

## LEGENDA SESTAV

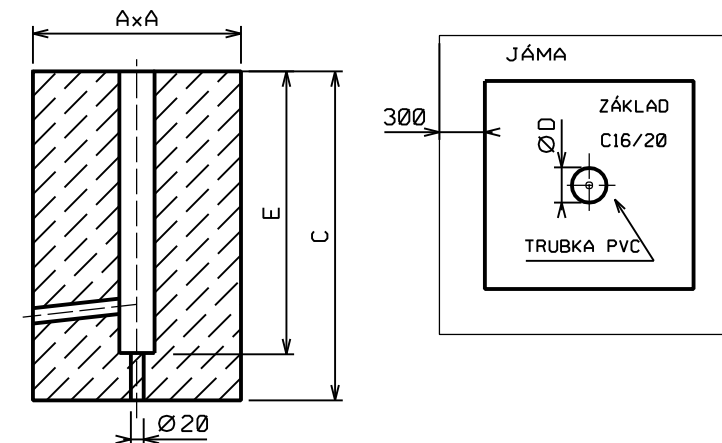
OZN. SESTAVY	VOx
TYP STOŽÁRU	8-159/114/89
SVORKOVNICE	1 poj. 3x4x35mm <sup>2</sup> CU
TYP VÝLOŽNÍKU	OBLOUKOVÝ 1-2000
POČET RAMEN A SVÍT.	1
ROZEVŘENÍ (°)	-
VÝLOŽENÍ M (mm)	2200
DĚLKA VÝLOŽNÍKU K (mm)	2000
SVÍTIDLO	SILNIČNÍ LED, IP65, AstroDIM+DALI
ZDROJ	LED48W/7000/4450lm/2700K
POČET v PD	8 ks

## KUBATURY ZÁKLADU

	KOTVENÍ V ZEMI SILNIČNÍ 8-159/108/89 E= 1500 mm C= 1700 mm A= 800 mm D= 250 mm	KOTVENÍ V ZEMI CELKEM
VÝKOP ZEMINY [m <sup>3</sup> ]	3,33	26,64
MONOLIT. BETON [m <sup>3</sup> ]	1,02	8,16
ZÁSYP ZEMINY [m <sup>3</sup> ]	2,24	17,92
ODVOZ ZEMINY [m <sup>3</sup> ]	1,09	8,72
PÍSKOVÁ VÝPLŇ [m <sup>3</sup> ]	0,07	0,56
POČET PD	8	8

udáno m<sup>3</sup>

## DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁRU



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C-S  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2  
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
OCHRANA PŘI PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením  
v případě poruchy  
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

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.

Investor: MĚSTO ŠUMPERK nám. Miru 1 787 01 Šumperk IČ: 00303461		Projektant: <b>CekrCZ</b> Projekce / inženýring / stavby	
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cěk		Cekr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz
Ved. projektant	Ing. Luděk Cěk		
Projekt elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	2A4
Název akce PRŮMYSLOVÁ ZÓNA IV - ŠUMPERK D4 - ROZVODY VO		Měřítko	
		Datum	XI/2021
		Stupeň	PDPS
		Zak. číslo	0808-17/3
Název výkresu SESTAVA SVÍTIDEL S0401-ROZVODY VO		Číslo výkresu D1.4.4	Číslo paré