





**Smlouva o dílo uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen "občanský zákoník")**

**SMLOUVA O DÍLO č.: 62-2-10521/2026**

**I. SMLUVNÍ STRANY**

OBJEDNATEL	ZHOTOVITEL
<p><b>Česká republika</b>  <b>Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje</b>            Zubatého 685/1, 614 00 Brno</p> <p>Zastoupená: brig. gen. Ing. Jiří Pelikán            ředitel Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje</p> <p>Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno            Číslo účtu: 10039881/0710            IČO: 70884099            DIČ: CZ70884099, není plátce DPH            DS: ybiaiuv</p>	<p>Obchodní firma: <b>ELEKTRO - PEGAS s.r.o.</b>            Sídlo: ČS. Armády 317            684 01 Slavkov u Brna</p> <p>Statutární orgán:             Kontaktní osoba: </p> <p>Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně pod zn. C 48826</p> <p>Bankovní spojení:             Číslo účtu:             IČO: 26967804            DIČ: CZ26967804            DS: p2s3j75</p>

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k řádnému a včasnému provedení díla:			
Zhotovení PD: oprava elektroinstalace garáží CHS Blansko dle cenové nabídky 26NV00010 ze dne 25.3.2026			
Cena díla bez DPH:			120 000,00 Kč
DPH 21%			25 200,00 Kč

Dodací lhůta: do 31.8.2026 Cena včetně DPH: 145 200,00 Kč  
 Záruční doba: 60 měsíců od data převzetí předmětu smlouvy objednatelem, veškeré vady je zhotovitel povinen ve lhůtě do 30 dnů od nahlášení vlastním nákladem odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak.

<b>Cena dohodnuta jako konečná a nepřekročitelná celkem:</b>	<b>145 200,00 Kč</b>
--	----------------------

Místo plnění: CHS Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Předmět smlouvy je za objednatele oprávněn převzít: 

**III. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

Fakturu zašle zhotovitel v 1 vyhotovení a s potvrzeným dokladem o převzetí předmětu smlouvy na adresu objednatele. Splatnost faktury je 21 dní od doručení do sídla objednatele. Faktura musí obsahovat veškeré daňové náležitosti.

**IV. SMLUVNÍ POKUTA, ÚROKY Z PRODLENÍ**

1. Pro případ nedodržení termínu splnění předmětu plnění ze strany zhotovitele nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. II. se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny vč. DPH předmětu plnění za každý, byť i započatý den prodlení, a to až do dodání předmětu plnění; zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

2. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystaveného daňového dokladu objednatelem je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 občanského zákoníku ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.

3. Ujednáním o smluvní pokutě a úroku z prodlení není dotčeno právo smluvních stran domáhat se náhrady škody v plném rozsahu. Případná vzniklá škoda je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty, v souladu s ustanovením § 1971 občanského zákoníku.

## V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

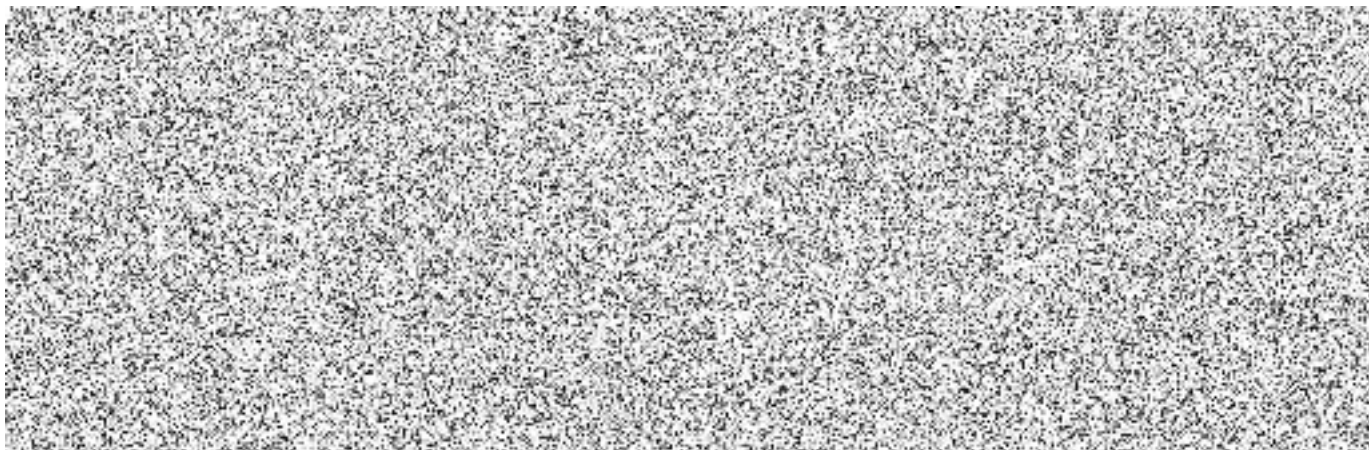
1. Smluvní strany tím potvrzují, že přistupují na všechny podmínky smlouvy a jejich vzájemné vztahy se budou řídit občanským zákoníkem. Účastníci jsou povinni dbát, aby při úpravě smluvních vztahů bylo odstraněno vše, co by mohlo vést ke vzniku rozporů.

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů avšak s výjimkou ujednání dle tohoto odstavce, který nabývá účinnosti dnem uzavření této smlouvy.

