



LEGENDA :

--- HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA PROVEDENÁ DRÁTEM FeZn  $\varnothing 8$  mm  
 DOPLNĚNÁ POMOČNÝMI JÍMAČI ZE STEJNÉHO MATERIÁLU  
 9x SVOD SE ZKŮŠEBNÍ SVORKOU A OCHRANNÝM ÚHELNIKEM



UZEMNĚNÍ SOUSTAVY BUDE PROVEDENO DRÁTEM FeZn  $\varnothing 10$  mm  
 PŘÍPOJENÝM NA ZEMNÍ TYČE ZT 1,5 ( délka 1,5 m, pozínk.)

BUDE PŘÍPOJENA KONSTRUKCE SESTAVENÝCH KONTEJNERŮ  
 A KOVOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ  
 ( KONTEJNERY A KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU POSPOJOVÁNY )

UZEMNĚNÍ ELEKTRICKÉ SKŘÍŇE SR502 BUDE PROVEDENO ODDĚLENĚ,  
 VNITŘNÍ POSPOJOVÁNÍ (HOP) BUDE PŘÍPOJENO DRÁTEM FeZn  $\varnothing 10$  mm  
 ZEMNÍ ODPOR SAMOSTATNÉHO SVODU BUDE max. 5 Ohmů

Generální projektant: 		Stavebník: <b>RegioJet, a.s.</b> Dům pánů z Lige, nám. Svobody 17 602 00 Brno www.regiojet.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Edlman		Stupeň: DÚR - územní řízení	
Vypracoval: Ing. Pavel Hrubý		Číslo zakázky: PZ 1807/DÚR	
Akce: Areál provozního ošetření RegioJet Praha - Malešice		Datum: 03/2019 Formát: 420x297 Č. paré:	
Část: D.1.4. TPS, Silnoproudá elektrotechnika		Měřítko: 1 : 200	
Výkres: <b>ELEKTRICKÁ INSTALACE          OCHRANA PŘED BLESKEM</b>		Číslo výkresu: <b>05</b>	