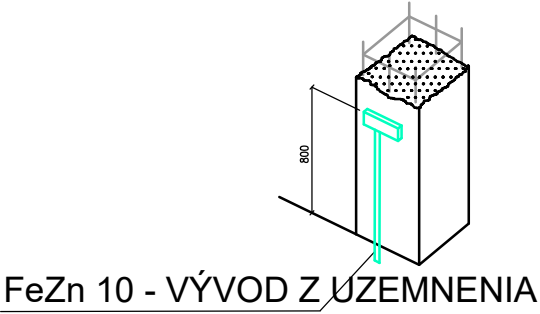


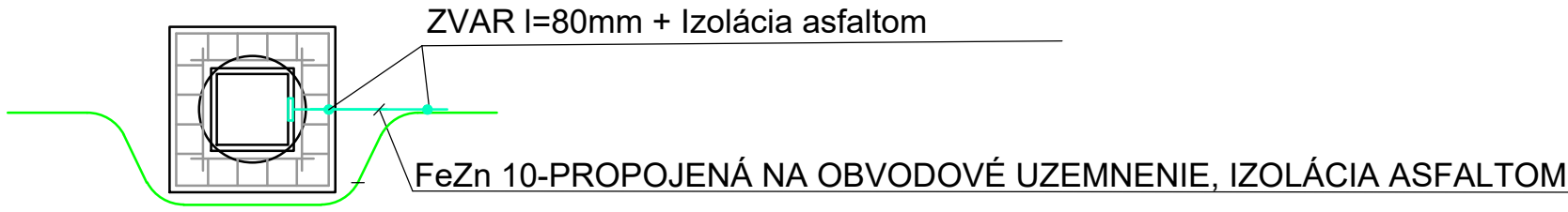
- POZNÁMKY
- Uzemnenie bude vyhotovené v železobetónovom základe páskom FeZn 30x4mm , podľa návrhu na výkrese
 - Prípojenie HUS bude vyhotovené drôtom FeZn 10mm
 - Prípojenie k zvodom bude zrealizované drôtom FeZn 10mm
 - Pred pripojením zemníčov treba skontrolovať aby zemný odpor nepresiahol 10 ohm
 - Montáž elektrických zariadení môže vykonať len firma s platným oprávnením v zmysle Vyhlášky 508 /2009 Z.z
 - Práce musia byť vyhotovené podľa STN 62305-1 až 5

	- Zemnič - FeZn 30x4 mm- vedený v železobetónovom základe
	- Drôt FeZn 10 mm - vedený pod povrchom
	- Skúšobná svorka - skrytá podomietkovo
	- HUS - Hlavná uzemňovacia svorka objektu

Umiestnenie ochrannej prípojnice HUS



UZEMNENIE STLPOV NAPOJENÝCH NA SPOLOČNÚ UZEMŇOVACIU SÚSTAVU



±0,000=220,280mm

Autor	Tomáš Perečko	SIMP, s.r.o. Kopanice 666/1 Žilina 010 07	
Zodpovedný projektant	Tomáš Perečko		
Kontroloval	Tomáš Perečko	projekt pre stavebné povolenie	
Ogdnávateľ	MČ Karlová Ves, Nám. sv. Františka 8, 842 62 Bratislava 4		
Katastrálne územie	Bratislava - Karlová Ves	Parcela č.:	1669/112 a 1669/308
Stavba Vybudovanie nadstavby parkoviska na ulici Ľ. Fullu - novostavba		Stupeň	
		Profesia	Elektroinštalácia
		Dát. - Rev.	12/2021 - 00/2021
Objekt SO 01 - Parkoviško - Elektroinštalácia		Č. zrk.	082020
		Formát	10x44
Obsah PÔDORYS ZÁKLADOV - Uzemnenie		Mierka	1:75
		Profesia	Ele
		Číslo výkresu	07
		Sada	