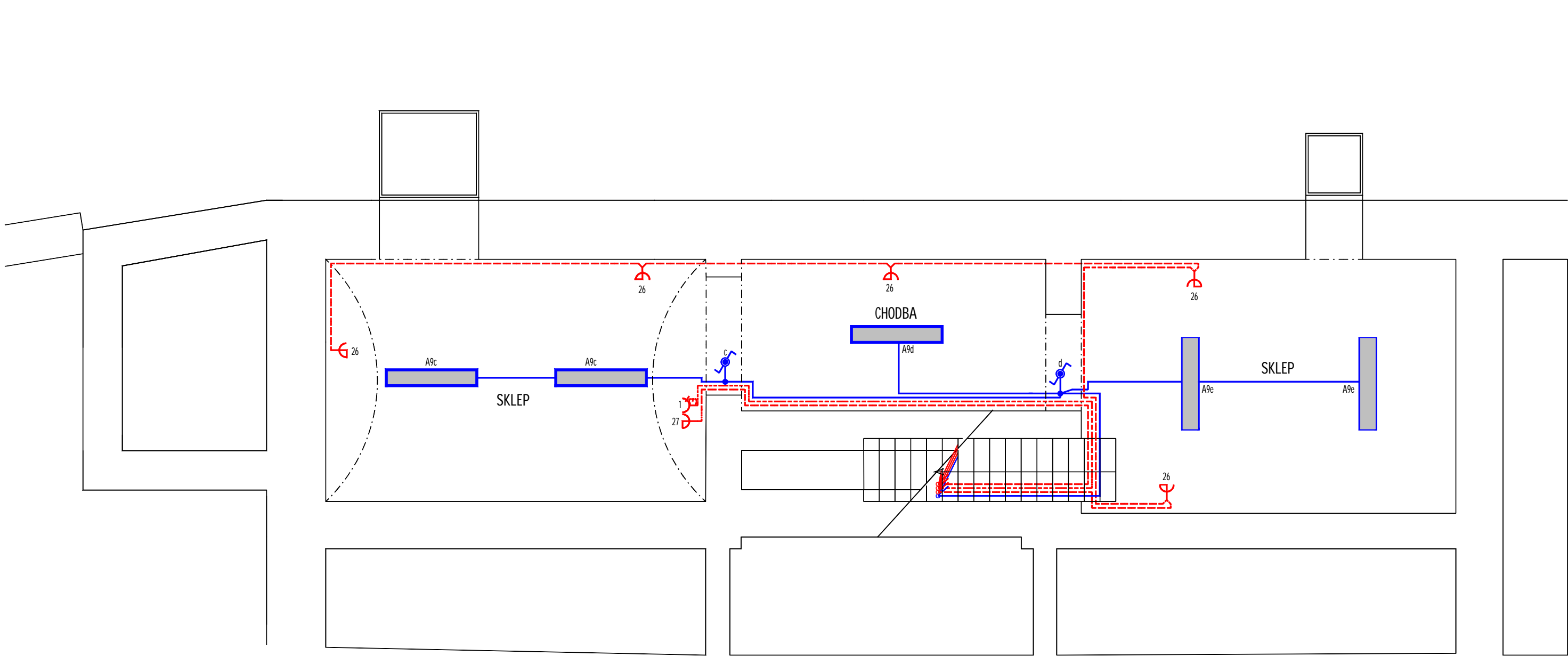


LEGENDA ZNAČEK:

- Rozvody uložené skrytě do stavebních konstrukcí
- Spínač 1. pól., 10A/250V řazení 6, IP44 V = 1,2m
- Zásuvka jednonásobná 2P+PE 10/16A-250V, IP44 V = 1,2m
- Zásuvka 3P+N+PE 32A-400V V = 1,2m
- A Svítidlo stropní přisazené opálový kryt LED 58W, 7600lm, 4000K, IP65

Síť: 3 NPE, 50Hz, 230/400V - TN-C-S
Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2: automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana: proudový chránič
Základní charakteristiky: uvedeny v technické zprávě

