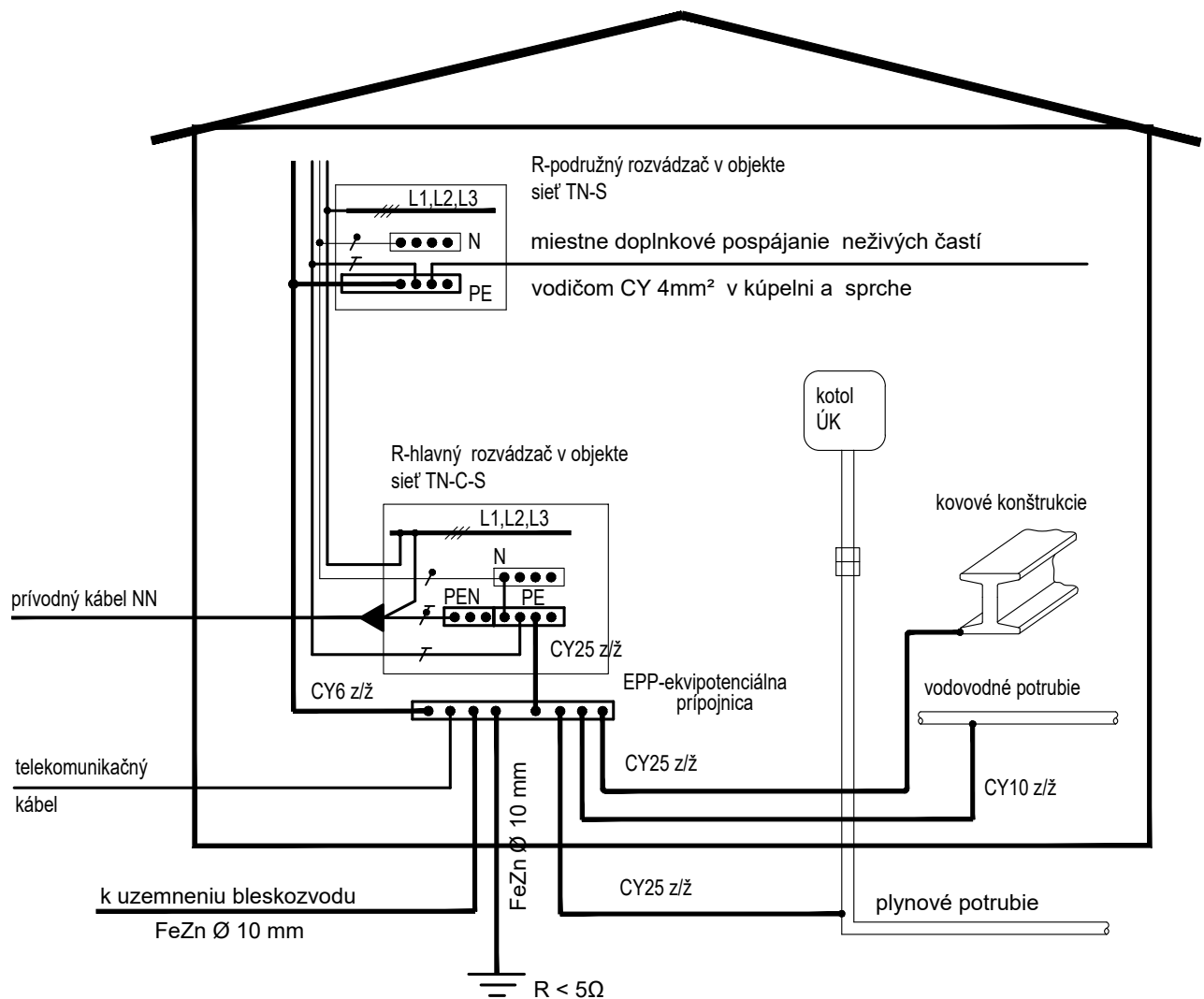


HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE




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 mm². Prierez však nemusí byť väčší ako 25 mm², 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		VYPRACOVAL ING. STANISLAV GAJDOŠ		 Č. VÝKRESU E-5			
INVESTOR		Čermánsky futbalový klub, Golianova 70, Nitra 949 01					
NÁZOV AKCIE		ČERMÁNSKY FUTBALOVÝ KLUB REKONŠTRUKCIA ČASTI STAVBY - 2. ETAPA					
STAVEBNÝ OBJEKT		Nitra - Čermáň, Golianova ul. č. 70, p.č. 7246/2					
NÁZOV VÝKRESU		HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE		DÁTUM Č. ZÁKAZKY PROFESIA	JAN. 2022 2022/3 ELEKTRO	ÚČEL MIERKA FORMÁT	OSÚ 1 A4