

VO č.1807, 1831, 2845, 2846, 2847

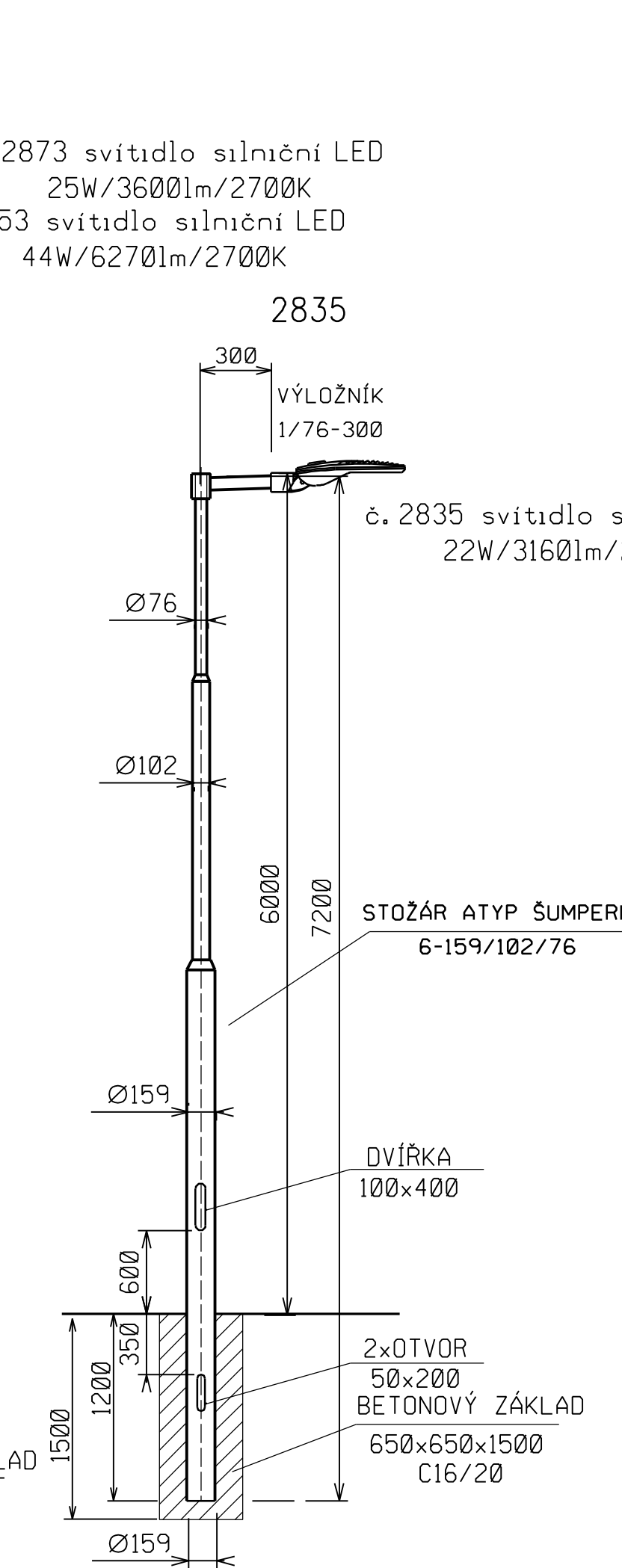
