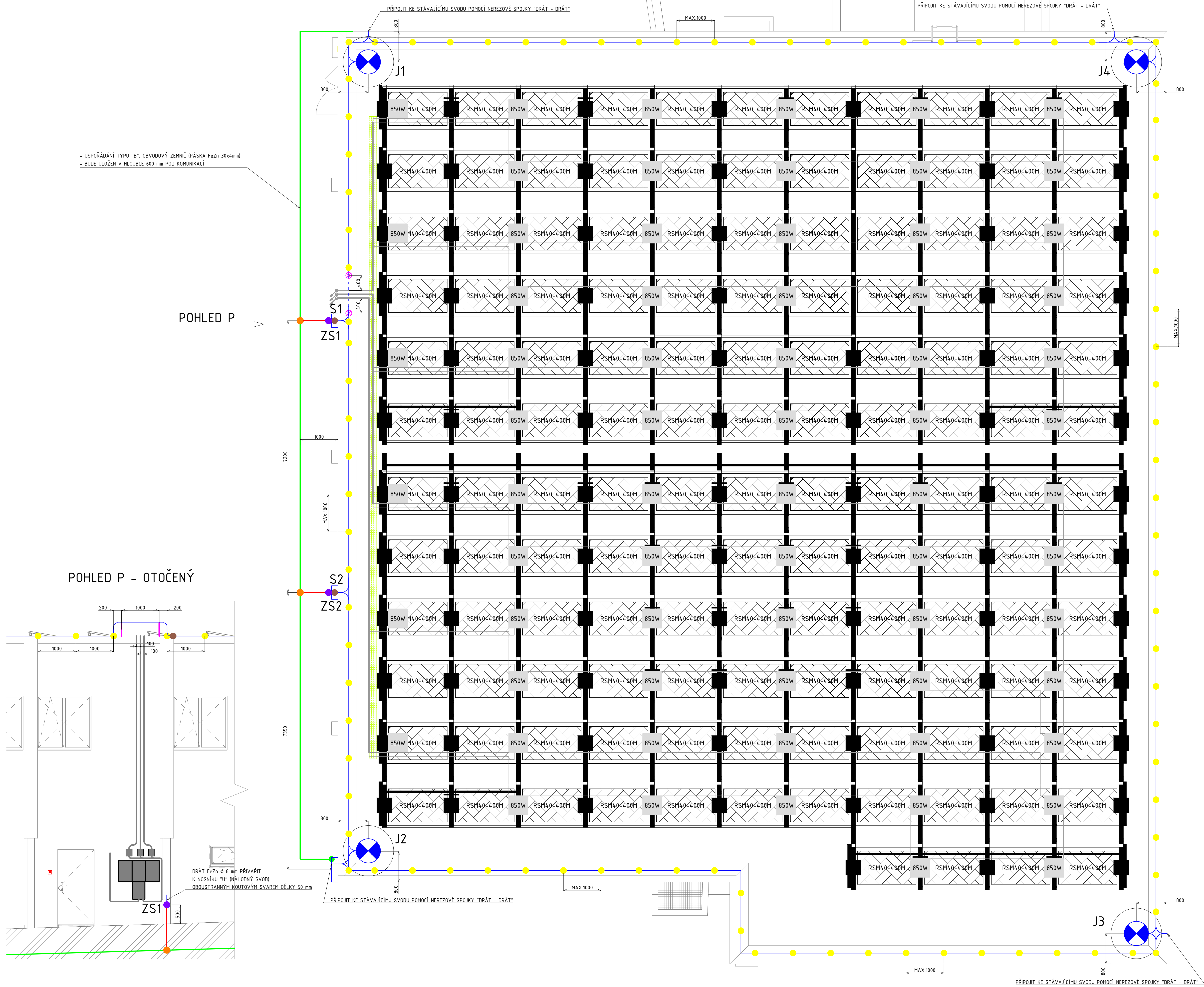
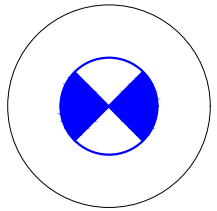


