



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum:    | Popis:                            | Kontroloval:    |
|---------|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| 000     | 20.8.2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Jiří Tomek |
|         |           |                                   |                 |
|         |           |                                   |                 |
|         |           |                                   |                 |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  |
| Adresa:             | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1           |  |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ                    |  |
| Adresa:             | Nerudova 1, 779 00 Olomouc                |  |

|                          |  |                          |                        |   |
|--------------------------|--|--------------------------|------------------------|---|
| Zhotovitel stavby:       | <b>SAGASTA s.r.o.</b>                            |                          |                        |  |
| Adresa:                  | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka    |                          |                        |   |
| Kontakt:                 | T: +420 261 344 100<br>E: info@sagasta.cz        |                          |                        |   |
| Zhotovitel objektu:      | <b>MPS Projektová, s.r.o.</b>                    |                          |                        |  |
| Adresa:                  | Korunní 2569/108, 101 00 Praha                   |                          |                        |   |
| Kontakt:                 | T: 603 839 276<br>E: svetlana.votavova@seznam.cz |                          |                        |   |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista:                                     | Odpovědný projektant:    | Zpracovatel:           |   |
| Ing. Jan Pospíšil        | Ing. Světlana Votavová                           | Ing.arch Vítězslav Glomb | Ing. Světlana Votavová |   |

*Světlana Votavová*

|                            |  |          |          |   |
|----------------------------|--|----------|----------|---|
| Název stavby/akce:         | <b>Rekonstrukce výpravní budovy ŽST<br/>Senice na Hané</b> |          |          | Označení (S-kód):<br>S 632000098          |
|                            |  |          |          | Zakázka:<br>120 092                       |
| Název části:               | Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek       |          |          | Označení části: D.2.2.1                   |
| Název objektu:             | VYTÁPĚNÍ   |          |          | Číslo objektu/komplexu:<br>SO 86-71-86.08 |
| Název přílohy:             | VÝKAZ VÝMĚR  |          |          | Číslo přílohy: 4 001<br><br>Paré:         |
| Název dílčí části přílohy: |  |          |          |   |
| Kraj:                      | Katastrální území:   | TUDU:    |          |   |
| Olomoucký                  | Senice na Hané [747459]                                    | 2211H1   |          |   |
| Dokumentace:               |  |          |          |   |
| Stupeň dokumentace:        | Datum zpracování:  | Formáty: | Měřítko: |   |
| PDPS                       | 08/2021  | 3xA4     | 1:50     |   |

|                     |                     |           |                 |            |          |         |
|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------|----------|---------|
| S-kód:              | Stupeň dokumentace: | Část:     | Objekt:         | Podobjekt: | Příloha: | Revize: |
| S 6 3 2 0 0 0 0 9 8 | P D P S             | D 2 2 0 1 | S 0 8 6 7 1 8 6 | 0 8        | 4 0 0 1  | 0 0 0   |

[Prostor pro další informace]

