



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.		Účel:	DPS
Purkyňova 227, 473 01 Nový Bor, IČ: 223 58 072		Formát:	A2
Název akce: Výměna okenní fasády tělocvičny ZŠ nám. Míru 128, Nový Bor		Měřítko:	1:50
Specializace: D.1.2.5 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-SILNOPROUD		Datum:	6/2025
Název výkresu: ROZMÍSTĚNÍ EL.INSTALACE 1.NP		Číslo výkresu:	Číslo paré:
		E-01	