

SCHÉMA STAVBY:

Čísenie SO-001 Vlastná stavba:

- 001-A Stavebné úpravy jestvujúcej materskej školy pri ZŠ - s.č. 795 (zmena dokončenej stavby)
001-B Stavebné úpravy jestvujúcej budovy družiny pri ZŠ - s.č. 756, za účelom rozšírenia kapacit MŠ + prístavba rozmerov 5,9m x 3,15m k jestv. budove ŠKD (zmena dokončenej stavby)
001-C Navrhovaná prepojovacia prístavba materskej školy na p.č. 238/1

22 VK 400/1200
ATV15 RS15 OV
(---)

22 VK 400/1200
ATV15 RS15 OV
(---)

22 VK 400/1200
ATV15 RS15 OV
(---)

22 VK 400/1200
ATV15 RS15 OV
(---)

33 VK 400/1200
ATV15 RS15 OV
(---)

21 VK 400/2000
ATV15 RS15 OV
(---)

21 VK 400/2000
ATV15 RS15 OV
(---)

21 VK 400/2000
ATV15 RS15 OV
(---)

21 VK 400/2000
ATV15 RS15 OV
(---)

| LEGENDA VETRIANIE | | |
|--|---|--|
| 104 | XPELAIR DX400 | 200 [m³/h] / 70 Pa / 78 W 230 V |
| VZT SPIRO POTRUBIE V NEVYKUROVANÝCH PRIESTOROCH IZOLOVANÉ 50 mm ISOSLEEVE | | |
| OZNAČENIE VO VÝKRESE | ZARIADENIE | TYP |
| VZ | VONKÁJŠIA ZAĽOŽIA SO SIETKOU PROTI VLETOVANÍU HMYZU | |
| DM | strešná krytina - vonkajšia časť izolovaná plechová, odteň matný, | |
| SR | SPIRO POTRUBIE | |
| | ODSÁVANÝ VZDUCH | |
| | ČERSTVÝ VZDUCH upravená teplota cez VZT | |
| LEGENDA | | |
| VÝKUROVACIE TELESÁ | PRÍVODNÉ VRATNÉ | POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY jestv. |
| | PRÍVODNÉ VRATNÉ | POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY navrhované OCEĽ |
| | PRÍVODNÉ VRATNÉ | POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY navrhované PLAST |
| | ROZVOD | POTRUBIE STUDENEJ VODY POTRUBIE STUDENEJ VODY UPRAVENEJ TEPLA ÚŽITKOVÁ VODA ROZVOD CIRKULÁCIE BEZPEČNOSTNÉ POTRUBIE ODVODNÉ POTRUBIE Z ARMATÚR EXPANZNÉ POTRUBIE |
| | MaR | SMER PRÚDENIA KVAPALINY |
| LEGENDA VYKUROVACIE TELESÁ | | |
| 21K 22K 33K 21VK 22VK 33VK 22 K 600/1200 ATV15 RS15 OV | OCEĽOVÉ DOSKOVÉ TELESO OCEĽOVÉ DOSKOVÉ TELESO VKP PRÍPOJENIE ZPRAVA | KORAD KLASIKÝ TYP VÝŠKA/SÍRKA KORAD VENTIL KOMPAKT VÝŠKA/SÍRKA VKL PRÍPOJENIE ZĽAVA |
| TVK | ROHOVÉ PRÍPOJOVACIE ŠRUBENIE S TERMOSTATICKOU HLAVICOU OVLÁDANIA, TERMOSTATICKÁ HLAVICA | |
| OV | ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | |
| ATV | TERMOSTATICKÝ VENTIL PRIAMY | |
| RS | REGULAČNÉ ŠRUBENIE PRIAME | |
| | | ● VYKUROVACIE TELESO JESTVUJÚCE ● VYKUROVACIE TELESO NAVRHOVANÉ |

Klasifikácia stavby 1 2 6 3

| | | | | |
|--|---|----------------------|---|-----------------------------|
| PROJEKTANT STAVBY STAVARCH, s.r.o. | PROJEKTANT PROFESIE R. KUZIEMAK | VYPRACOVAL & KRESLIL | DORS ENERGETICKÉ CERTIFIKÁTY BUDOV RA1@SILNET.SK 0915 916 962 | |
| INVESTOR Obec Nová Lubovňa, Nová Lubovňa 102, 065 11 Nová Lubovňa | NAZOV STAVBY Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacit MŠ, ZŠ a MŠ Nová Lubovňa | | | ÚČEL SP |
| STAVEBNÝ OBJEKT VLASTNÁ STAVBA | OBSAH VÝKRESU PÓDORYS 2. NP | | | FORMÁT 6 A4 |
| | | | | DÁTUM 07 2019 |
| | | | | ARCH. ČÍSLO 85 2016 |
| | | | | MIERKA C. VÝKRESU 402 |