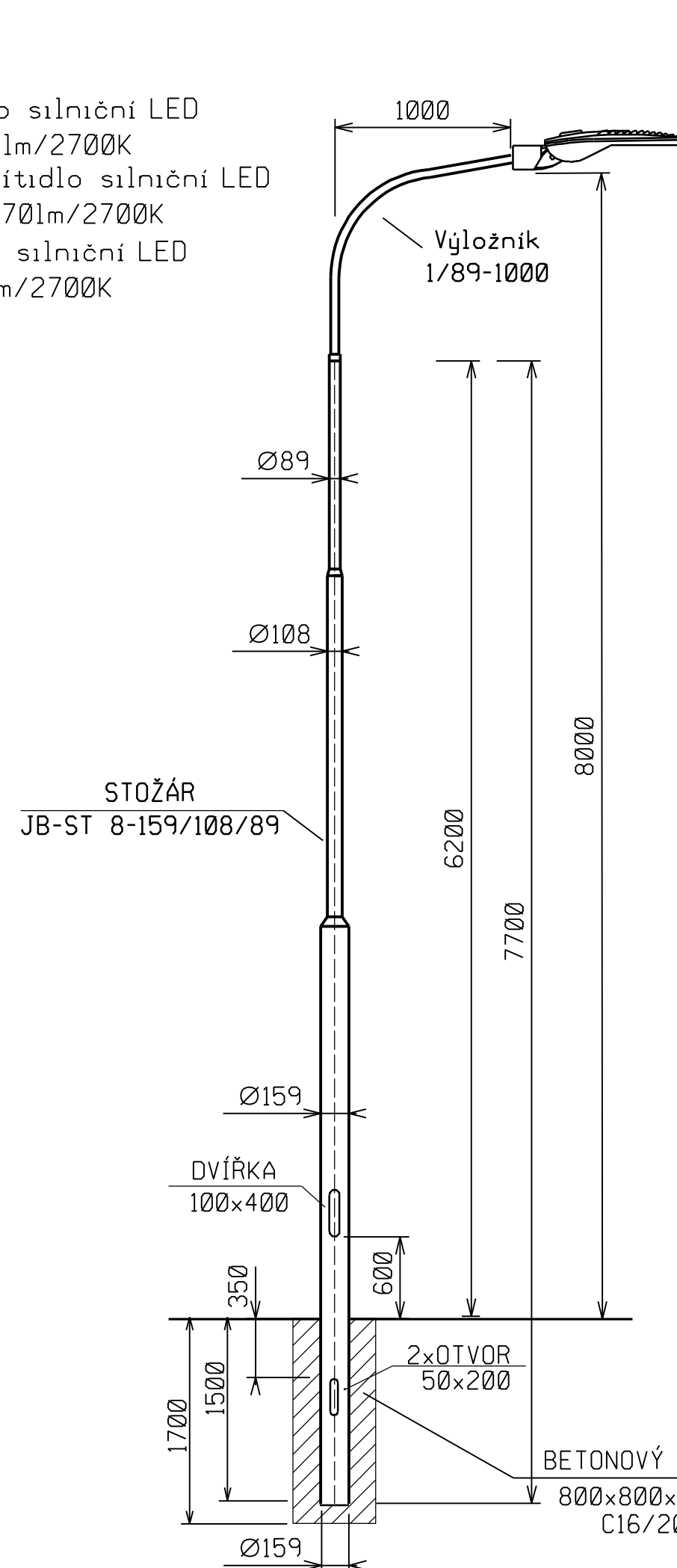
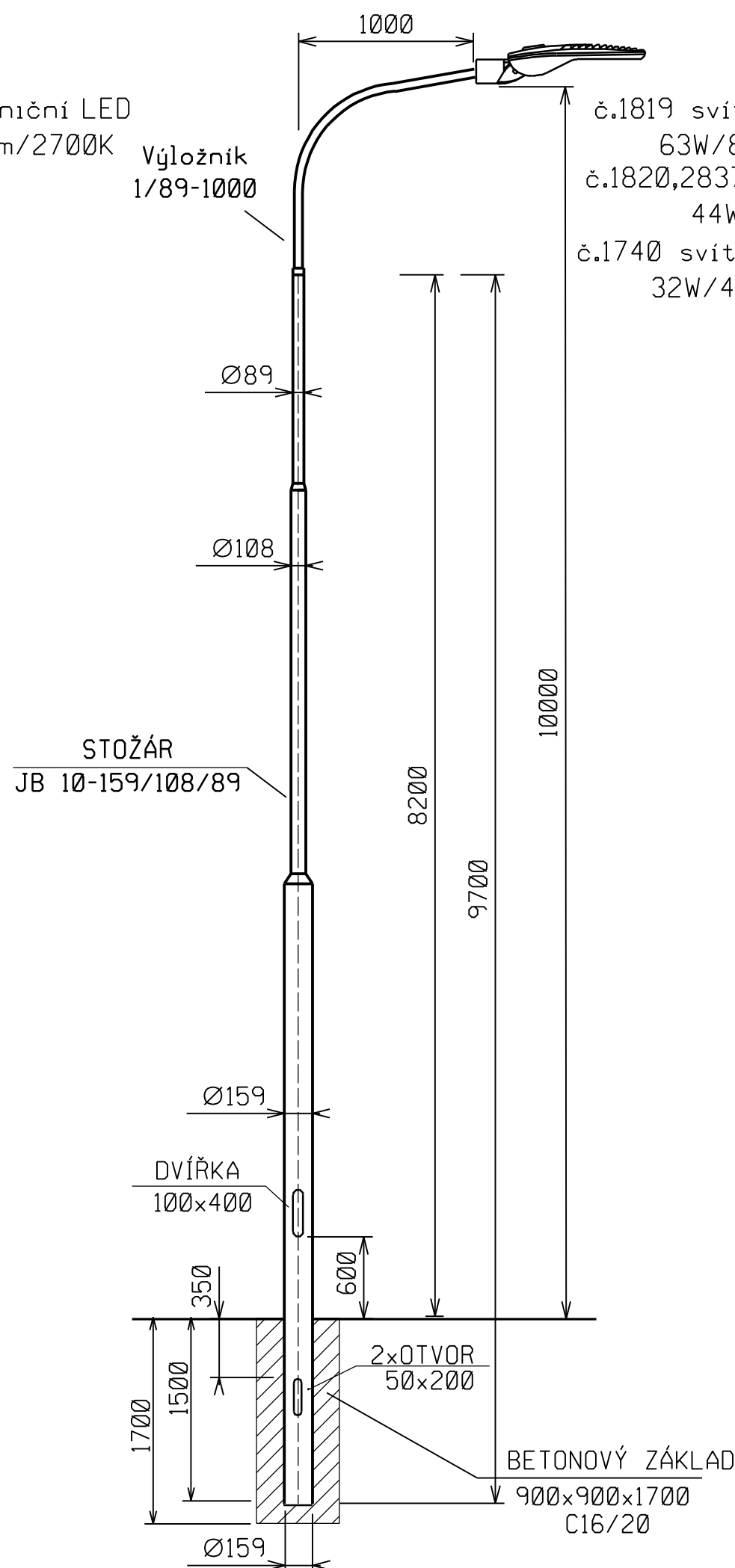
