



#### LEGENDA:

- — ZEMNÍCÍ PÁSEK FeZn 30/4
- IZOLOVANÝ DRÁT FeZn 10
- SR3 ◆ SVORKA PÁSEK-DRÁT

Dle výpočtu analýzy rizika není třeba pro objekt zázemí vnější ochrana před bleskem.

Zemnicí základová soustava provedena typu B zemnicím páskem FeZn 30/4.

Pásek FeZn 30/4 bude uložen na distančních držácích a zalit betonem.

Spoje provedené v zemi musí být opatřeny dvěma svorkami, které musí být opatřeny antikorozní ochranou (plastové antikorozní ochranné pásy, nátěr, atd...). Odpor celé soustavy musí být max. 10 Ohmů. Ze zemnicí soustavy budou provedeny vývody pro přizemnění ocelových konstrukcí. Ze zemnicí soustavy bude vyveden vnitřkem objektu vývod, pro napojení ekvipotencionální svorkovnice hlavního ochranného pospojování HOP.

0,000 = 208,60 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, ČKAIT: 1006608		
VYPRACOVAL:	ING. ADRIÁN MIKLOŠ		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY :	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM :	09 / 2019
STAVEBNÍK :	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO :	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS ZÁZEMÍ - ZÁKLADY	ČÍSLO :	PARÉ :
		D.1.4.4 - 11	