Zodp. projektant	Vypracoval	Tomáš Chlumský projekty elektro Svatopluka Čecha 297 273 05 Smečno IČO: 409 07 449 tel. +420 608 206 768 chlumsky.tomas@seznam.cz	
TOMÁŠ CHLUMSKÝ	TOMÁŠ CHLUMSKÝ		
Investor	Obec Hrdlív, Hrdlív č.p. 79		
Akce REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P. 19 V OBCI HRDLÍV		Čís.zak.	1930
		Datum	06/2019
		Stupeň	DPS
Část D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		Formát	3x A4
Příloha SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE 1.PP		Měřítko 1:50	Číslo výkr. 06

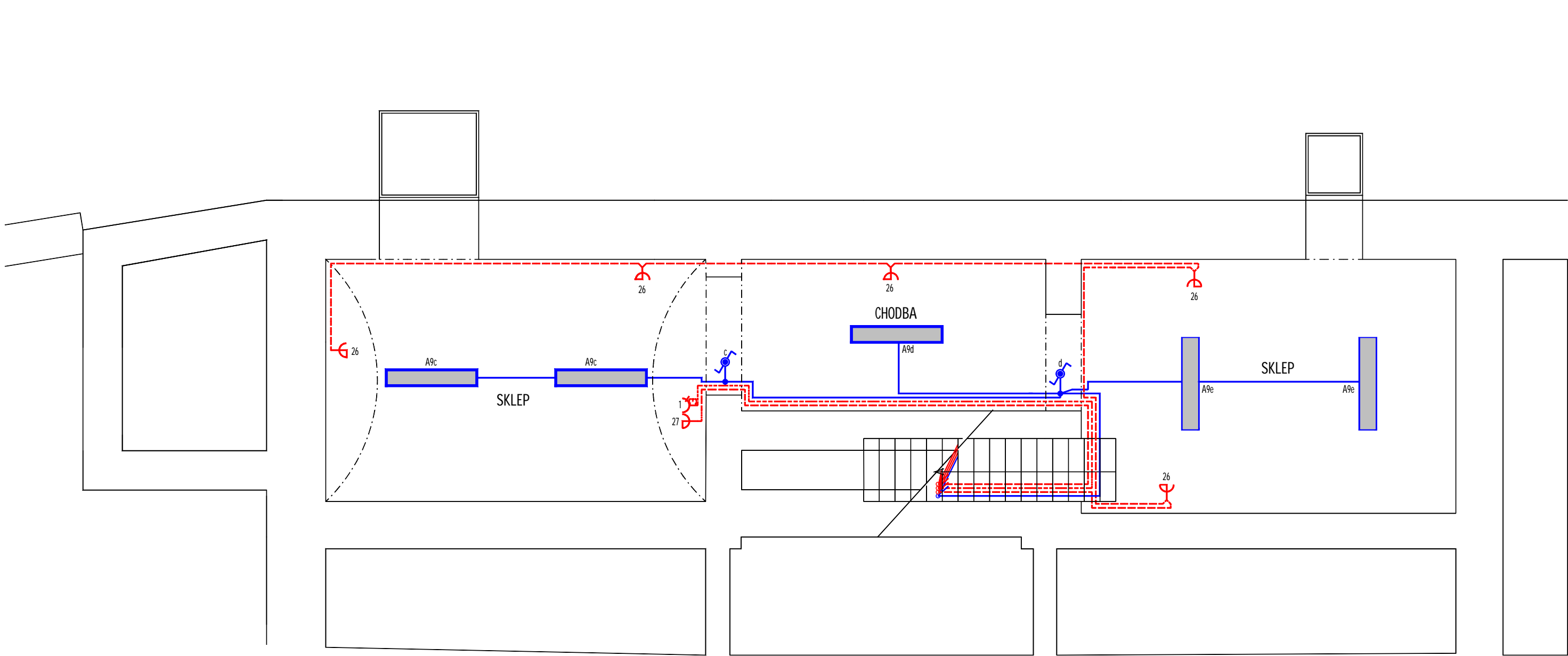


LEGENDA ZNAČEK:

