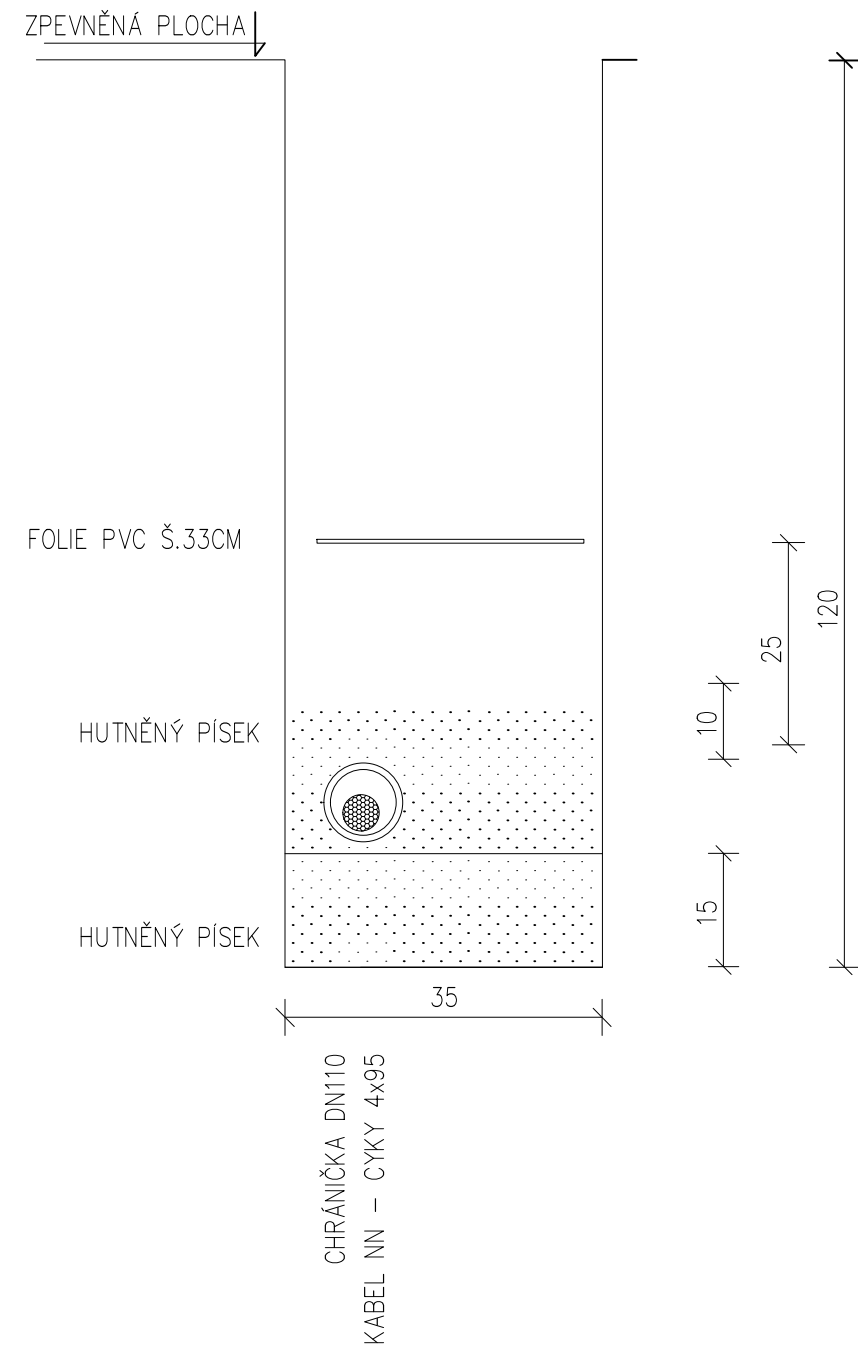


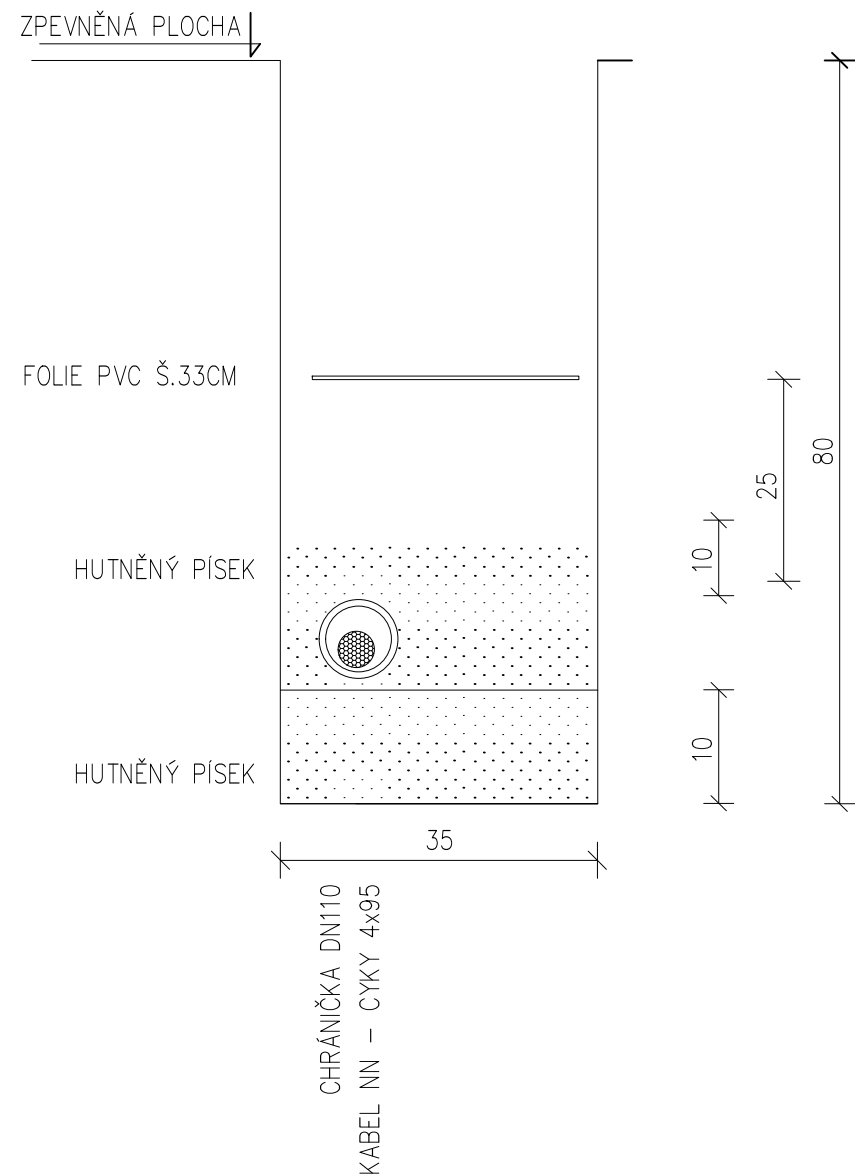
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM

ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



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

ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU



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:		<div><div></div><div>FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNologií</div></div> 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:
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:
A3	-	09/2022	DSP	SO 05
				D.2.1.09
				PARÉ: