



LEGENDA:

- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4
- IZOLOVANÝ DRÁT FeZn 10
- SVORKA PÁSEK-PÁSEK
- SVORKA PÁSEK-DRÁT

Zemní základová soustava provedena typu B zemním 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 pásky, nátěr, atd...).Odpor celé soustavy musí být max. 10 Ohmů. Ze zemní soustavy budou provedeny vývody po vnější straně objektu, pro jednotlivé svody. Dále budou ze zemní soustavy provedeny vývody pro přizemnění ocelových konstrukcí. Ze zemní 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	MĚŘÍTKO :	1 : 50
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS ZÁKLADŮ		ČÍSLO:
		D.1.4.4 - 04	PARÉ :