

# CENOVÁ NABÍDKA

## NÁZEV ZAKÁZKY

SFDI SOKOLOVSKÁ 1995/278, PRAHA 9

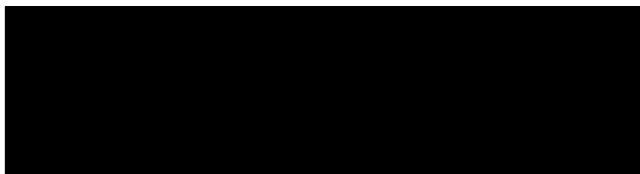
## ZADAVATEL

GEOSAN GROUP A.S., U NEMOCNICE 430, 280 02 KOLÍN III IČ: 28169522






## NABÍDKU PŘEDKLÁDÁ

[REDACTED]  
[REDACTED]  
TEL: + [REDACTED]  
MAIL: [REDACTED]


DNE: 28.6.2023



## 1. Základní údaje o nabízejícím

Obchodní jméno: EO TECHNOLOGY s.r.o.  
 Sídlo: Za Tratí 415, 196 00 Praha 9  
 Zastoupen:   
 IČ: 09093524  
 DIČ: CZ09093524  
 Bankovní spojení:   
 Číslo účtu:   
 E-mail:   
 Telefon: 





## 2. Obsah nabídky

Tato cenová nabídka na dodávku, montáž a oživení předávací stanice „SFDI Sokolovská 1995/278, Praha 9“ je zpracována na základě poptávky od  – GEOSAN GROUP a.s.

Podklady pro CN:

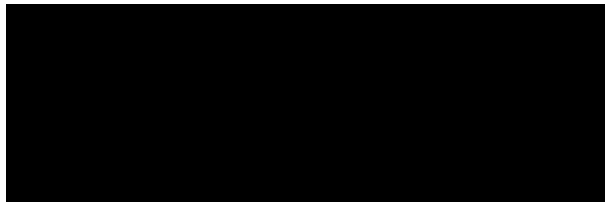
- Soupiska mat.
- Schéma SFDI Sokolovská 1995/278, Praha 9

## 3. Cenová nabídka

PRODEJNÍ CENA bez DPH	
Technologie předávací stanice	
Technologie rozdělovač sběrač	391 000 Kč
Systém měření a regulace pro KPS	
Instalace, připojení na rozvody přivedené do místnosti KPS, tepelná izolace, oživení	
<b>Cena celkem</b>	

Uvedená cena obsahuje dodávku, montáž a oživení KPS na akci SFDI Sokolovská 1995/278, Praha 9, dle schéma a soupisky, které tvoří nedílné přílohy této nabídky.

- **dodávka sestavené technologie KPS**
  - o dle schéma a soupisky, které tvoří nedílnou přílohu této CN
- **Dodávka a montáž MaR + elektro (pouze KPS)**
  - o Dodávka montáž regulace
  - o revize – elektrorozvaděč pro MaR KPS
  - o testy, zkoušky, uvedení do provozu
- **Strojní práce – propojení KPS**
  - o ustavení a montáž stanice
  - o nezbytný potrubní materiál, izolace



- napojení na domovní rozvody dotažené do místnosti KPS (v případě, že stavba nebude mít realizované domovní rozvody do místnosti PS, tak se končí na uzavíracích armaturách vstupu/výstupu z PS)
- napojení na primár dotažený do místnosti KPS

**Požadavky na stavební připravenost:**

- Zhotovitel požaduje následující místnost pro umístění technologie předávací stanice:
  - Stavebně zcela dokončená (dokončené podlahy, omítky, dotažený silnoproud atd.)
  - Prázdná a připravená na instalaci technologie
  - Plně uzamykatelná
  - Do místnosti přiveden přívod SV
  - Přivedeny sekundární rozvody (v případě, že stavba nebude mít realizované domovní rozvody do místnosti PS, tak se končí na uzavíracích armaturách vstupu/výstupu z PS)

Doprava je v ceně zahrnuta.

Veškeré uvedené ceny jsou bez DPH.

#### **4. Doba dodání**

Termíny pro realizaci díla budou vzájemně odsouhlaseny před uzavřením smluvního vztahu.