- Rozvody uložené skrytě do stavebních konstrukcí
- Spínač 1. pól., 10A/250V řazení 6, IP44 V = 1,2m
- Zásuvka jednonásobná 2P+PE 10/16A-250V, IP44 V = 1,2m
- Zásuvka 3P+N+PE 32A-400V V = 1,2m
- A Svítidlo stropní přisazené opálový kryt LED 58W, 7600lm, 4000K, IP65

Síť: 3 NPE, 50Hz, 230/400V - TN-C-S
Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2: automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana: proudový chránič
Základní charakteristiky: uvedeny v technické zprávě

Zodp. projektant	Vypracoval	Tomáš Chlumský projekty elektro Svatopluka Čecha 297 273 05 Smečno IČO: 409 07 449 tel. +420 608 206 768 chlumsky.tomas@seznam.cz	
TOMÁŠ CHLUMSKÝ	TOMÁŠ CHLUMSKÝ		
Investor	Obec Hrdlív, Hrdlív č.p. 79		
Akce REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P. 19 V OBCI HRDLÍV		Čís.zak.	1930
		Datum	06/2019
		Stupeň	DPS
Část D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		Formát	3x A4
Příloha SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE 1.PP		Měřítko 1:50	Číslo výkr. 06

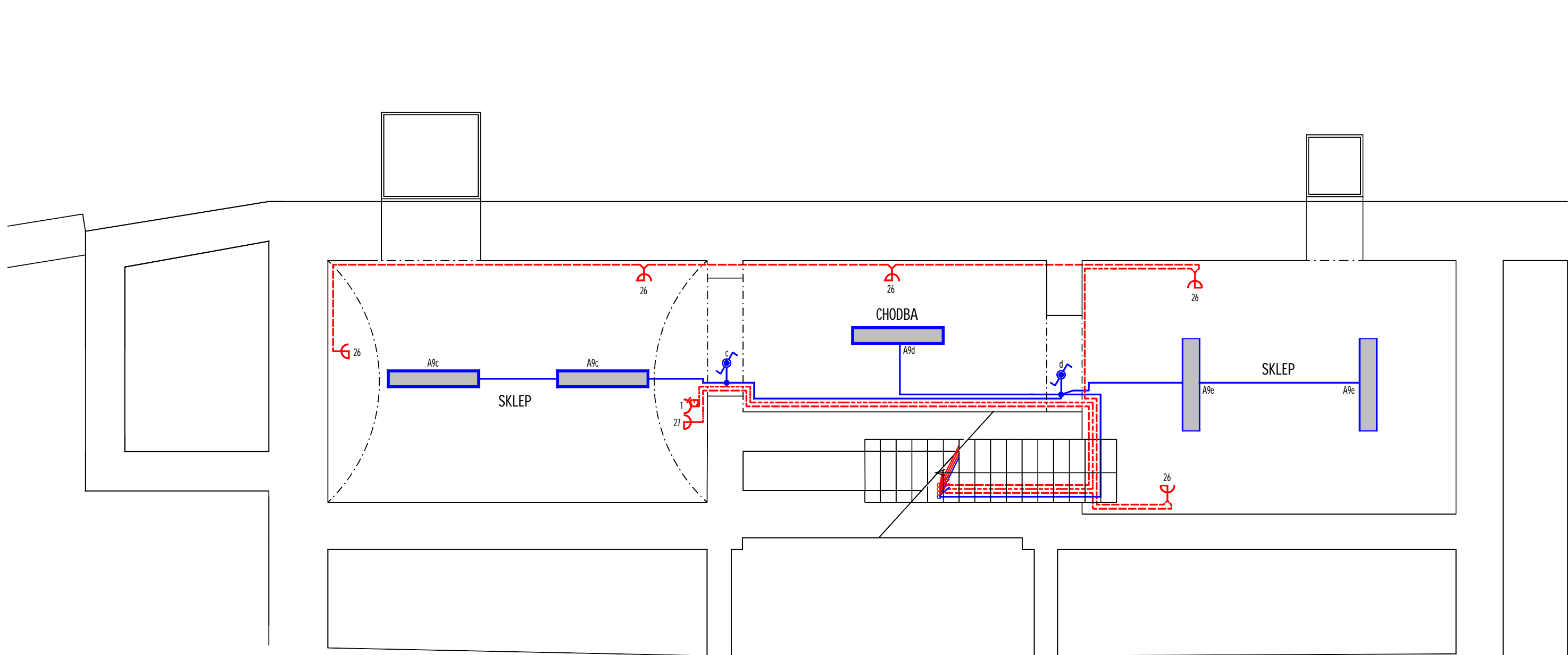


LEGENDA ZNAČEK:

- Rozvody uložené skrytě do stavebních konstrukcí
- Spínač 1. pól., 10A/250V řazení 6, IP44 V = 1,2m
- Zásuvka jednonásobná 2P+PE 10/16A-250V, IP44 V = 1,2m
- Zásuvka 3P+N+PE 32A-400V V = 1,2m
- A Svítidlo stropní přisazené opálový kryt LED 58W, 7600lm, 4000K, IP65

Síť: 3 NPE, 50Hz, 230/400V - TN-C-S
Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2: automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana: proudový chránič
Základní charakteristiky: uvedeny v technické zprávě

Zodp. projektant	Vypracoval	Tomáš Chlumský projekty elektro Svatopluka Čecha 297 273 05 Smečno IČO: 409 07 449 tel. +420 608 206 768 chlumsky.tomas@seznam.cz	
TOMÁŠ CHLUMSKÝ	TOMÁŠ CHLUMSKÝ		
Investor	Obec Hrdlív, Hrdlív č.p. 79		
Akce REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P. 19 V OBCI HRDLÍV		Čís.zak.	1930
		Datum	06/2019
		Stupeň	DPS
Část D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		Formát	3x A4
Příloha SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE 1.PP		Měřítko 1:50	Číslo výkr. 06

