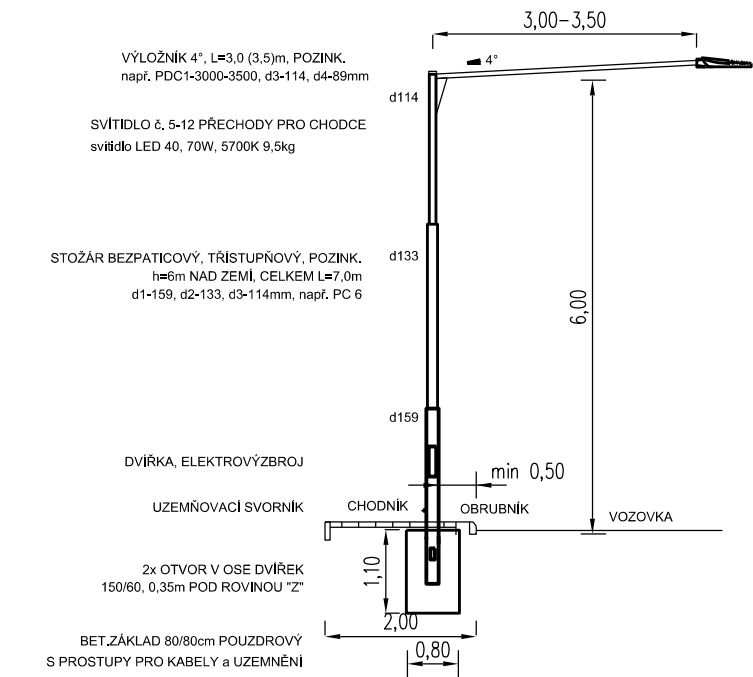
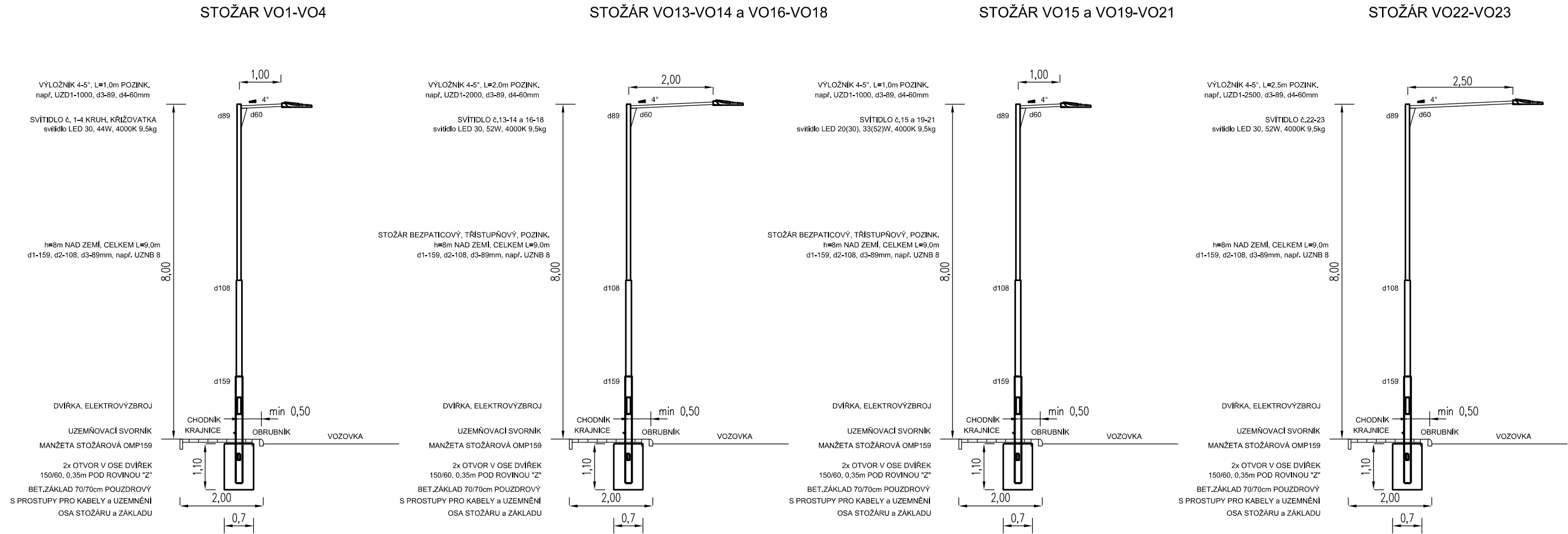


VZOROVÉ ŘEŠENÍ KONSTRUKCE STOŽÁRŮ



POZNÁMKA:
Konkrétní typy stožárů a velikosti základů budou upřesněny podle
konkrétních typů svítidel a upřesnění výrobce stožárových konstrukcí.
Zhotovitel stavby doloží statickým posouzením!

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.**

Chebská 282, 356 01 Sokolov



INVESTOR


MĚSTO SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov



SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

 S.A.W. CONSULTING s.r.o.

S.A.W. Consulting s.r.o.
Prašná 2324
407 47 Varnsdorf
e-mail: info@sawconsulting.cz

VEDOUcí STŘEDISKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLOVAL
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

<p>STAVBA</p> <p>II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY SOKOLOV ONO</p>				
			Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem	
			IČO: 0598199, DIČ:CZ0598199	
			web: www.ryve-projekt.cz projekce@ryve-projekt.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK, p.o.
ING. ROMAN VESELÝ	ING. ROMAN VESELÝ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2017-054
			DATUM	04/2018
			STUPEŇ	DÚR/DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
Osazení stožárů - řez			5	