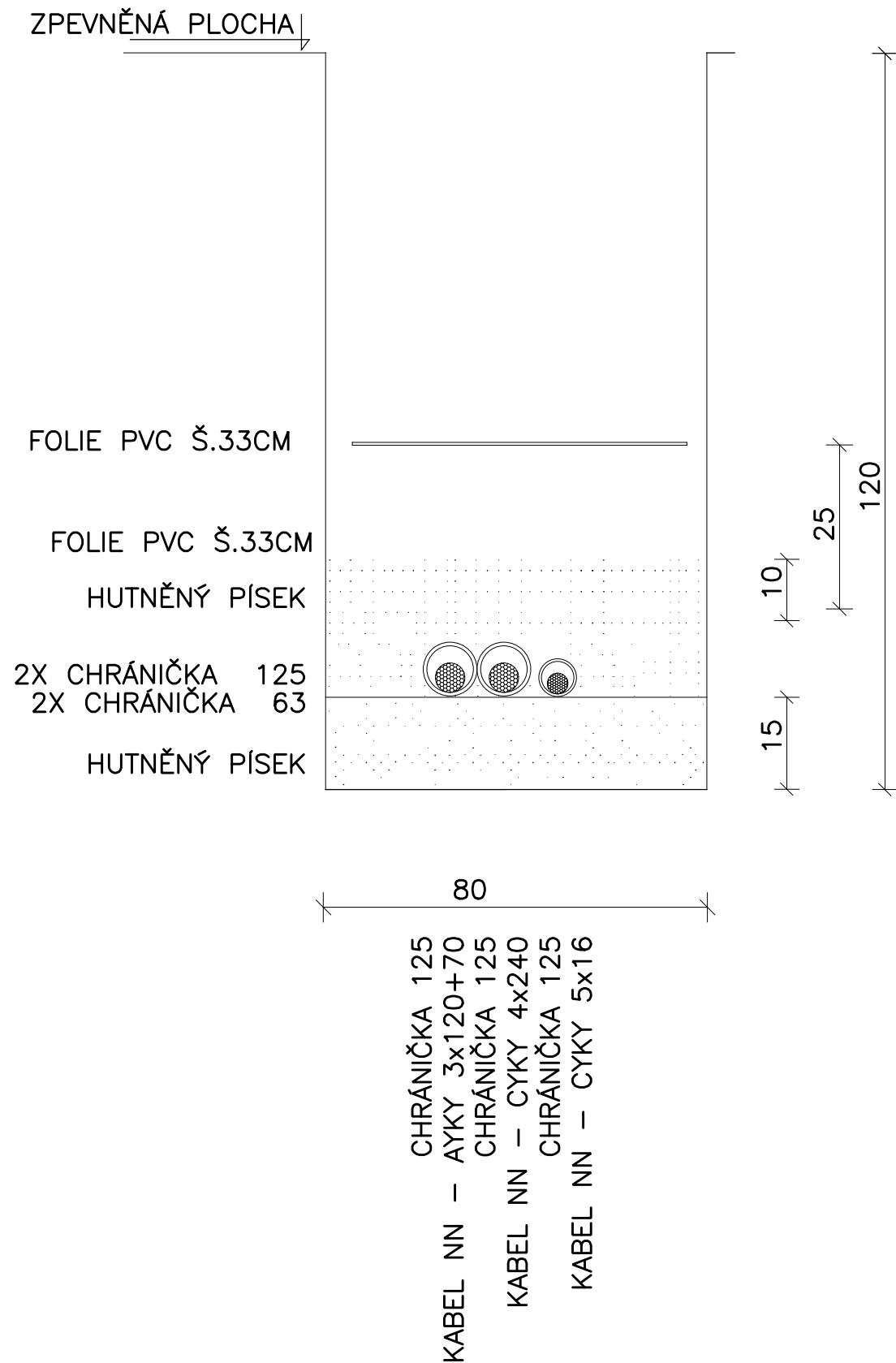
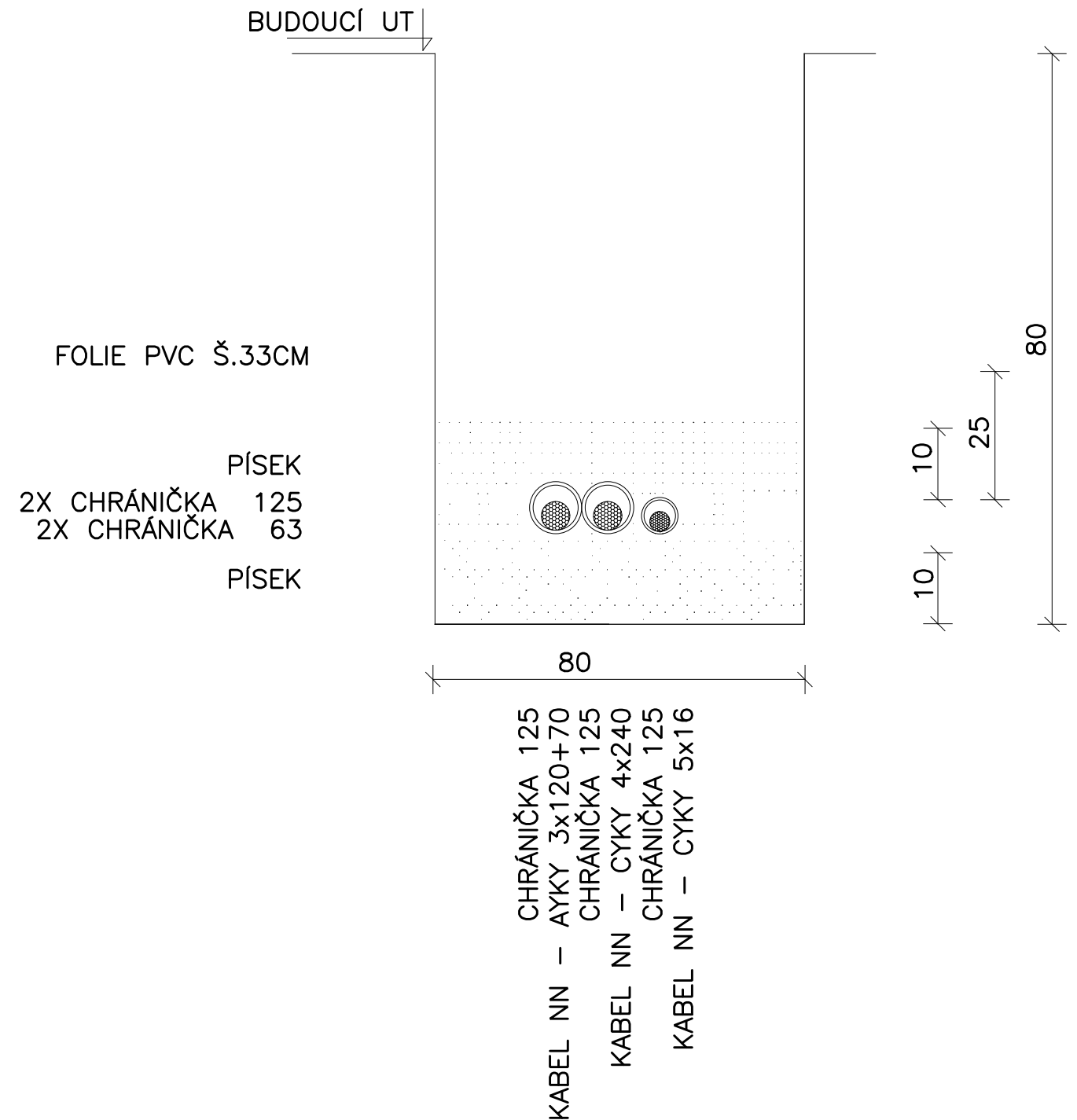



