



POZNÁMKA :
Provozní soustava : **1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S**
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena dle ČSN 33 2000-4-41 a norem ČSN souvisejících, ochranou samočinným odpojením od zdroje a ochranným pospojováním s vyrovnáním potenciálu.
Rozvodnice hlavní RO - serie Vector II, typ VE212L, nástěnná, firmy Hager
rozměr : š. 310 x v. 427 x hl. 151 mm.
Rozvodnice RV vrátnice - serie Vector II, typ VE112L, nástěnná, firmy Hager
rozměr : š. 310 x v. 302 x hl. 151 mm.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:
S-JTSK

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM:
Bpv

±0.000= 427,69

OBJEDNATEL:



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



SPECIALISTA:

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

STAVBA :

REKONSTRUKCE HALY ZIMNÍHO STADIONU SOKOLOV

B. NEMCOVÉ 1780, 356 01 SOKOLOV

INVESTOR :

MĚSTO SOKOLOV

ROKYCANOVA 1929, 356 20 SOKOLOV

ARCHITEKT :	ing. arch. V. Mudra	SPORTPROJEKTA PRAHA, s.r.o., Pštrossova 19, PRAHA 1 TEL.: 02/257317769 sportprojekta@seznam.cz	DATUM :	02/2005
	ing. arch. M. Polák			
HL. INŽ. PROJEKTU:	M. Krakauer		MĚŘÍTKO :	
ZODP. PROJ. PROFESE:	Pavel Mohr	Pavel Mohr, Červené Vršky 2086, Benešov TEL.: 317 728 228 pavel.mohr@tiscali.cz	FORMÁT :	6A4
VYPRACOVAL:	Pavel Mohr		ČÍSLO ČÁSTI:	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV ČÁSTI:	Elektroinstalace a hromosvody			SO 01.6
OBSAH VÝKRESU:	ROZVODNICE RO-VELIM A RV-VRÁTNICE			ČÍSLO VÝKRESU: E8