



Poznámka 1:
V základové desce instalovat zemnič v nejspodnější části armování. Pásek základového zemniče uložit do betonové vrstvy o tloušťce min.5cm do všech stran. Základový zemnič uložit podél vnějších hran základové desky, kdy vodič musí být po obvodu uzavřen. Příční propojení delších stran zemniče provést stejným způsobem.

Poznámka 2:
Pro uložení obvodového zemniče bude využito výkopu v rámci realizace základových konstrukcí.

- pásek FeZn 4x30
- svorka SR 02
- armovací dráty základové desky připojit k vodiči základového zemniče zemními svorkami

Vypracoval	Petr Kubala	Petr Kubala Projekce elektrických zařízení a hromosvodů Ciolkovského 452/25, Karviná – Ráj tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz
Datum	05/2016	
Měřítko	1:100	Místo stavby: Podnikatelský objekt KB Invest
Formát	A2	k.ú.Mosty u Českého Těšína, parc.č.1551/2, 385, 386, 285/6, 381, 383/1, 383/2, 396/4, 398, 399/6, 400/1, 478/1, 478/2, 474/1, 474/2
Stupeň	DSP	Název D.1.4.Sílová elektroinstalace
Investor	KB INVEST S.R.O. FORMANSKÁ 416 735 62 ČESKÝ TĚŠÍN	PŘÍSTAVBA – Uzemňovací soustava
		Archivní číslo: 65K2015 Číslo výkresu: D.1.4.g.104