3. V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem. Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

4. Tato smlouva je uzavřena elektronicky. Smluvní strany obdrží elektronický originál uzavřené smlouvy.

Přílohy: 1. Cenová nabídka 26NV00010 ze dne 25.3.2026





## Vystavená nabídka

ZONV00010



Platba: převodem  
 Doprava:

### Datum

vystavení: 25.03.2026  
 platnost do: 15.04.2026

Odběratel

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Zubatého 685/1  
 61400 Brno  
 Česká republika

IČ: 70884099 DIČ: CZ70884099

Konečný příjemce e-mail:  
 tel.:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

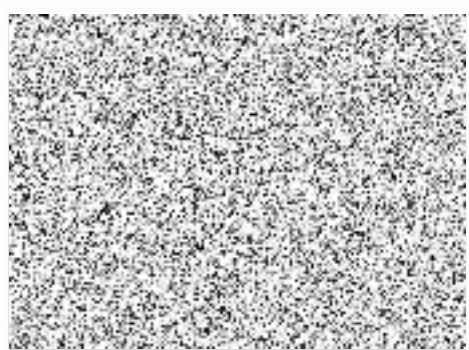
Zubatého 685/1  
 61400 Brno  
 Česká republika



Označení dodávky	Katalog	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
PD - oprava elektroinstalace garáží CHS Blansko <small>- rozsah projektu podle zadání investora</small>		1,00 ks	120 000,00	21 %	120 000,00	25 200,00	145 200,00

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,00		0,00
snížená 12 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	120 000,00	25 200,00	145 200,00
<b>CELKEM</b>	<b>120 000,00</b>	<b>25 200,00</b>	<b>145 200,00</b>

Sleva v %: 0,00  
**Celkem s DPH: 145 200,00 Kč**



## **Zpracování dokumentace nové elektroinstalace garáží a nových rozvaděčů NN v HS Blansko**

### **Předmět nabídky:**

Předmětem nabídky je zpracování prováděcí projektové dokumentace nových rozvaděčů umístěných v garážích hasičské stanice v Blansku a nová elektroinstalace osvětlení, zásuvkových skříní, zásuvek a technologie HZS (mimo nových garážových vrat).

Elektroměrové pole bude nové dle aktuálních platných požadavků distributora elektrické energie, společnosti EG.D. Před dokončením prováděcí projektové dokumentace si investor odsouhlasí umístění nového elektroměrového rozvaděče – jestli bude možné RE ponechat v garážích, nebo bude muset být nově umístěn vně garáží. Dále jsou předmětem dokumentace tři nová pole, která budou nahrazovat stávající pole 2,3 a 4 hlavního rozvaděče. Velikost a počet polí bude upřesněno podle skutečného vybavení.

Před zahájením projekčních prací bude provedený průzkum současného stavu RH.

Součástí zpracování dokumentace bude i podrobná kontrola stávajících rozvaděčů a vývodů z rozvaděčů na místě, bude zkontrolováno správné jištění vzhledem k vnějším kabelům a koncovým zařízením jednotlivých vývodů. Nevyužité kabely budou v dokumentaci popsány a při montáži zrušeny. Současně bude navržen i nový rozvaděč pod schody RMS2. Připojovací pojistková skříň zůstane stávající, přívodní kabel do RE bude nový.

Rozvaděč RMS1, Rozvaděč přístřešek, Rozvaděč RMS2-1, Rozvaděč kuchyňka,

Rozvaděč RS1 pole1 a pole 2, Rozvaděč RS2.1, Rozvaděč prádelna a Rozvaděč kotelna nejsou předmětem této nabídky.

### **Rozsah předmětu nabídky:**

- Před elektroměrovým polem č.1 je nový rozvaděč s vývodem do DG, návratem zálohovaného napětí a s vývody do podružných rozvaděčů – nově bude první pole elektroměrový rozvaděč, pokud RE nebude přemístěn mimo objekt.
- Světelně technický výpočet pro provozní a nouzové osvětlení v prostorách garáží, včetně doložení výpočtu osvětlení.
- Pro nouzové osvětlení budou použita svítidla s vlastním zálohovacím akumulátorem přímo ve svítidlu.
- Budou instalována nová poplachová svítidla červené barvy s trvalým světlem. Způsob ovládání bude upřesněn investorem v průběhu zpracovávání projektové dokumentace.
- Nové rozvody zásuvkové elektroinstalace pro zásuvky/zásuvkové skříně běžné spotřeby a zásuvky/zásuvkové skříně pro připojení instalované technologie.
- Veškeré rozvody elektroinstalace budou vedeny ve stávajících nebo nových trasách, vodorovné trasy budou z kabelových drátěných žlabů nebo pevných plastových elektroinstalačních trubek, svislé trasy budou z pevných plastových elektroinstalačních trubek.
- Součástí textové části dokumentace bude technická zpráva, technické specifikace rozvaděčů, výkaz výměr připravený pro soutěžení dodavateli a oceněný rozpočet, výkresy nových rozvaděčů včetně rozvodů elektro v garážích (zásuvkové skříně, zásuvky, osvětlení, rozvaděč pro vrata).
- Ze stávající pojistkové skříně na fasádě objektu bude stávající přívodní kabel nahrazen novým kabelem s dimenzí pro možnost budoucího navýšení hlavního jističe o investorem určenou hodnotu (A) před zahájením projekčních prací.
- Nový elektroměrový rozvaděč bude navržený pro nepřímé měření s ohledem na rezervu v přívodním kabelu.