



POZNÁMKA:
PROVOZNÍ SOUSTAVA : 3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN-S
OVLÁDÁNÍ : 1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE NAVRŽENA DLE ČSN 33 2000-4-41 A NOREM ČSN SOUVISEJÍCÍCH, TJ. OCHRANOU SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S VYROVNÁNÍM POTENCIÁLU A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI.
SILNOPROUDÁ INSTALACE VČ. NAPÁJENÍ VÝSLEDKOVÉ TABULE, OVLÁDÁNÍ ČASOMÍRY PROVEDENA BEZHAŁOGENOVÝMI SAMOZHÁŠEČÍMI KABELY TYPU LCXKEL-R 3 AŽ SCN1,5 MM2, KABELY ULOŽENY V KABELOVÝCH ROŠTECH NA OSVĚTLOVACÍCH LÁVKÁCH A KONSTRUKCÍCH.
OSTATNÍ SILNOPROUDÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY POD OMÍTKOU.
ROZVODY PRO OZVUČENÍ HALY A ROZVODY PRO VÝSLEDKOVÉ TABULE MIMO SILOVÉHO NAPÁJENÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ. VÝKRESOVÁ ČÁST PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE ŘEŠÍ POUZE TRASY TĚCHTO ROZVODŮ.

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 ing. arch. M. Polák	SPRÁVČI PRÁCE PRAHA, s.r.o., Příkopová 19, PRAHA 1 TEL: 02/257311780 sp@spravci.cz	DATA :	02/2005
HL. INŽ. PROJEKTU:	M. Krakauer		MĚŘITVO :	1:100
ZODP. PRŮJ. PROFES:	Pavel Mohr	Pavel Mohr, Garová Vědy 2086, Benátky TEL: 317 728 228 p.mohr@seznam.cz	FORMÁT :	12A4
VYPRACOVAL:	Pavel Mohr		ČÍSLO ČÁSTI:	ČÍSLO PANE:
NAZEV ČÁSTI: Elektroinstalace a hromosvody			SO 01.6	
OBSAH VÝKRESU: ELEKTROINSTALACE OCHOZU			ČÍSLO VÝKRESU: E2	