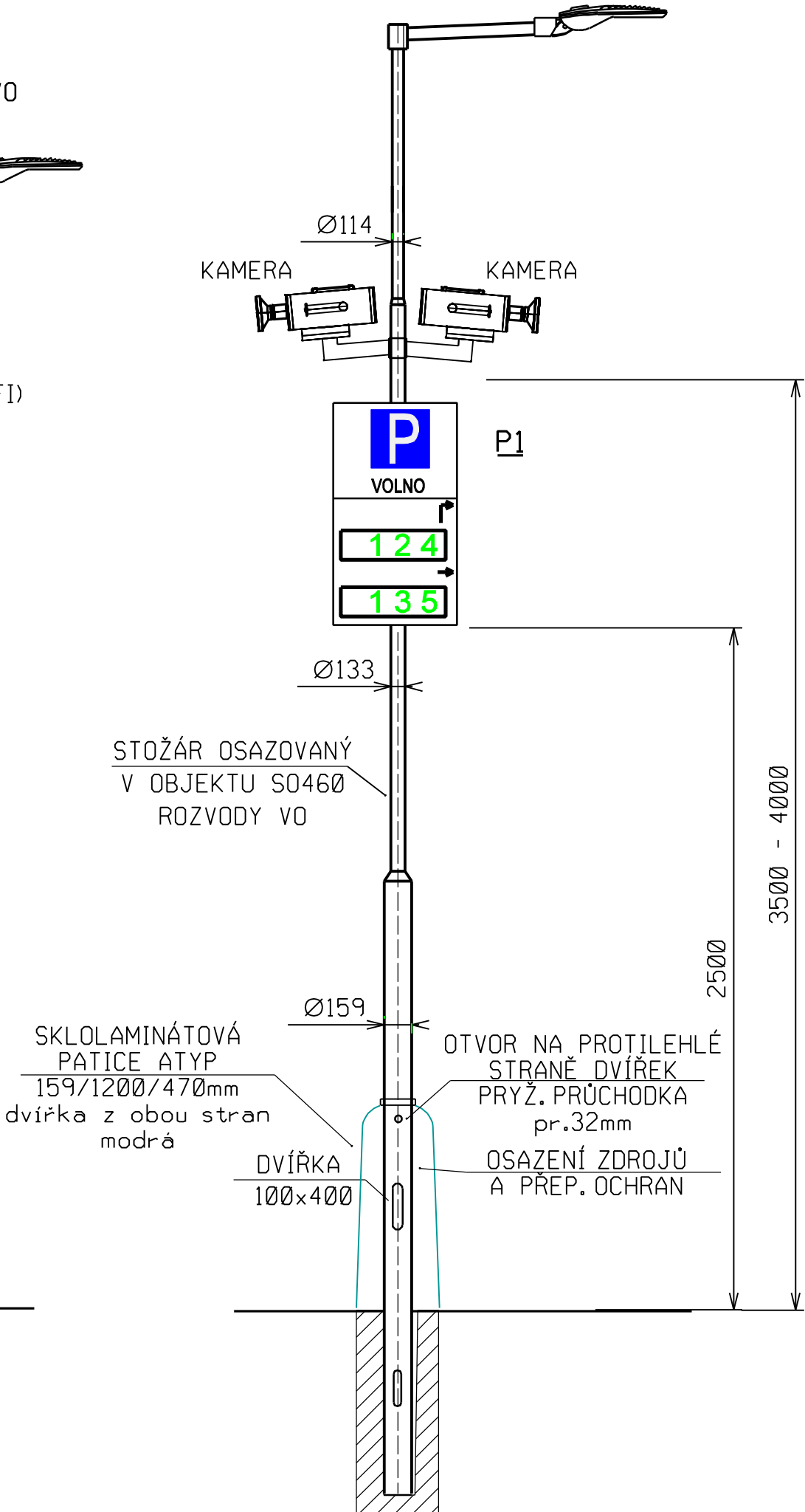
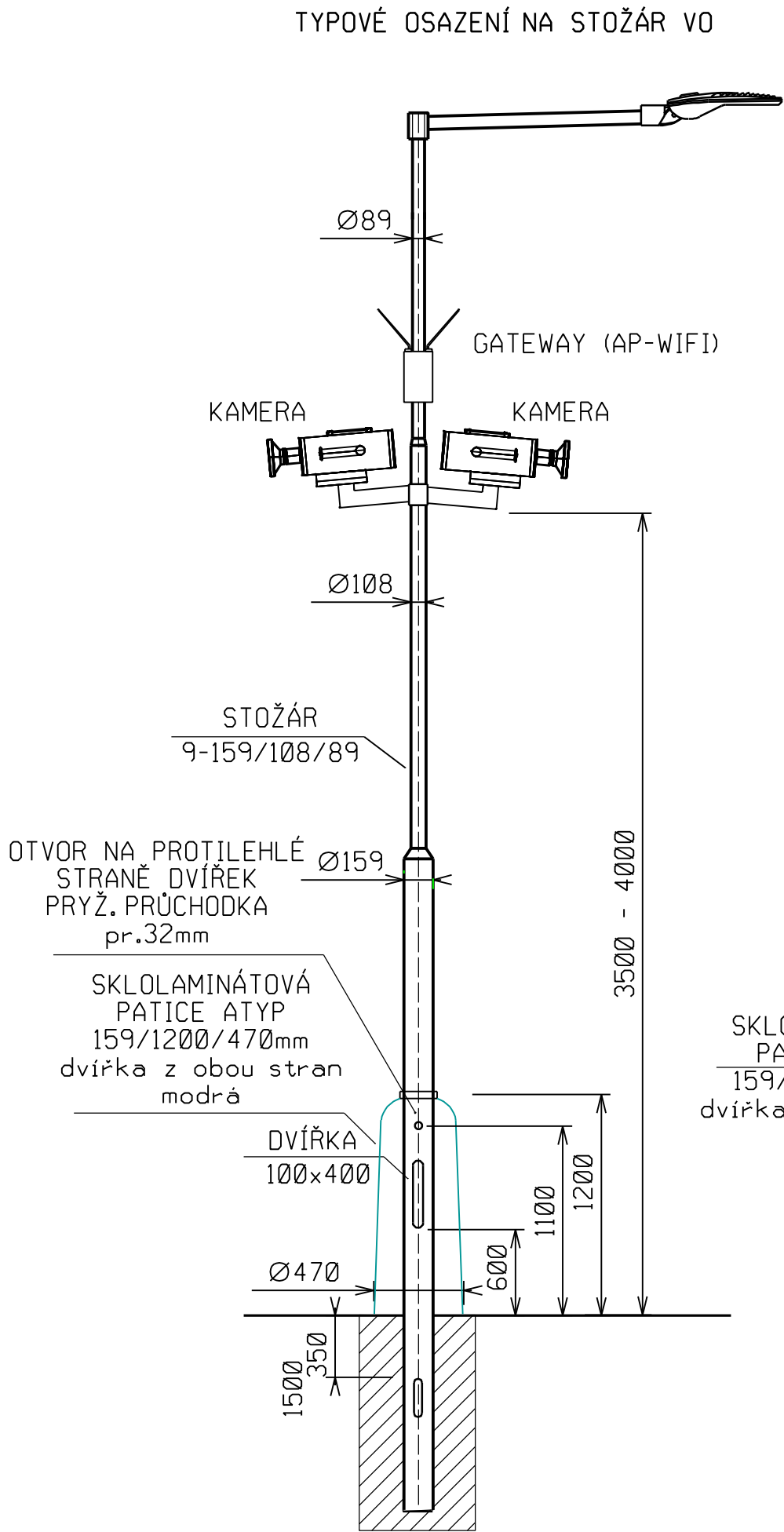


TYPOVÉ OSAZENÍ NA STOŽÁR VO



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C, TN-S
 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz
 OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3
 ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kryty
 OCHRANA PŘI PORUŠĚ- ochranným pospojováním a automatickým odpojením
 v případě poruchy
 PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy
 Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako
 reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti
 odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Projekt autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Miru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Dolní Temenice	Formát	3A4
Název akce Revitalizace ulice Šumavská I-A. etapa, Šumperk		Měřítko	
		Datum	I/2025
		Stupeň	PDPS
Část SESTAVA UCHYCENÍ KAMER GATEWAY A INFOTABULÍ S0741.2 Technologie monitorování parkovacích míst SMART CITY		Číslo výkresu	Číslo paré
		D7.4.9	