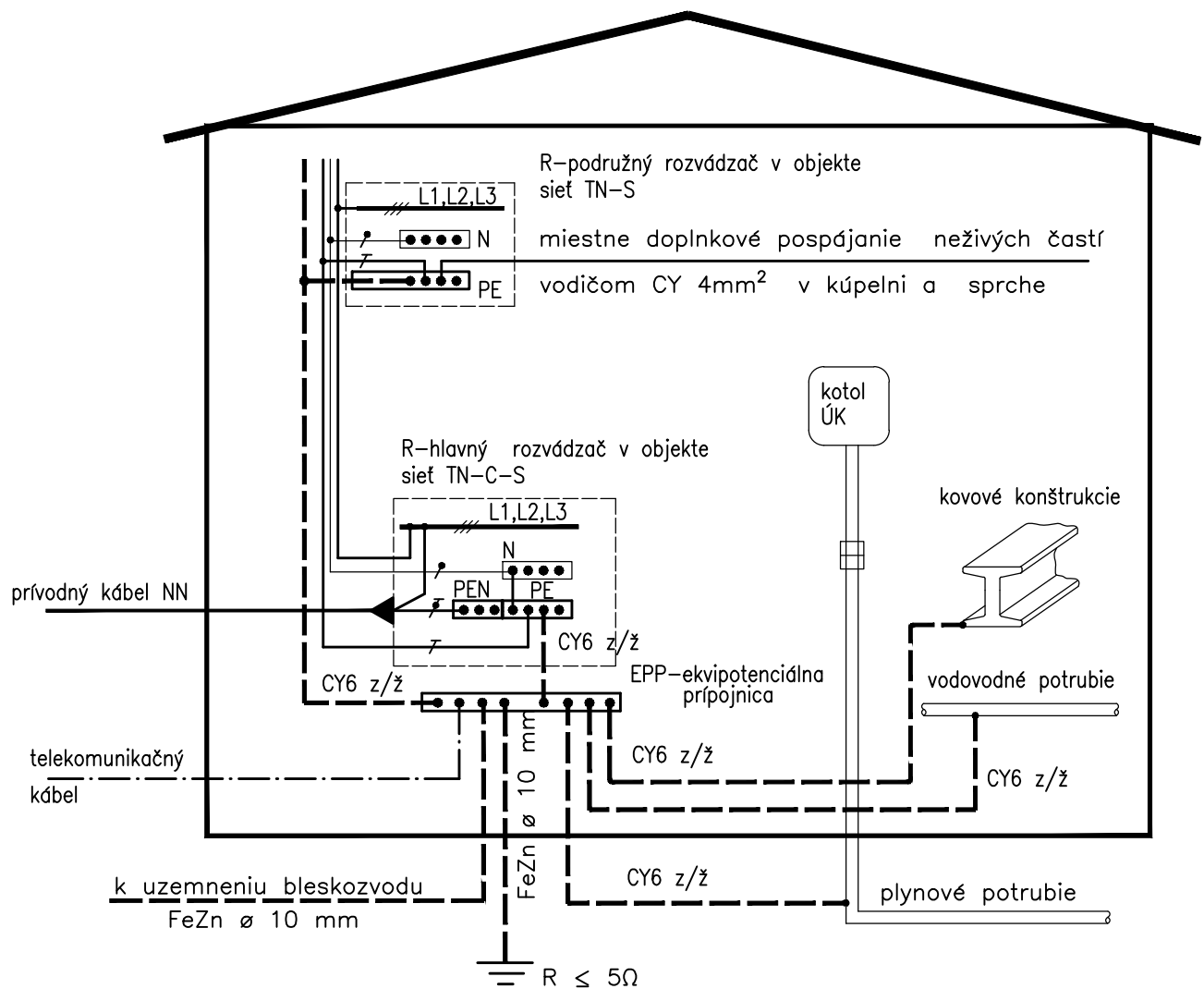


# HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE





----- Vodič hlavného pospájania v zmysle STN 33 2000-5-54

Vodiče hlavného pospájania nesmú mať menší prierez než polovica prierezu najväčšieho ochranného vodiča v inštalácii, najmenej však 6 mm<sup>2</sup>. Prierez však nemusí byť väčší ako 25 mm<sup>2</sup>, ak je vodič z medi. Ak je z iného kovu, vodič má mať ekvivalentnú vodivosť, ako uvedený medenný vodič.

K hlavnému pospájaniu vodivých častí v budove

sa musí pripojiť:

- ochranný vodič,
- uzemňovací prívod alebo hlavná ochranná svorka
- potrubie v budove (plyn, voda, ÚK)
- kovové časti konštrukcie

ZODP. PROJEKTANT ING. STANISLAV GAJDOŠ		8/9 VYPRACOVAL ING. STANISLAV GAJDOŠ		8/9					
INVESTOR		OBEC MALÉ CHYNDICE							
NÁZOV AKCIE		MODERNIZÁCIA A PRÍSTAVBA DOMU SMÚTKU							
STAVEBNÝ OBJEKT		k.ú.Malé Chyndice, parc. č. 61/1, 61/2, 56/3				Č. VÝKRESU E-4			
NÁZOV VÝKRESU		HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE		DÁTUM Č. ZÁKAZKY PROFESIA		JAN. 2016 10/2016 ELEKTRO		ÚČEL MIERKA FORMÁT	
								1 A4	

Č. VÝKRESU  
E-4