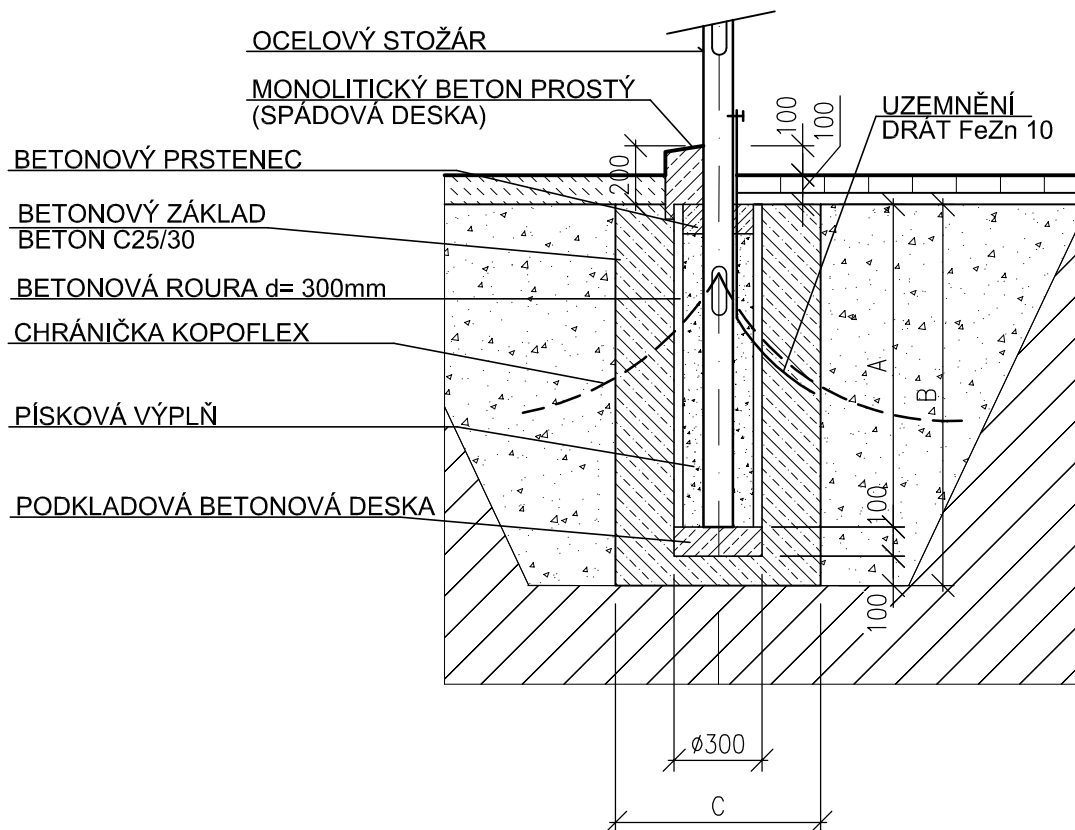


**ÚPRAVA ZÁKLADU STOŽÁRU  
V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE**

**ÚPRAVA ZÁKLADU STOŽÁRU  
V CHODNÍKU**



A (mm)	B (mm)	C (mm)
1000	1200	700
1400	1600	1000
1500	1700	1000

PŘÍ OSAZENÍ SLOUPU DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKU  
SPÁDOVOU DESKU NEPROVÁDĚT. BETONOVÝ ZÁKLAD UKONČIT 100 mm POD ÚROVNÍ CHODNÍKU  
U ZÁKLADŮ HLOUBKY NAD 1,5m A V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ (VIZ. PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY) PROVÉST PAŽENÉ VÝKOPY

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 + PEN/ N + PE, 400/ 230V, 50 Hz, TN - C - S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE  
A IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ V SÍTI TN DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2

Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval	PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ Ing. Tadeusz FARNIK Frýdecká 56, 737 01 Český Těšín tel.: 776 046 326, tadeusz.farnik@seznam.cz	
Ing. FUKALA		Ing. FARNIK	Ing. SKLENÁŘ		
Investor	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			Formát	1A4
Místo stavby	k.ú. Oldřichovice, parc.č. 3387/1, 3387/18, 398, 1643/2, 1644			Datum	09/2015
Název  ZASTÁVKA BUS U PZŠ V OLDŘICHOVICÍCH SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU				Účel dokument.	DPS
				Měřítko	N
				Číslo zakázky	110/2014
				Číslo archivní	D-502-2015
Výkres  ZÁKLAD STOŽÁRU				Číslo výkresu  B - 502 - 6	