
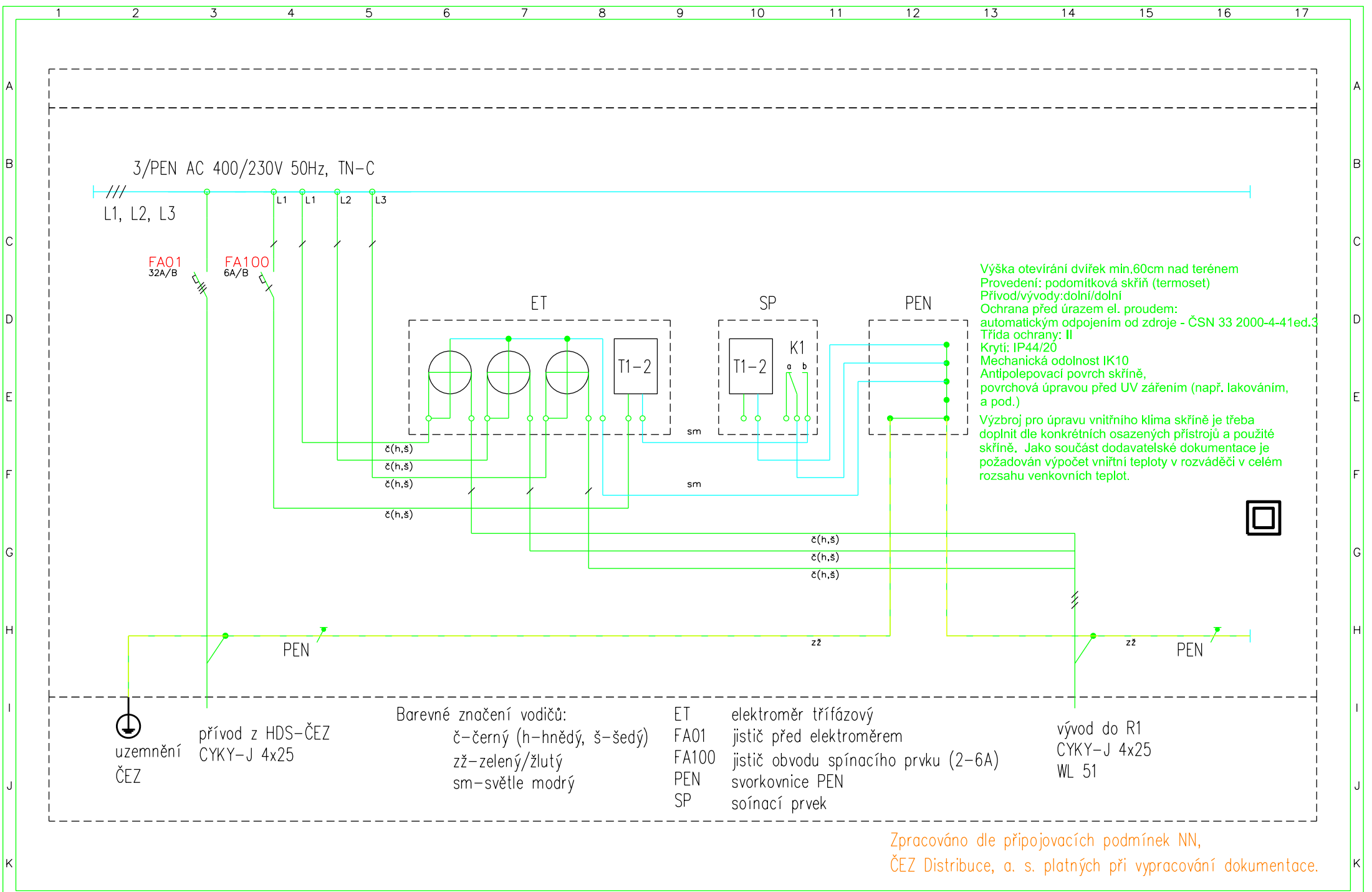


HLAVNÍ INŽENÝR:		Bc. MARTIN KOLAŘÍK		NAKRESLIL:		Bc. MARTIN KOLAŘÍK		<div><div>Zippo Consulting</div><div><div><div></div><div>Ing. Ondřej Došlik</div></div><div><div></div><div>+420 775 978 697</div></div><div><div></div><div>ondrej.doslik@gmail.com</div></div></div></div>	
KONTROLOVAL:		Bc. MARTIN KOLAŘÍK							
STAVEBNÍK:		JUNÁK - ČESKÝ SKAUT, STŘEDISKO MJR. KARLA HAASE OLOMOUC, Z. S.							
MÍSTO STAVBY:		ČERNÁ CESTA 69, OLOMOUC, 779 00; p. č. st. 5; st. 388, p.č. 37/5 [710555]							
NÁZEV AKCE:								FORMÁT:	2x A4
ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO								DATUM:	ČERVEN 2023
								STAVEBNÍ OBJEKT:	
ČÁST:		D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA						MĚŘÍTKO:	VÝKRES:
NÁZEV VÝKRESU:								--	05
Schéma rozváděče RE									



Výška otevírání dveří min.60cm nad terénem
Provedení: podomítková skříň (termoset)
Přívod/vývody: dolní/dolní
Ochrana před úrazem el. proudem:
automatickým odpojením od zdroje - ČSN 33 2000-4-41ed.3
Třída ochrany: II
Krytí: IP44/20
Mechanická odolnost IK10
Antipolepovací povrch skříňe,
povrchová úpravou před UV zářením (např. lakováním,
a pod.)
Výzbroj pro úpravu vnitřního klima skříňe je třeba
doplnit dle konkrétních osazených přístrojů a použité
skříňe. Jako součást dodavatelské dokumentace je
požadován výpočet vnitřní teploty v rozváděči v celém
rozsahu venkovních teplot.

Barevné značení vodičů:
č-černý (h-hnědý, š-šedý)
zž-zelený/žlutý
sm-světle modrý

ET elektroměr třířákový
FA01 jistič před elektroměrem
FA100 jistič obvodu spínacího prvku (2-6A)
PEN svorkovnice PEN
SP sořinací prvek

vývod do R1
CYKY-J 4x25
WL 51

Zpracováno dle připojovacích podmínek NN,
ČEZ Distribuce, a. s. platných při vypracování dokumentace.