



Legenda:

- DJZ Držák jímací tyče
- JR Jímač tyčový
- PJ Pomocný jímač
- SJ Svorka jímací tyči
- SK Svorka křížová
- SO Svorka okapová
- SP1 Svorka připojovací
- SR02 Svorka odbočná a spoj
- SR03 Svorka pro proj. kruh. a plochých vodičů
- SS Svorka spojovací
- SU Svorka univerzální
- SZ Svorka zkušební
- OÚ Ochranný úhelník
- ZT Zemnič trubkový
- Hromosvodové lano nebo drát
- - - - - zemničí pásek nebo drát

Poznámka:

celkem 16 svodů

Orientace		Generální projektant		Razítko	
		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Revnice ICO: 13309099 projektce pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz			
± 0,000 = 344.130 B.p.v.					
Architekt		Ing. Petr Petele		Projektant části PD	
HIP		Ing. Petr Petele		Ing. Petr Petele	
Zdroj: projektant		Ing. Petr Petele		Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Revnice ICO: 13309099	
Výpracoval		Ing. Jan Kalenský		projektce pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz	
Kontroloval		Ing. Petr Petele			
Investor		Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov			
Místo stavby		Gymnázium Hostivice, Komenského 141			
Název stavby		GYMNÁZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNAZIA II. ETAPA			
Číslo výkresu		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			
Číslo výkresu		Půdorys střechy - bleskosvod			
Číslo výkresu		20220122			
Číslo výkresu		D.1.4.6			
Číslo výkresu		Revize			