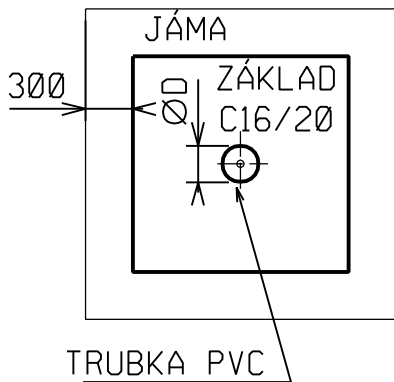
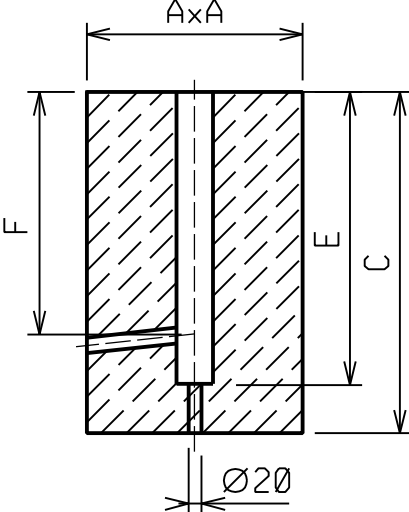


LEGENDA SESTAV

OZN. SESTAVY	VOx/a	VOx/b	VOx/c	VOx/d	VOx/e
TYP STOŽÁRU	9-159/108/89	10-159/133/114	9-159/108/89	6-159/102/76	6P-159/102/76
SVORKOVNICE	1 poř. 3x4x16mm ² CU	2 poř. 3x4x16mm ² CU	1 poř. 3x4x16mm ² CU	1 poř. 3x4x16mm ² CU	1 poř. 3x4x16mm ² CU
TYP VÝLOŽNÍKU	ROVNÝ 1/89-1500	ROVNÝ 2/114-2500/180	ROVNÝ 1/89-500	ROVNÝ 1/76-500	ROVNÝ 1/76-500
POČET RAMEN A SVÍT.	1	2	1	1	1
ROZEVŘENÍ (°)	-	180°	-	-	-
VÝLOŽENÍ M (mm)	1500	2500	500	500	500
DĚLKA VÝLOŽNÍKU K (mm)	-	-	-	-	-
SVÍTIDLO	SILNIČNÍ LED 45W/6110lm,M06	SILNIČNÍ LED 56W/7890lm,M10	SILNIČNÍ LED 36W/4950lm,M07	SILNIČNÍ LED 18W/2540lm/2700K	SILNIČNÍ LED 18W/2540lm/2700K
REGULACE	ASTRO DIM, DALI, CLO	ASTRO DIM, DALI, CLO	ASTRO DIM, DALI, CLO	ASTRO DIM, DALI, CLO	ASTRO DIM, DALI, CLO
ZDROJ	LED-2700 K+prep. T2+T3	LED-2700 K+prep. T2+T3	LED-2700 K+prep. T2+T3	LED-2700 K+prep. T2+T3	LED-2700 K+prep. T2+T3
POČET v PD	13 ks	7 ks	5 ks	2 ks	1 ks

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

DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁRU



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V str. 50 Hz TN-C, TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V str. 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. zpráv

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 dopravy	Atelier DPK, s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Projekt autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328	Ing. Tomáš Nedoma	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma	Rovensko 217	
Investor	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461	789 01 Zábřeh	
Kraj	Olomoucký	Kat. území: Dolní Temenice	
Název akce		Formát	6A4
REKONSTRUKCE ULIC GAGARINOVA A BRATRUŠOVSKÁ-ŠUMPERK S0401 Rozvody VO SMART S0402 Rozvody optické sítě Smart City S0403 Rozvody NN pro E-mobilitu S0404 Rozvoděč IVDOPE/138-SMART		Měřítko	
		Datum	II/2023
		Stupeň	PDPS
Část		Zakázka číslo	
S0401-ROZVODY VO SMART - SESTAVA SVÍTIDEL		Číslo výkresu	Číslo paré
		D-1	