

SO 501-09.5- Přeložka sítí NN (pro ubytovnu obj. 004)

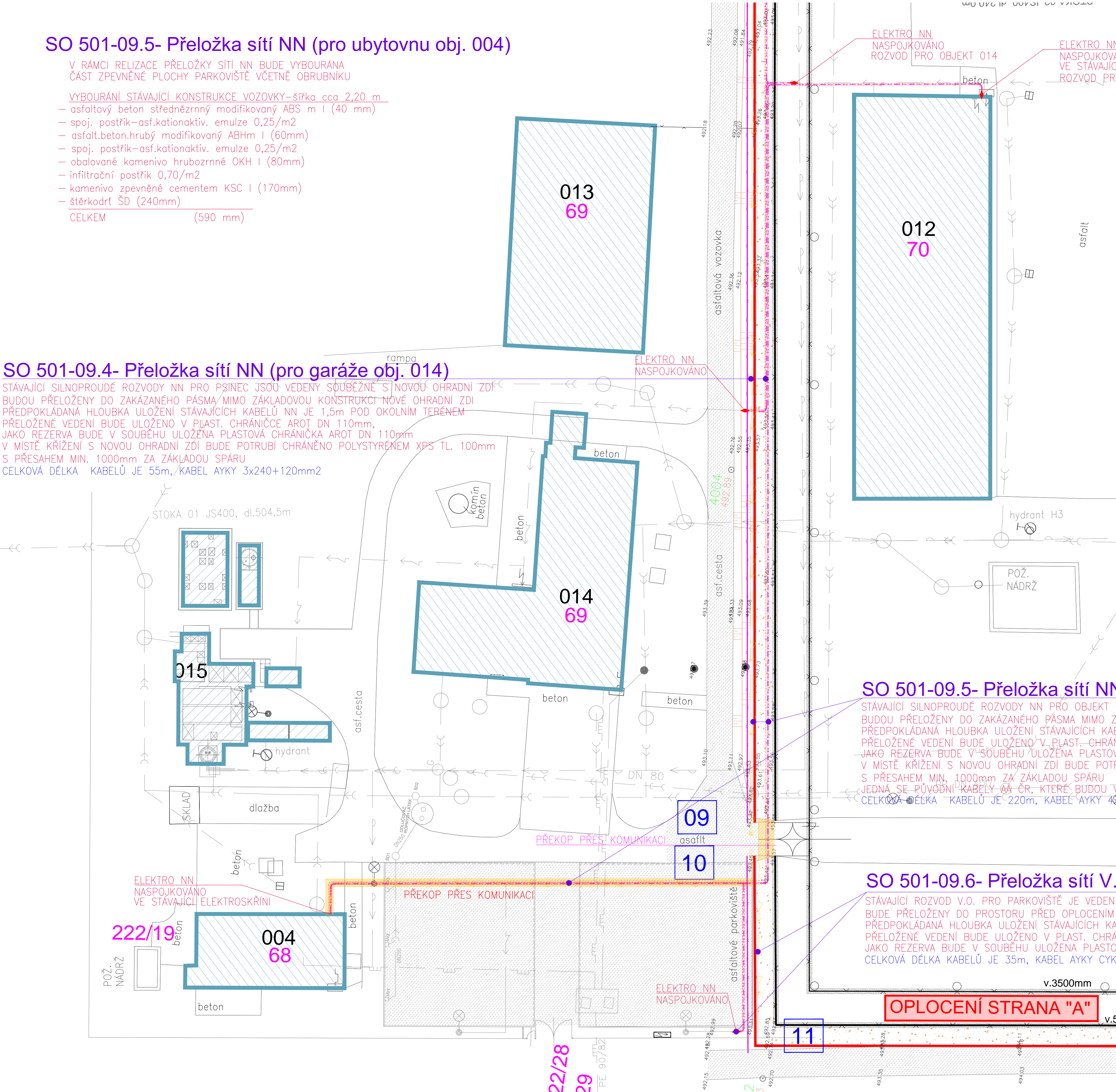
V RÁMCI RELIZACE PŘELOŽKY SÍTÍ NN BUDE VYBOURÁNA ČÁST ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ VČETNĚ OBRUBNÍKU

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY–šířka cca 2,20 m
- asfaltový beton střednězrný modifikovaný ABS m I (40 mm)
- spoj. postřik–asf.kationaktiv. emulze 0,25/m2
- asfalt.beton.hrubý modifikovaný ABHm I (60mm)
- spoj. postřik–asf.kationaktiv. emulze 0,25/m2
- obalované kamenivo hrubozrné OKH I (80mm)
- infiltrační postřik 0,70/m2
- kamenivo zpevněné cementem KSC I (170mm)
- šterkodrt ŠD (240mm)

CELKEM (590 mm)

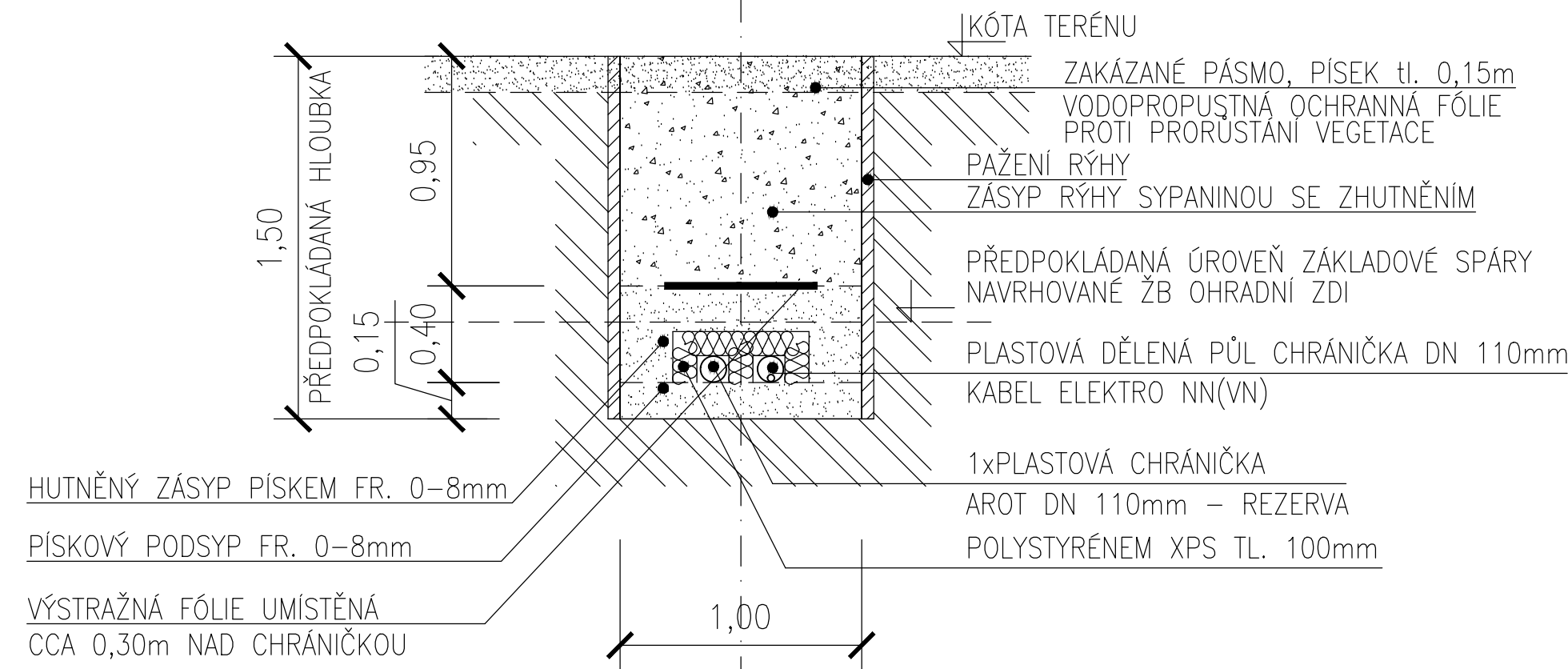
SO 501-09.4- Přeložka sítí NN (pro garáže obj. 014)

STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY NN PRO PSINEC JSOU VEDENY SOUBĚŽNĚ S NOVOU OHRADNÍ ZDÍ. BUDOU PŘELOŽENY DO ZAKÁZANÉHO PÁSMO/MIMO ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI NOVE OHRADNÍ ZDI. PŘEDPOKLÁDANÁ HLoubKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ NN JE 1,5m POD OKOLNÍM TERÉNEM. 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 POLYSTYRENEM XPS TL. 100mm S PŘESAHEM MIN. 1000mm ZA ZÁKLADOU SPÁRU. CELKOVÁ DÉLKA KABELŮ JE 55m, KABEL AYKY 3x240+120mm2



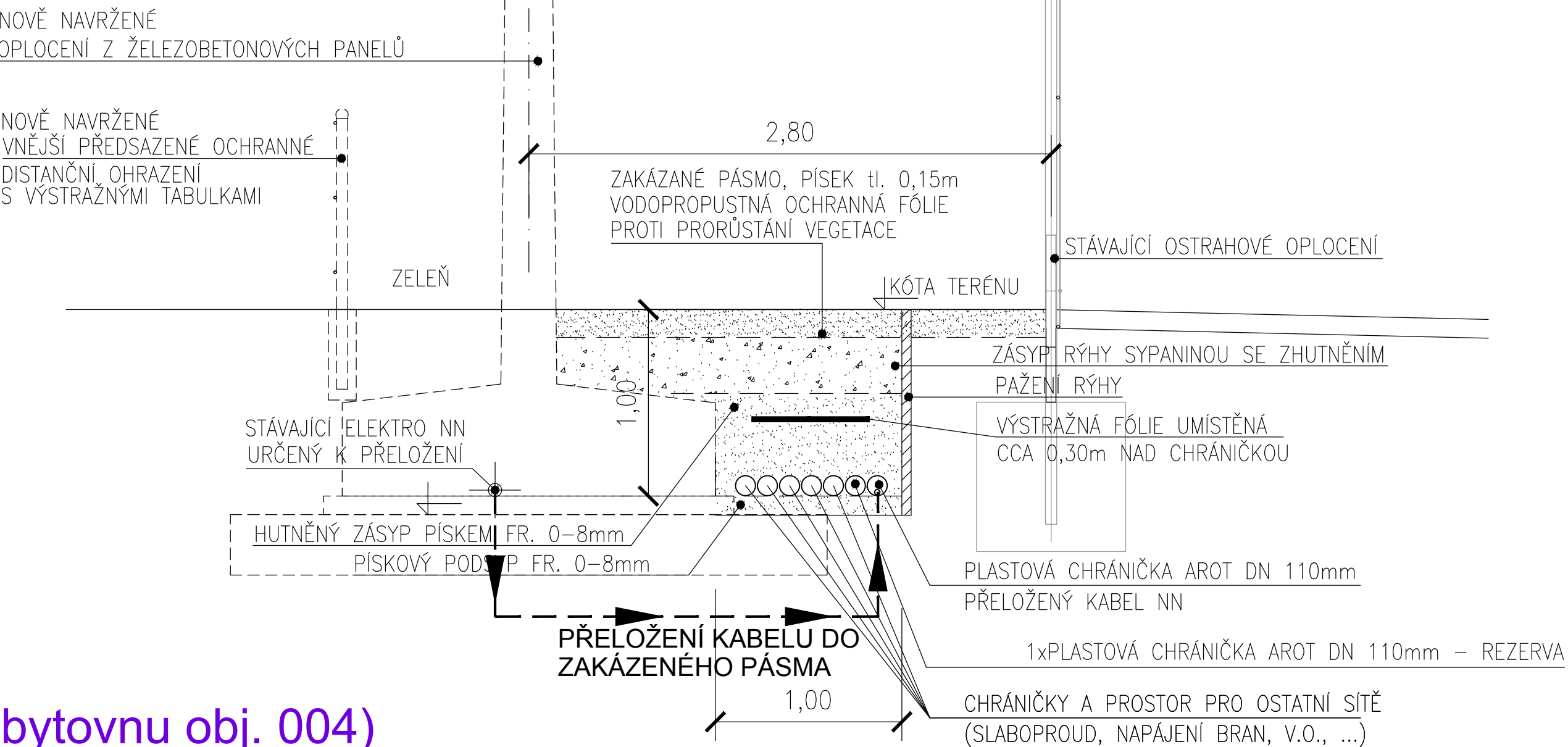
ŘEZ 09-1

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



ŘEZ 09-2

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



SO 501-09.5- Přeložka sítí NN (pro ubytovnu obj. 004)

STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY NN PRO OBJEKT 004 JSOU VEDENY SOUBĚŽNĚ S NOVOU OHRADNÍ ZDÍ. BUDOU PŘELOŽENY DO ZAKÁZANÉHO PÁSMO MIMO ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI NOVE OHRADNÍ ZDI. PŘEDPOKLÁDANÁ HLoubKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ NN JE 1,5m POD OKOLNÍM TERÉNEM. 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 POLYSTYRENEM XPS TL. 100mm S PŘESAHEM MIN. 1000mm ZA ZÁKLADOU SPÁRU. JEDNA SE PŮVODNÍ KABELY AA CR, KTERÉ BUDOU V CELÉ DÉLCE AŽ K OBJEKTU 012 NAHRAZENY NOVÝMI KABELY CELKOVÁ DÉLKA KABELŮ JE 220m, KABEL AYKY 4x50mm2

SO 501-09.6- Přeložka sítí V.O. (pro parkoviště)

