



CYKY 48x25
PŘÍVOD ZE SKŘÍŇOVÉHO ROZVADĚČE
RH V BUDOVĚ A
/ULOŽEN VE STAV. KANÁLE/

SVÍTIDLA:

- A - TYP 348.32020/2x40W, IP20
- B - TYP 231.5743/40W, IP20
- C - TYP OS-P 02/030/2x60W, IP20
- D - TYP OS-P 01/013/60W, IP20

Dokumentace byla ověřena ve
stavebním řízení a je podkladem
pro provedení stavby podle
stavebního povolení

č. j. Exst/942/92/ČS
ze dne 13.8.1992



Vedoucí odboru:

Mojmír Beneš
[Signature]

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN, ~50Hz, 380/220V, TN-C
OCHRANA: NULOVÁNÍM A POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY ROZMÍSTĚNÉ PO STĚNÁCH UČEBEN SE UMÍSTÍ 30÷40cm
NAD PODLAHU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ INVESTOR PŘED MONTÁŽÍ.

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. PAŠEK	VYPRACOVAL M. ŠIMON	KREMLIL ING. ARCH. ZELENKA	KONTOLOVAL ING. ARCH. ZELENKA	ING. ARCH. PETR PAŠEK PROJEKCE, IČO: 11274174 272 04 KLAČNO 2 V ZAŽANTNICI 2035216
MÍSTO STAVBY:	STOCHOV			FORMÁT 10A4
INVESTOR: SOU STOCHOV, JAR. ŠÍPKA 187, 273 03 STOCHOV				PS 5. 1992
REKONSTRUKCE PŘÍZEMÍ OBJEKTU „A“ NA STŘEDISKO PROVOZNIHO VÝCVIKU TAP				PS 14/92
ČÁST STAVEBNÍ-ELEKTRO				ARCH. 2
PŮDORYS PŘÍZEMÍ-ELEKTROINSTALACE				MÉR. 1:50 Č. VÝN. 2