



- RK2 rozvaděč kotelny
 K1 plynový kondenzační kotel
 BGT čidlo úniku plynu, teploty
 SB tlačítko kotelna stop
 SP manostat min. tlak v systému
 B9 čidlo venkovní teploty
 B30 čidlo ohřev TUV
 ☒ stropní svítidlo 13W

- instalace je provedena v drátěných kabelových žlabech, místy lze ve žlabech PVC
- B9 je umístěn na vnější zdi objektu, min. ve výši 2,8 m
- BGT umístit cca 10 cm pod stropem
- přístroje jsou umístěny dle dispozic UT kotelny
- osvětlení místnosti za kotelnou je připojeno na stávající světelný obvod

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.				Účel:	
Název akce: cestmistrovství Liberec, obj. SO 02				č.akce:	
ul. České mládeže 1247/30, Liberec				datum	05/20
instalace kotelna /garáže - sklad/				č.zakázky:	
ELEKTROINSTALACE				měřítko	č.výkresu
				1:50	E01