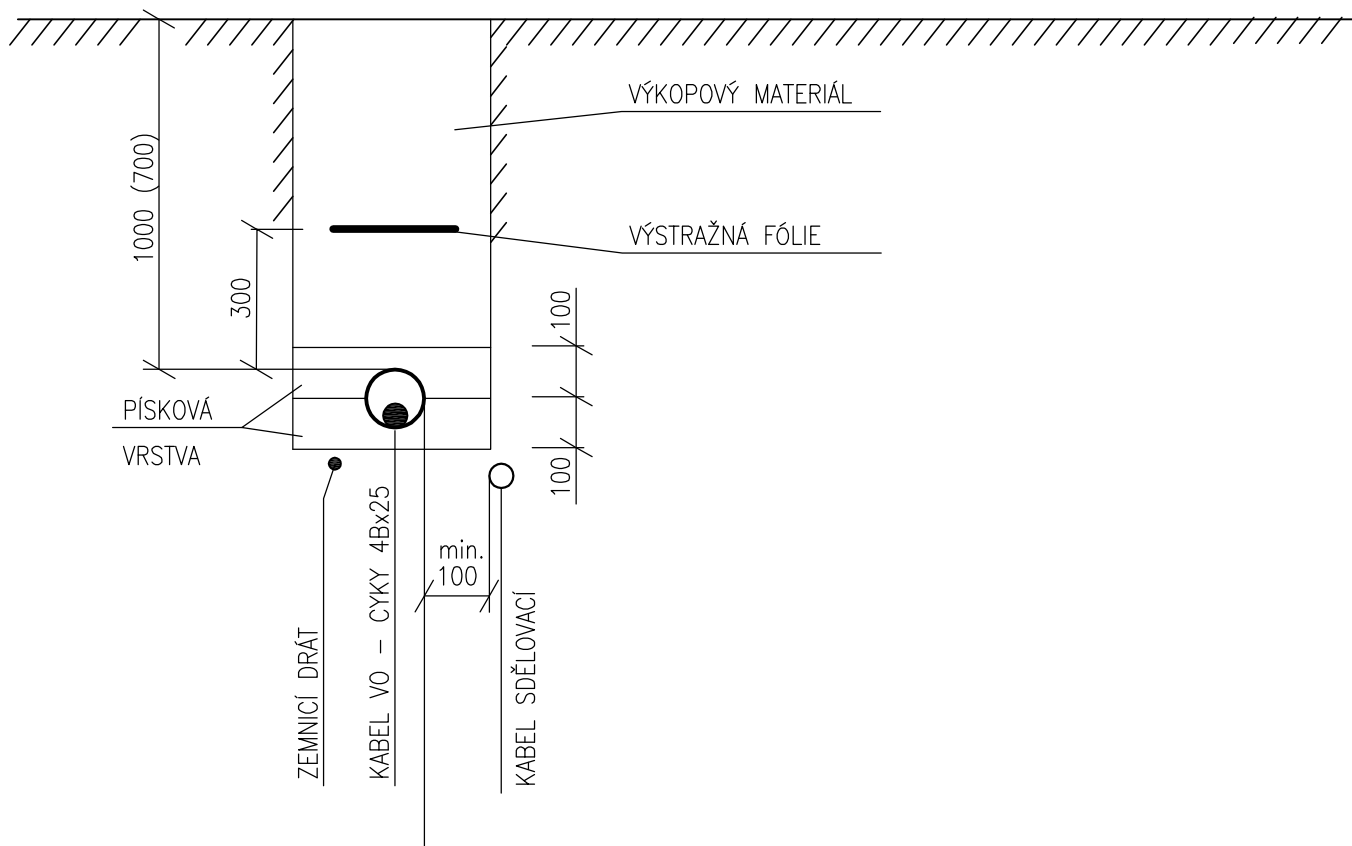


# SOUBĚH KABELU VO S KABLEM SDĚLOVACÍM



## POZNÁMKA:

- ULOŽENÍ KABELU VO V HLOUBCE 1000mm PLATÍ PRO CHODNÍK, 700mm PLATÍ PRO VOLNÝ TERÉN  
(KABEL VO VEDEN V CHRÁNIČCE)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 + PEN, 400/ 230V, 50 Hz, TN - C  
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. Lyžbice, parc.č. 2457/1 a 2459			Datum	6/2017
Název  REKONSTRUKCE CHODNÍKU VČETNĚ VO - DUKELSKÁ č.p. 690 - 696, 692 - 693, TŘINEC				Účel dokument.	DPS
				Měřítko	N
				Číslo zakázky	546/2017
				Číslo archivní	D546-2017
Výkres  SOUBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				Číslo výkresu  546 - 5	