



SO 501-08.7- Ochrana stávající dešťové kanalizace

SO 501-08.8- Ochrana stávajícího vodovodu

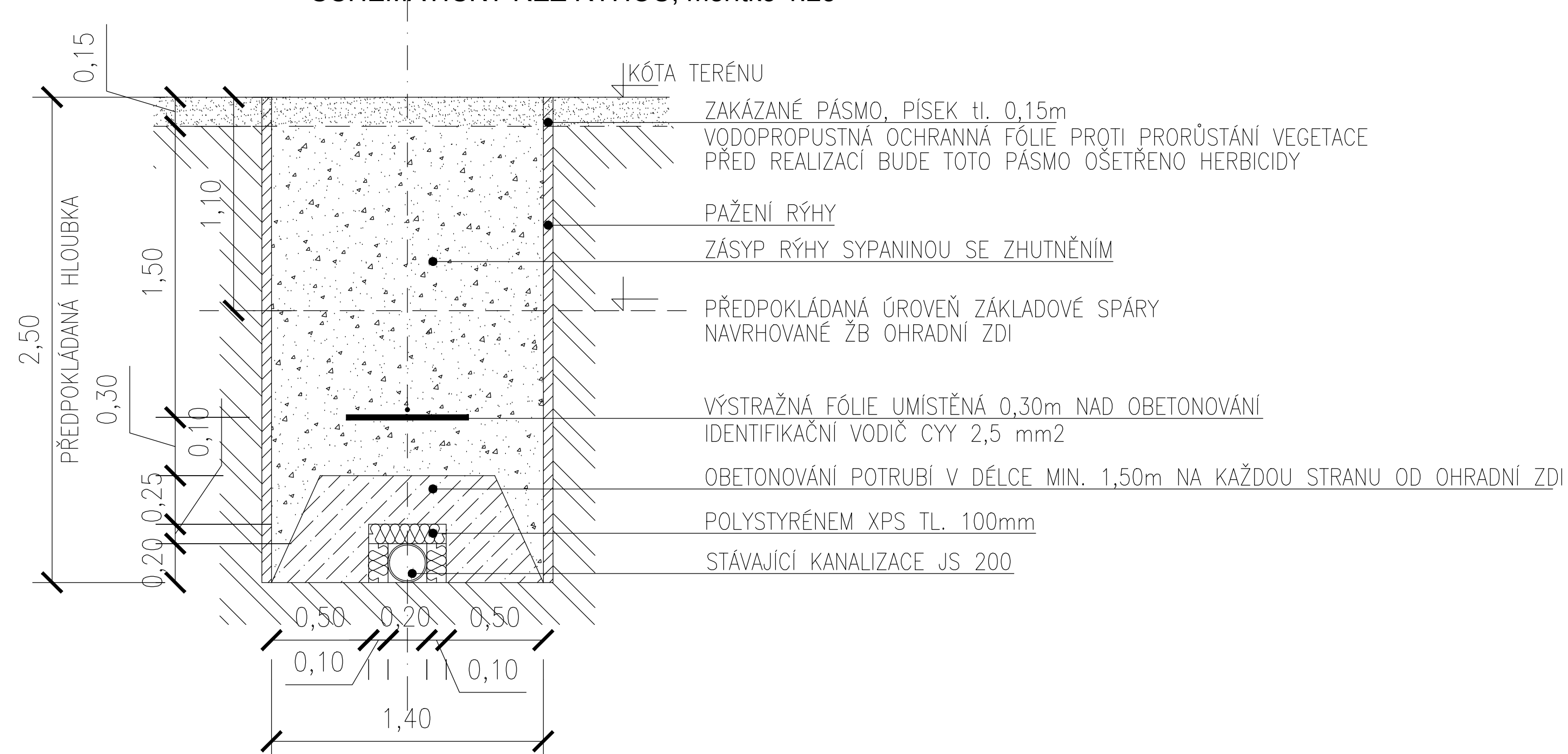
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ DN 80, PRO OBJEKT 012, PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA JE CCA 2,00m
POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PLASTOVÉ DĚLENÉ PŮL CHRÁNIČKY DN 110MM,
V DĚLCE MIN. 1,50m NA KAŽDOU STRANU OD OHRADNÍ ZDI
V CELÉ DĚLCE CHRÁNIČKY BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm
DĚLKA CHRÁNIČKA CCA 3m

SO 501-08.9- Ochrana stávající dešťové kanalizace

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ V DÉLCE MIN. 1,50m NA KAŽDOU STRANU OD OHRADNÍ ZDI
V CELÉ DÉLCE OBETONOVÁNÍ BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRENEM XPS TL. 100mm
PŘEDPOKLADANÁ HLOUBKA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JE CCA 2,50m

