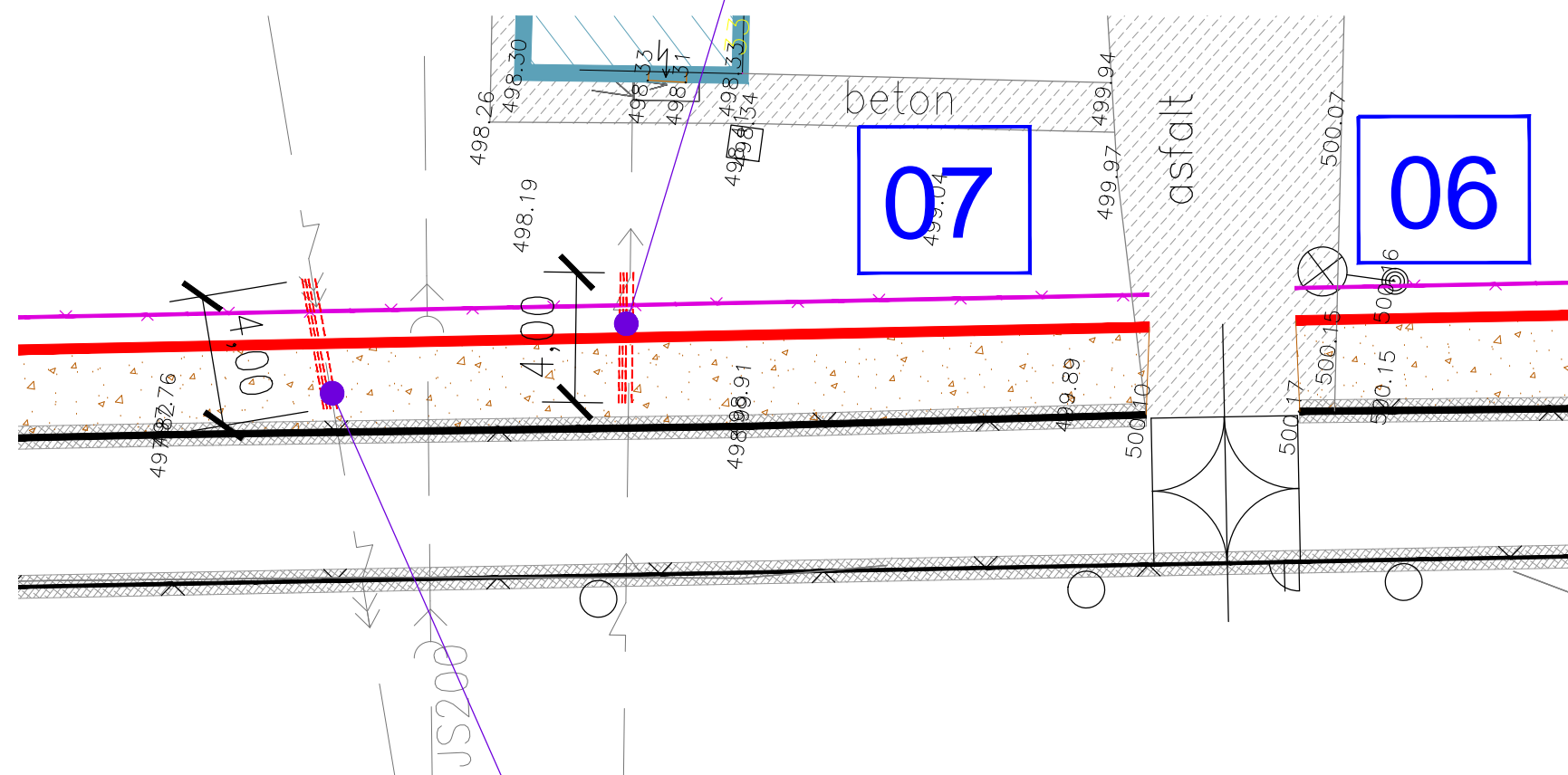


## SO 501-09.1- Ochrana sítí NN

VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO NN BUDOU V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVOU OHRADNÍ ZDÍ  
ULOŽENY V PLAST. DÉLENÉ PŮL-CHRÁNIČCE AROT DN 110mm, S PŘESAHEM MIN. 1000mm ZA ZÁKLADOVOU SPÁRU  
V CELÉ DÉLCE CHRÁNIČKY BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm  
JAKO REZERVA BUDE V SOUBĚHU ULOŽENA PLASTOVÁ CHRÁNIČKA AROT DN 110mm

