

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ	
OZN. ÚČEL OBJEKTU	OZN. ÚČEL OBJEKTU
001 TELOCVOKNA	016 UBYTOVNA
002 UBYTOVNA VĚŠNÁ	017 SKLAD LOŽNÍKŮ
003 VSTUPNÍ OBJEKT A VJEZDOVÝ KÓR	020 SKLAD LOŽNÍKŮ
004 UBYTOVNA ZAMĚSTNÁNCŮ	021 PROSTŘESK ODPADŮ
005 PROVOZOVNA BUKOVA	022 TRAFOSTANICE
006 STRAVOVACÍ OBJEKT	023 TOP
007 KUTYLOVNA KOTELNÁ	024 PRŮMOC
008 OBJEKT PRVNÍ POMOCI	025 ČERPAČKOVÁ STANICE
009 ZAVAZENÍ OSOBNOSTI	026 VÝCHÁZKOVÉ DVORY
011 GARÁŽE	425 PRŮMYSLOVÝ B
012 PRŮSTŘESK	468 POZEMNÍ NÁKUPNÍ
013 SKLAD	461 SPORTEVNÍ
014 GARÁŽE	463 MYČNÝ MÍSTEK
015 DŮV	501 OPLOČENÍ ZAKÁZANÉHO PÁSMO

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ	
— PLYNOVOD	— KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PŮVODNÍ JEDNOTNA)
— VODOVOD	— KANALIZACE DEŠŤOVÁ (betonová)
— TERÉNOVÝ	— SÚROPODŮ NN
— SÚROPODŮ VN	— SÚROPODŮ VN
— SÚROPODŮ NN	— KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ (betonová)
— KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ (betonová)	— TRASY KABELŮ BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMŮ
— TRASY KABELŮ BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMŮ	— STÁVAJÍCÍ SÚROPODŮ (dle závěrů)
— STÁVAJÍCÍ SÚROPODŮ (dle závěrů)	— STÁVAJÍCÍ KABEL OZ (skupin k 8.1.2015)
— STÁVAJÍCÍ KABEL OZ (skupin k 8.1.2015)	— MİKROKLIMATICKÁ BARETA - VÝVLAC
— MİKROKLIMATICKÁ BARETA - VÝVLAC	— MİKROKLIMATICKÁ BARETA - PRŮMOC
— MİKROKLIMATICKÁ BARETA - PRŮMOC	— DUALNÍ (MIRA-FIR) DETEKTOR POHYBU
— DUALNÍ (MIRA-FIR) DETEKTOR POHYBU	— OBRUBENÍ
— OBRUBENÍ	— OPLOČENÍ v. 5000 mm
— OPLOČENÍ v. 5000 mm	— OPLOČENÍ v. 3500 mm
— OPLOČENÍ v. 3500 mm	— HYDRANT
— HYDRANT	— SLUP A VEDENÍ VÝKONOVÝCH OSVĚTLENÍ
— SLUP A VEDENÍ VÝKONOVÝCH OSVĚTLENÍ	— CHRAŇKOVÁ KOTVENÁ
— CHRAŇKOVÁ KOTVENÁ	— VALEC ŽELEZNOVÝCH DRÁTŮ Ø700 mm

NADZEMNÍ KONSTRUKCE URČENÉ K DEMONTÁŽI

- DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO OPLOČENÍ - BETONOVÉ SLOUPKY VÝŠKÝ CSA 3,5m
- VÝŠKÝ 1,0m NAD TERÉNEM, OCELOVÉ TRUBKY Ø60mm DÉLKY CSA 1,5m JSOU ZABEZPEČOVÁNY DO KRUHOVÝCH PATEK
- VÝŠKÝ 1,0m NAD TERÉNEM, OCELOVÉ TRUBKY Ø60mm DÉLKY CSA 1,5m JSOU ZABEZPEČOVÁNY DO KRUHOVÝCH PATEK
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VĚŠNÉHO PŘESAZENÉHO OCHRANNÉHO DISTANČNÍHO OPLOČENÍ
- VÝŠKÝ 1,0m NAD TERÉNEM, OCELOVÉ TRUBKY Ø60mm DÉLKY CSA 1,5m JSOU ZABEZPEČOVÁNY DO KRUHOVÝCH PATEK
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VĚŠNÉHO PŘESAZENÉHO OCHRANNÉHO DISTANČNÍHO OPLOČENÍ
- VÝŠKÝ 1,0m NAD TERÉNEM, OCELOVÉ TRUBKY Ø60mm DÉLKY CSA 1,5m JSOU ZABEZPEČOVÁNY DO KRUHOVÝCH PATEK
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VĚŠNÉHO PŘESAZENÉHO OCHRANNÉHO DISTANČNÍHO OPLOČENÍ
- VÝŠKÝ 1,0m NAD TERÉNEM, OCELOVÉ TRUBKY Ø60mm DÉLKY CSA 1,5m JSOU ZABEZPEČOVÁNY DO KRUHOVÝCH PATEK

222/12 KATASTR
009 ČÍSLO PARCELY
OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PLOCH		
STÁVAJÍCÍ OBJEKT	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	STÁVAJÍCÍ ZELEŇ

SO 501-02- Demontáž původního oplocení
SO 501-03- Demontáž distančního ohrazení

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM OZEMÍ BUDE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝŠTAŘÍ ZAMĚŘIT - JEJICH PLOCHY JE POJDE INFORMATIVNĚ
- PŘI PROJEKTOVÁNÍ NOVOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005
- PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝKRESU

Výkres, výpočty, měření, kontrola před zahájením, geodetické měření, rozvod, revize a zkušební zprávy provádějí firma

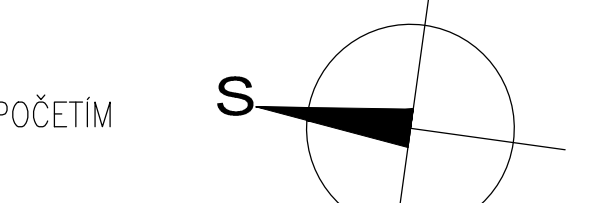
Veškeré záměrné konstrukce budou z nerezačujícího materiálu nebo zinkované, s požadovanou ztrátou 10 let.

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.222/12, 222/15, 222/18, 222/22, 222/23, 222/29

obsah výkresu: SITUACE - DEMONTÁŽ OPLOČENÍ



stupeň: DPS
datum: 03/2015

PEND a.s.

Vápenova č. 1, 615 00 Brno
tel. 548424611-113, fax. 548424614
Email: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: 1:500
čís. výkresu: D-501-02-1