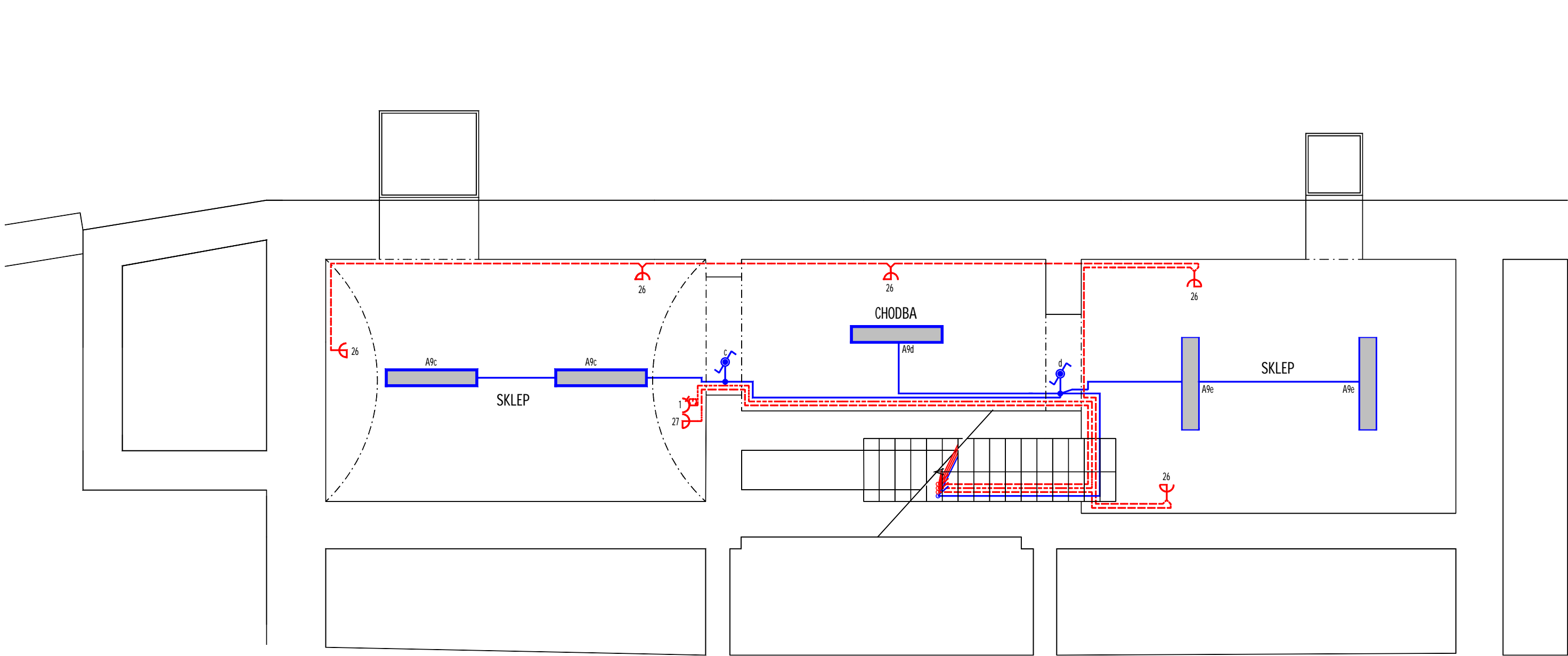


LEGENDA ZNAČEK:

- Rozvody uložené skrytě do stavebních konstrukcí
- ⚡ Spínač 1. pól., 10A/250V řazení 6, IP44 V = 1,2m
- ⏻ Zásuvka jednonásobná 2P+PE 10/16A-250V, IP44 V = 1,2m
- ⏻ Zásuvka 3P+N+PE 32A-400V V = 1,2m
- A Svítidlo stropní přisazené opálový kryt LED 58W, 7600lm, 4000K, IP65

Síť: 3 NPE, 50Hz, 230/400V - TN-C-S
Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2: automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana: proudový chránič
Základní charakteristiky: uvedeny v technické zprávě

Zodp. projektant	Vypracoval	Tomáš Chlumský projekty elektro Svatopluka Čecha 297 273 05 Smečno IČO: 409 07 449 tel. +420 608 206 768 chlumsky.tomas@seznam.cz	
TOMÁŠ CHLUMSKÝ	TOMÁŠ CHLUMSKÝ		
Investor	Obec Hrdlív, Hrdlív č.p. 79		
Akce REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P. 19 V OBCI HRDLÍV		Čís.zak.	1930
		Datum	06/2019
		Stupeň	DPS
Část D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		Formát	3x A4
Příloha	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE 1.PP		