Tato nabídka je zpracována v době výskytu epidemie koronaviru označovaného jako SARS CoV-2 a v době trvání opatření orgánů veřejné moci za účelem zabránění šíření této epidemie (dále jen „opatření“). Existuje proto možnost prodloužení doby dodání vlivem důsledků způsobených výskytem koronaviru, které EO TECHNOLOGY s.r.o. nemůže ovlivnit (např. zpřísnění opatření, karanténa pracovníků, omezení v dodávce komponent nebo pohonné síly apod.). V případě takovéto situace bude EO TECHNOLOGY Zadavatele bezodkladně informovat.

#### **5. Platební podmínky**

Cena za realizaci díla bude uhrazena na základě vystavené faktury se splatností 30 dní, jejíž přílohou bude předávací protokol potvrzený zástupcem Zadavatele.

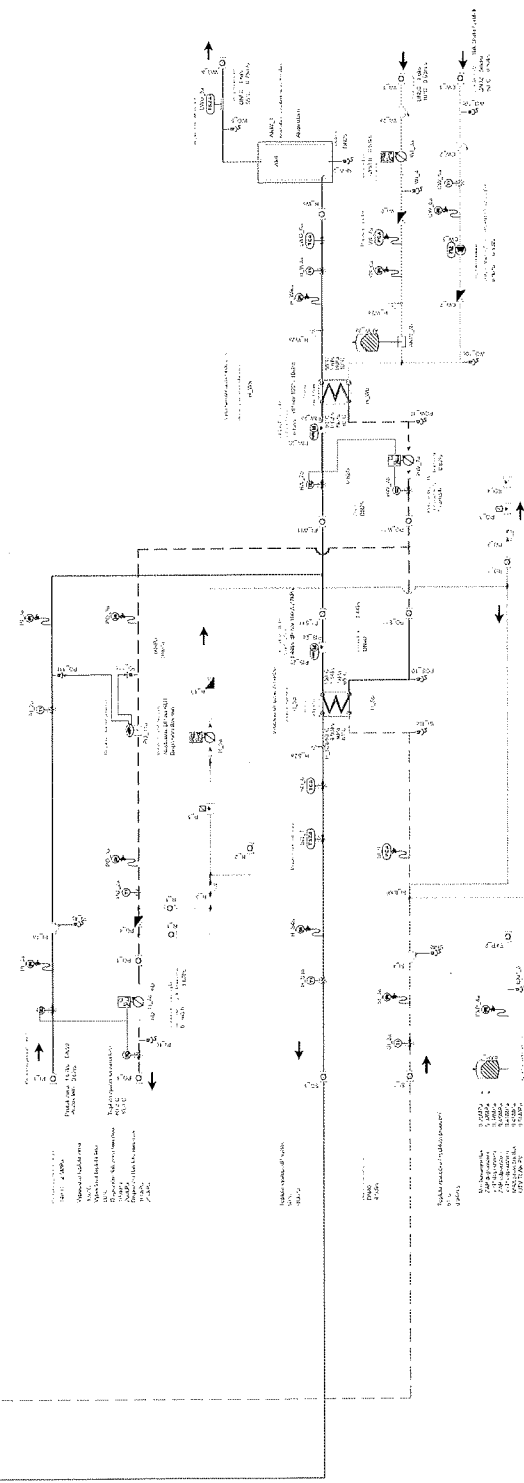
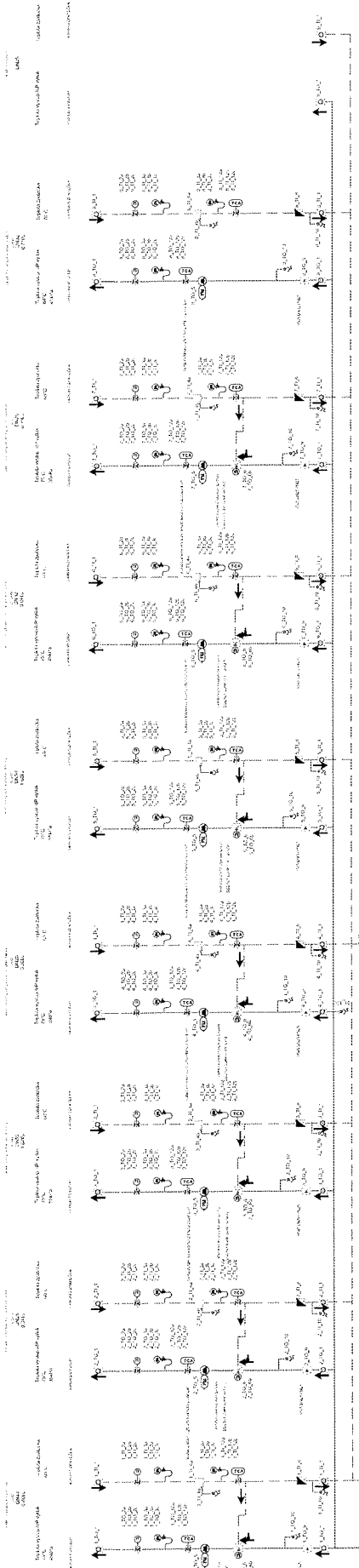
#### **6. Platnost nabídky**

Tato nabídka je platná v plném rozsahu do 14. 7. 2023.