STÁVAJÍCÍ ROZVOD V.O. PRO PARKOVIŠTĚ JE VEDEN SOUBĚŽNĚ S NOVOU OHRADNÍ ZDÍ. BUDE PŘELOŽENY DO PROSTORU PŘED OPLOČENÍM MIMO ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI NOVE OHRADNÍ ZDI. PŘEDPOKLÁDANÁ HLoubKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ NN JE 1,5m POD OKOLNÍM TERÉNEM. PŘELOŽENÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO V PLAST. CHRÁNIČCE AROT DN 110mm, JAKO REZERVA BUDE V SOUBĚHU ULOŽENA PLASTOVÁ CHRÁNIČKA AROT DN 110mm. CELKOVÁ DÉLKA KABELŮ JE 35m, KABEL AYKY CYK–J 4x16mm2

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

SO 501-09.4- Přeložka sítí NN (pro garáže obj. 014)

SO 501-09.5- Přeložka sítí NN (pro ubytovnu obj. 004)

SO 501-09.6- Přeložka sítí V.O. (pro parkoviště)

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM OZEMI BUDE NUTNO PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VYSTAVBY ZAMĚŘIT – JEJICH POLOHA JE POUZE INFORMATIVNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005
- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

Vytváření, vybudování ochrany inženýrských sítí, přeložky a nové sítě, kontrola před záhozem, geodetické zaměření rozvodů, revize a zkoušky zajišťí 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"  
obsah výkresu: SITUACE - část 2  
Ochrana sítí NN a VN, přeložky sítí NN

stupeň: DPS  
datum: 03/2015

PEND a.s.

Vojanova 61, 615 00 Brno

tel.: 548424611-13, fax: 548424614

E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: 1:250  
čís. výkresu: D-501-09-2