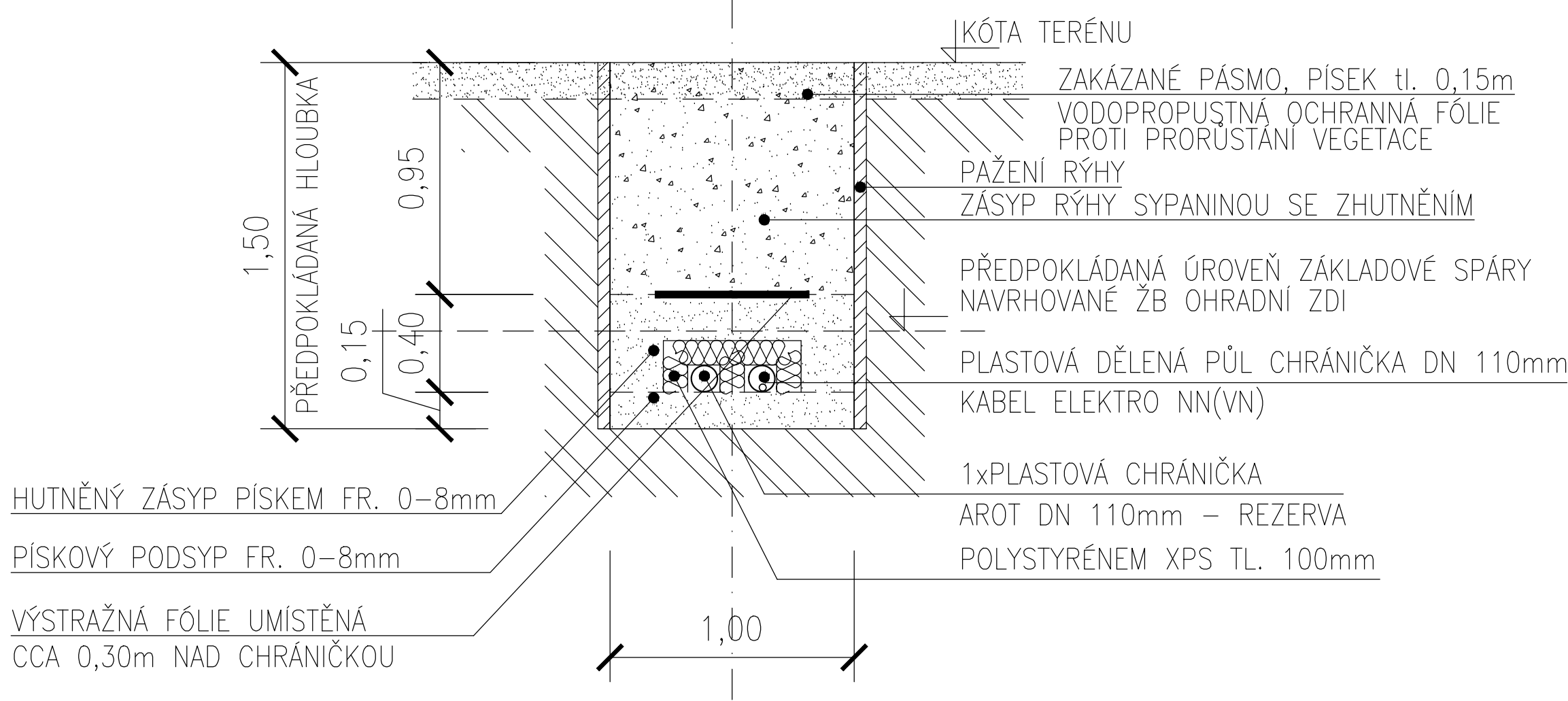


## SO 501-09.2- Ochrana sítí VN

VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO VN BUDOU V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVOU OHRADNÍ ZDÍ  
ULOŽENY V PLAST. DÉLENÉ PŮL-CHRÁNIČCE AROT DN 110mm, S PŘESAHEM MIN. 1000mm ZA ZÁKLADOVOU SPÁRU  
V CELÉ DÉLCE CHRÁNIČKY BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm  
JAKO REZERVA BUDE V SOUBĚHU ULOŽENA PLASTOVÁ CHRÁNIČKA AROT DN 110mm

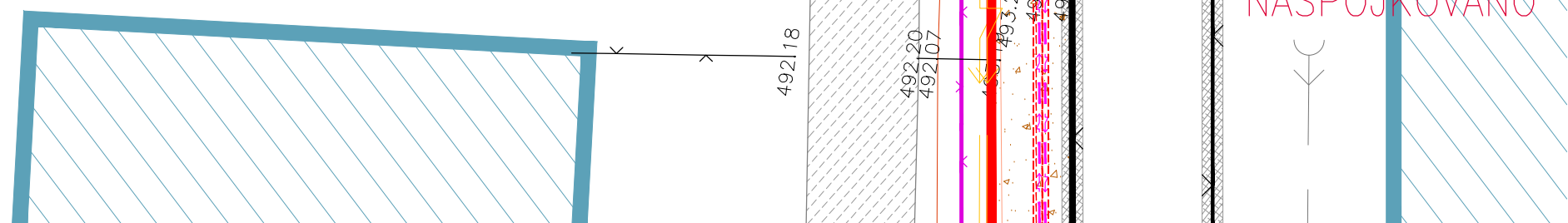
### ŘEZ 09-1

OCHRANA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ ELEKTRO NN A VN  
SCHÉMATICKÝ ŘEZ RÝHOU, měřítko 1:25  
POD OPLOCENÍM (OHRADNÍM ZDÍVEM)



