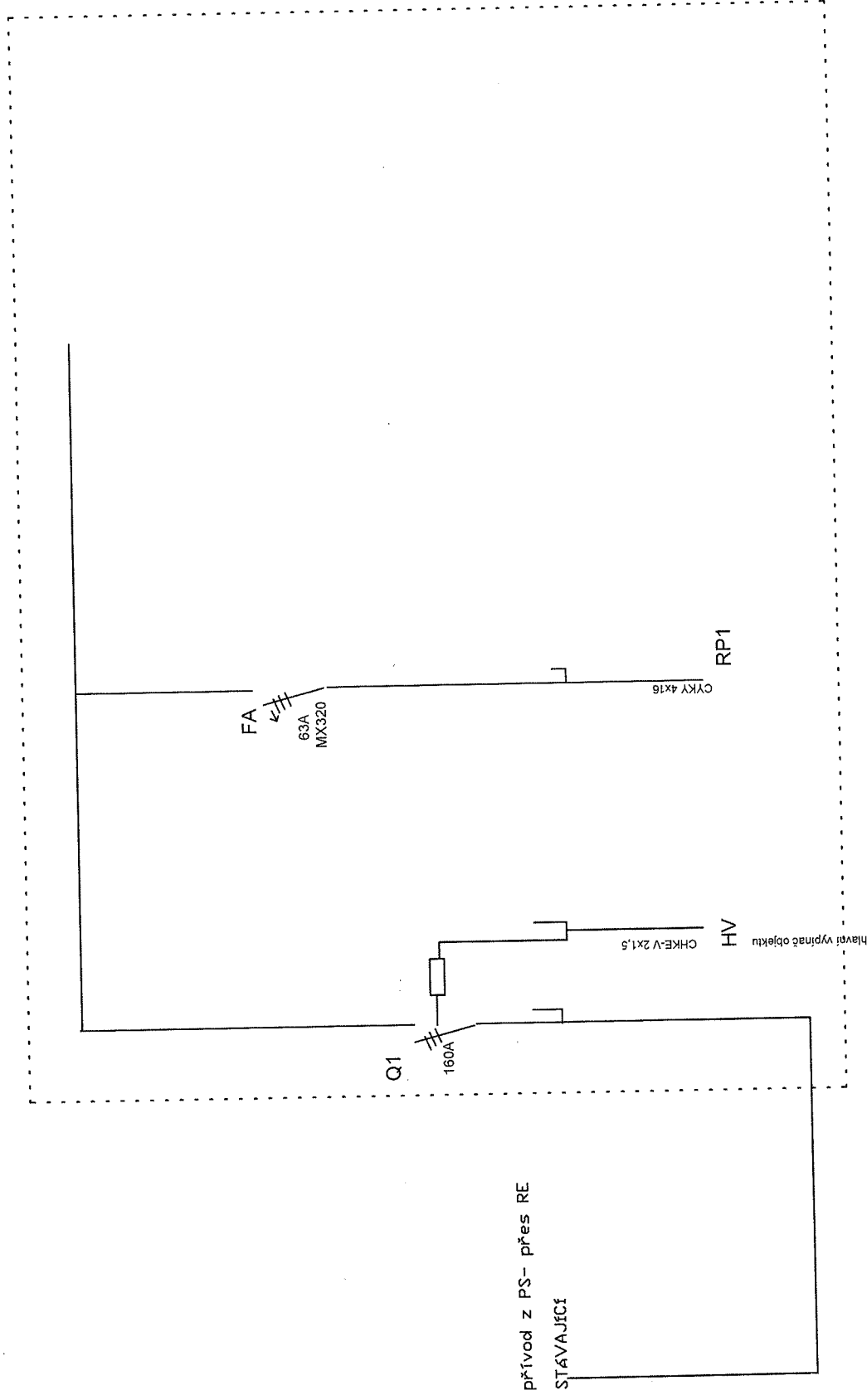


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Ing. Petr Leitl	Ing. Petr Leitl		
OBEC: TŘEMOŠNÁ	KRAJ: PLZEŇSKÝ		
INVESTOR: MĚSTO TŘEMOŠNÁ, Sídliště 992, 330 01 Třemošná			
ARCHITEKT:			
STAVBA:		FORMÁT:	
<b>NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ TŘEMOŠNÁ Mládežníků 869, Třemošná D.1.4.c ELEKTROINSTALACE</b>		DATUM:	10.2019
		STUPEŇ:	DUR, DSP, DPS
		Č. ZAKÁZKY:	191201
		MĚŘÍTKO:	
OBSAH:		ČÁST:	PŘÍLOHA:
ROZVADĚČE A DETAILS		<b>D.1.4.c</b>	<b>02</b>

