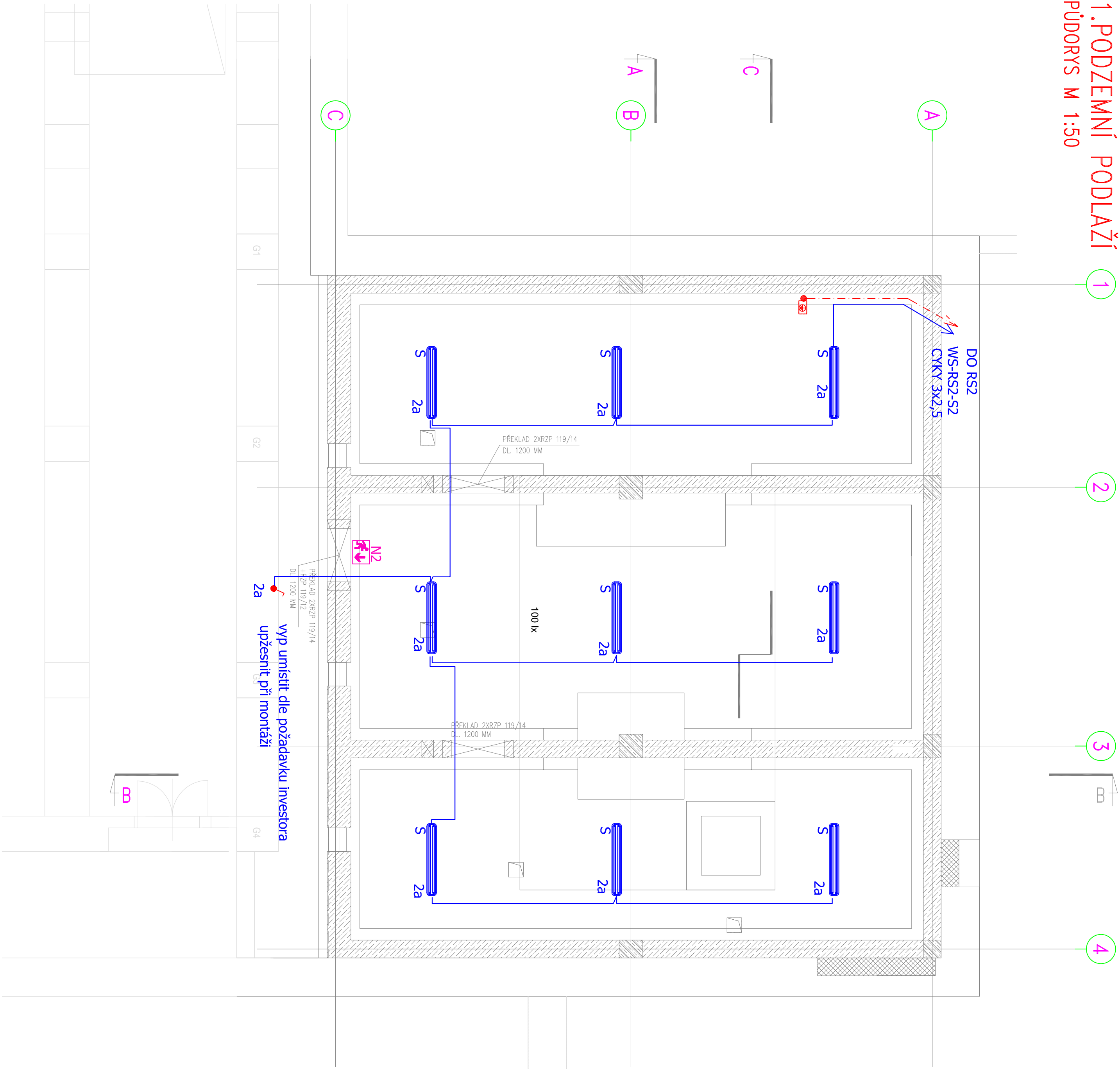


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ
PŮDORYS M 1:50



S LED svítidlo pracoviště -7500-258 4K-58W, IP54

N Nouzové osvětlení těleso

vypínací 01 250V / 10A/IP44

Zásuvka IP44

Zásuvka 400V / 16A IP44

Střídavý přepínač 10A/IP44

HOP

ROZVADĚČ

POŽÁRNÍ ÚSEKY

POŽÁRNÍ UCPÁVKA

EL ROZVOD 400V

EL ROZVOD 230V CYKY 3x2,5

SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY 3x1,5

uzemnění pospojování

SOUSTAVA: TN-S~50Hz-230/400V

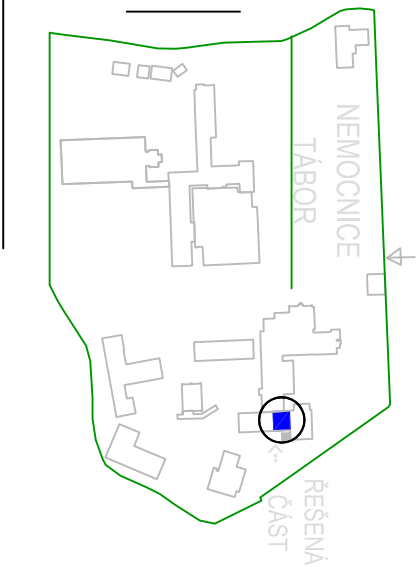
OCHRANA P.N.D.: AUTOMATICKÝM ODP.OD SÍTĚ

dle ČSN 33 2000 - 4-41-ed2

zvyšená : proud chráničem pospojováním

min IP44

PROSTŘEDÍ : DLE ČSN 33 2000-5-51-ed3 - normální



GENERALNÍ PROJEKTANT:		BRES spol. s r.o.	
název: Republika 3661, 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT	
PROJEKTANT ČÁSTI, KOORDINACE:		ZODP. PROJEKTANT	
ING. FRANTIŠEK MRAZ		VYPRACOVAL	
PROJEKCE ELEKTRO - MRAZ		ING. FRANTIŠEK MRAZ	
České Budějovice		OKRES: Tábor	
KRAJ: Jihočeský		FORMÁT: A1	
INVESTOR: Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor		MĚŘÍTKO: 1:50	
AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje		DATUM: 7.2019	
v nemocnici Tábor		ÚČEL: PDPS	
D.1.4.6 Elektronisace		Č. ZÁKAZKY: B0476	
OBSAH:		Č. VÝKR.: PARÉ	
KOTELENA PŮDORYSY 1PP		D.1.4.6-4	