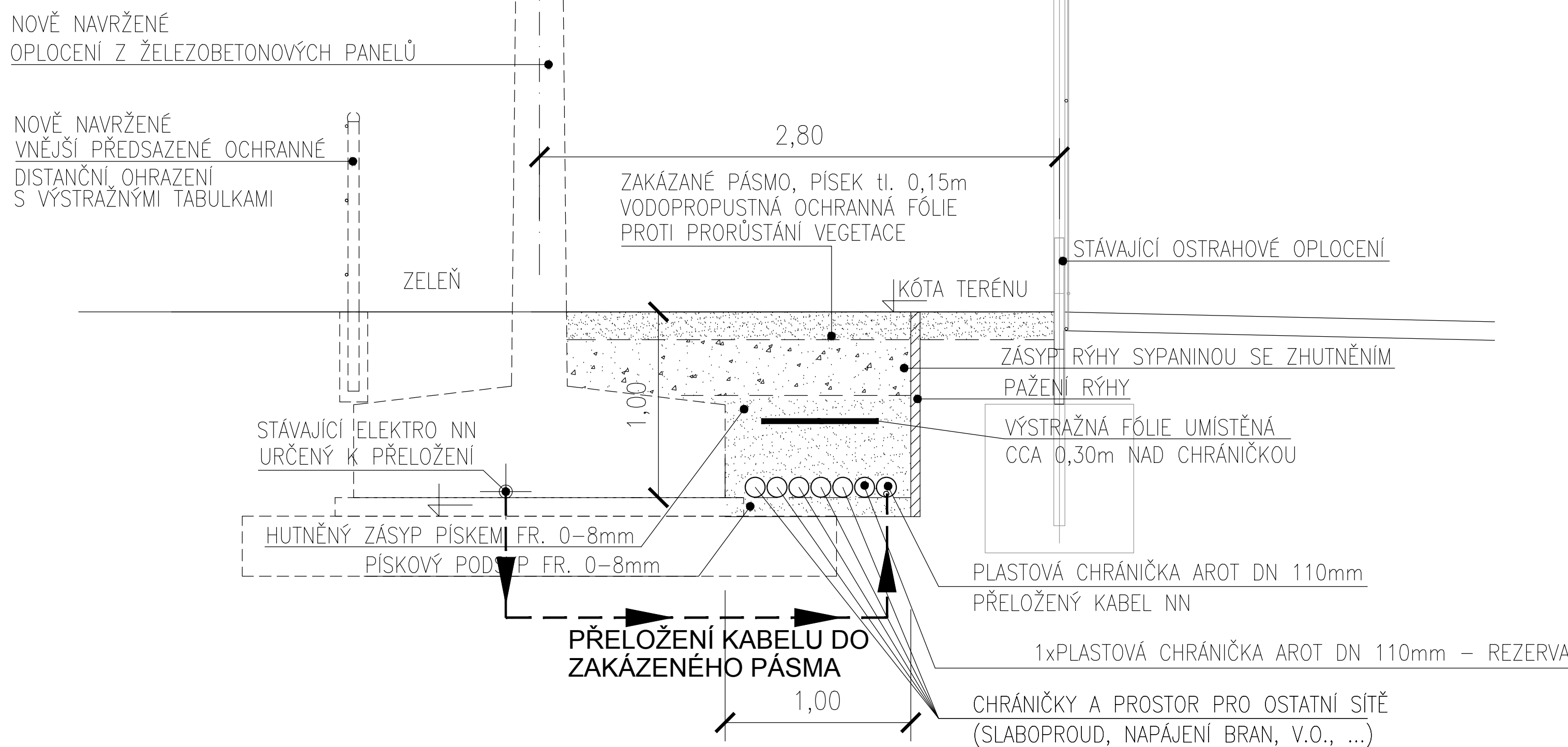
## SO 501-09.3- Přeložka sítí NN (pro psinec obj. 024)

STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY NN PRO PSINEC JSOU VEDENY SOUBĚŽNĚ S NOVOU OHRADNÍ ZDÍ  
BUDOU PŘELOŽENY DO ZAKÁZANÉHO PÁSMO MIMO ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI NOVE OHRADNÍ ZDÍ  
PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ NN JE 1,5m POD OKOLNÍM TERÉMEM  
PŘELOŽENÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO V PLAST. CHRÁNIČCE AROT DN 110mm,  
JAKO REZERVA BUDE V SOUBĚHU ULOŽENA PLASTOVÁ CHRÁNIČKA AROT DN 110mm  
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVOU OHRADNÍ ZDÍ BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO POLYSTYRÉNEM XPS TL. 100mm  
S PŘESAHEM MIN. 1000mm ZA ZÁKLADOU SPÁRU  
CELKOVÁ DÉLKA PŘELOŽKY JE 80m, JEDNÁ SE O KABELY AYKY 4x50mm2



### ŘEZ 09-2

PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ ELEKTRO NN A VN  
SCHÉMATICKÝ ŘEZ RÝHOU, měřítko 1:25  
V SOUBĚHU S OPLOCENÍM (OHRADNÍM ZDÍVEM)



## SO 501-09- Přeložka a ochrana sítí elektro NN a VN

### SO 501-09.1-Ochrana sítí NN

### SO 501-09.2-Ochrana sítí VN

### SO 501-09.3-Přeložka sítí NN (pro psinec obj. 024)

#### POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ BUDE NUTNO PŘED ZAPOČETIM VÝSTAVBY ZAMĚRIT - JEJICH POLOHA JE POUZE INFORMATIVNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005
- PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ 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, Náměstí 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 1  
Ochrana sítí NN a VN, přeložky sítí NN

stupeň:	DPS
datum:	03/2015

PEND<sub>a.s.</sub>

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

měřítko: čis. výkresu:  
1:250 D-501-09-1