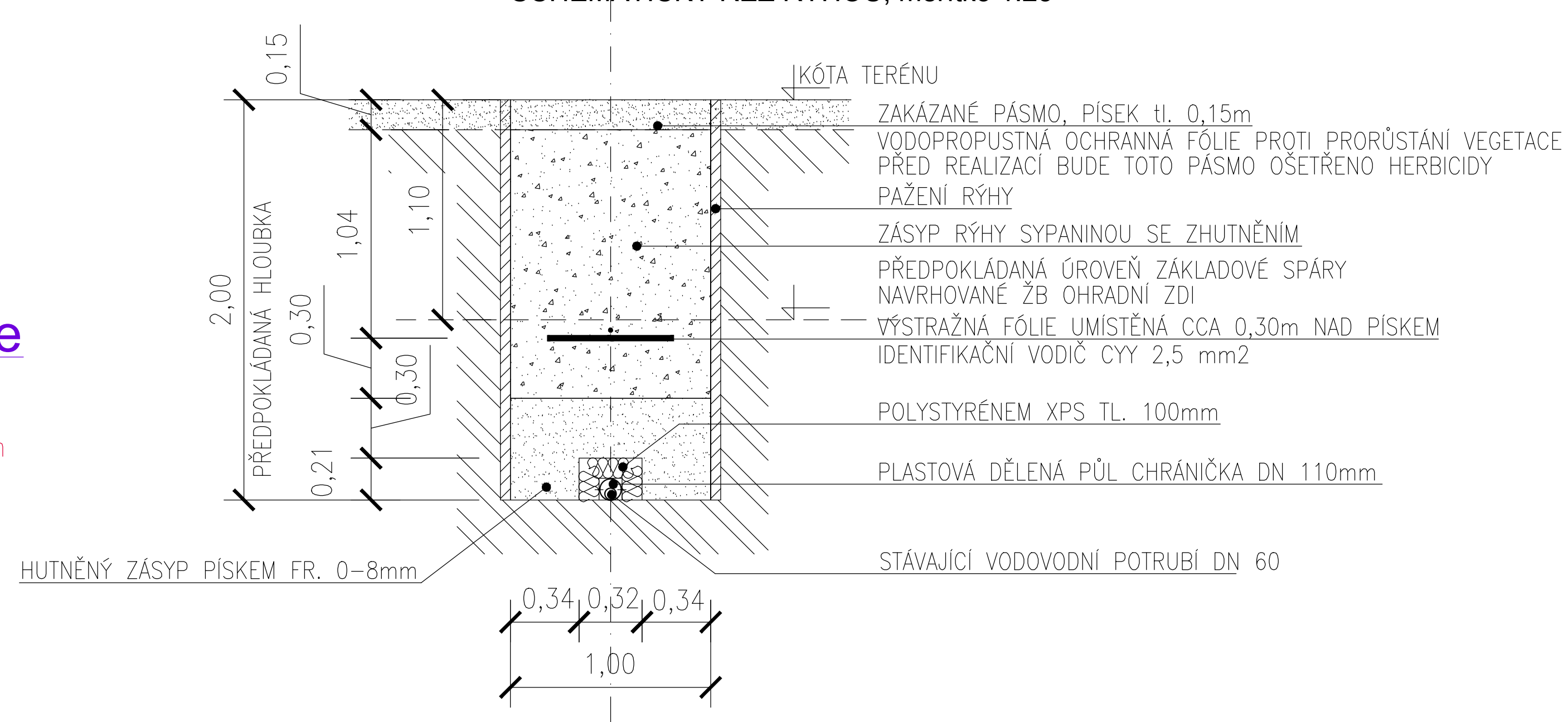


OCHRANA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SCHÉMATICKÝ ŘEZ RÝHOU, měřítko 1:25



ŘEZ 08-2

OCHRANA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
SCHÉMATICKÝ ŘEZ RÝHOU, měřítko 1:25



SO 501-08-Ochrana inženýrských sítí (vodovod, kanalizace)

SO 501-08.6-Ochrana stávající dešťové kanalizace

SO 501-08.7-Ochrana stávající dešťové kanalizace




SO 501-08.8-Ochrana stávajícího vodovodu

SO 501-08.9-Ochrana stávající dešťové kanalizace

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ BUDE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ZAMĚRIT – JEJICH POLOHA JE POUZE INFORMATIVNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ"

Vytýčení, vybudování ochrany inženýrských sítí, přeložky a nové sítě, kontrola před záhozem, geodetické zaměření rozvodů, revize a zkoušky zajistí prováděcí firma

hlavní projektant:		Ing. Lubomír PETR
zodpovědný projektant:		Ing. Lubomír PETR
vypracoval:		Ing. Jan BLAŠČÍK

stavebník:
Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní
Jakubov 44, 675 71, Náměšť nad Oslavou

akce: 136V312000008
"Rapotice - Oplocení zakázaného pásma"
 k.ú. Lesní Jakubov 590 991 p.č.222/12, 222/15, 222/19, 222/22, 222/30, 222/31

obsah výkresu: **SITUACE - část 2**
OCHRANA VODOVODU A KANALIZACE

stupeň:	DPS
datum:	03/2015

PEND_{a.s.}

Vojanová č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítka:	čís. výkresu:
1:250	D-501-08-2