#### **7. Přílohy**

Nedílnou součástí této cenové nabídky jsou následující samostatné přílohy:

- Příloha č. 1 – Schéma SFDI Sokolovská 1995/278, Praha 9
- Příloha č. 2 – Soupiska SFDI Sokolovská 1995/278, Praha 9



### Legenda potrubních tras

- Primár přívod P1
- Primár zpátečka P2
- Duplicitní, oxidativní R
- Vytápění výstup SO
- Vytápění zpátečky SI
- Tápění voda výstup WO
- Cirkulace IV CW
- Studená voda vstup WI
- připojení čistič do M1
- iMP potrubí

**geosan**  
GROUP

geosan GROUP a.s.  
U Mlýnské 405, 190 02 Kladná II  
www.geosan-group.cz

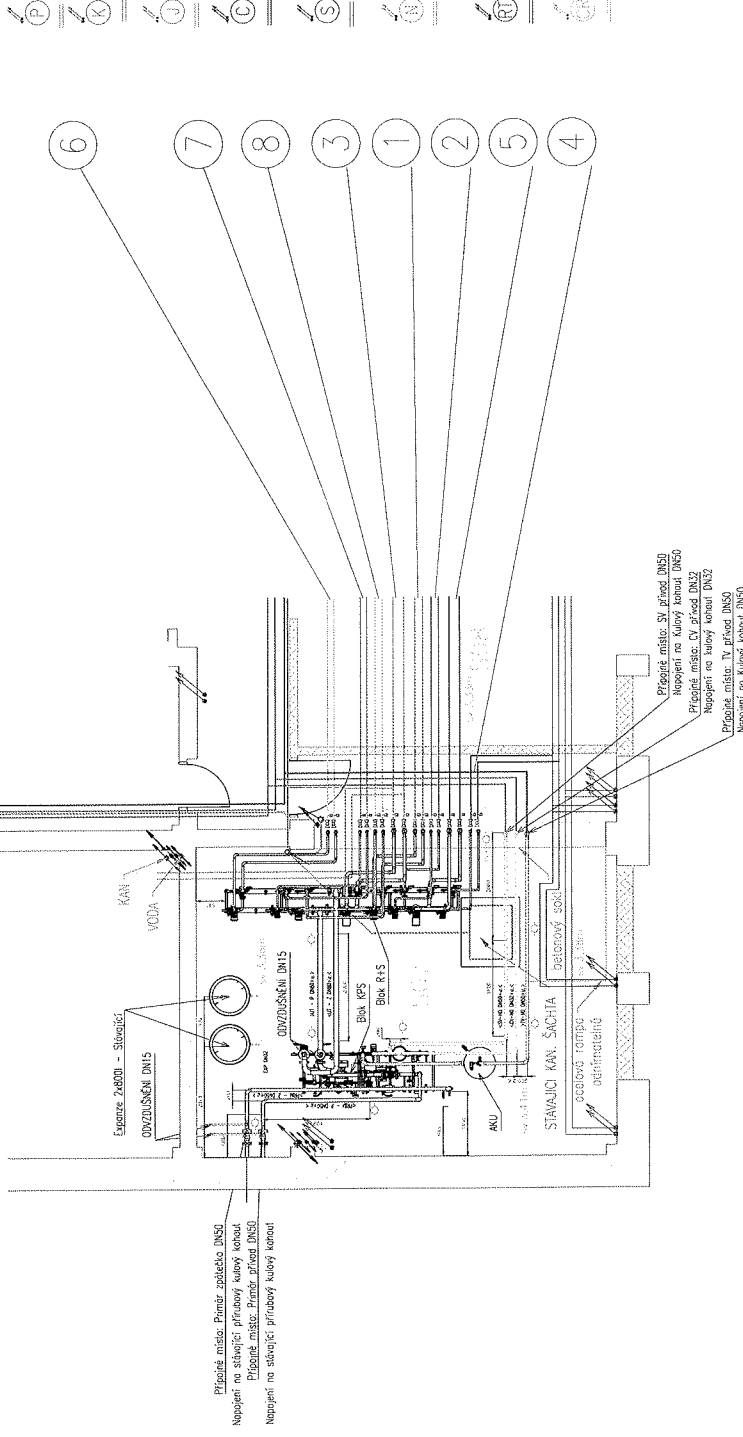
**ED TECHNOLOGY**

ED TECHNOLOGY a.s.  
29. Juli 313, 146 00 Praha 9 - Ižovská, 2, 190 83 Praha  
www.edtechnology.cz

---

PROJEKT	VS Sokolovská 1955	DOKUMENTACE PRO PROJEKCI DAVBET	DOKUMENTACE	12.05.2006
PROJEKTOVÁTOR	ED TECHNOLOGY a.s.			
KONTROLOVATEL	ED TECHNOLOGY a.s.			
SKLADNÍK	ED TECHNOLOGY a.s.			
DATA	27.03.03			
AKTIVNO				
REVIZE				
PO				
VS01				

# PŮDORYS ±0,00



Připojit místo: Primár započítá DN50  
 Nepojití na stávající přírubový kulový kohout  
 Připojit místo: Primár přířev DN50  
 Nepojití na stávající přírubový kulový kohout

- 1 -- PODZEMNÍ, SUTERÉN DN40
- 2 -- SPISOVNA PŘÍZEMÍ, KANCELÁŘE DN25
- 3 -- JIŽNÍ OKRUH DN50
- 4 -- CYKLO KLIMENT DN25
- 5 -- SEVERNÍ OKRUH DN50
- 6 -- OKRUH NĚSIVBY DN32
- 7 -- RECEPCE TĚLESA DN25
- 8 -- ULONA REKUPČE DN32

AKU	Zsazník IV 2001	1
R+S	Rozvodnice/Šňůra	1
EXP	Expanzní nádob PNE - sábováci	2
KFS	Kompaktní přehrávač	1
POZ	NAZEV-ROZMĚR-PARAMETRY	KS

