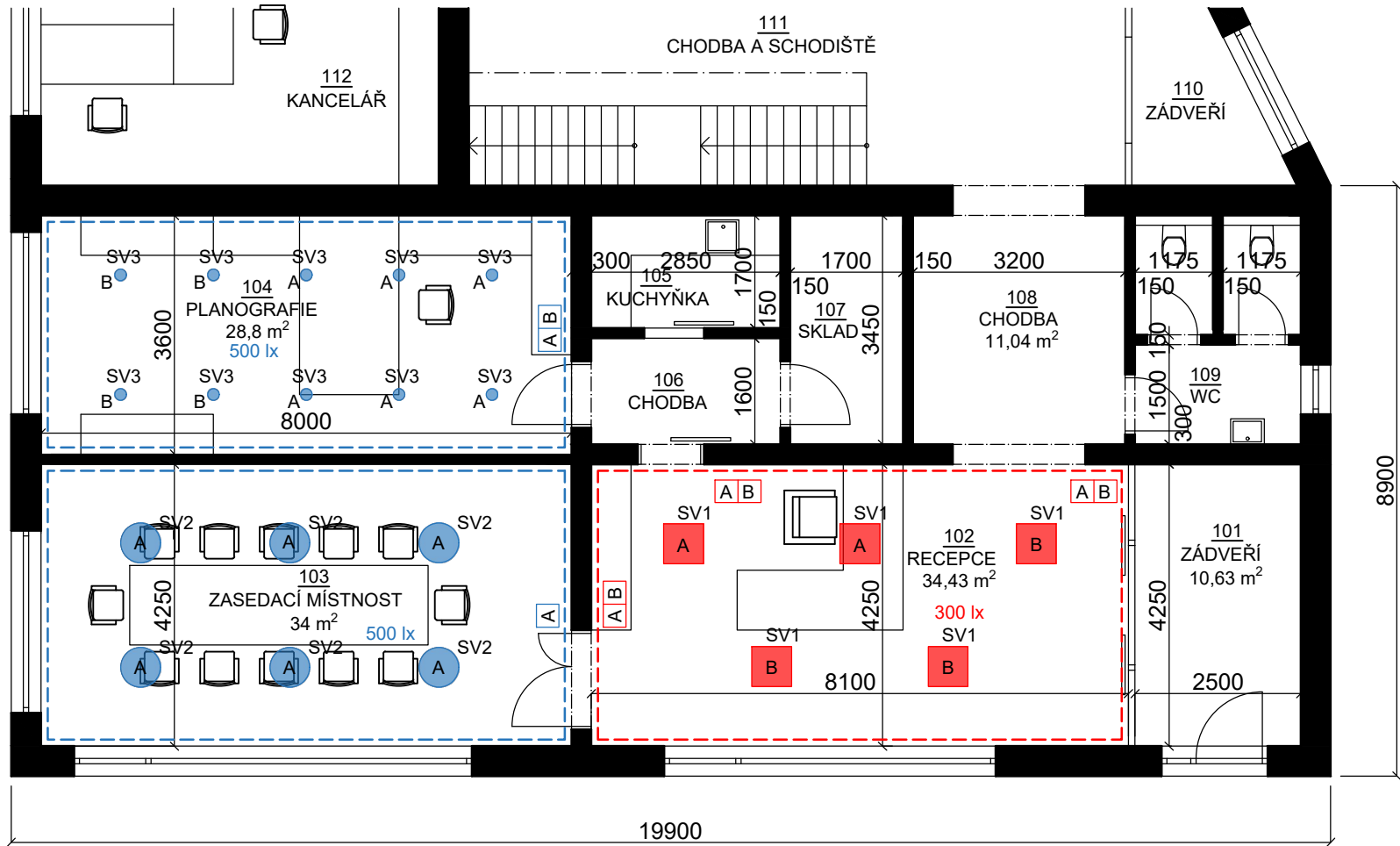



NÁVRH UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ



LEGENDA SVÍTIDEL

OZN.	OBRÁZEK SVÍTIDLA	TYP	POČET
SV1		LED SVÍTIDLO, PŘÍMÉ VYZAŘOVÁNÍ, TEPLOTA CHROMATIČNOSTI 4000 K STUDENÁ BILÁ SVĚTLNÝ TOK 3830 lm±10 %, ROZMĚRY: 600x600x70 mm	5 ks
SV2		LED SVÍTIDLO KRUHOVÉ, PŘÍMÉ VYZAŘOVÁNÍ, TEPLOTA CHROMATIČNOSTI 4000 K STUDENÁ BILÁ SVĚTLNÝ TOK 5500 lm±10 %, ROZMĚRY: ø 600 x87 mm	6 ks
SV3		LED SVÍTIDLO KRUHOVÉ, PŘÍMÉ VYZAŘOVÁNÍ, TEPLOTA CHROMATIČNOSTI 4000 K STUDENÁ BILÁ, SVĚTLNÝ TOK 2710 lm±10 %, ROZMĚRY: ø 172 x260 mm	10 ks

0,000 = 366,300 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVALA	Bc. RADKA ROUSKOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. PETR BLASINSKI, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Marián Pekárek, Palackého 1234, Pardubice 530 02			
MÍSTO STAVBY	Lanškroun, kat. území Lanškroun, parc. č. 163			
NÁZEV STAVBY	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		FORMÁT	2 A4
ČÁST	SLOŽKA B – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		DATUM	03/2021
OBSAH:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ V 1.NP		STUPEŇ PD	DSP
			MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.4.1.02