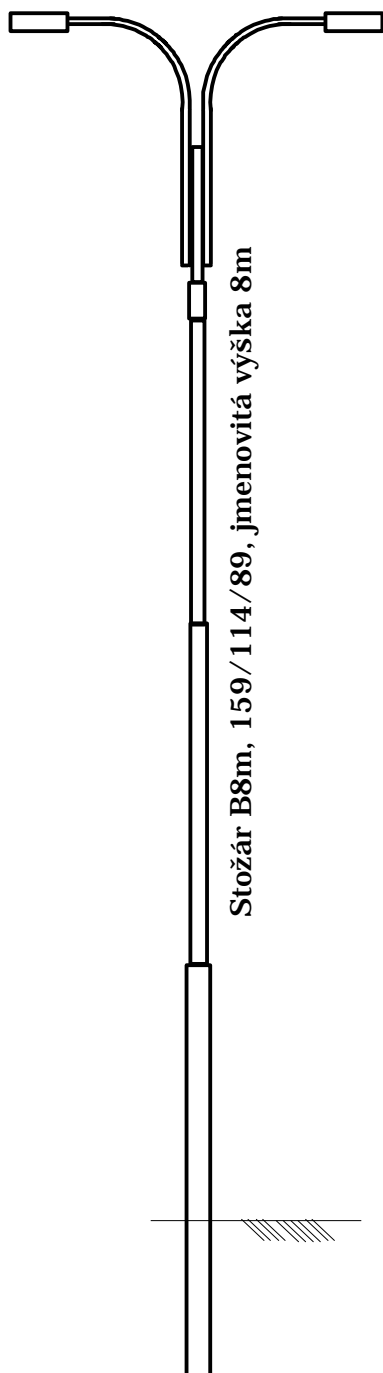
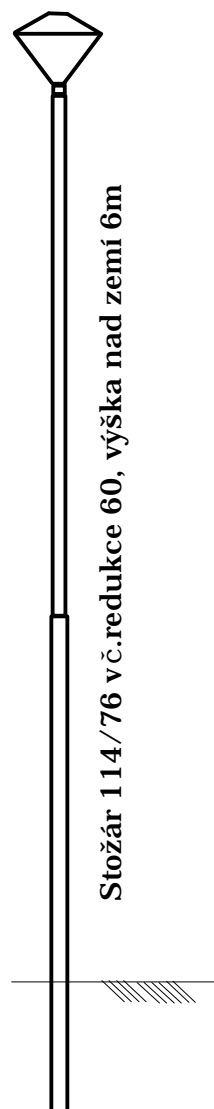


# Stožár 14

Výložník typu V2/1000/90°  
(pohled je zjednodušený pro úhel  
ramen 180°, nutný je úhel 90°)



# Stožár 15,16,122



ZODP.PROJEKT.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	PROJEKTOVANI ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ ING.VLADISLAV HURNÍK	
ING. SKUPNÍK	ING.VLADISLAV HURNÍK			
INVESTOR : ÚMOb SLEZSKÁ OSTRAVA, TEŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA			FORMÁT	A4
STAVBA: <b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODÉL PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVÉ VE SLEZSKÉ OSTRAVĚ</b>			DATUM	03/2019
			STUPEŇ	DPS
			ZAKÁZKA	
OBSAH : <b>D.2.8 Pohledy na stožáry</b>			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKR. <b>D.2.8</b>