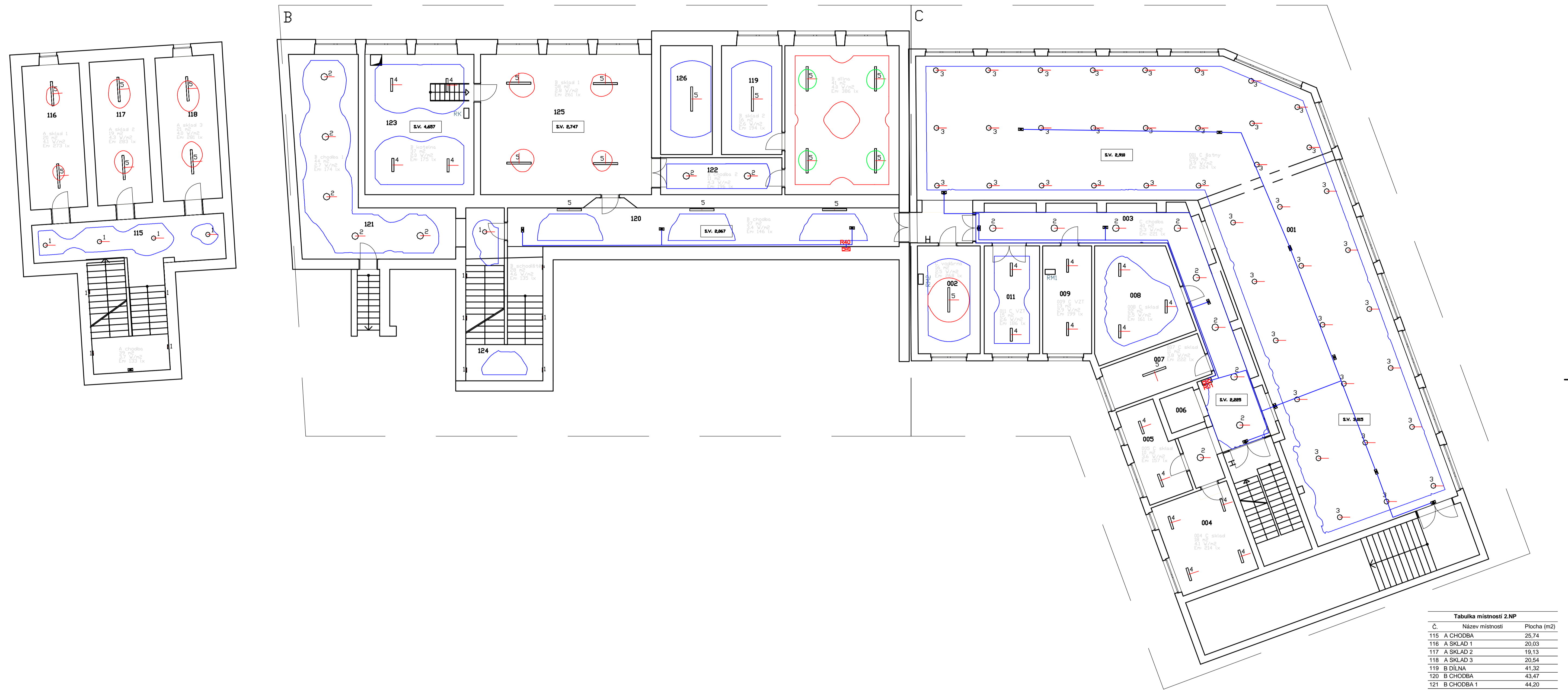


1.PP



LEGENDA

- 1 Svítidlo přisazené DLTJ 18CCT, 1586lm, 18W, 15ks
2 Svítidlo přisazené DLTJ 24CCT, 2423lm, 23,5W, 16ks
3 Svítidlo LED panel RDR 24WW, 1935 lm, 35W, 41ks
4 Svítidlo LED panel TPL 20, 2439lm, 19W, 17ks
6 Svítidlo přisazení TPL45, 6148lm, 41W, 20ks

Svítidlo nouzové přisazené, 1H, 3W

Svítidlo nouzové přisazené + směrová tabule, 1H, 3W

Kabelová trasa pod omítkou

Rozvaděč elektro

Isolinie

150 lx

300 lx

500 lx

750 lx

Pro připojení svítidel budou využity stávající kabelové rozvody.

Připojení přidávaných svítidel kebelem CYKY-J 3x1,5mm ke stávajícím rozvodům.

Tabulka místností 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
115	A CHODBA	25,74
116	A SKLAD 1	20,03
117	A SKLAD 2	19,13
118	A SKLAD 3	20,54
119	B DILNA	41,32
120	B CHODBA	43,47
121	B CHODBA 1	44,20
122	B CHODBA 2	11,50
123	B KOTELNA	37,20
124	B SCHODIŠTĚ	15,24
125	B SKLAD	58,30
126	B SKLAD	15,98
001	C ŠATNY	259,20
002	C VODARNA	16,32
003	C CHODBA	50,15
004	C SKLAD	19,24
005	C SKLAD	10,31
006	C VÝTAH	3,11
007	C SKLAD	10,84
008	C SKLAD	22,22
009	C VZT	12,81
011	C VZT	14,51
		770,36 m²

Zakázka č.:	2020-P31	Zodp.projektant:	Ing. Martin Veselý, MSc.
Investor:	Město Ujezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Ujezd u Brna	Kreslil:	Ing. Martin Veselý
Starba:	Rekonstrukce technického zařízení budov, ZS Ujezd u Brna	Vypracoval:	Ing. Martin Veselý
Část stavby:	Elektronizace, umělé a nouzové osvětlení	Kontroloval:	
Soubor-objekt:			
Název výkresu:			
ELEKTROINSTALACE - Sínoproud - osvětlení - 1.PP			
Formát:	A1	Datum:	03/2022
Měřítko:	1:100	Počet listů:	1
Stupeň:	DSP+DPS	List č.:	1
PINELEXSYS s.r.o., Veverův 57, 60200 Brno www.pinelexsys.cz, pinelexsys@pinelexsys.cz +420 606 836 000		Číslo výkresu E01	