



Kontakt:		Zdroj projektant:		www.electrosun.cz	
Jiří Šuk	Ing. Jiří Šukla	Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
SIL - ČHB		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Investor: Město Cháb, IČ: 00253973, nám. Kde Jihlo z Prošlého 1/14, 390 02		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Adres: OBNOVA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA CHÁB		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Část: 2023 - AMERICA II - SV - ST		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Číslo: svítidla technické a elektronické řešení		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Oprava: Koordinaci stavební výmě		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
DPS		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Formát: 1:500		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Datum: 09/2021		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Číslo: 4921		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	
Číslo: 01.1.1.1		Ing. Jiří Šukla		www.electrosun.cz	

NAