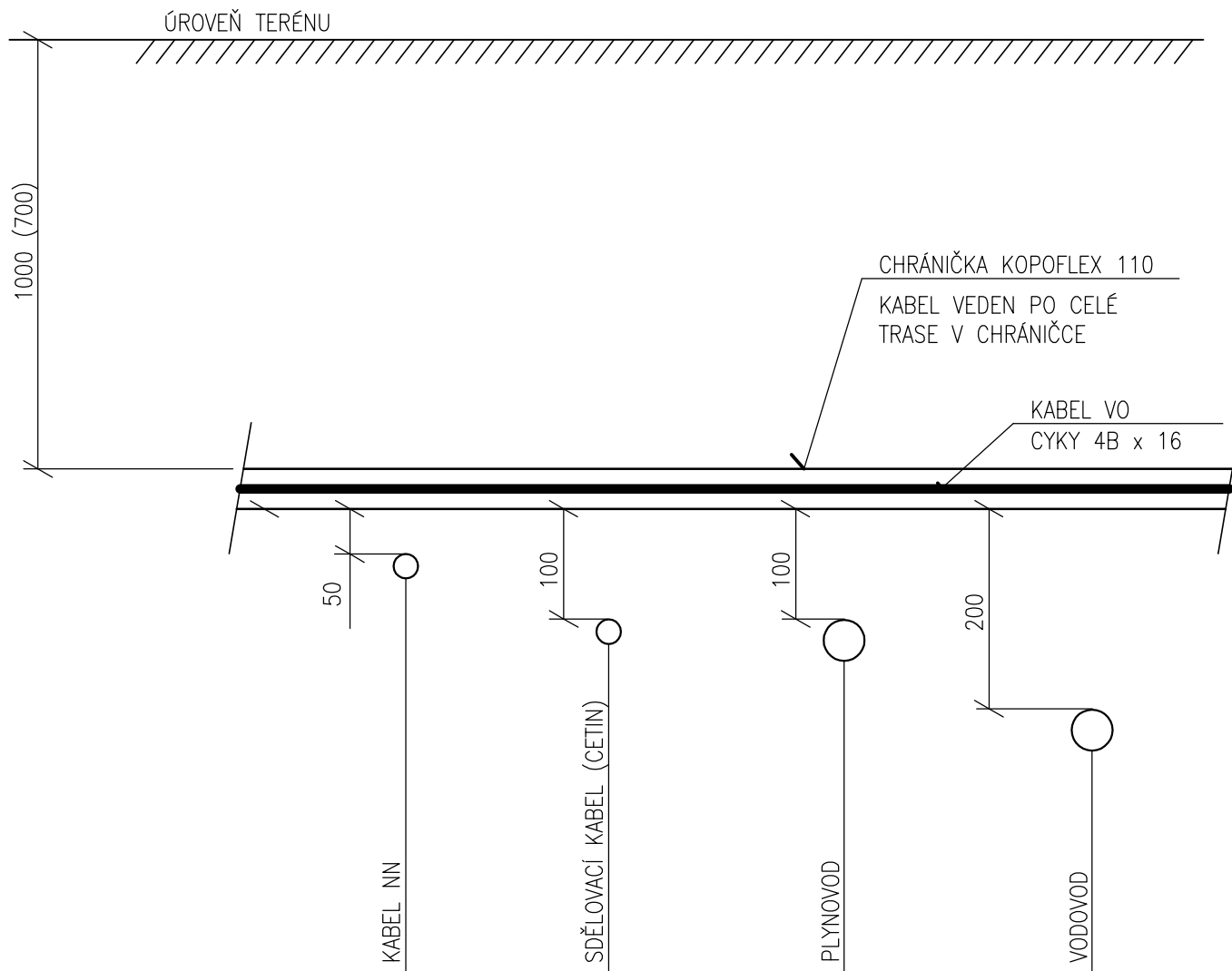


KŘÍŽENÍ KABELU VO S KABELY: NN, SDĚLOVACÍM, VODOVODEM, PLYNOVODEM



POZNÁMKA:

- ULOŽENÍ KABELU VO V HLOUBCE 1000mm PLATÍ PRO CHODNÍK, 700mm PLATÍ PRO VOLNÝ TERÉN
- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVÉST DLE ČSN 73 6005

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. 2539, 2561			Datum	6/2017
Název REKONSTRUKCE CHODNÍKU VČETNĚ VO - PŘECHOD U UL. KOPERNIKOVA čp.536, TŘINEC				Účel dokument.	DPS
				Měřítko	N
				Číslo zakázky	547/2017
				Číslo archivní	D547-2017
Výkres KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				Číslo výkresu 547 - 4	