## VÝPIS ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU VYTÁPĚNÍ D.1.4.2. - Senice na Hané

| POPIS  | jedn. | množs. |
|--|-------|--------|
| <b>Zdroj tepla</b>   |       |        |
| kondenzační kotel kotel 3.2-14.8 kW integrovaný zásobník TV 55 l(vč. exp. nádoby, pojistného ventilu - součást kotle a<br>přídavného příslušenství (nuto objednat)     | kpl   | 1      |
| koaxiální odtah spalin přes střechu včetně příslušenství a hlavice nad střechou 80/125   | kpl   | 1      |
| ekviterní regulace - čidlo, 2 x prostorový termostat, kabeláž  | kpl   | 1      |
| el. přímotop víž část elektro  | kpl   | 1      |
|  |       |        |
| <b>Armatury závitové, regulační a měřicí, včetně příslušenství</b>   |       |        |
| Kulový kohout DN25   | ks    | 5      |
| Kulový kohout DN32   | ks    | 2      |
| Kulový kohout DN20   | ks    | 5      |
| Kulový kohout s filtrem - Filt Ball DN25   | ks    | 1      |
| Kulový kohout s filtrem - Filt Ball DN20   | ks    | 1      |
| Zpětná klapka DN25   | ks    | 1      |
| Zpětná klapka DN20   | ks    | 1      |
| Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 závitový  | ks    | 4      |
| expanzní nádoba 25 l   | ks    | 1      |
| kompaktní směšovací jednotka (oběhové čerpadlo, trojcestný ventil se servopohnem)  | kpl   | 2      |
| Kompaktní rozdělovač/sběrač ( 2 okruhy)  | kpl   | 1      |
| Měřič tepla s dálkovým odečtem, qp=0.6m3/h DN15  | kpl   | 1      |
| Měřič tepla s dálkovým odečtem, qp=1.5 m3/h DN16   | kpl   | 1      |
|  |       |        |
| <b>Potrubí a izolace</b>   |       |        |
| Cu 15x1, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček, návlekové izolace tl.25 (při lambda 0.039 W/mK) atd.   | bm    | 85     |
| Cu 18x1, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček atd.  | bm    | 61     |
| Cu 22x1, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček atd.  | bm    | 29     |
| Cu 28x1,5, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček atd.  | bm    | 7      |
| Cu 35x1,5, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček atd.  | bm    | 4      |
| Systém uložení a uchycení potrubí v soupisu horních položek. Objímky dělené s gumovou výstelkou. Průchodky stavebními<br>konstrukcemi atd.. Ostatní montážní materiál. | kpl   | 1      |
|  |       |        |
|  |       |        |
| <b>Otopná tělesa včetně uchycení</b>   |       |        |
| DESKOVÉ TĚLESO 11VKU 6040  | ks    | 1      |
| DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 6040  | ks    | 1      |
| DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 6050  | ks    | 4      |
| DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 6060  | ks    | 4      |
| DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 6070  | ks    | 2      |
| DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 6080  | ks    | 2      |
| DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 6110  | ks    | 1      |
| DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 9080  | ks    | 1      |
| KLM 1220x600 MM (neuvažováno s topnou tyčí)  | ks    | 1      |
|  |       |        |
| <b>Radiátorové šroubení a hlavice</b>  |       |        |
| Radiátorové šroubení pro tělesa typu VKU - ROHOVÉ DN 15  | ks    | 16     |
| Termostatická hlavice pro veřejné prostory (hlavice v místnosti s termostatem nebude)  | ks    | 6      |
| Termostatická hlavice (hlavice v místnosti s termostatem nebude)   | ks    | 9      |
| Armatura typ "HM" vč. termostatické hlavice  | ks    | 1      |
|  |       |        |
| <b>Ostatní výkony</b>  |       |        |
| Demontáž stávajícího topného systému (kotel, tělesa, rozvody apod.) - odvezeno do sběrného dvora a výzisk řádně<br>vyúčtován v rámci stavby dle směrice SŽDC           | kpl   | 1      |
| Topná a tlaková zkouška dle ČSN 06 0610  | HZS   | 72     |
| Zkouška těsnosti   | kpl   | 1      |
| Propláchnutí systému   | kpl   | 4      |
| Stavební práce - prostupy v konstrukcích a drážky ve stěnách a ostatních souvisejích konstr. dle skutečné potřeby při<br>montáži, začištění, utěsnění                  | kpl   | 1      |
| Zprovoznění kotle a celé topné soustavy, vyregulování systému, zaučení apod.   | kpl   | 4      |
| Dokumentace skutečného provedení   | pl    | 1      |

|   |     |   |
|---|-----|---|
|   |     |   |
| <b>Doplňující položky</b>   |     |   |
| Drobný montážní, spojovací a těsnící materiál, přesun hmot        | kpl | 1 |
| Koordinátor stavby a BOZP, zřízení staveniště - viz stavební část | kpl | 1 |