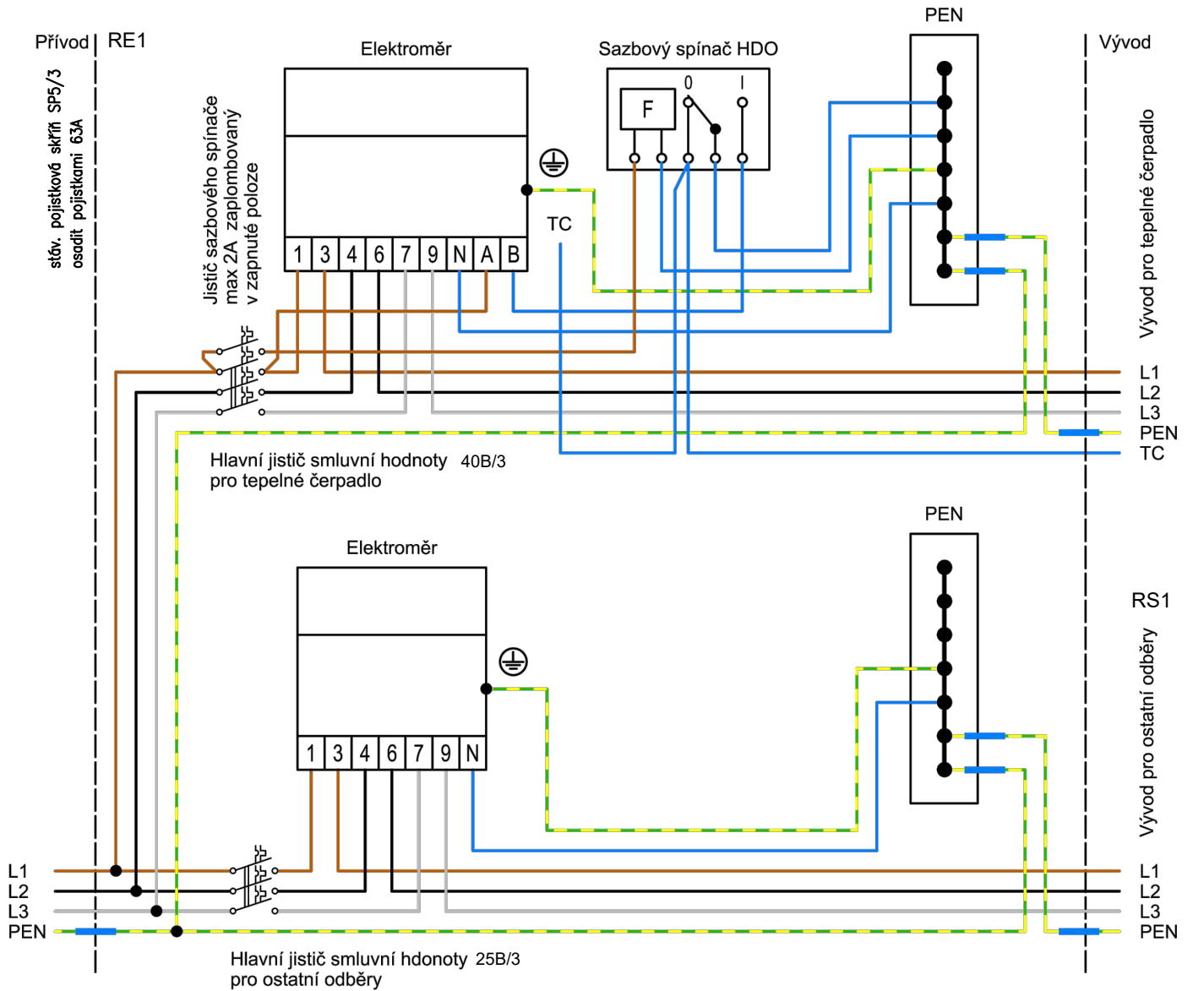


Dětská skupina "Hájenska" - objekt č.p.188 Holešov
Projektová dokumentace pro provádění stavby
ROZVÁDĚČ RE1

13 – Schéma zapojení měření s třífázovým dvousazbovým elektroměrem a tří-povelovým přijímačem HDO s blokováním přímotopného vytápění a ohřivačů TUV a pro vytápění tepelným čerpadlem pro sazby C55d (do 31.3.2005) a C56d (od 1.4.2005) v síti TN – platí pro stávající OM se změnou sazby.



POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : ER 212/40A PVP7P EG.D (DO NIKY)
ROZMĚRY : 484 x 570 x 242 mm
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 44
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20C
OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ
PŘÍVOD I VÝVODY : ZDOLA
DVEŘE ROZVÁDĚČE UZAMYKATELNÉ

Rozvodná soustava:
3 PEN AC 50 Hz, 230/400 V / TN-C

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
Prostředky základní ochrany při normálním provozu :
– základní izolace živých částí
– přepážky nebo kryty
Požadavky na ochranu při poruše :
– ochranné uzemnění a ochranné pospojování
– automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :
Normální ochrana :
– automatické odpojení od zdroje
– dvojité nebo zesílená izolace
Doplňková ochrana :
– automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	PROJEKTY STAVEB Czech Republic s.r.o. Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com	
ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA	ING. ŠIŠPERA		
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ		
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov				
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu				Formát měřítko stupeň datum	A 3 / 2 x A4 — PDPS 09/2024
obsah	ROZVÁDĚČ RE1			výkres číslo 007	kopie číslo