



**Zadavatel:**

**EG.D, s.r.o.**

se sídlem Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

IČO: 21055050

**SYSTÉM KVALIFIKACE: „Dodávky plastové mechanické ochrany kabelového vedení“  
Evidenční číslo VVZ: Z2025-016205**

### **VYSVĚTLENÍ / DOPLNĚNÍ / ZMĚNA č. 3 SYSTÉMU KVALIFIKACE**

**EG.D, s.r.o.**, jakožto zadavatel SK, obdržel dne **21.05.2025 žádost** o vysvětlení zadávací dokumentace Systému kvalifikace. Na dotaz poskytuje zadavatel následující odpověď:

#### **Dotaz č. 1 (citace):**

Chtěli bychom upozornit, na vámi požadovanou novou normu pro certifikaci trubek v kategorii A a to ČSN EN 50626-1, kde by dle našeho názoru a také upozornění z certifikačního úřadu ITC Zlín měla být varianta této nové normy s číslem ČSN EN 50626-2 (kde se uvádí instalace kabelů do trubek způsobem zafouknutím, což u varianty 1 není vůbec uvedeno).

Prosíme tímto, abyste toto upozornění prověřili na vašem technickém oddělení, jelikož pokud máme trubky nově certifikovat, tak je nutné vědět přesně dle jaké normy, aby nedošlo k nedorozumění. Tyto zkoušky stojí nemalé peníze a neradi bychom je dělali příští rok znovu z důvodu nějaké chyby.

#### **Odpověď na dotaz č.1:**

Děkujeme za upozornění. Jako nahrazení normy ČSN EN 61386-24 byla uvedena pouze norma ČSN EN 50626-1, z tohoto důvodu nebyla norma ČSN 50626-2 zmíněna v kvalifikaci. V odpovědi na Váš dotaz proběhlo přezkoumání norem a opravení chyby.

Pro ochranné trubky optických kabelů bude požadována norma **ČSN EN 50626-2 (Kategorie A)**.

Pro ochranné trubky kabelů VN a NN bude požadována norma **ČSN EN 50626-1 (Kategorie B)**.

Zadavatel v souvislosti s dotazem č.1 **upravuje požadavky na seznam významných zakázek pro kategorii A**. Zadavatel upravuje znění v dokumentu: „Systém kvalifikace – Dodávky plastové mechanické ochrany kabelového vedení“, Zvláštní část pravidel Systému kvalifikace, 3.4. Technická kvalifikace, Seznam významných zakázek.

**System kvalifikace – Dodávky plastové mechanické ochrany kabelového vedení:**

Původní znění:

**pro kategorii A:**

**400 km plastových ochranných trubek** (rozuměno v součtu za všechny účastníkem předkládané významné zakázky) vyrobených z **HDPE s vnějším průměrem DN 40 a DN 50** sloužících jako mechanická **ochrana optických kabelů uložených v zemi**. Odolnost proti stlačení **minimálně „Typ 450“**, odolnost proti nárazu **minimálně „N“**. Plastové ochranné trubky musí splňovat minimálně požadavky normy ČSN EN 61386-24 (platná do 7/2026) nebo nové, souběžně platné a účinné normy ČSN EN 50626-1;

*Poznámka: Zadavatel upozorňuje, že vybraný dodavatel je povinen před uzavřením smlouvy předložit kopie zkušebních protokolů o úspěšném absolvování typových zkoušek dle nové normy ČSN EN 50626-1 pro nabízený sortiment.*

Nové znění:

**pro kategorii A:**

**400 km plastových ochranných trubek** (rozuměno v součtu za všechny účastníkem předkládané významné zakázky) vyrobených z **HDPE s vnějším průměrem DN 40 a DN 50** sloužících jako mechanická **ochrana optických kabelů uložených v zemi**. Odolnost proti stlačení **minimálně „Typ 450“**, odolnost proti nárazu **minimálně „N“**. Plastové ochranné trubky musí splňovat minimálně požadavky normy ČSN EN 61386-24 (platná do 7/2026) nebo nové, souběžně platné a účinné normy ČSN EN ~~50626-1~~ **50626-2**;

*Poznámka: Zadavatel upozorňuje, že vybraný dodavatel je povinen před uzavřením smlouvy předložit kopie zkušebních protokolů o úspěšném absolvování typových zkoušek dle nové normy ČSN EN ~~50626-1~~ **50626-2** pro nabízený sortiment*

Zadavatel současně upravuje pro kategorii A **Přílohu 3 SK - Seznam významných zakázek:**

Původní znění:

**pro kategorii A:**

**400 km plastových ochranných trubek** (rozuměno v součtu za všechny účastníkem předkládané významné zakázky) vyrobených z **HDPE s vnějším průměrem DN 40 a DN 50** sloužících jako mechanická **ochrana optických kabelů uložených v zemi**. Odolnost proti stlačení **minimálně „Typ 450“**, odolnost proti nárazu **minimálně „N“**. Plastové ochranné trubky musí splňovat minimálně požadavky normy ČSN EN 61386-24 (platná do 7/2026) nebo nové, souběžně platné a účinné normy ČSN EN 50626-1;