RE-RH - dozbrojení - úprava



Napětí : 3+PEN, 50 Hz, 400V, TN-C přívod

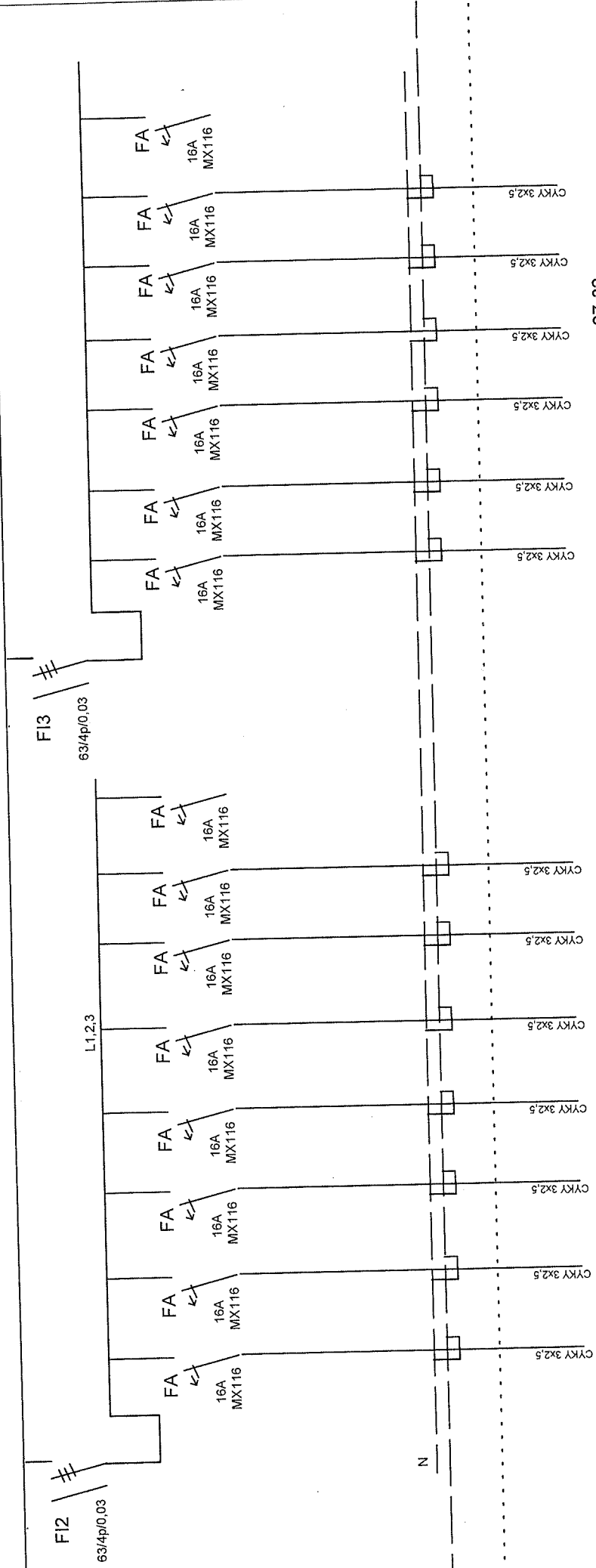
- obvodové schema rozvaděče	investor:	zpracovatel : ING. LEITL	číslo přílohy:
	název přílohy:		
	SCHEMA HDV-RH-RP1		
		datum zprac.:	2
		číslo zakázky:	



Čelní panel

Rozvaděč

Přístroje, kabeláž



Rozvaděč zapuštěný IP20/IP40  
OCP In 80A  
Napětí : 3+PE+N, 50 Hz, 400V, TN-S  
Ochrana automatickým odpojením od zdroje

zpracovatel :	Ing. Leiti
datum zprac.:	
číslo zakázky:	

