



- RK     rozvaděč kotelny  
K1,2    plynový kondenzační kotel  
M1-4    čerpadlo topné větve  
S1-4    servo topné větve  
YG     havarijní ventil plyn  
BGT    čidlo úniku plynu, teploty  
SB     tlačítko kotelna stop  
SP     manostat min. tlak v systému  
B1-4    čidlo topné větve  
B9     čidlo venkovní teploty  
B10    čidlo výstup náběh  
B70    čidlo zpátečky

- instalace je provedena v drátěných kabelových žlabech, místy lze ve žlabech PVC /osvětlení/
- B9 je umístěn na vnější zdi objektu, min. 20 cm od svislého rámu okna min. ve výši 2,8 m
- BGT umístit cca 10 cm pod stropem
- přístroje jsou umístěny dle dispozic UT kotelny
- stávající přívodní rozvaděč RG je umístěn mimo výkres

ochrana je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje

Zod.Projektant	Vypracoval	Kreslil	Hlavní projektant :	Jan Müller Projekce elektrických instalací a aut.systémů Frimlova 24, 460 05 Liberec 5 tel/fax:048/275 00 56 mob. 0603 50 55 48 IČO: 16411994, DIČ: 192-450613004	
Jan Müller	Jan Müller	Jan Müller		Investor: silnice LK a.s., Čsl. armády 4805/24, Jablonec n./N.	
Název akce:				účel:	
<b>čestmistrovství Liberec, obj. SO 01</b> <b>ul. České mládeže 1247/30, Liberec</b> instalace kotelna /garáže - dílny/				č.akce:	
				datum	05/20
				č.zakázky:	
ELEKTROINSTALACE				měřítko	č.výkresu
				1:50	E01