



LEGENDA UZEMNĚNÍ

- ZEMNÍČÍ PÁSEK FEZN 30x4
- ZEMNÍČÍ DRÁT D10
- SVORKA PÁSKA-PÁSKA
- SVORKA PÁSKA-DRÁT

Poznámky uzemnění:

- uzemnění navrženo dle ČSN 332000-5-54ed.2
- odpor uzemnění samostatného svodu bude max. 10ohm
- přechod vodiče uzemnění zem/beton, zem/vzduch a beton/vzduch opatřit bitumenovým nátěrem nebo smršťovací trubici s přesahem min. 30cm na každou stranu
- spoje v zemi a betonu budou opatřeny bitumenovým nátěrem
- vodiče FeZn D10 ke svodům vytáhnout v délce cca 3m nad defin. terén
- pásek FeZn 30x4 uložit do základové desky stavby
- zemní drát z každé piloty napojit na uzemnění

NAPEŤOVÁ SOUSTAVA:

3 PEN/N+PE, AC 50Hz,400V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41ED3 A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

REVIZE		
číslo	datum	popis revize
00	08/23	vydání hrubopisu
01	11/23	zpracování připomínek HZS
02	01/24	vydání čistopisu

±0.000 = 225,00 m.n.m. Balt po vyrovnání

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		AUTOR:		PROJEKTANT ČÁSTI:		GENÉRALNÍ PROJEKTANT:			
Mgr. akad. arch. Pavel Jaba		Ing. arch. Tereza Březavská Ing. arch. Jakub Havlas Mgr. akad. arch. Pavel Jaba		Ing. Jaroslav Štěr		Atelier M architektní s.r.o. Marešská 1728 193 00 Praha 6 info@atelierm.cz			
INVESTOR:				Městská část Praha 5, nám. 14 října 4, 150 22, Praha 5				SOD:	
								0035/01/09/01/22 ze dne 12.01.2022	
STAVBA:				Nová hala tělocvičny včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žvahovem, Pod Žvahovem 463, 150 00 Praha 5-Hlubočepy				POČET PÁRE:	
								0-6	
ČÁST:				STAVEBNÍ OBJEKT:		STUPEŇ:		DUSP	
D.1.4 SIL				SO01 - budova tělocvičny		DATUM:		PŘÍLOHA ČÍSLO:	
						08/2023			
ČÍSLO REVIZE:		VÝKRES:		UZEMNĚNÍ				MĚŘÍTKO:	
02								1:100	
								D.1.4.4.1	