

Ve střešním žlabu bude zabudován topný kabel 1 kW o délce 40 m, který bude zároveň zasahovat smyčkou o délce cca 4 m do odtokové roury. Topný kabel fixovat ve žlabu pomocí okapových úchytnů s roztečí cca 30 cm. V odtokové rourě upevnit topný kabel pomocí distančního úchyty.

Ve žlabu poblíž odtokové roury bude umístěno vlhkostní čidlo a na stěně ve výši cca 2,5 m bude zabudováno teplotní čidlo.

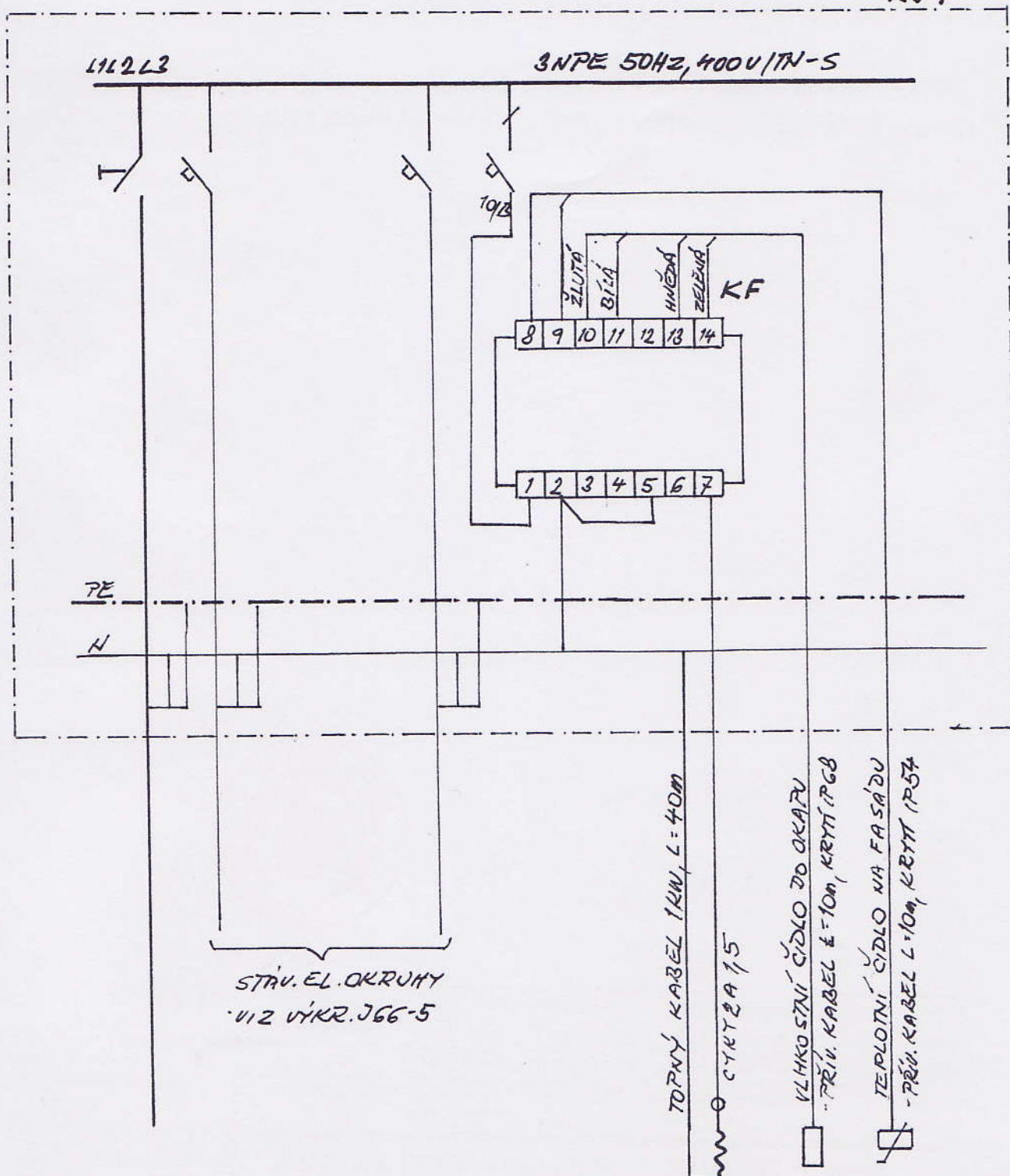
V podružné rozvodnici RJ 1 provést úpravu – zabudovat termostat včetně napájení a vývodů pro teplotní čidlo, vlhkostní čidlo a přívod pro topný kabel.



0

Autor: ing.arch.J. Soukup	Zodpověd.projektant ing.Antonín Švehla	Projektant stav. části Alena Krpatová	Projektant elektro Karel Soukup	ATELIER K11 s.r.o. Klatovská 11, 301 00 PLZEŇ ☎ 37722 32 36 IČO: 291 25 359 Email:info@atelier-soukup.cz
místo stavby:	Domov Černovice, Černovice 25, 345 62 Holýšov			
investor:	Centrum sociálních služeb Domažlice, příspěvková organizace, Baldovská 583, 344 01 Domažlice			
Akce: DOMOV ČERNOVICE – PŘÍSTAVBA ZIMNÍ ZAHRADY ČERNOVICE 25, HOLÝŠOV				datum: 01/2013
				stupeň: DUR+DSP
				č.zakázky: K 2013005
D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				měřítko: 1:50, 1:10
Název výkresu: VYHŘÍVÁNÍ OKAPOVÝCH ŽLABŮ				č.výkresu: J 66 - 7

RJ 1

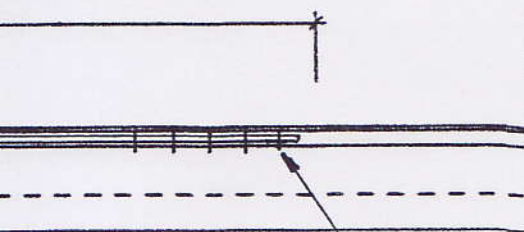


MONTÁŽ DO ŽLABU A SVODU (MĚŘ. 1:10)

ROZBOČOVACÍ NA OMÍTKU

VČ. SVORKOV.

TEPLOTNÍ ČIDLO



FIXACE TOP. KABELŮ - OKAP.

ÚCHYT 150

