



- Drát AlMgSi Ø8
- Pásek FeZn 30x4
- Svod
- P_J1 Pomocný jímec min 1,0m
- P_J2 Pomocný jímec min 0,75m

Napájecí soustava 3+PE+N AC 50 Hz 400V/7N-S33 2000-4-41 ed. 2			
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2			
Doplnění systému – automatické odpojení od zdroje, čl. 411			
Doplnění systému – proudový chránič, čl. 415			
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE:
Ing. Štumpf	Ing. Václav Štumpf		
AKCE: Novostavba hasičské zbrojnice pozemek p.p.č. 126, 124/6, 123/6 k.ú. Dyšina			MÍSTO:
INVESTOR: Obec Dyšina			STUPEŇ PD:
náměstí Míru 30			DATUM:
Dyšina			OSLO AKCE:
OBJEH: ELEKTRONSTALACE			MĚŘÍTKO:
Hromosvod a uzemnění			1:50
			OSLO PŘÍLOHY:
			NN – 02