














	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	POLŮ	KRYTÍ
		<b>PROVEDENÍ: INSTALOVAT PŘÍSTROJE PODLE URČENÍ ARCHITEKTA</b> <b>typ ..... potvrdí investor</b>					
		1–POL SPÍNAČ, ZAPUŠTĚNÝ	250	16	6	1	IP20
		PŘEP. LUSTR., ZAPUŠTĚNÝ	250	16	5	1	IP20
		PŘEP.STŘÍDAVÝ, ZAPUŠTĚNÝ	250	16	6	1	IP20
		PŘEP.LUSTROVÝ, ZAPUŠTĚNÝ	250	16	6+6	1	IP20
		PŘEP.KŘÍŽOVÝ, ZAPUŠTĚNÝ	250	16	7	1	IP20
		SPÍNÁNÍ Z VÍCE MÍST – TLAČÍTKO	250	16	1/0	1	IP20
		SPORÁK.KOMBINACE,ZAPUŠTĚNÁ+SIG.	400	25	1+S	3	IP20
		ZÁSUVKA JED. ZAPUŠTĚNÁ	250	16	1x2PZ	1	IP20
		2xZÁSUVKA JED.,BÍLÁ DVOJITÝ RÁMEČEK	250	16	2x(1x2PZ)	1	IP20

		1–POL.SPÍN.ZAPUŠT, DO VLHKA KRUHOVÉ TĚSNĚNÍ	250	16	6	1	IP44
		PŘEP.LUSTR.ZAPUŠT., DO VLHKA KRUHOVÉ TĚSNĚNÍ	250	16	5	1	IP44
		PŘEP.STŘÍDAVÝ, ZAPUŠTĚNÝ KRUHOVÉ TĚSNĚNÍ	250	16	6		IP44
		PŘEP.KŘÍŽOVÝ, ZAPUŠTĚNÝ KRUHOVÉ TĚSNĚNÍ	250	16	7	1	IP44
		2–POL SPÍNAČ,ZAPUŠTĚNÝ KRUHOVÉ TĚSNĚNÍ	250	16	2S	1	IP44
		SPÍNÁNÍ Z VÍCE MÍST – TLAČÍTKO KRUHOVÉ TĚSNĚNÍ	250	16	1/0	1	IP44
		ZÁSUVKA JED.ZAPUŠT.,DO VLHKA KRUHOVÉ TĚSNĚNÍ	250	16	1x2PZ	1	IP44
		ZÁSUVKA TROJFÁZOVÁ ZAPUŠTĚNÁ	400	16	3P+N+PE	3	IP44
		ROZVÁDĚČE, BYTOVÉ ROZVODNICE					
		ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE, VŠEOBECNÉ					
	AB10/BP	KRABICE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ PRO KOUPELNY, S VÍČKEM, ZAPUŠTĚNÁ, (BETTERMANN)					
	HOP	SVORKOVNICE HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ EPS1, V ZAPUŠTĚNÉ KRABICI S VÍČKEM KO125E					
		UZEMNĚNÍ PEN – HROMOSVODU – POSPOJOVÁNÍ					
	dod. ELEKTRO	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ ROZVODŮ JME					
		ČIDLO SOUMRAKOVÉHO SPÍNAČE HAGER V ROZVADĚČI			1	1	IP44
		MÍSTO SVODU – JÍMACÍ VEDENÍ HROMOSVODU					