PŮDORYS STŘECHY



DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST S [m]			
VZDÁLENOST NAD ZEMÍ	ZDIVO, BETON	VZDUCH	IZOLAČNÍ TYČ
0 m	0,000	0,000	0,000
1 m	0,037	0,019	0,025
2 m	0,073	0,037	0,049
3 m	0,111	0,056	0,074
4 m	0,148	0,074	0,099
5 m	0,185	0,093	0,123
6 m	0,222	0,111	0,148
7 m	0,259	0,130	0,173
8 m	0,296	0,148	0,197
9 m	0,333	0,167	0,222
10 m	0,370	0,185	0,247
11 m	0,407	0,204	0,272
12 m	0,444	0,222	0,296
13 m	0,481	0,241	0,321
14 m	0,518	0,259	0,346
15 m	0,555	0,278	0,370
16 m	0,592	0,296	0,395
17 m	0,630	0,315	0,420
18 m	0,667	0,333	0,444
19 m	0,704	0,352	0,469
20 m	0,741	0,370	0,494

LEGENDA:



JÍMACÍ TYČ VOLNĚ STOJÍCÍ, AI, DÉLKA 3 500 mm, 3 BETONY 17 kg
(S VYZNAČENOU DOSTATEČNOU VZDÁLENOSTÍ s NA ÚROVNI STŘECHY)



⊗ DISTANČNÍ DRŽÁK Ø 16 mm S PŘÍCHYTKOU PRO VODIČ
A DRŽÁKEM PRO USAZENÍ V BETONOVÉM PODSTAVCI,
IZOLAČNÍ DÉLKA 350 mm - NEREZ



JÍMACÍ VEDENÍ - DRÁT AlMgSi Ø8mm



SVORKA PRO ZAKULACENÝ STOJATÝ FALC - NEREZ



⊗ ZAVÁDĚCÍ VEDENÍ (OD ZEMNIČE K MĚŘÍCÍ SVORCE) - DRÁT FeZn ϕ 10mm



ZKUŠEBNÍ SVORKA - VÝŠKA 0,5m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM



SVORKA PÁSKA - DRÁT - FeZn (VÝVODY OD ZEMNIČE KE SVODŮM)

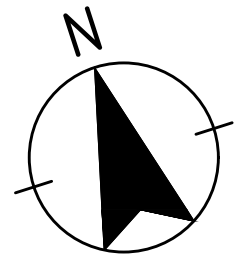


SVORKA PÁSKA – PÁSKA (ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ)





⊗ JAKO ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ - USPOŘÁDÁNÍ TYPU "B"

- PANE LY BUDOU INSTALOVÁ NA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU ŘEŠENY V JINÉ ČÁSTI
TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



±0.000 = úroveň podlahy v 1.NP
veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Nová stavba [Project title] Hotel Sít - Nové Město na Moravě Energetické úspory		Zakázka [No.] 222_021	Stavebník [Investor] RMN, s.r.o. Rašínova 103/2 602 00 Brno IČ: CZ07219539
Místo stavby [Site]: Nové Město na Moravě p.č. 3104/1,3104/3,3118/0,3124/3 k.ú. Nové Město na Moravě [756418]			
Hlavní projektant [General designer] 		Projektant části PD [Designer of the part] 	
Architect: Ing.arch. Bohumil Luncman		Ing. Jaroslav Kučera Zlatkov 37 583 01 Bystřice n. P. IČ: 07765622	
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beněš		Kontroloval: (Checked by): Ing. Josef Beněš	
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing. Jaroslav Kučera		Číslo dokumentu: [Part of doc.]: Silnoproudá elektrotechnika - FVE	
OBSAH VÝKRESU Vnější ochrana před bleskem		Formát [Format] A1	Měřítko [Scale] 1:50
Stavební objekt [Building object] Objekt SO02		Datum [Date] 01. 2023	Stupeň [Phase] DSP
		Členění dok. D.1.4.04	Rev. [Revision] 00
			Č.v. [Drawing No.] 103