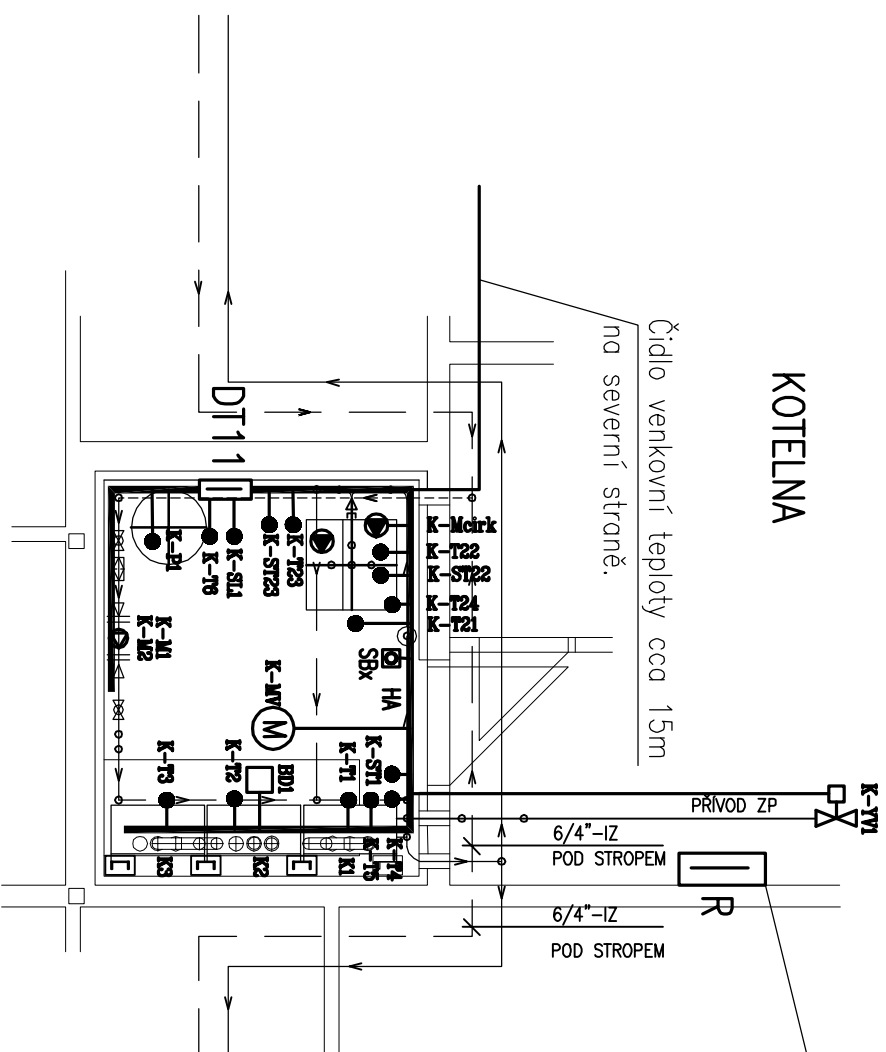


Stávající rozvaděč silnoproudu.

Napájení rozv. MaR – 16A/3 – 400V



Ochrana dle ČSN 332000-4-41ed2

Ochrana automatickým odpojením vadné části od sítě

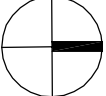
Proudovým chráničem

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			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. HOLÁSEK V.	Ing. ŽIŽLAVSKÝ L.	Ing. HŘEBAČKA S.	
Objednatel: Správa majetku Líšeň p.o., Jírova 2, 628 00 Brno			
Akte:	REKONSTRUKCE KOTELLEN LIŠEŇ		
MOLÁKOVA 11, 628 00 BRNO-LÍŠEŇ			
Profese:	MaR	Objekt:	PS 02
Obsah:	PŮDORYS KOTELNY		
MEDIR		Ing. ŽIŽLAVSKÝ Lubomír Na Valtické 59 691 41 BŘECLAV medi@email.cz , tel. 722938369	
FORMÁT	2A4	DATUM	07/2014
ÚČEL	REALIZACE STAVBY	Č. ZAKÁZKY	1451
Č. KOPIE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:50			D.2.2-101