



	Rozváděč
	Zásuvka jednodrná
	Zásuvka jednodrná s přepětovou ochranou
	Zásuvka jednodrná IP44
	Zásuvka jednodrná IP44 s přepětovou ochranou
	Zásuvka jednodrná ve společném vodorovném X-raměčku
	Zásuvka třepidlová, 16A, TN-S, IP44
	Podonávná krabice osazená 3x 230V/16A, 2x datová 2-zásuvka
	Doplnující pospojování
	Vypínací vestavbní 16A
	El. zásobníkový ohřevář TUV, 230V, 2,2kW
	Systémový požární úcpávka

Rozváděcí soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, sít' TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

Či. 411.1.3.1 ochranné uzemnění a ochranné spojení

Či. 411.1.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

Či. 411.1.3.3 dodatečné požadavky pro zásuvky a pro napájení mobilních zařízení

Či. 411.1.3.4 doplňující požadavky pro světelné obvody v sítích TN a TT

Či. 411.1.3.5 sítě TN

Zásuvky budou umístěny ve výšce cca 1,2m a 0,3m podlahou – upesnění dle požadavků investorů.

Rozvody budou uloženy pod omítkou, nad podlahou a v podlaží.

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, výš. technická zpráva

Ing. Jan Krejsa
projektant, HIP
Ing. Kateřina Svobodová
vypracoval
Ing. Kateřina Svobodová
odpovědný projektant