



| LEGENDA POTRUBÍ: | | | |
|------------------|--|---|--|
| VT | | NOVONAVRHNUTÉ PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY V KOTOLNI | |
| RT | | NOVONAVRHNUTÉ SPIATOČNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY V KOTOLNI | |
| VT | | JESTVUJÚCE PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY | |
| RT | | JESTVUJÚCE SPIATOČNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY PRE VZT JEDNOTKY | |
| EXP | | NOVONAVRHNUTÉ EXPANZNÉ POTRUBIE | |
| SV | | NOVONAVRHNUTÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY | |

| LEGENDA ZARIADENÍ KOTOLNE: | |
|----------------------------|--|
| K | NOVONAVRHNUTÝ STACIONARNÝ KONDENZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL VISSMANN VITOCROSSAL 100, TEP.VÝKON 160kW, ZÁKLADNÁ REG. |
| KO | NOVONAVRHNUTÉ KASKÁDOVÉ SPALINOVÉ POTRUBIE VISSMANN DN 200-PLAST |
| KN | NOVONAVRHNUTÝ TROJVRSTVOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM NAPR. RICOM ENERGY DN200 |
| RO | NOVONAVRHNUTÝ ZDRUŽENÝ ROZDELOVAČ A ZBERAČ VISSMANN DN50, 4 VETVY |
| RSR-1 | NOVONAVRHNUTÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA VISSMANN M31 DN32 PRE RADIÁTOROVÚ VETVU |
| RSR-2 | NOVONAVRHNUTÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA VISSMANN M31 DN50 PRE RADIÁTOROVÚ VETVU |
| RSR-3 | NOVONAVRHNUTÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA VISSMANN M31 DN32 PRE RADIÁTOROVÚ VETVU |
| RSR-4 | NOVONAVRHNUTÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA VISSMANN M31 DN32 PRE RADIÁTOROVÚ VETVU |
| TN1 | NOVONAVRHNUTÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N600/6, OBJEM 600L |
| TN2 | NOVONAVRHNUTÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N50/6, OBJEM 50L |
| UV | NOVONAVRHNUTÁ ÚPRAVA VODY VISSMANN AQUASET 500 |
| R | NOVONAVRHNUTÝ REGULÁTOR VISSMANN VITOTRONIC |
| NZ | NOVONAVRHNUTÉ NEUTRALIZAČNÉ ZARIADENIE VISSMANN |

| ZNAČENIE ARMATÚR: | |
|-------------------|--|
| SK | SPÄTNÁ Klapka PN 10 DO DN 50 - ZÁVITOVÁ, NAD DN 50 - PRÍRUBOVÁ |
| UV | GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ - DO DN 50 |
| UK | UZATVÁRACIA MEDZIPRÍRUBOVÁ Klapka |
| F | FILTER NEČISTÔT OVENTROP PN 10 DO DN 50 ZÁVITOVÝ, NAD DN 50 PRÍRUBOVÝ |
| VR | ZÁVITOVÝ RUČNÝ REGULAČNÝ VENTIL DO DN 50, PRÍRUBOVÝ NAD DN 50 |
| SK | SPÄTNÁ Klapka PN 10 DO DN 50 - ZÁVITOVÁ, NAD DN 50 - PRÍRUBOVÁ |
| KG | KOMPENZÁTOR CHVENIA GUMENÝ S OBMEDZOVAČOM ZDVIHU |
| T | TEPLOMER 0-120 °C |
| M | TLAKOMER SO SPODNÝM PRIP. 100 mm VRÁTANE KOND. SLUČKY A TLAKOM. KOHÚTA |
| VK | VYPÚŠŤACÍ KOHÚT |
| AOV | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL |
| VP... | POISTNÝ VENTIL |
| SV | SOLENOIDOVÝ VENTIL (DODÁVKA MaR) |
| VM | VODOMER |
| EK | UZATVÁRACIA Klapka SO SERVOPOHONOM (DODÁVKA VISSMANN) |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|-----------|---------|
| AUTORI : | | | | |
| | | | | |
| ZOP: | ING. ZOLTÁN FARKAŠ | | | |
| VYPRACOVAL: | ING. ZOLTÁN FARKAŠ | | | |
| SPOLUPRÁCA: | | | | |
| INVESTOR: | JAZYKOVÁ ŠKOLA | | | |
| | PALYSÁDY 38, 81106 BRATISLAVA | | | |
| MIESTO: | BRATISLAVA | FORMÁT | 2 A4 | |
| OKRES: | BRATISLAVA I. | DÁTUM | 09/2021 | |
| STAVBA : | ELOKOVANÉ PRACOVISKO JAZYKOVEJ ŠKOLY PALISÁDY 38 VAZOVOVA 14, 81107 BRATISLAVA | | STUPEŇ | PROJEKT |
| | | | ČÍS. ZÁK. | |
| | | | | |
| ČASŤ : | VYKUROVANIE – REKONŠTRUKCIA KOTOLNE | ČASŤ/OBJEKT | | |
| PRÍLOHA : | SCHÉMA KOTOLNE | MIERKA | SÚPR. Č. | Č.V. |
| | | — | | UK-03 |