



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

SO	ÚČEL BUDOVY	SO	ÚČEL BUDOVY
001	TĚLOCVIČNA	019	SKLAD LOGISTIKY
002	UBYTOVÁNÍ VĚZŇŮ	020	BUDOVA LOGISTIKY
003	VSTUPNÍ OBJEKT A VJEZDOVÝ KOŠ	021	PŘÍSTŘEŠEK ODPADU
004	UBYTOVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ	022	TRAFOSTANICE
005	PROVOZNÍ BUDOVA	023	TOP
006	STRAVOVACÍ OBJEKT	024	PSINEC
007	PLYNOVÁ KOTELNA	025	ČERPACÍ STANICE
008	OBJEKT PRVNÍ POMOCI	026	VYCHÁZKOVÉ DVORY
009	ZAVADĚNÍ ODSOULENÝCH	425	PHM POZEMNÍ B
011	GARÁŽE	459	POŽÁRNÍ NÁDRŽ B1
012	PŘÍSTŘEŠEK	461	SPORTOVIŠTĚ
013	SKLAD	463	MYCÍ MŮSTEK
014	GARÁŽE	501	OPLOČENÍ ZAKÁZANÉHO PÁSMO
015	čov		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

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

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 016.02 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

POZNÁMKA:
• VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ BUDE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ZMĚŘIT - JEJICH POLOHA JE POUZE INFORMATIVNÍ
• PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽOVAT ČSN 736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ" JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ

Hlavní projektant: Ing. Lubomír PETR
zodpovědný projektant: Ing. Lubomír PETR
vyracoval: Ing. Jan BLAŠČÍK
stavebník: Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní Jakubov 44, 875 71, Náměstí nad Oslavou

RAPOTICE - NOVÁ UBYTOVNA PRO ODSOULENÉ
k.ú. Lesní Jakubov 590 991 p.č. 222/12
obsah výkresu: **SITUACE - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY**

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: 1:500
čís. výkresu: 02-00