

V PROSTORU OCHOZŮ BUDE VEDEN PÁSEK FeZn 30/4 A NA NĚJ BUDE PROVEDENO POSPOJENÍ VŠECH KOVOVÝCH (VODIVÝCH) ČÁSTÍ



ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
VODIČE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ DLE čl. 544

ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
Pospojování musí být provedeno zejména dle čl. 415.2

- VŠECHNY SPOJE DOPLNIT VODNÝMI SVORKAMI.
- VNITŘNÍ OCHRANA BUDĚ ŘEŠENA DLE ČSN 63 205-4 UVEDENÍM NA STEJNÝ POTENCIÁL.
- OSTATNÍ KOVOVÉ HMOTY BUDOU UVEDENY NA STEJNÝ POTENCIÁL VODIČEM ČYTA 10mm².
- VŠECHNY SPOJE V ZEMI BUDOU VYŘEŠENY PŘI NEJŠÍ PŘESÁHNOUTÍ HODNOTY 10 ohmů
- SPOJE PÁSKU V ZEMI ZDOVŮJIT (2x SVORKA) A ZAJISTIT OCHRANOU PROTI KORÓZI
- VŠECHNY SPOJE V ZEMI OPATŘIT ANTIKOROZNÍ OCHRANOU
- NAPŘ. ZALITÍM ASF. HMOTOU K1
- VŠECHNY PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (BETON/HLINA/VZDUCH)
- OPATŘIT ANTIKOROZNÍ OCHRANOU ZALITÍM ASF. HMOTOU K1
- MIN. DÉLKA OCHRANY JE 30cm NA KAŽDÝ STRANU
- PŘI MONTÁŽI DODAT DOPORUČENÍ MONTÁŽNÍ POKYBY VÝROBCE
- NA OBVODY ZEMNÍ BUDOU NÁPOJENA VŠECHNA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ A DALŠÍMÍ ZAŘÍZENÍ (KOVOVÉ HMOTY,)
- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 62305

POSPOJENÍ V RÁMCI HRAZENÍ :
VŠECHNY VODIVÉ KONSTRUKCE OSAZENÉ V RÁMCI OCHOZŮ A HRAZENÍ MUSÍ BÝT VODIVĚ PROPOJENY
NA SPOLEČNÉ UZEMNĚNÍ

REVIZE	POPIIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  CODE, s.r.o. Computer Design IČO 482 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálné 64 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		Zpracovatel části  Kancelář Ing. J. Látníčka 533 44 146, Bohnovce IČO: 259 85 138 tel. 468 816 781 eDir.novak@seznam.cz	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	10001121
Ing. J. Látníčka	Pavel Novák			POČET FORMÁTŮ	10 A4
INVESTOR	Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka			DATUM	01. 2021
				MERITIKO	1 : 100
REK. LEDOVÉ PLOCHY vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA				Jméno souboru Stupeň dokumentace	
4.700 - Silnoproudá elektrotechnika				DSP+DZS	
PŮDORYS				Č. KOPIE	ČÁST
				Č. PŘÍLOHY	
				D1.01	4.702