak specifický sortiment, jako jsou certifikovaná doskočiště pro atletiku.

Společnost Jipast dle nabídkové listu nabízí tento sortiment:

Doskočiště Atlantis:	174 000,-Kč
-----------------------------	--------------------

Kryt na doskočiště pojízdný:	171 976,-Kč
-------------------------------------	--------------------

Vozík na 20-30 ks překážek:	46 622,-Kč
------------------------------------	-------------------

Atletické vybavení celkem:	392 598,-Kč
-----------------------------------	--------------------

Doskočiště Atlantis - výška, 600x400 (430) x70cm (80cm) , CERTIFIKOVÁNO World Athletics

Kód produktu: 1-10256 Výrobce: Jipast



174 000 Kč

143 801,65 Kč bez DPH

21 PRACOVNÍCH DNÍ

1 +

ks-

DOSKOČIŠTĚ ATLANTIS - rozměr 600 x 400(430) x 70(80)cm

Doskočiště s certifikátem World Athletics E-05-0406.

Ochranná plachta svařovaná 404 Kč sklo 930 Kč PRACOVNÍCH DNÍ 21 1+ -

Detailní popis

Doskočiště Atlantis 600x400(430)x70(80) cm – Certifikováno World Athletics pro bezpečnost a výkon

Naše **Doskočiště Atlantis** o rozměrech **600x400(430)x70(80) cm** je navrženo pro náročné podmínky sportovního tréninku a soutěží.

Využíváme **nejnovější materiály a technologie**, které byly vyvinuty ve spolupráci s předními českými trenéry. Tento produkt je **certifikován World Athletics**, což zajišťuje jeho vysokou kvalitu a splnění mezinárodních bezpečnostních standardů.

Klíčové vlastnosti:

- **Dopadová deka tloušťky 10 cm** zajišťuje optimální bezpečnost při dopadu, čímž přináší jistotu pro sportovce během tréninků i soutěží.
- **Vrchní část potažena speciální síťovinou**, která je odolná vůči poškození botami s hřeby (tretrami), což zajišťuje dlouhou životnost doskočiště.
- **6 kusů a dopadová deka** – konstrukce doskočiště zaručuje snadnou manipulaci a ideální rozložení tlaku při dopadu.

Rozměry a přizpůsobení:

- Rozměry: **600x400(430)x70(80) cm**.
- Dopadová plocha je navržena pro maximální komfort a bezpečnost sportovců během výkonů na mezinárodní úrovni.

Kompletní dodávka: Součástí dodávky je nejen samotné doskočiště, ale i **rošt, ochranná plachta a duckboard**, což zajišťuje okamžitou připravenost k použití bez nutnosti dalších investic do příslušenství.

Bezpečnostní standardy: Žíněnký pro skok vysoký a skok o tyči vyrábíme podle normy **ČSN EN 12503-2**, která stanovuje bezpečnostní požadavky pro různé typy žíněnek používaných ve školách, trénincích a soutěžích:

- **Typ 9:** Žíněnka pro skok vysoký (škola, trénink).
- **Typ 10:** Žíněnka pro skok vysoký (soutěže).
- **Typ 11:** Žíněnka pro skok o tyči.

Přeprava a skladování: Pro maximální životnost žíněnek je kladeno důraz na správné skladování a transport. Je nutné se vyhnout lámání nebo ohýbání žíněnek, aby nedošlo k poškození vnitřní struktury jádra.

Dostupnost pro školy a sportovní kluby: Díky špičkové kvalitě a certifikaci **World Athletics** je **Doskočiště Atlantis** ideálním řešením pro školy, sportovní kluby a závodní sporty, které hledají **kvalitní a bezpečné zařízení pro skok vysoký**.

Pro více informací o **Doskočišti Atlantis** a dalších produktech pro sportovní tréninky a soutěže nás kontaktujte nebo navštivte náš e-shop!

Hodnocení produktu

Produkt zatím nikdo nehodnotil, buďte první! Ohodnotit

Vozík na 20-30 ks překážek - pojízdný HC-23

Kód produktu: 1-10201 Výrobce: Polanik



46 622 Kč

38 530,58 Kč bez DPH

21 PRACOVNÍCH DNÍ

1 +

ks-

VOZÍK NA PŘEKÁŽKY POJÍZDNÝ

Kapacita: 20x PP-170 nebo 28x PP-171/173 nebo 18x PP13-170A

Detailní popis

Vozík na překážky pojízdný

- určen na: 20x PP-170 nebo 28x PP-171/173 nebo 18x PP13-170A
- konstrukce z hliníku, anodická oxidace v stříbrné barvě
- standardně dodáváme dva typy gumových koleček. Na přání můžeme dodat i kolečka o jiném průměru, širší nebo pneumatická
- vozík má držadlo pro ruční tažení a úchyt pro vlečný elektrický vozík
- vozík s gumovými kolečky o průměru 200 mm

Balení a transport: Vozíky jsou dodávány rozložené. Montážní návod je přiložen.

Hodnocení produktu

Produkt zatím nikdo nehodnotil, buďte první! Ohodnotit

Související



Překážka soutěžní
hliníková - výška 762,
838, 914, 991, 1067 mm,
Certifikace WA E-01-
0331 PP-170

21 PRACOVNÍCH DNÍ



Překážka soutěžní
sklopná - výška 762,
838, 914, 991 i 1067
mm, Certifikace WA E-
99-0157 PP-171

21 PRACOVNÍCH DNÍ



Překážka soutěžní
hliníková - výška 762,
838, 914, 991, 1067 mm,
Certifikace WA E-99-
0156 PP-173

21 PRACOVNÍCH DNÍ

Překážka hliníková -
výška 762, 838, 914,
991, 1067 mm,
Certifikace WA E-13-
0751 PP13-170A

21 PRACOVNÍCH DNÍ



Kryt na doskočiště, pojízdný - rozměry 6 x 4,3 x 0,8m

Kód produktu: **1-15067** Výrobce: **Jipast**

OVĚŘENO ZÁKAZNÍKY



171 976 Kč

142 128,93 Kč bez DPH

21 PRACOVNÍCH DNÍ

1 +

ks

KRYT NA DOSKOČIŠTĚ - rozměry 6 x 4,3 x 0,8m

Mobilní kryt na doskočiště 600x430x70cm pojízdný.

Detailní popis

Kryt na doskočiště - rozměry 6 x 4,3 x 0,8m

Mobilní kryt na doskočiště 600x430x70cm pojízdný.

Specifikace:

- ocelová konstrukce opatřená povrchovou úpravou
- plášť konstrukce z pozinkovaného plechu
- pojízdný, dobře ovladatelný díky aretaci předních kol, které mají brzdu
- dvoukřídlé vrata jsou opatřeny zámkem

Mobilní kryt vyrábíme přímo na míru dle daného rozměru doskočiště.

Hodnocení produktu

Produkt zatím nikdo nehodnotil, buďte první! Ohodnotit

Související



Doskočiště Atlantis -
výška, 600x400 (430)
x70cm (80cm) ,
CERTIFIKOVÁNO World
Athletics

21 PRACOVNÍCH DNÍ



Teleskopické stojany pro
skok do výšky -
Certifikace WA E-99-
0158 STW-02

21 PRACOVNÍCH DNÍ



Univerzální stojany pro
skok do výšky -
Certifikace WA E-08-
0519 STW-01

21 PRACOVNÍCH DNÍ



Soutěžní laťka pro skok
vysoký - délka 4 m,
Certifikace WA E-08-
0520 PW-400

21 PRACOVNÍCH DNÍ