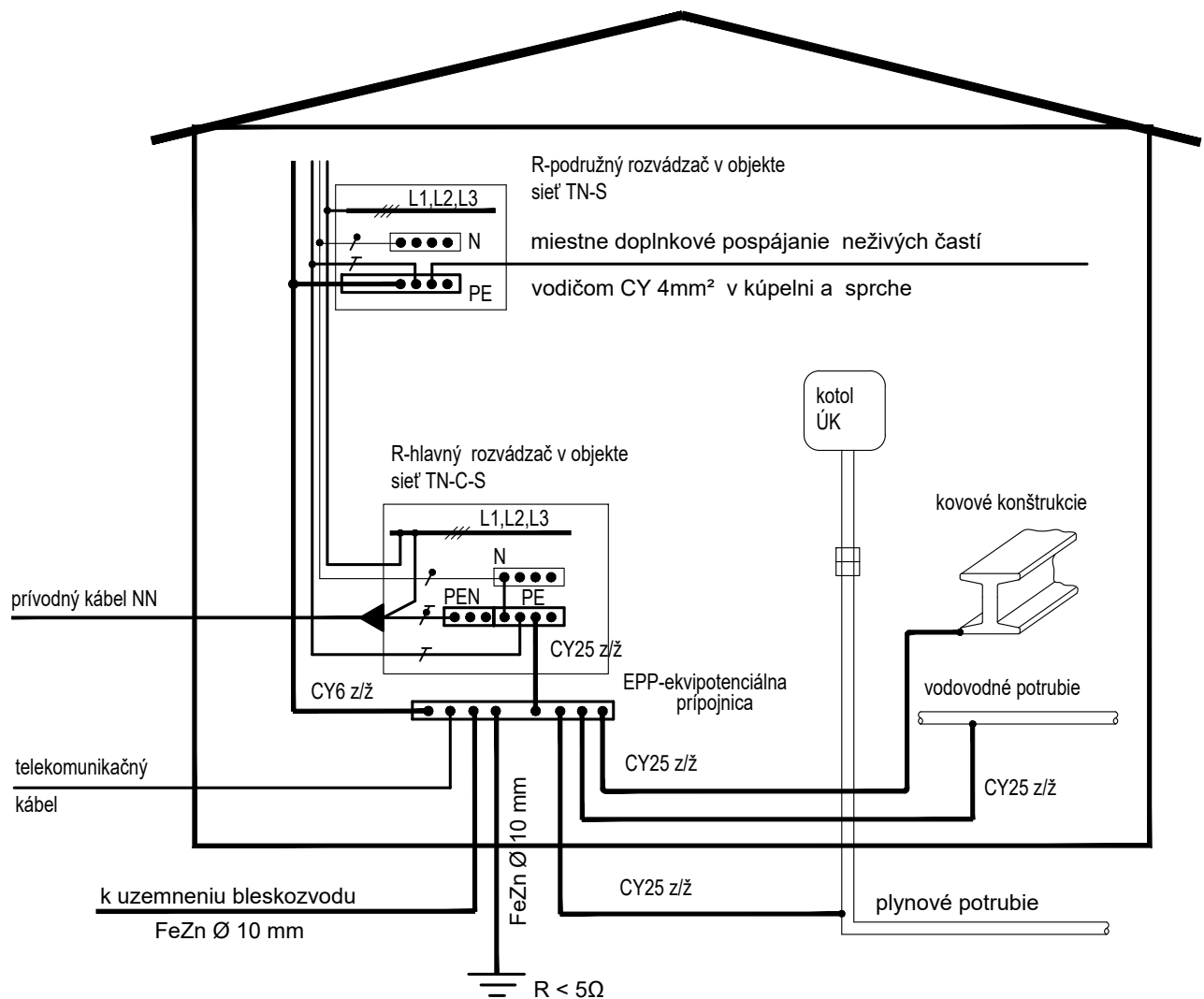


HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE




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		Štg		VYPRACOVAL ING. STANISLAV GAJDOŠ		Štg		 Č. VÝKRESU E-9				
INVESTOR		MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA 60										
NÁZOV AKCIE		PD ZŠ TULIPÁNOVÁ - PAVILÓN 3 TULIPÁNOVÁ 1, NITRA										
STAVEBNÝ OBJEKT		D.1.5 Elektroinštalácia a ochrana proti prepätiu (EL)										
NÁZOV VÝKRESU		HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE			DÁTUM Č. ZÁKAZKY PROFESIA		DEC. 2019 2019/215 ELEKTRO		ÚČEL MIERKA FORMÁT		REL. PROJ. 1 A4	