**KATEGORIE A: Ochranné trubky optických kabelů**

| VÝZNAMNÁ ZAKÁZKA Č.1 <b>KATEGORIE A</b>   |                            |
|---|----------------------------|
| Požadovaný údaj   | Hodnota požadovaného údaje |
| Název významné zakázky  | (doplní účastník)          |
| Země místa plnění (stát)  | (doplní účastník)          |
| Společnost, která dodávku realizovala (název společnosti)   | (doplní účastník)          |
| Objednatel dodávky (název a sídlo objednatele)  | (doplní účastník)          |
| Kontaktní osoba objednatele (osoba, u které bude možné poskytnutí významné dodávky ověřit včetně kontaktu tel. čísla a e-mailu) | (doplní účastník)          |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Celkový finanční objem dodávky</b><br>(v mil. Kč bez DPH)   | (doplní účastník) |
| <b>Doba realizace významné dodávky</b><br>(dd.mm.rrrr-dd.mm.rrrr):<br>upozornění: významná dodávka musela být poskytnuta nejdéle za poslední 3 roky před podáním žádosti o zařazení do Systému kvalifikace/nebo vyzve-li zadavatel dodavatele k aktualizaci dokladů, pak 3 roky před dnem zaslání Výzvy Zadavatele k aktualizaci dokladů v Systému kvalifikace | (doplní účastník) |
| <b>Počet dodaných km</b>   | (doplní účastník) |
| <b>Název výrobce</b>   | (doplní účastník) |
| <b>Typové označení</b>   | (doplní účastník) |
| <b>Vnější průměr DN</b>  | (doplní účastník) |
| <b>Odolnost proti stlačení</b><br>(min. Typ 450)   | (doplní účastník) |
| <b>Odolnost proti nárazu</b><br>(min. N)   | (doplní účastník) |
| <b>Vyjádření, zda veškeré parametry významné dodávky vyhovovaly zadavatelem stanoveným technickým parametrům</b>   | ANO/NE            |
| <b>Vyjádření, zda významná zakázka splňuje požadavek normy ČSN EN 61386-24 nebo ČSN EN 50626-1</b>   | ANO/NE            |

Nové znění:

**pro kategorii A:**

**400 km plastových ochranných trubek** (rozuměno v součtu za všechny účastníkem předkládané významné zakázky) vyrobených z **HDPE s vnějším průměrem DN 40 a DN 50** sloužících jako mechanická **ochrana optických kabelů uložených v zemi**. Odolnost proti stlačení **minimálně „Typ 450“**, odolnost proti nárazu **minimálně „N“**. Plastové ochranné trubky musí splňovat minimálně požadavky normy ČSN EN 61386-24 (platná do 7/2026) nebo nové, souběžně platné a účinné normy ČSN EN ~~50626-1~~ **50626-2**

## KATEGORIE A: Ochranné trubky optických kabelů

| VÝZNAMNÁ ZAKÁZKA Č.1 KATEGORIE A  |                            |
|---|----------------------------|
| Požadovaný údaj   | Hodnota požadovaného údaje |
| <b>Název významné zakázky</b>   | (doplní účastník)          |
| <b>Země místa plnění (stát)</b>   | (doplní účastník)          |
| <b>Společnost, která dodávku realizovala</b><br>(název společnosti)   | (doplní účastník)          |
| <b>Objednatel dodávky</b><br>(název a sídlo objednatele)  | (doplní účastník)          |
| <b>Kontaktní osoba objednatele</b><br>(osoba, u které bude možné poskytnutí významné dodávky ověřit včetně kontaktu tel. čísla a e-mailu) | (doplní účastník)          |
| <b>Celkový finanční objem dodávky</b><br>(v mil. Kč bez DPH)  | (doplní účastník)          |

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Doba realizace významné dodávky (dd.mm.rrrr-dd.mm.rrrr):</b><br>upozornění: významná dodávka musela být poskytnuta nejdéle za poslední 3 roky před podáním žádosti o zařazení do Systému kvalifikace/nebo vyzve-li zadavatel dodavatele k aktualizaci dokladů, pak 3 roky před dnem zaslání Výzvy Zadavatele k aktualizaci dokladů v Systému kvalifikace | (doplň účastník) |
| <b>Počet dodaných km</b>  | (doplň účastník) |
| <b>Název výrobce</b>  | (doplň účastník) |
| <b>Typové označení</b>  | (doplň účastník) |
| <b>Vnější průměr DN</b>   | (doplň účastník) |
| <b>Odolnost proti stlačení</b><br>(min. Typ 450)  | (doplň účastník) |
| <b>Odolnost proti nárazu</b><br>(min. N)  | (doplň účastník) |
| <b>Vyjádření, zda veškeré parametry významné dodávky vyhovovaly zadavatelem stanoveným technickým parametrům</b>  | ANO/NE           |
| <b>Vyjádření, zda významná zakázka splňuje požadavek normy ČSN EN 61386-24 nebo ČSN EN <del>50626-1</del> 50626-2</b>   | ANO/NE           |

## II.

Současně dochází k aktualizaci obsahu těchto dokumentů:

### **Systém kvalifikace – Dodávky plastové mechanické ochrany kabelového vedení**

Původní znění: SK\_Plast\_mech\_ochr\_sign\_10\_04\_2025.pdf

Aktualizované znění: **SK\_Plast\_mech\_ochr\_sign\_27\_05\_2025.pdf**

### **Příloha 3 SK - Seznam významných zakázek**

Původní znění: Priloha\_3\_SK\_Seznam\_vyznamnych\_zakazek\_10\_04\_2025.docx

Aktualizované znění: **Priloha\_3\_SK\_Seznam\_vyznamnych\_zakazek\_27\_05\_2025.docx**

Aktualizované znění dokumentů je uveřejněno spolu s tímto vysvětlením. Změny označeny červeně.

Přílohy:

SK\_Plast\_mech\_ochr\_sign\_27\_05\_2025.pdf

Priloha\_3\_SK\_Seznam\_vyznamnych\_zakazek\_27\_05\_2025.docx

V Českých Budějovicích