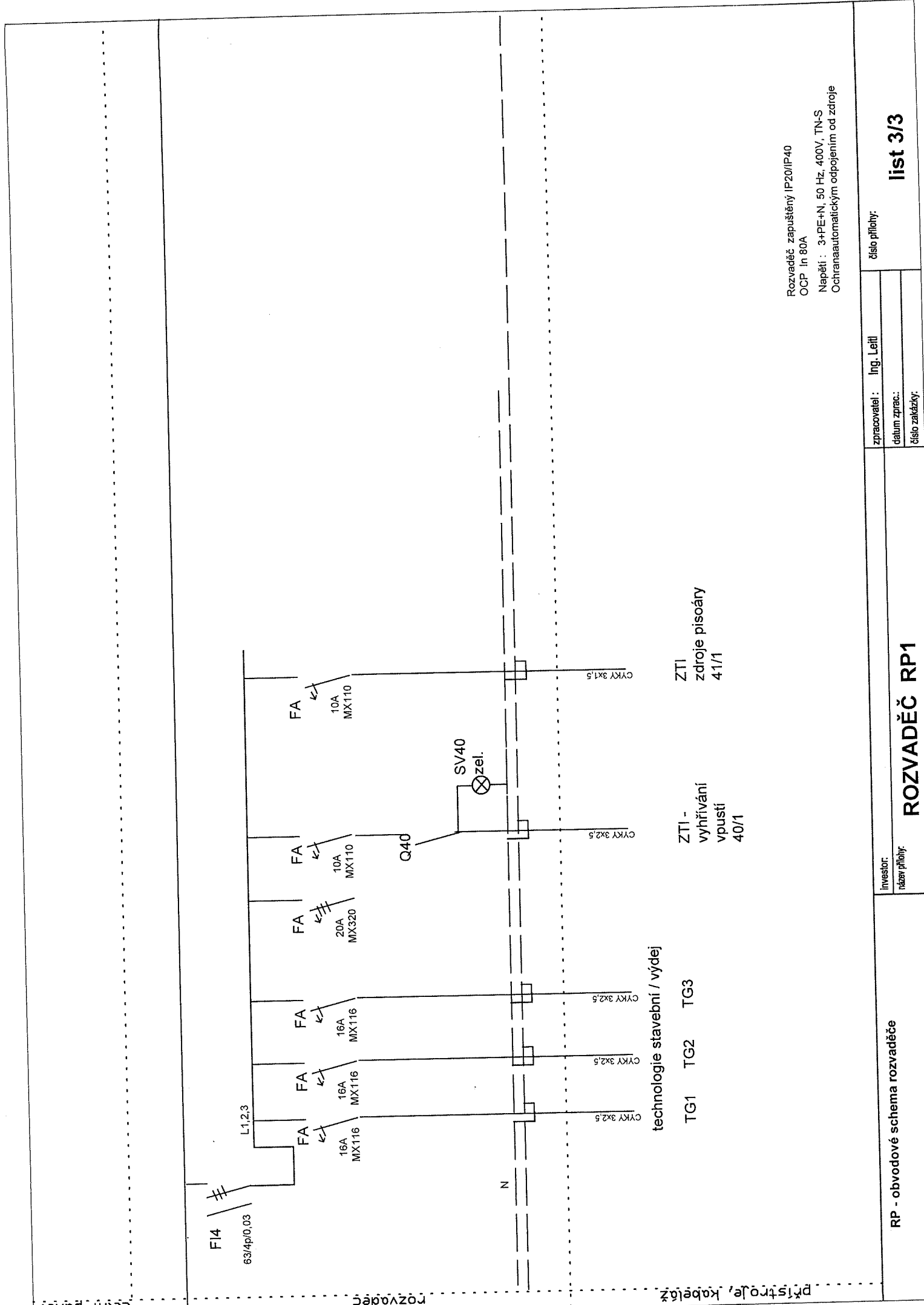
investor:  
název přístroje:

