


ROZVODNÁ SÍŤ: PROJEKTANT: MARTIN KUCERA 3PEN 400/230V 50Hz TN-C ROZVODOVÝ ELEKTROINSTALACE SNiPE 400/230V 50Hz TN-C-S			
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA PŘED [] OCHRANA KRYTÍ A PŘEPÁŽKAMI OCHRANA ZÁBRANOU OCHRANA POLCHOU OCHRANA DOP. NÍKOVOU OZLOCI NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DOPLNĚNÍ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM - DOP. NÍKOVÝM POSPOJOVÁNÍM OCHRANA MALÝM NAP. ETM SELV A SELV			
ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE			
Odpovědný projektant: Petr Winkler Skácelova 3063/5, 695 01 Hodonín tel: 033 513 362 IČ: 88824711, IČKAIT: 1005185	Kreslil: Petr Winkler		
Investor: Klavňovo gymnázium a střední zdravotnická škola Kyjov, p.o., třída Komenského 549/23, 697 01 Kyjov			
Datum: 05/2025 Měřítko: 1:50	Stupeň proj. dokumentace pro provádění stavby		Velikost papíru: 12xA4
Akce: Modernizace elektrických rozvodů, jističů a rozváděčů - II. Etapa			Kopie
Místo: k. ú. Kyjov; 6040417, parc. č. st. 130/1, 130/2, 504, číslo p. 549, 550, 551 Obsah: D. 1.2.5 TPS - Silnoproud Podorys 2.NP elektrorozvodnice zásuvkové a technologicke rozvody - část A, B, D. 1.2.5-06			Výkres č.