

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

SO	ÚČEL BUDOVY
001	TĚLOCVIČNA
002	UBYTOVÁNÍ VĚŽŮ
003	VSTUPNÍ OBJEKT A VJEZDOVÝ KOŠ
004	UBYTOVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ
005	PROVOZNÍ BUDOVA
006	STRAVOVACÍ OBJEKT
007	PLYNOVÁ KOTELNA
008	OBJEKT PRVNÍ POMOCI
009	ZAVADĚNÍ ODSOULEZENÝCH
011	GARÁŽE
012	PŘÍSTŘEŠEK
013	SKLAD
014	GARÁŽE
015	čov

SO	ÚČEL BUDOVY
019	SKLAD LOGISTIKY
020	BUDOVA LOGISTIKY
021	PŘÍSTŘEŠEK ODPADU
022	TRAFOSTANICE
023	TOP
024	PSINEC
025	ČERPACÍ STANICE
026	VYCHÁZKOVÉ DVORY
425	PHM POZEMNÍ B
459	POŽÁRNÍ NÁDRŽ B1
461	SPORTOVIŠTĚ
463	MYCÍ MŮSTEK
501	OPLOCNÍ ZAKÁZANÉHO PÁSMO

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
	NOVÝ OBJEKT SO 016 - UBYTOVNA VĚŽŮ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 80 mm LOŽE DRCENÝ ŠTĚRK 4/8 - 40 mm KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM - 150 mm ŠTĚRKODRT - 200 mm
	NOVÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA, SADOVÉ ÚPRAVY
	OPRAVA ASFALTOVÉ A DLÁŽDNÉ KOMUNIKACE PO PŘEKOPECH

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

	PLYNOVOD
	VODOVOD
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PŮVODNĚ JEDNOTNÁ)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	TEPLOVOD
	SILNOPROUD NN
	SILNOPROU VN
	SLABOPROUD
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	TRASY KABELŮ BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMŮ
	MIKROVLNNÁ BARIÉRA - VYSÍLAČ
	MIKROVLNNÁ BARIÉRA - PŘIJÍMAČ
	DUÁLNI (MW+PIR) DETEKTOR POHYBU
	OBRUBNÍKY
	OPLOCNÍ
	HYDRANT

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 32,HDPE40/3,7 - 72 m
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE-HD PE 63 - 56 m
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP DN 400 - 108 m
	REVIZNÍ A ČISTÍCÍ BETONOVÁ ŠACHTA S LITINOVÝM POI
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE PP DN 400 - 41 m
	REVIZNÍ A ČISTÍCÍ BETONOVÁ ŠACHTA S LITINOVÝM POI
	ROZVODY NN - 198 m
	ROZVODY SLABOPROUDU NN - 40 m KABELY BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMŮ

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA
SO 016.01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 016.02 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 016.03 NOVÁ UBYTOVNA - BUDOVA A
SO 016.04 NOVÁ UBYTOVNA - BUDOVA B
SO 016.05 NOVÁ UBYTOVNA - BUDOVA C
SO 016.06 PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
SO 016.07 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
SO 016.08 PŘÍPOJKA VODY
SO 016.10 PŘÍPOJKA PLYNU
SO 016.11 PŘÍPOJKA NN
SO 016.12 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
SO 016.13 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 016.14 SADOVÉ ÚPRAVY

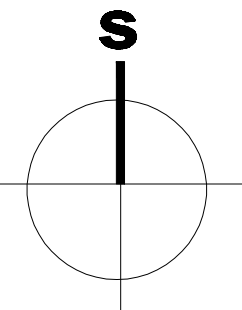
0,000 = 505,90
SO 016.08 PŘÍPOJKA VODY

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

stavebník:
Váženská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní
Jakubov 44, 875 71, Náměstí nad Olavou

RAPOTICE - NOVÁ UBYTOVNA PRO ODSOULEZENÉ	
k.ú. Lesní Jakubov 590 991	p.č. 222/12
obsah výkresu:	
SITUACE - PŘÍPOJKA VODY	

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 738005
"PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ"
JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ



stupeň:	DSP
datum:	09/2011

PEND a.s.

Vojanov 61, 616 00 Brno
tel.: 548424811-13, fax: 548424814
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko:	čís. výkresu:
1:500	08-00