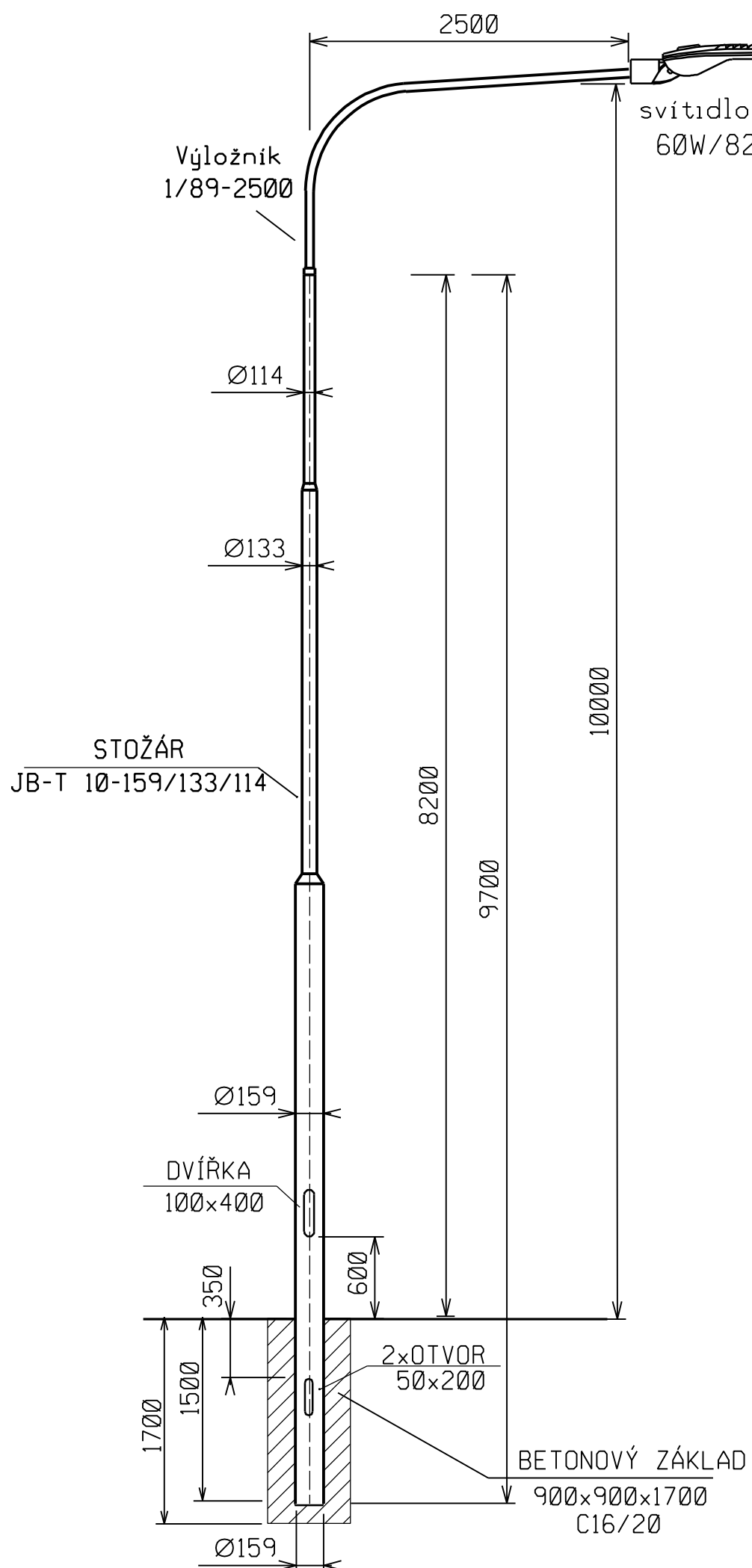
VO č.1819, 1820, 1740, 2837

