

POZNÁMKA :

- Prostředí : 3.1.1 základní dle ČSN 33 0300
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím
 - 3st. 50Hz, 6kV – zemněním v izol. soustavě
 - 3PENst. 50Hz, 230/400V – nulováním
 - 2 – 24Vss – zemněním, oba póly izolovány
- Vnitřní uzemnění :

Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásu FeZn 30x4mm vedeného uvnitř budovy po zdi a ocel. konstrukcích.


Vnitřní uzemnění bude připojeno na obvodové uzemnění přes zkušební svorky. Vnější svody do země musí být chráněny do výše 1,5m před mechanickým poškozením.

----- Zemnicí pásek FeZn 30x4mm

⊙ ZS Zkušební svorka
- Součástí tohoto projektu není osvětlení, motorické a světelné rozvody, větrání, hromosvody a vnější obvodové uzemnění.

Jicom [®]
 s.r.o.
 JANAČKOVA 375, TIŠNOV
 IČO: 494 32 095 DIČ: 295-49432095
 ☎ 0504 - 410082 ☎ ČD 963 - 434

**OPRAVENO DLE SKUTEČNÉHO
 PROVEDENÍ: 19.9.1992**

ODPOV. PROJEKTANT SO, PS	Ing. Olšan		
NAVRHL, VYPRACOVAL	Ing. Šimáček		
KRESLIL, PSAL	Ing. Šimáček		
KONTROLOVAL	Ing. Olšan		
OKRES	Vsetín	OBEC	Střelná
INVESTOR	ČD, s.o., DDC Stavební správa Olomouc		
ČD DDC UAB Horní Lideč - st. hranice SR PS 232 Zastávka Střelná, TTS 6kV ROZVODNA 6kV			SUDOP BRNO spol. s r.o. 611 38 BRNO KOUNICOVA 28
			ÚČEL PROJEKT FORMÁT 2A4 DATUM 2/96 MÉRITKO Č. VÝKRESU M 1:25 W 1244
Dispozice zařízení, vnitřní uzemnění			SOUPRAVA PŘÍLOHA 10 10