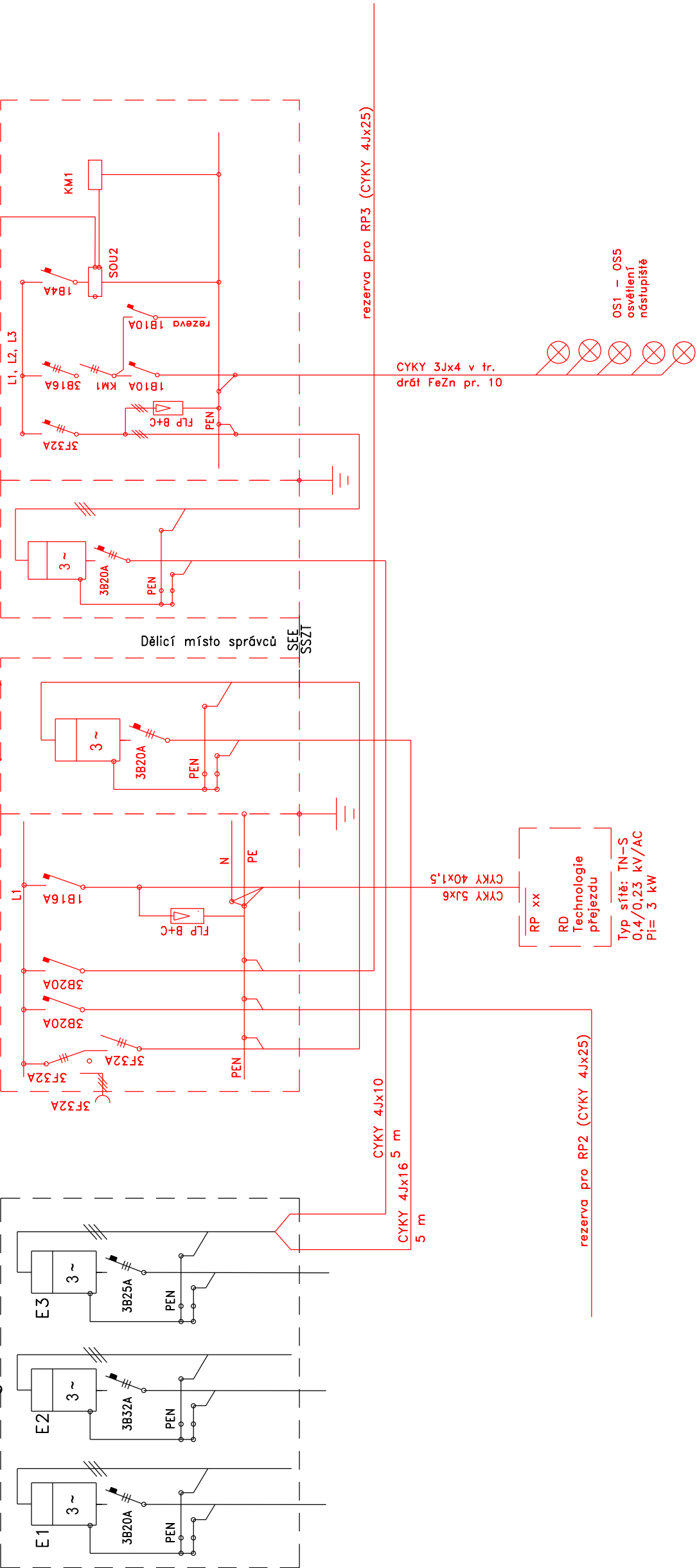


Distrib. síť EON, 0,4/0,23 kV/AC
Před elektroměrem TN-C
Za elektroměrem TN-C/S

EON RE01
E1 – byt
E2 – budova
E3 – technologie PZZ + osv.



<div>tms projekt s.r.o.</div>		<div>DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV ICO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVÍŠTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	Správa Železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PETR ŠTENGL		
KRESLIL	ING. PETR ŠTENGL		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL			
Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor-Písek a rekonstrukce zastávky Sepekov SO 32 Přípojka nn pro PZZ v km 23,340 (P6254)		DATUM	02/2020
		ÚČEL	DPS
		POČET FORMÁTŮ	2x A4
		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
SCHÉMA ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		D.2.3.	1.