V nejvyšších místech osazení vypouštěcí koberky, v nejnižších místech osazení odtokáčiřní koberky  
 Koberky udržen pánov - odliřník, mas. zednársk. ucpávní panovl ZH  
 Pro udržení panovl se předpádává panovl typovpř. Zednársk. spárta, nosp. spřtkm III (I)  
 2000-200 m m. n. m. B. P. Y.

**grososan**  
 s.r.o.  
 IČO: 10806203  
 DIČ: CZ10806203  
 Sídlo: ul. Hrdinů 158, 602 00 Brno  
 Kontaktní osoba: Ing. J. Štěrba  
 Telefon: +420 542 22 111  
 E-mail: info@grososan.cz

**VS Sokolovské 1955**  
 IČO: 151344160  
 DIČ: CZ151344160  
 Datum: 8/2023  
 Měřítko: 1:100  
 Plocha: 1:1

**LEGENDA:**

stávající	nové
stěna	elektr. sálka
okno	stěba
ocelové konstrukce	okno
technologie	ocelové konstrukce

stěba z zřizová: ..... nové  
 stávající: .....

Primen z kruhové oceli  
 objemka, zedn. udržení  
 kázně udržení  
 kázně udržení s obzovím udržením  
 perry top (kázně udržení)

Material:  
 ND Nerez ocel 1.4301 (AISI/US 304)  
 P Ocel P235GH (dle ČSN lk. 1)  
 Plast

Ostřeni uzbení:  
 0 Ostřeni v zverce plati pro panovl v "žalvy"  
 1 Těsnění těsnění  
 2 Hraner doobek, připávovací místa

horká voda přířev 130 (80) °C - primár (P-P)  
 horká voda těsnětko 65 (65) °C - primár (P-Z)  
 topná voda Úř výřev 80°C - sekundár (U-U)  
 topná voda Úř započítá 60°C - sekundár (U-U-Z)  
 depozitní, vopředení, erpanzní  
 studená pitná voda SV 10°C (nerez ocel)  
 topná voda IV 55°C (nerez ocel)  
 chluzba teple vody CIV -50°C (nerez ocel)  
 ořezávkovávací panovl  
 udržení, vřusářící panovl

