

OZN	ÚČEL OBJEKTU	OZN	ÚČEL OBJEKTU
001	TĚLOCVIČNA	016	UBYTOVNA
002	UBYTOVÁNÍ VĚZŇŮ	019	SKLAD LOGISTIKY
003	VSTUPNÍ OBJEKT A VJEZDOVÝ KOŠ	020	BUDOVA LOGISTIKY
004	PROVOZOVÁNÍ ZÁMEŠTNANCU	021	PŘÍSTŘEŠEK OPADU
005	UBYTOVÁNÍ BUDOVA	022	TRAFOSTANICE
006	STRAVOVACÍ OBJEKT	023	TOP
007	PLYNOVÁ KOTELNA	024	PSINEC
008	OBJEKT PRVNÍ POMOCI	025	CERKAPSKÉ STANICE
009	ZABAVENÍ OSOUDZENÝCH	026	VÝCHAŮKOVÉ DVORY
011	GAŘAŽE	028	PHM POZEMNÍ B
012	PŘÍSTŘEŠEK	459	POŽÁRNÍ NÁDRŽ B1
013	SKLAD	461	SPORTOVISTÉ
014	GAŘAŽE	463	MYČ MÍSTEK
015	ČOV	501	OPLOČENÍ ZAKAZANÉHO PÁSMÁ

PLYNOVOD
VODOVOD
KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PŮVODNĚ JEDNOTNÁ)
KANALIZACE DEŠŤOVÁ (betonová)
TEPLOVOD
SILNOPROUD NN
SILNOPROUD VN
SLABOPROUD
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (vymrzná)
TRASY KABELU BEZPEČNOSTNÝCH SYSTÉMŮ
STAVAJÍCÍ SLABOPROUD (DIE ZAMĚŘENÍ)
STAVAJÍCÍ KABEL 02 (aktuální k 8.1.2015)
MIKROVLNná BARIÉRA - VYSÍLAČ
MIKROVLNná BARIÉRA - PŘÍJÍMAČ
DUALNÍ (MW+PIR) DETEKTOR POHYBU
OBŘUBNÍK
OPLACENÍ v. 5000 mm
OPLACENÍ v. 3500 mm
HYDRANT
SLOUP A VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
CHRÁNĚNÁ KOPLOFLEX
VÁLEČ ŽILKOTKOVÉHO DRÁTU #700 mm

_____	SYSTÉM PERIMETRU OPTIKA+MECHANIKA
_____	VNITŘNÍ ROZVODY STRUKTUROVANÁ KABELAŽ OPTIKA+MECHANIKA

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO TEPLOVODU
STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLOVODU V NAVRHOVÁNÉM ZAKÁZANÉM PÁSMU
NEJSOU FUNKČNÍ, ROZVODY BUDOU V CELEM ROZSAHU ODSTANĚNY
NEFUNKČNÍ ČÁSTI, JEŽ ZŮSTANOU V ZEMI BUDOU ZABETONOVÁNY

KATASTR
ČÍSLO PARCELY

OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

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

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

Veškeré zámečnické konstrukce budou z nerezového materiálu nebo zinkované, s požadovanou životností 10 let.

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

SITUACE - DEMONTÁŽ V.O. A TEPLOVODU

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

měřítko:	čís. výkresu:
1:500	D-501-13-1