



POZNÁMKA:
Napěťová soustava TN–C–S, 3/N,PE – 230/400V, 50Hz
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je provedena dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
– izolací, přepážkami, polohou, krytem
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
– automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
Zvýšená ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena
ochr.pospojením, proudovým chráničem s vybavovací proudovou hodnotou 0,03A

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Leoš Bogar		Vypracoval: František Port		Kraj:	Liberecký
Investor:		Služby města Nový Bor, p. o. Purkyňova 227, 473 01 Nový Bor, IČ: 223 58 072		Účel:	DPS
				Formát:	A4
Název akce:		Výměna okenní fasády tělocvičny ZŠ nám. Míru 128, Nový Bor		Měřítko:	
				Datum:	6/2025
Specializace:		D.1.2.5 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-SILNOPROUD		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:		SCHÉMA ZAPOJENÍ		E-02	