






STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

	KANALIZACE
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	VODOVOD
	PLYN
	TELECOM

NOVÉ PŘÍPOJKY:

 — DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 — SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 — KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN; AYKY 3x240+120

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN, ~50Hz, 400V, TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ZÁKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODROJENÍM OD ZDROJE
INSTALOVANÝ VÝKON: $P_i = 208 \text{ kW}$
VÝPOČTOVÝ VÝKON: $P_p = 175 \text{ kW}$
POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤ.

ZMĚNA				DATUM		PROVEDL		PODPIS	
VYPRACOVAL	ING. HANÁK	<i>Jh</i>	VEP	ING. JANEČEK	 OLOMOUC, akciová společnost Řepčinská 82, 779 00 Olomouc Zapsána u KS Ostrava, odd. B, vložka 141				
ODP. PROJEKTANT	ING. HANÁK	<i>Jh</i>	HIP	ING. JANEČEK					
KONTOLOVAL	ING. JANEČEK								
MÍSTO	KONICE								
INVESTOR	MĚSTO KONICE								
STAVBA	DOSTAVBA KLUIŽSTĚ				DATUM	09/2006			
	E - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				STUPEŇ	DSP			
SO-PS	SO 04 PŘÍPOJKA NN ELEKTROINSTALACE				POČET A4	4			
					MĚŘÍTKO	1:500			
VÝKRES					ZAK. ČÍSLO	868-54001			
SITUAČNÍ SCHÉMA PŘÍPOJKY NN					ARCH. ČÍSLO				
					868-54001-140/02				