

## SEZNAM SO A PS

### STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 - KIOSEK
- SO 102 - DEMOLICE OBJEKTŮ A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 103 - PŘESTŘEŠENÍ
- SO 104 - DROBNÉ OBJEKTY
- SO 105 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 106 - KTŮ A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 107 - KANALIZACE
- SO 108 - ODLÚČAČ ROPNÝCH LÁTEK
- SO 109 - PŘÍPOJKA VODY
- SO 110 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 111 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

### PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 001 - SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ PHM
- PS 002 - MĚŘICÍ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
- PS 003 - VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY

## LEGENDA

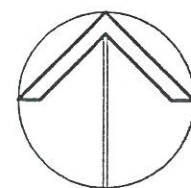
### STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- STAVEBNÍ OBJEKTY
- KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE

- SLABOPROUD NOVÝ
- SLABOPROUD STARÝ
- NN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE
- PITNÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ (STROMY)

### NAVRŽENÉ OBJEKTY

- STAVEBNÍ OBJEKTY
- KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE
- MANIPULAČNÍ PLOCHA
- TECHNOLOGICKÉ TRASY
- CHODNÍK
- ŠTĚRK
- ZELEŇ
- SLABOPROUD
- NN
- OSVĚTLENÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ÚKAPY
- ZAOLEJOVANÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PITNÁ VODA



DOKUMENTACE  
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

± 0,000 = 533,500 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVATEL		
ING. TOMÁŠ GRAPL	KARLA DVOŘÁČKOVÁ		
INVESTOR	ČEPRO a.s., PRAHA	DATUM	04 / 2003
MÍSTO	RADOSTÍN	ÚČEL	JP
AKCE	CS PH EUROIL RADOSTÍN - REKONSTRUKCE	ZAKÁZKA	KOPIE Č. 6
		001 / 03	
PŘÍLOHA		FORMÁT	A4
ZASTAVOVACÍ PLÁN STAVBY		MĚŘITKO	1:200 NEH

001 - 03 - C - 02 - 002