



**POZNÁMKA**

ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
Střídavá síť NN    3+PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

- neživé části do 1000V:
  - automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3
  - izolací dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
- živé části:
  - polohou, dle PNE 33 0000 – 1, čl. 3.2.2.1
  - zábranou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.2.
  - přepážkami nebo kryty, dle PNE 33 0000 – 1, čl. 3.2.2.3
  - izolací, dle PNE 33 0000 – 1, čl. 3.2.2.4

PROSTORY:

- z hlediska úrazu el. proudem
- nebezpečné

- podle působení vnějších vlivů

- viz. PROTOKOL o určení vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2

**UPOZORNĚNÍ**

Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vytyčeny všechny dotčené inž. sítě.  
Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním na výkrese.  
Před uvedením projektovaného zařízení do provozu je nutné zkontrolovat sled fází.

**LEGENDA**

TS

KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE - Investor Město Kroměříž

UZEMNĚNÍ PŮDORYS - Investor Město Kroměříž

KABELOVÉ VEDENÍ VN - Investor EG.D /neřeší PD/

PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ VN - Investor Město Kroměříž

PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ VN - Investor EG.D /neřeší PD/

NAVRHOVANÉ OBJEKTY - Investor Město Kroměříž /neřeší PD/

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ stávajících

	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	KANALIZACE
	VODOVOD
	PLYNOVOD STL

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ navrhovaných

	VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	KANALIZACE - jednotná
	VODOVOD
	PLYNOVOD STL
	ROZVODY NN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ rušených

	KANALIZACE
	VODOVOD
	PLYNOVOD STL

č.708714  
t24 sportoviště  
PET Standard 503o  
TR 1000 kVA  
RNN RST  
RVN T+pole měření  
RVN KK+podélná spojka sběren - dodávka EG.D  
trafostanici osadit 0,3m od nivelety nové komunikace  
zpevněná plocha-dlažba /neřeší PD/

Vypracoval:	Jiří Malát		<div><div>ERMONTA</div><div>silnoproudé elektromontáže</div><div>Břest 79, 768 23 Břest tel.: 573 354 503 email: ermonta@ermonta.cz</div></div>	
Zodp. projektant:	Václav Hladil			
Stupeň:	DPS			
Místo stavby: k.ú. Kroměříž		Kraj: Zlínský		
Stavebník:			Číslo stavby:	P-067-23
Název stavby:	Sportovní hala v Kroměříži, TS		Název souboru:	C.3_koordinace.dgn
			Datum:	04-2025
			Formát:	3xA4
Obsah výkresu:	Koordinační situační výkres		Měřítko:	Čís. výkresu:
			1:500	C.3