		Měřítko	Číslo výkr.
		1:50	06



LEGENDA ZNAČEK:

- Rozvody uložené skrytě do stavebních konstrukcí
- Spínač 1. pól., 10A/250V řazení 6, IP44 V = 1,2m
- Zásuvka jednonásobná 2P+PE 10/16A-250V, IP44 V = 1,2m
- Zásuvka 3P+N+PE 32A-400V V = 1,2m
- A Svítidlo stropní přisazené opálový kryt LED 58W, 7600lm, 4000K, IP65

Síť: 3 NPE, 50Hz, 230/400V - TN-C-S
Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2: automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana: proudový chránič
Základní charakteristiky: uvedeny v technické zprávě

Zodp. projektant	Vypracoval	Tomáš Chlumský projekty elektro Svatopluka Čecha 297 273 05 Smečno IČO: 409 07 449 tel. +420 608 206 768 chlumsky.tomas@seznam.cz	
TOMÁŠ CHLUMSKÝ	TOMÁŠ CHLUMSKÝ		
Investor	Obec Hrdlív, Hrdlív č.p. 79		
Akce REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P. 19 V OBCI HRDLÍV		Čís.zak.	1930
		Datum	06/2019
		Stupeň	DPS
Část D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		Formát	3x A4
Příloha SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE 1.PP		Měřítko 1:50	Číslo výkr. 06