

KUBATURY ZÁKLADU

	KOTVENÍ V ZEMI SADOVÝ 6-133/89/60 E= 800 mm C= 1500 mm A= 500 mm D= 200 mm	KOTVENÍ V ZEMI CELKEM
VÝKOP ZEMINY [m3]	1,82	10,92
MONOLIT. BETON [m3]	0,34	2,04
ZÁSYP ZEMINY [m3]	1,44	8,64
ODVOZ ZEMINY [m3]	0,38	2,28
PÍSKOVÁ VÝPLŇ [m3]	0,03	0,18
POČET PD	6	6

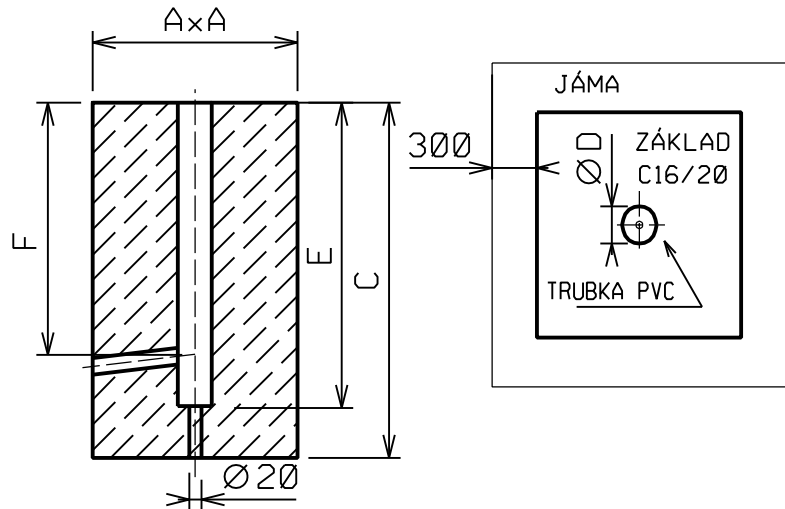
udáno m3

LEGENDA SESTAV

OZN. SESTAVY	VOx/a
TYP STOŽÁRU	6-133/89/60 + plast. manžeta
SVORKOVNICE	1 poj. 3x4x16mm2 CU
TYP VÝLOŽNÍKU	ROVNÝ 1/60-500
POČET RAMEN A SVÍT.	1
ROZEVŘENÍ (°)	-
VYLOŽENÍ M (mm)	500
DÉLKA VÝLOŽNÍKU K (mm)	-
SVÍTIDLO	SILNIČNÍ LED 22W/3160lm
REGULACE	CLO, ASTRO-DIM 23-4hod -30% (2212lm)
ZDROJ	LED-2700K +přep.ochrana T2+T3
POČET v PD	6 ks

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

DETAIL ZÁKLADU PRO STOŽÁRU



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C, TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3
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.

Vedoucí projektu Ing. Tomáš Nedoma	Projekt autorizoval Miroslav Pavelka	Projektant objektu Ing. Tomáš Nedoma	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@email.cz	
Investor: OBEC VIKÝŘOVICE, Petrovská 168, 788 13 Vikýřovice IČO: 00635898			Datum VIII/2024	
Akce: PŘELOŽKA ROZVODŮ VO NA ul. ZA TRATÍ VIKÝŘOVICE			Stupeň DPS	
Obsah: SESTAVA SVÍTIDEL			Měřítko: 2x A4	
			č. zakázky	č. paré
			č. výkresu: D.1	