VO č.2873, 2853

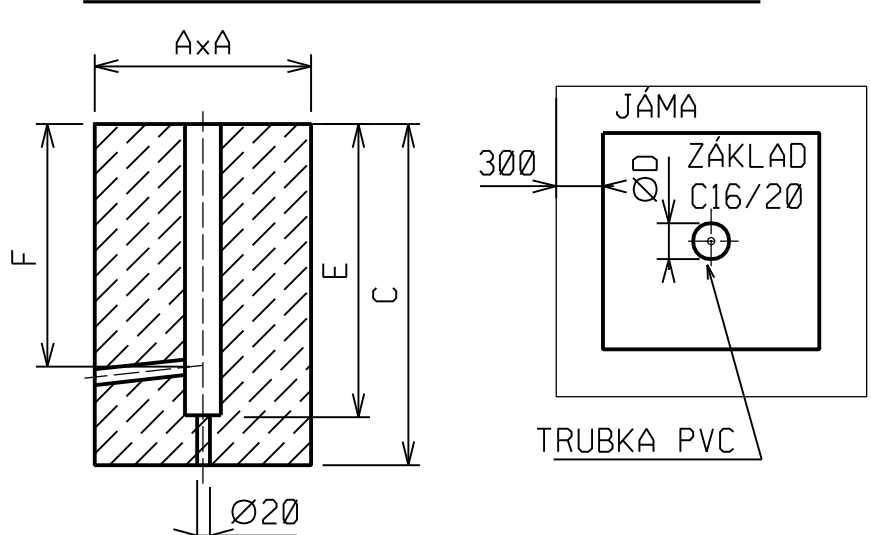
LEGENDA SESTAV

OZN. SESTAVY	1807, 1831, 2845, 2846, 2847	1819	1820,2837	1740	2873	2853	2835	2851
TYP STOŽÁRU	JB-T 10-159/133/114	JB 10-159/108/89	JB 10-159/108/89	JB 10-159/108/89	JB-ST 8-159/108/89	JB 8-159/108/89	ATYP 6-159/102/76	stávející JB10
SVORKOVNICE	1 poj. 3x4x16mm ² CU	1 poj. 3x4x16mm ² CU	1 poj. 3x4x16mm ² CU	1 poj. 3x4x16mm ² CU	1 poj. 3x4x16mm ² CU	1 poj. 3x4x16mm ² CU	1 poj. 3x4x16mm ² CU	stávející
TYP VÝLOŽNÍKU	OBLOUKOVÝ 1/114-2500	OBLOUKOVÝ 1/89-1000	OBLOUKOVÝ 1/89-1000	OBLOUKOVÝ 1/89-1000	OBLOUKOVÝ 1/89-1000	OBLOUKOVÝ 1/89-1000	ROVNÝ 1/76-300	stávející
POČET RAMEN A SVÍT.	1	1	1	1	1	1	1	1
ROZEVŘENÍ (°)	-	-	-	-	-	-	-	-
VYLOŽENÍ M (mm)	2500	1000	1000	1000	1000	1000	300	2000
DĚLKA VÝLOŽNÍKU K (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
SVÍTIDLO	SILNIČNÍ LED 60W/82501m	SILNIČNÍ LED 63W/89301m	SILNIČNÍ LED 44W/62701m	SILNIČNÍ LED 32W/4470m	SILNIČNÍ LED 25W/36001m	SILNIČNÍ LED 44W/62701m	SILNIČNÍ LED 22W/31601m	SILNIČNÍ LED 44W/62701m
REGULACE	DALI, CLO, ASTRO DIM (-35%) 53601m	DALI, CLO, ASTRO DIM (-35%) 58041m	DALI, CLO, ASTRO DIM (-35%) 40761m	DALI, CLO, ASTRO DIM (-35%) 29051m	DALI, CLO, ASTRO DIM (-35%) 23401m	DALI, CLO, ASTRO DIM (-35%) 40761m	DALI, CLO, ASTRO DIM (-35%) 20541m	DALI, CLO, ASTRO DIM (-35%) 40761m
ZDROJ	LED-2700 K+přep. T2+T3	LED-2700 K+přep. T2+T3	LED-2700 K+přep. T2+T3	LED-2700 K+přep. T2+T3	LED-2700 K+přep. T2+T3	LED-2700 K+přep. T2+T3	LED-2700 K+přep. T2+T3	LED-2700 K+přep. T2+T3