VZOROVÝ ŘEZ POD KOMUNIKACÍ kótováno v cm



NÁVRH ŘEZU ULOŽENÍ KABELU - VOLNÝ TERÉN kótováno v cm



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.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: atelier@velehradsky.cz T: +420 547 221 936			STUPEŇ PD: DPS	AUTORIZACE:
SUBODAVATEL:			STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	
STAVBNÍK: Ostravská univerzita – zástupce – doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.			ČÁST PD: INŽENÝRSKÝ OBJEKT	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.Dubna 22/1404 702 00			PROFESNÍ ČÁST: IO 01 AREÁLOVÉ ROZVODY NN	
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita <b>1435-II.</b> objekt A, Přírodovědecká fakulta			DATUM: 06/2023	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU VE VÝKOPU
STUPEŇ PD: DPS			MĚŘÍTKO:	
STAVEBNÍ OBJEKT:			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný	
ČÁST PD: IO			VYPRACOVAL: Bc. Jan Záruba	
Č. REVIZE:			Č. VÝKRESU: IO 01.01	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU VE VÝKOPU
STUPEŇ PD: DPS			Č. VÝKRESU: IO 01.01	
STAVEBNÍ OBJEKT:			Č. VÝKRESU: IO 01.01	
ČÁST PD: IO			Č. VÝKRESU: IO 01.01	