

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

SO	ÚČEL BUDOVY
001	TĚLOCVIČNA
002	UBYTOVÁNÍ VĚŽNŮ
003	VSTUPNÍ OBJEKT A VJEZDOVÝ KOŠ
004	UBYTOVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ
005	PROVOZNÍ BUDOVA
006	STRAVOVACÍ OBJEKT
007	PLYNOVÁ KOTELNA
008	OBJEKT PRVNÍ POMOCI
009	ZAVADĚNÍ ODSOUZENÝCH
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 VĚŽNŮ
- 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 DLÁŽDĚNÉ 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

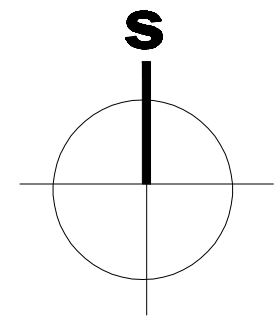
0,000 = 505,90
SO 016.07 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

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

stavebník:
Všezašská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní
Jakubov 44, 875 71, Náměstí nad Oslavou

RAPOTICE - NOVÁ UBYTOVNA PRO ODSOUZENÉ	p.č. 222/12
k.ú. Lesní Jakubov 590 991	obsah výkresu:
SITUACE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	

POZNÁMKA:
• VŠEKÉ 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.: 548424011-13, fax: 548424014
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko:	čís. výkresu:
1:500	07-00