



#### ROZVODNÁ SÍŤ:

PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA  
 3PEN 400/230V 50Hz TN-C  
 ROZVODY ELEKTROINSTALACE  
 3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S  
 OZVUČENÍ

NÍZKOIMPEDANČNÍ 8 Ω NOMINÁLNÍ

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ

OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI

OCHRANA ZÁBRANOU

OCHRANA POLOHOU

OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLŇENA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,  
 VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

#### LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ:

	Slaboproudý rozváděč 10U
	Ovládací místo ozvučení
	Pasivní instalační reprosoustava 15"+1,4" dle specifikace
	Superbass 21" dle specifikace



PARDOSA - technik, s.r.o.  
 stavební a projekční společnost  
 Hodonínská 672, 696 03 Dubňany  
 tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777  
 www.pardosa.cz

Odpovědný projektant:  
 Petr Winkler

Kreslil:  
 Petr Winkler

Investor: TEZA Hodonín, příspěvková organizace, Tyršova 3588/10, 695 01 Hodonín

Datum: 05/2023  
 Měřítko: -

Stupeň proj.dokumentace  
 pro provádění stavby

Velikost papíru:  
 2xA4

Akce: OZVUČENÍ LEDOVÉ PLOCHY A TRIBUN – ZIMNÍ STADION HODONÍN Kopie

Místo: k. ú. Hodonín; 640417, p. č. st. 2503/1, 2503/16, 2503/17, číslo p. 3588

Obsah: D.1.4.1 – Ozvučení  
 Přehledové schéma ozvučení

Výkres č.  
 D.1.4.1-05