



Zemní soustava dle ČSN 33 2000-5-54 ed3. typ B.  
Zemní pásy provedeny FeZn Pásek 30x4mm uložený v základovém pásu nebo betonu.  
Jednotlivé vývody z FeZn drátu 10mm, připojeny k zemní soustavě.  
Veškeré vývody, svorky, křížení a napojení budou provedeny svorkou a opatřeny ochranným nátěrem.

GENERALNÍ PROJEKTANT:  AVULIÉR VILÉHLABSKÝ  Vystavěné 1, 603 00, Brno / IČ: 292 61 140 / autent@vilchlabsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU:  C. PÁSEK:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Veselý, MSc., MBA	STUPĚŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby	DÍL: D. Dokumentace objektu
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala	ČÁST: 4. Technika prostředí staveb
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Martin Veselý, MSc., MBA	PROFES: 5. Silnoproudá elektrotechnika	
SUBODNATEL:			

1471 | DPS | D 1.4.5 | SO 01 | Silnoproudá elektrotechnika | Uzemnění | 107