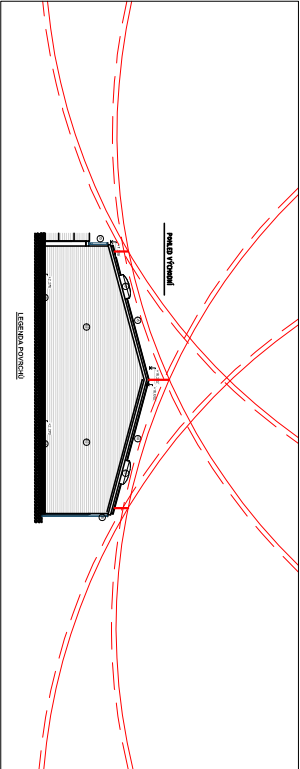


<input checked="" type="checkbox"/>	ZKUŠEBNÍ SVORKA VE SKŘIŇCE S OCHR.POKLOPEM V ZEMI		
<input type="checkbox"/>	SVORKA		JÍMACÍ TYČ
<input type="checkbox"/>	ČÍSLO SVODU		ALINGSI 8
	DRÁT FeZn 8		PÁSEK FeZn30x4
	ZEMNÍČÍ BOD		PÁSEK 30x4 nerez V4A

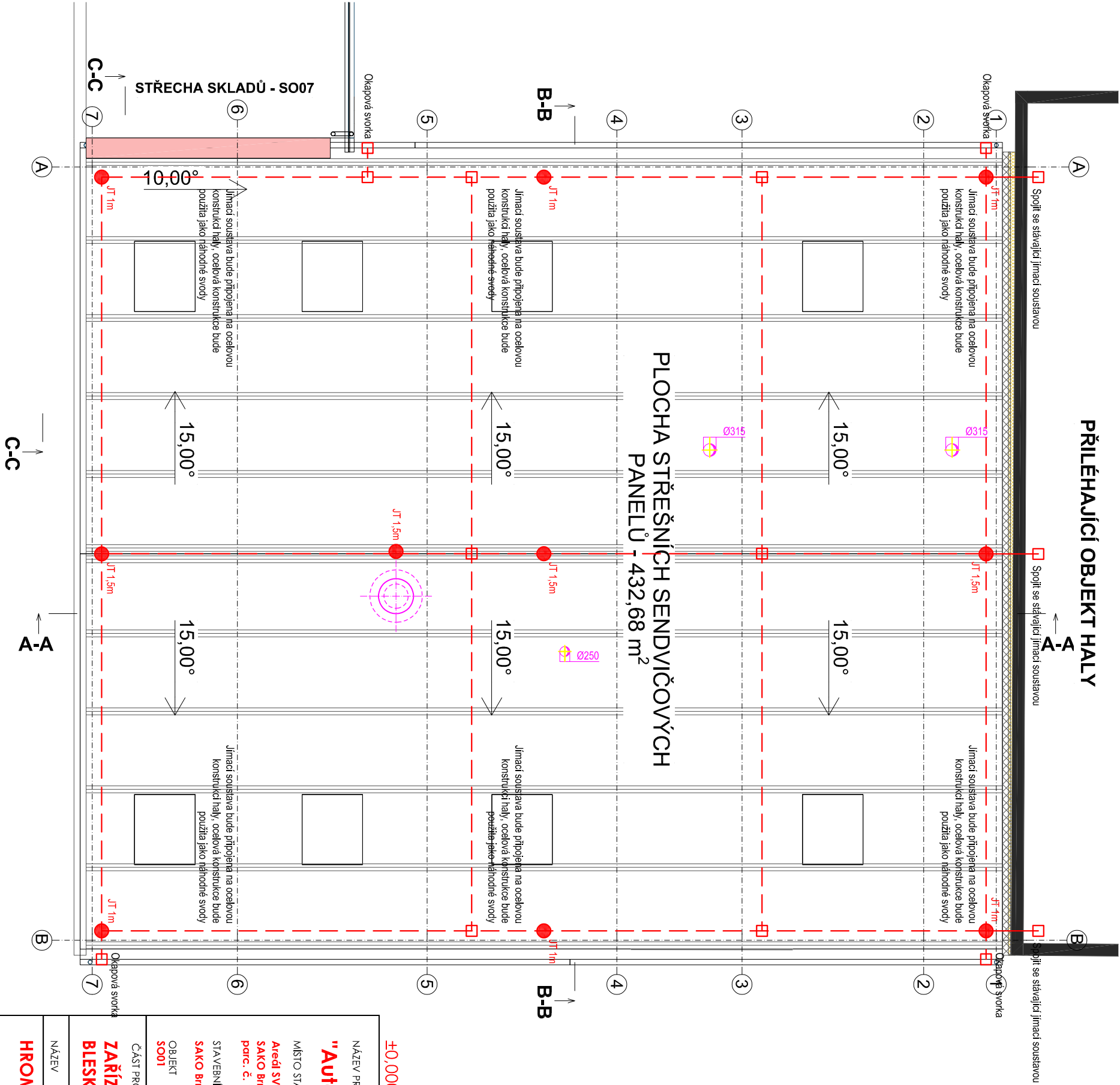
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL tl. 150 mm z MV
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ ZDIVO - VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- "PRODLOUŽENÍ" STŘEŠNÍ ROVINY OBJEKTU SKLADŮ  
SENDVIČOVÝM PANELEM
- STŘECHA SOUSEDNÍHO OBJEKTU SKLADŮ - SO07  
(SENDVIČOVÉ PANELE Z MV tl. 150 mm)

Detail ochrany před přímým úderem blesku pomocí  
metody valivé koule.  
Plná čára - valivá koule  
Čárkovaná čára - posun valivé koule mezi 2 jímci



## PŘILÉHAJÍCÍ OBJEKT HALY



±0,000 = PODLAHA 1.NP

NÁZEV PROJEKTU

**"Autodílna SAKO Brno, a.s., Černovická 15"**

MÍSTO STAVBY

Areál SVOZ TKO SAKO,  
SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 617 00 Brno Jih,  
parc. č. 158/1, k.ú. Komárov (611026)

STAVEBNÍK

SAKO Brno a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno

OBJEKT

SO01

ČÁST PROJEKTU

**ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHIKY A  
BLESKOSVODY**

**D.1.4.4**

NÁZEV

**HROMOSVOD**

ČÍSLO

**03**



**GARANT projekt s.r.o.**  
Smetkova 103/18, 602 00 Brno  
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865  
E-mail: info@garantprojekt.cz  
mob.: 608 213 528  
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ  
PROJEKTANT  
**Miroslav Pech**  
č.autorizace: 0201445

HLAVNÍ INŽENÝR  
PROJEKTU  
**ING. STANISLAV SMOULÍK**

VYPRACOVAL  
**Bc. TOMAŠ PIETER**

ČÍSLO ZAKÁZKY  
**202314**  
DATUM  
**06./2024**

MĚŘÍTKO  
**1:100**  
STUPEŇ

**DPS**