

Objednatel: **SUPŠ sklářská Valašské Meziříčí, Sklářská 603/8, 757 01 Valašské Meziříčí**
Investor: **SUPŠ sklářská Valašské Meziříčí, Sklářská 603/8, 757 01 Valašské Meziříčí**
Místo stavby: **Sklářská 603/8, 757 01 Valašské Meziříčí**
Druh dokumentace: **Projektová dokumentace pro provádění stavby**

Akce:

"SUPŠ SKLÁŘSKÁ VAL. MEZIŘÍČÍ - REKONSTRUKCE ROZVODŮ ZTI"

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

SO 06 – Vzorková prodejna školní huti

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4c Vzduchotechnika

c) TECHNICKÁ SPECIFIKACE



Zpracovatel: IPR spol. s r.o.

Vedoucí projekce: Ing. Libor Holub

Vypracoval: Ing. Stanislav Enderle

tel. 777281852

tel. 721868179

libor.holub@ipr.cz

stec@stec.cz

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

(V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY):

Název akce:

SUPŠ SKLÁŘSKÁ VAL. MEZIŘÍČÍ - REKONSTRUKCE ROZVODŮ ZTI

Staveb: D.1.4c Vzduchotechnika

| Pozice | Dlouhý text | Měrná jednotka | | Dodávka | | Montáž | |
|----------------------------------|--|------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|
| | | [ks] [m'] | Počet M.j. | jednotková [Kč] | celkem [Kč] | jednotková [Kč] | celkem [Kč] |
| Zařízení č1 - Klimatizace | | | | | | | |
| 1.01A | Venkovní kondenzační jednotka SPLIT - chladivo R32; - Qch/Qtop = 3,2/3,4 kW; - v x š x h = 732 x 550 x 330 mm, m = 25 kg; - Pel = 0,99 / 0,92 kW, napájení 230 V / 50 Hz; - doporučené jištění 16A; - hladina akustického výkonu Lw(A) = 52 dB(A). | ks | 1 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| 1.01B | Vnitřní jednotka v nástěnném provedení - Qch/Qtop = 3,2/3,4 kW; - š x v x h = 902 x 357 x 279 mm, m = 10,5 kg; - průtok vzduchu 680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 m3/h; - hladina akustického výkonu Lw(A) = 41 / 38 / 36 / 35 / 32 / 29 / 23 dB(A); - včetně dálkového ovladače. | ks | 1 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| | Konzoly pro montáž venkovní jednotky na fasádu objektu | kpl | 1 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| | Předizolované měděné Cu potrubí chladiva 6/9,5 včetně komunikačního kabelu | bm | 10 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| | Montážní a spojovací materiál, pružné uložení venkovní jednotky | kpl | 1 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| | Odvod kondenzátu: | | | | | | |
| | Potrubí PP hrdlové včetně tvarovek, DN 32 | bm | 6 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| | Proplach a zkouška těsnosti kanalizace | bm | 6 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| OSTATNÍ | | | | | | | |
| | Stavební přípomocce | kpl | 1 | | 0 | | |
| | Doprava | kpl | 1 | | 0 | | |
| | Lehké pracovní lešení, žebříky | kpl | 1 | | 0 | | |
| | Vedlejší rozpočtové náklady | kpl | 1 | | 0 | | |
| | Zprovoznění systému | kpl | 1 | | 0 | | |