

OBJEDNATEL

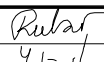

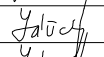

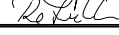
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO

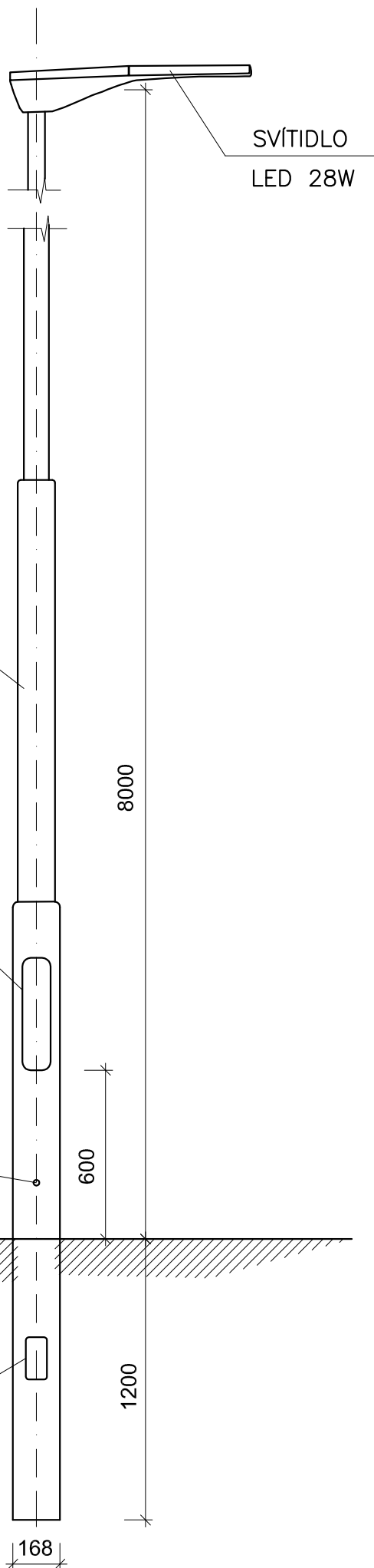


D1

DSP/PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan ZÁŘECKÝ			
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁŘECKÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR: Brněnské komunikace a. s., Renneská 1a, Brno		DATUM	10/2020
NÁZEV AKCE <div>Most ev.č. BM-560</div> <div>lávka Táborského nábřeží přes Svratku</div> <div>SO 402 - VO – Osvětlení lávky</div>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20051
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY <div>Výkres stožáru se svítidlem</div>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 02.4



STOŽÁR O VÝŠCE 8m
Sadový bezpaticový stupňovitý
stožár, varianta Brno
termoplastická manžeta
specifikace stožáru viz. příloha
č.02.6

STOŽÁROVÁ ROZVODNICE
DVÍŘKA 110x400
1ks ROZVODNICE EKM2035

NEREZOVÝ ŠROUB PRO PŘIPOJENÍ ZEMNÍČŮ

VSTUP KABELŮ DO STOŽÁRU