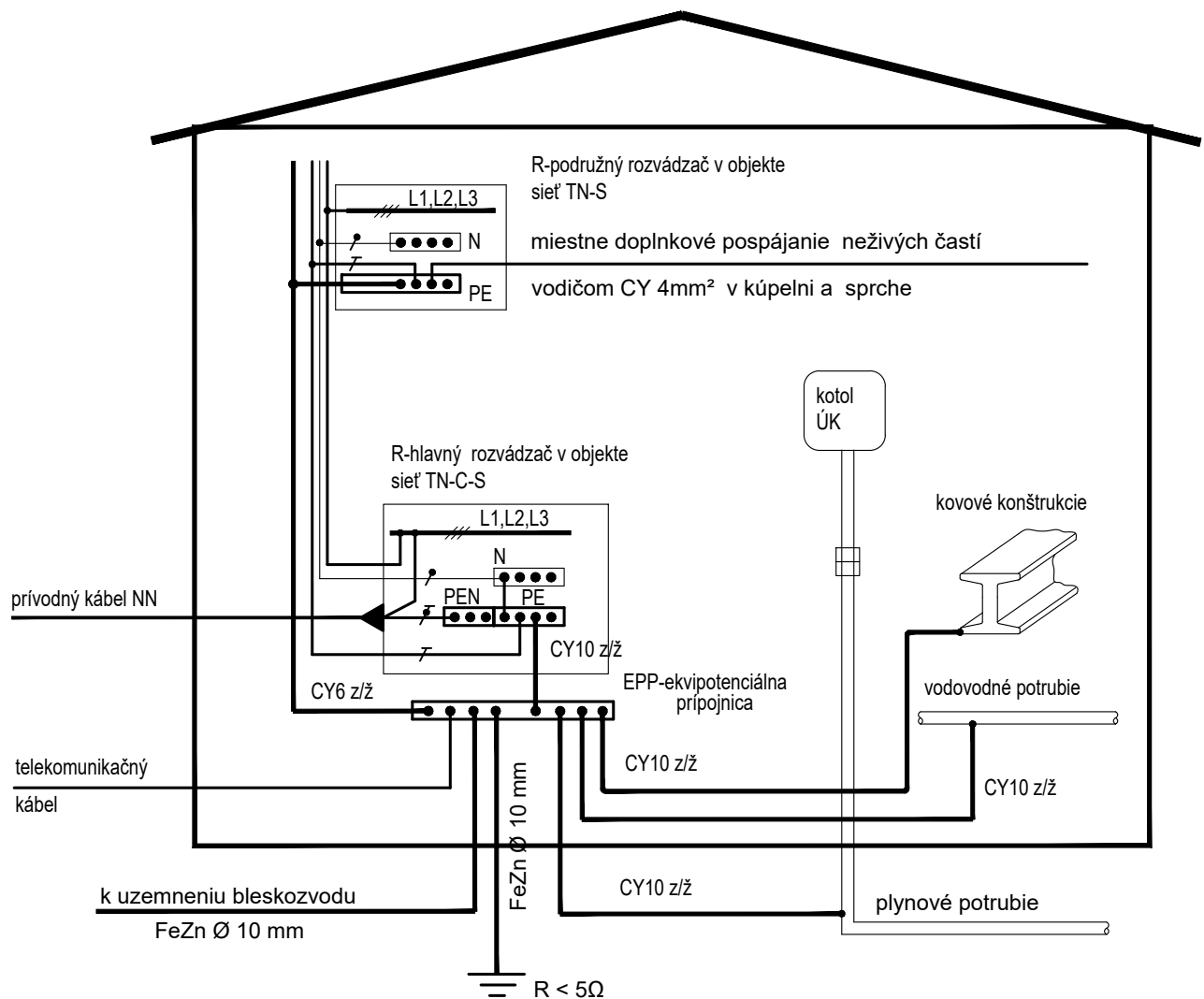


HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE




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	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA						
NÁZOV AKCIE	ZŠ S MŠ SUT - REKONŠTRUKCIA AREÁLU, TRNAVA						
STAVEBNÝ OBJEKT	SO O1 OBJEKT PRE SPRÁVCU E1.4 ELEKTROINŠTALÁCIA						
NÁZOV VÝKRESU	HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE		DÁTUM Č. ZÁKAZKY PROFESIA	FEB. 2021 2021/13 ELEKTRO	ÚČEL MIERKA FORMÁT	SPaR 1 A4	