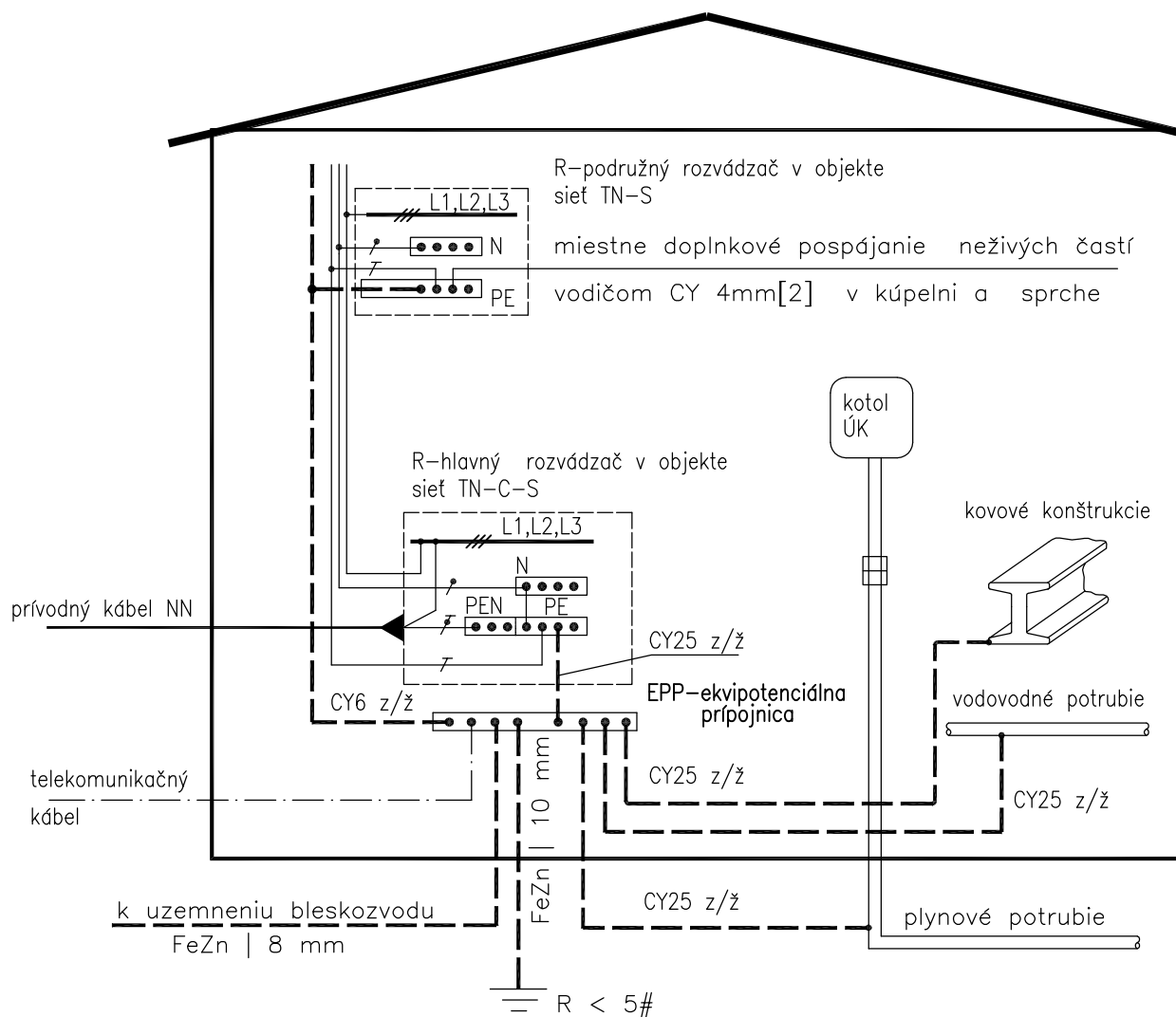


# HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE






----- Vodič hlavného pospájania v zmysle STN 33 2000-5-54 a STN 33 2140

Vodiče hlavného pospájania nesmú mať menší prierez než polovica prierezu najväčšieho ochranného vodiča v inštalácii, najmenej však 6 mm[2]. Prierez však nemusí byť väčší ako 25 mm[2], 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

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. ARCH. JÁN MEZEI				<div>SAPRING</div> <div>NITRA</div> <div>AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ</div>	
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. ALICA REŽNÁ	ING. PODHOREC	ING. GAJDOŠ	ING. GAJDOŠ		
					
OBSTARÁVATEĽ : MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA					
NÁZOV A MIESTO STAVBY:  KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II.  - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV				DRUH STUPŇA	RP
				ZÁKAZ. ČÍSLO	08 020/009
				DÁTUM	2 / 2009
				MERITKO	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517				FORMÁT	1 A4
				DIGIT SÚBOR	
OBSAH VÝKRESU : HLAVNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ V BUDOVE				PROFESIA : ELEKTRO	VÝKRES : <div>E-10</div>