RP - obvodové schema rozvaděče

ROZVADĚČ RP1

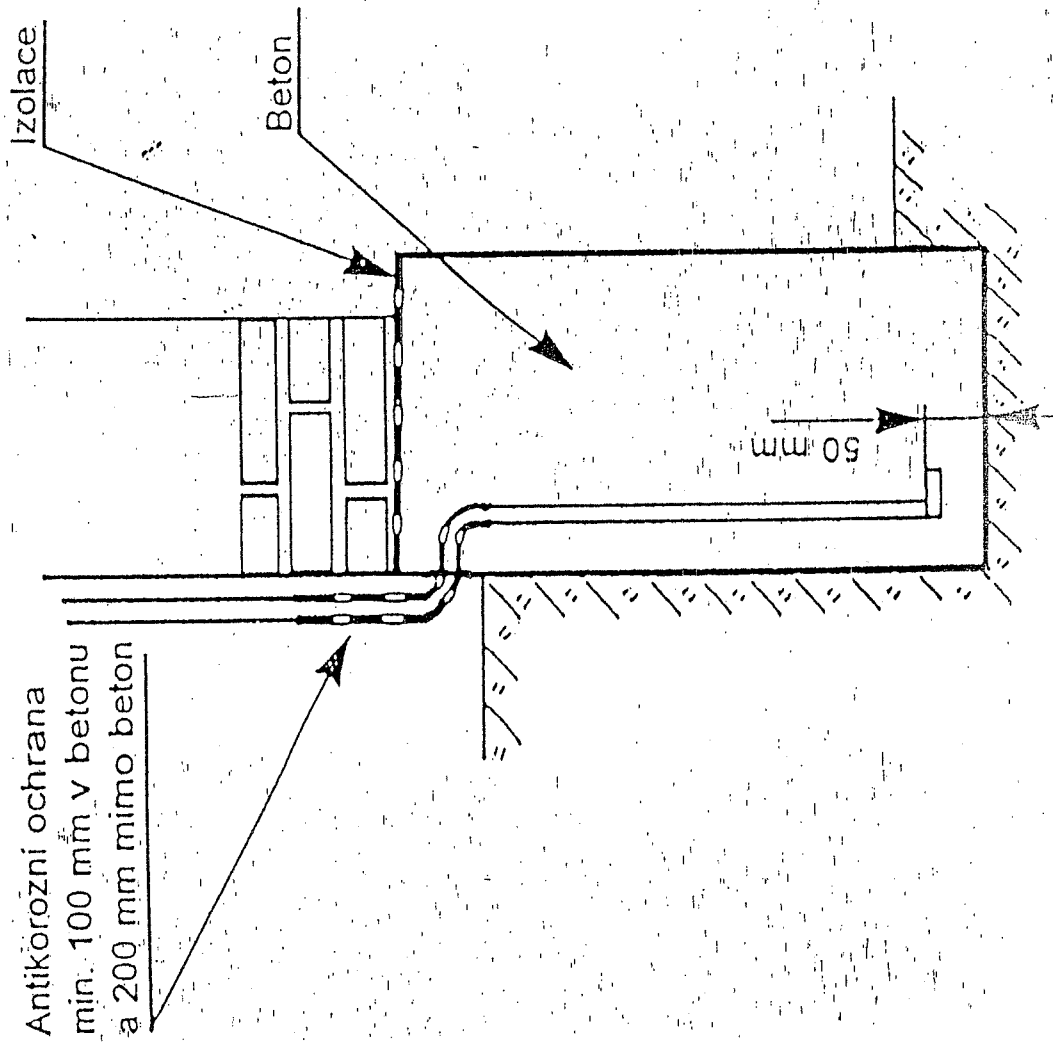
číslo přílohy:

list 2/3



Rozvaděč zapuštěný IP20/IP40  
OCP In 80A  
Napětí : 3+PE+N, 50 Hz, 400V, TN-S  
Ochrana automatickým odpojením od zdroje

RP - obvodové schema rozvaděče		ROZVADĚČ RP1	
investor:		zpracovatel : Ing. Lettl	
název přílohy:		datum zprac.:	
		číslo zakázky:	
		číslo přílohy:	
		list 3/3	



### Strojený základový zemnič

pozinkovaný páspek FeZn 30/4 se uloží jako obvodový zemnič asi výkopu, aby byl plně obklopen betonovou směsí. Vývod pro svod se provede tak, aby vodič již neprocházel zemí. Nelze-li tuto hit, je nutno v místě přechodu vodič chránit proti korozi.

investor:  
název přílohy:

**STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ**

zpracovatel: Ing. Leili  
datum zprac.:  
číslo zakázky:

číslo přílohy:

**2**