

POZNÁMKY:
Napětíová soustava: 3FEN, 50Hz, 400V/230V, TN – C, vnější el. instalace: 3NFE, 50Hz, 400V/230V, TN–S.
Ochrana před nebezpečným dotykem napětím dle ČSN 33 2000–4–41 ED2: automatickým odpojením od zdroje.
Svídla budou dodána a instalována dle projektu a dle současných technických výpočtů pro dané prostory.
Všecké el. rozvody svale budou vedeny v co největší míře 150mm od rohu, dleminch a okenich otvoru.
Vysoké elektronistatich rozvody vodrovne budou vedeny v co největší míře 200mm od stropu.
Vysoké elektronistatich v 1,0–1,2m nad podlahou a 15cm od hrany zdřubit. Zsazky 230V, datové a TV budou instalovány v cca 0,25m od podlahy.
Podat v projektove dokumentaci nebude stonoveno jinek, vsecké el. instalace bude provedeno pod omítkou.
Všecké el. instalace budou provedeny s odpovídající ochranou před elektrickými nebezpečnostmi pro daný prostor.
V budovni bude el. instalace provedena dle požadavku investora a dodavatele kudyřské linky při dodržení všech el. předpisu.
Novozav svídla instalovány nad dveřmi budou vybaveny plikotopny. Svídla budou napojena vždy na identický světelný obvod té dané místnosti/prostoru.
Vsecké elektronistatice vč. rozvaděčů bude provedeno zcela noky.
Dle technické zprávy požárního speciálního není nutno, aby rozvaděče byly v protikladném požárním provedení. El. instalace požárně dělicími konstrukcemi (požární stěny a stropy) viz rozdělení do požárních oddílů vyřazuje částí požární technické zprávy bezpečnostního řešení, jsou v projektu navrženy bezpečnostní opatření vyžadující požární odolnost EI 30 DPl, toto musí být provedeno dle ČSN 73 08 10 01, 02 certifikovaným požárně technickým firmou popř. požární firmou opod.