POČET v PD	5 ks	1 ks	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks

POZN.: všechny stožáry a výložníky budou v povrchové úpravě žárový zinek.



DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁRU



KUBATURY ZÁKLADU

	KOTVENÍ V ZEMI SILNIČNÍ 10-159/133/114 E= 1500 mm C= 1700 mm A= 900 mm D= 250 mm	KOTVENÍ V ZEMI SILNIČNÍ 8-159/108/89 E= 1500 mm C= 1700 mm A= 800 mm D= 250 mm	KOTVENÍ V ZEMI SADOVÝ 6-159/102/76 E= 800 mm C= 1200 mm A= 650 mm D= 250 mm	KOTVENÍ V ZEMI CELKEM
VÝKOP ZEMINY [m3]	3,83	3,33	1,88	43,01
MONOLIT. BETON [m3]	1,30	1,02	0,47	14,21
ZÁSYP ZEMINY [m3]	2,45	2,24	1,37	27,90
ODVOZ ZEMINY [m3]	1,38	1,09	0,51	15,11
PÍSKOVÁ VÝPLŇ [m3]	0,07	0,07	0,04	0,81
POČET PD	9	2	1	12

udáno m3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V st. 50 Hz TN-C, TN-S
 OVLÁDACÍ NAPĚŤ: 1x230 V st. 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
 Jméno výrobce a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako referenční technických parametrů, vzájemně 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. 805532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma	Formát	6A4
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461	Měřítko	
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Datum	VII/2023
Název akce	VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH STOŽÁRŮ VO NA UL. CHODSKÁ, ČSL. ARMÁDY, FOGLAROVA HOROVA, KOCOURKOVÁ A WOLKEROVA V ŠUMPERKU	Stupeň	PDPS
Část		Zak. číslo	
		Číslo výkresu	9
		Číslo paré	

SESTAVA SVÍTIDEL