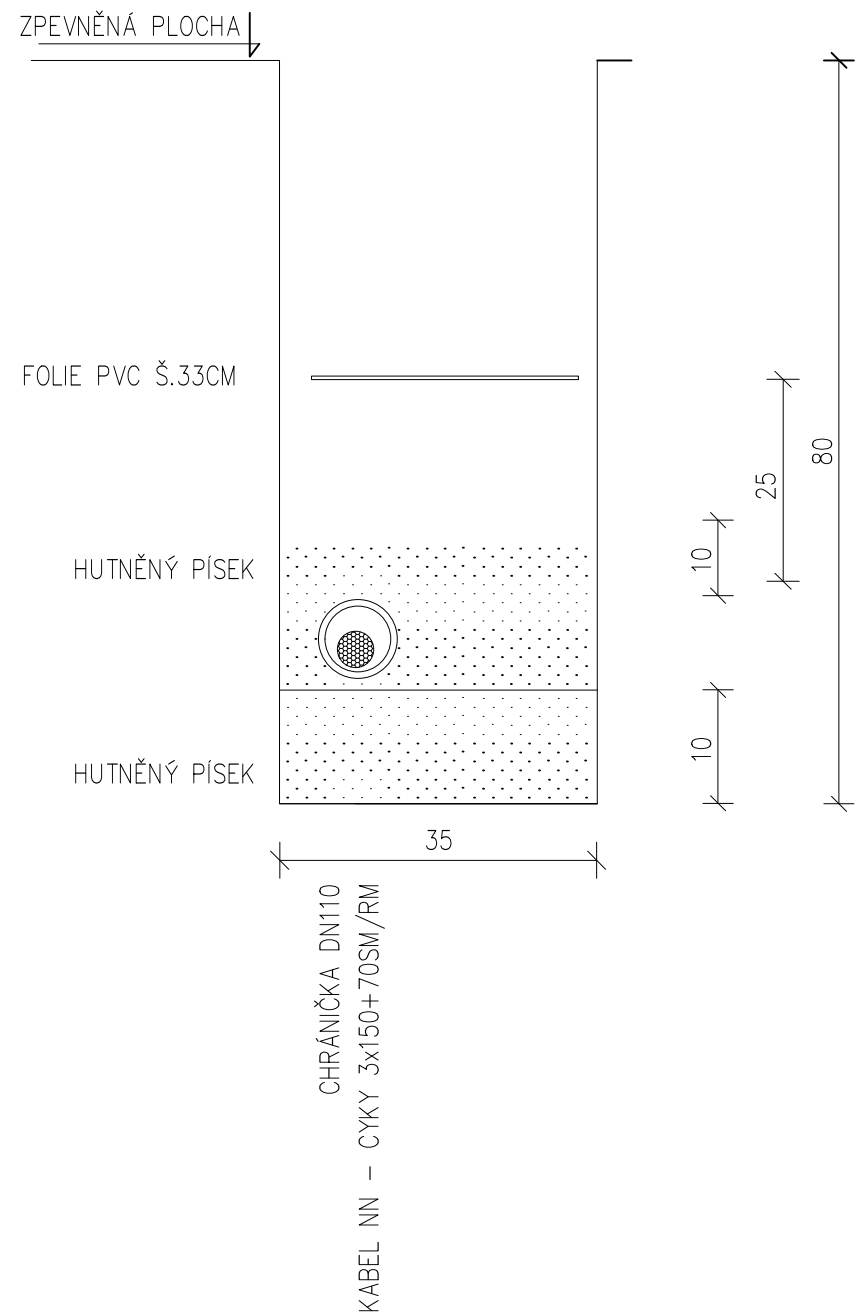


VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM

ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
PRO SOUBĚH A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PLATÍ ZÁVAZNÁ NORMA:
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ".
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
KÓTOVÁNO V CM.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		Ing. Matěj Vrtal, Ing. Jan Morávek, Ph.D., doc. Ing. Petr Mastný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval			
ZHOTOVITEL PD: Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT					
NÁZEV AKCE: FVE na objektech VETUNI					
MÍSTO STAVBY: Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno				ČÍSLO ZAKÁZKY:	
INVESTOR: Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno				REVIZE:	
OBSAH VÝKRESU: VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM				ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
FORMÁT: A3	MĚŘÍTKO: -	DATUM: 09/2022	STUPEŇ PD: DSP	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 10	D.2.2.08