



Jímací vedení, pomocné jímače a svody budou provedeny vodičem AlMgSi 8mm. Jímací vedení na obvodu budovy bude uchyceno (PV 32) na oplechování atiky. Svody na povrchu budou chráněny ochranným úhelníkem.. K jímacímu vedení budou připojeny konstrukce světlíku, žebříku a pod.

Uzemnění bude provedeno FeZn páskem 30x4 v betonovém základu stavby. Na uzemňovací soustavu bude připojena svorka hlavního pospojování SHP.

| | | | | | | |
|---------------|---|--------------|---------------------|---|---------|--------|
| NAVRHL | | INVESTOR | SOŠ a SOU Hustopeče | ING. IGOR CÍVKA projekce el. zařízení Jiráskova 365, 664 01 Blžovice n.Svit tel. 724 550 818, IČO 45600171 | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Igor Cívka | | Masarykovo nám. 1 | | | |
| VED.ÚKOLU | Ing. Libor Trunečka | MÍSTO STAVBY | Hustopeče | | | |
| NÁZEV AKCE | Přístavba SOŠ a SOU Masarykovo nám. 1, Hustopeče | | | ZAK.ČÍSLO | | |
| | | | | DATUM | 07/2016 | |
| | | | | MĚŘÍTKO | FORMÁT | STUPEŇ |
| | | | | 1:100 | 10A4 | DPS |
| OBSAH VÝKRESU | Uzemnění, hromosvod | | PROFESNÍ ČÁST | ARCH.ČÍSLO | | |
| | | | ELEKTRO | E 8 | | |