

- M
- TLAKOMER
- POV
- POISTNÝ VENTIL
- AOV
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- OV
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- F
- FILTER ZÁVITOVÝ
- GK
- GULŤOVÝ KOHÚT
- SV
- SPÄTNÝ VENTIL
- VK
- VYPÚŠŤACÍ VENTIL

LEGENDA :

- ROZVOD ÚK - Rúrka RAUTITAN stabil -teplotný spád 70/50°C
PRE KONVEKČNÉ VYKUROVANIE, PRÍVOD A SPIATOČKA
- EXPANZNÉ POTRUBIE - Rúrka RAUTITAN stabil
- PK

NÁSTENNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL TYP: LOGAMAX PLUS GB192-50i, 80/60°C Qn=6,3-47,90kW, max. 48,90kW
účinnosť NORMOVÁ 102%, MAX.HOD.SPOT. PLYNU 5,15 m3/hod, , EL.PRIPOJENIE 230V,50Hz, IP45, EL. PRÍKON 156W
SO VSTAVANÝM ČERPADLOM, KONDENZ 5,0L/HOD, rozmer 520*735*425 (šírka*výška*hlbka)
- ZO

ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY , TYP: LOGALUX SU 300/5W, S OBJEMOM 300L, , rozmer 670*1495 (priemer*výška)
- KO

KOMÍNOVÁ SADA Ø80/125mm S KOLENOM A ČISTIACIM KUSOM
- TRV

TROJCESTNÝ PREPÍNAČÍ VENTIL TYP HONEYWELL VC4013, 230V/50Hz, DN25, Kvs=max. 7,7, frekvencia 6W
- TN

UZAVRETÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA NG 50/3, O OBJEME 50l
MAX. PREVÁDZKOVÝ PRETLAK 0,3MPa
- T

Ovládacia jednotka LOGAMATIC RC 300
- T1

Jednotka BC30
- TE

SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY
- RA

RADIÁTOROVÁ PRIPOJOVACIA ARMATÚRA ROHOVÁ PRE DVOJRÚRKOVÝ SYSTÉM, S TERMOSTATICKOU HLAVICOU
- OV

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- P.B.

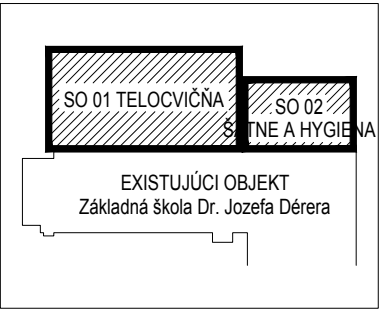
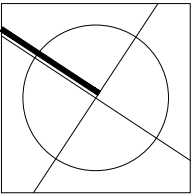
PEVNÝ BOD
- AN

ANULOID TYP WHY 120/80-5,0m3/hod, DN 40
- R01

RÝCHLOMONTÁŽNA SADA HSM 32/7.5 s čerpadlom 7,5-m SO ZMIEŠAVACÍM MODULOM MM100-DN32 - PRE OKRUH VYKUROVANIE
- R02

RÝCHLOMONTÁŽNA SADA HS 25/6 E plus s čerpadlom 6-m, BEZ ZMIEŠAVAČA , DN 25- PRE OKRUH VZT
- RZ

Rozdelovač a zberač typ HKV2/32/32



AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay				
VYPRACOVALA	Ing. Norbert Jókay				
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernoláková 5188/1A, Malacky				
MIESTO STAVBY	Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA				
PROFESIA	SO 01 TELOCVIČNA SO 02 ŠATNE A HYGIENA SO 01.4+SO 02.4 Vykurovanie				
DRUH STAVBY	Základná škola Dr. Jozefa Déreera - výstavba telocvične a hygienického zázemia	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	2xA4
NÁZOV VÝKRESU	Schéma zapojenia a ODVODU SPALÍN	DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	UK-03		