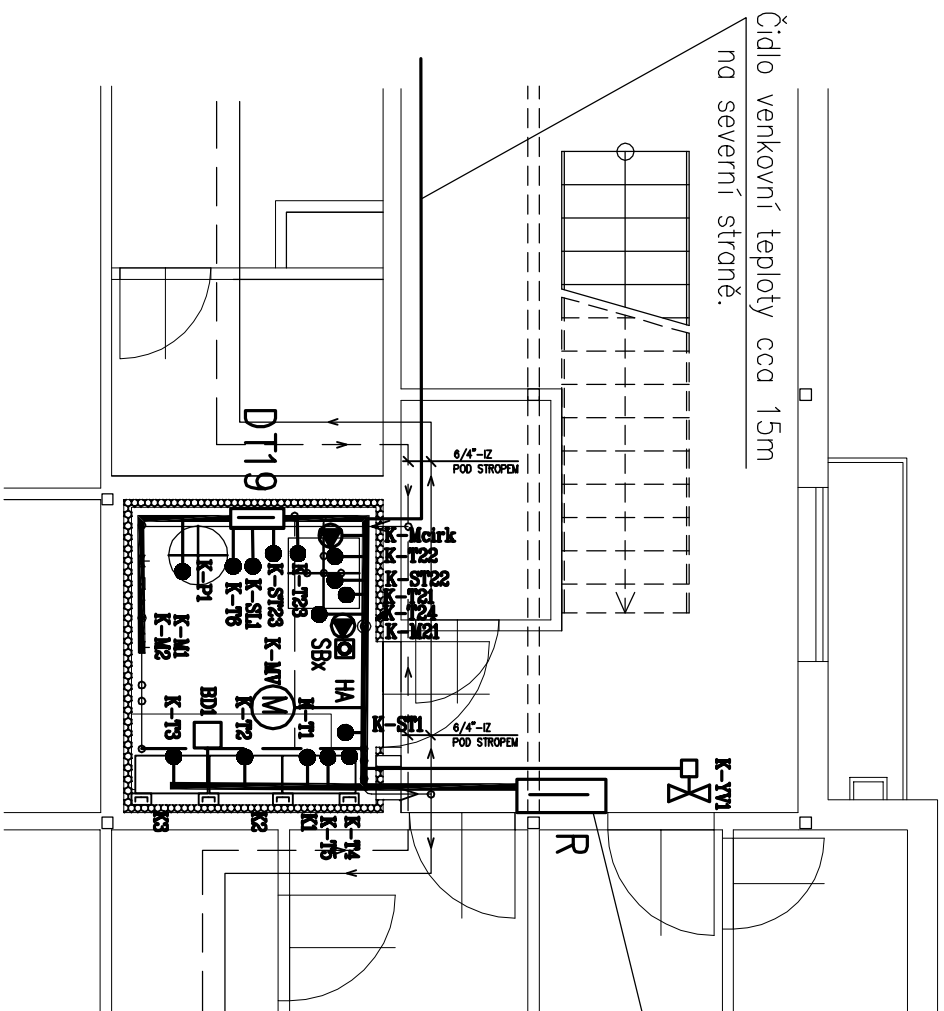


KOTELNA



Stávající rozvaděč silnoproudu.

Napájení rozv. MaR – 16A/3 – 400V

Ochrana dle ČSN 332000-4-41ed2

Ochrana automatickým odpojením vadné části od sítě

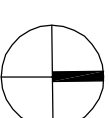
Proudovým chráničem

Pospojováním

Rozvodná soustava – 3NPE 50Hz, 400/230V – TN-C-S

Kabeláž je provedena na povrchu.

Snímač venkovní teploty umístit na severní straně.



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR ANDRYS				MEDIR	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. ŽIŽLAVSKÝ Lubomír Na Valtické 59 691 41 BRĚCLAV medir@email.cz , tel. 722938369		
Ing. HOLÁSEK V.	Ing. ŽIŽLAVSKÝ L.	Ing. HŘEBAČKA S.			
Objednatel: Správa majetku Líšeň p.o., Jírova 2, 628 00 Bmo			FORMÁT		
Akce: REKONSTRUKCE KOTELN LÍŠEŇ MOLÁKOVA 19, 628 00 BRNO-LÍŠEŇ			DATUM		
			ÚČEL		
			Č. ZAKÁZKY		
			1451		
Profese: Mar		Objekt: PS 02	Č. KOPIE		
Obsah: PŮDORYS KOTELNY			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
			1:50	D.2.2-101	