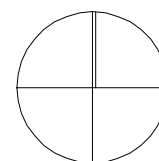
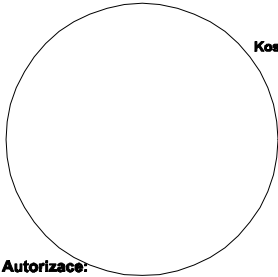


S



+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

| | | | | | |
|---|------------------|--|---|---|--|
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák | |  | IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz | |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Radek Myšák | | | | |
| Projektant : | Jan Vrána | | | | |
| Kraj : Královéhradecký | M.Ú. : Nová Paka | | | | |
| Stavebník : Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka Masarykovo nám. 2, 509 01 Nová Paka IČO: 150 55 256 | | | | | |
| Stavba : Zateplení cukrářských dílen SŠGS, Nová Paka Havlova čp. 403, Nová Paka 509 01, Česko k.ú. Nová Paka [410276] p.p.č. 3745 | | | Autorizace: | | |
| | | | Číslo zakázky : | 20/09/0643 | |
| | | | Stupeň PD : | DSP + DPS | |
| | | | Datum : | 11/2020 | |
| | | | Měřítko : | - - | |
| | | | Formát : | 1x A4 | |
| D.1.4.b Elektroinstalace | | | Číslo paré : | | |
| Název výkresu : Princip napájení | | | Číslo výkresu : D.1.4.b 11 | | |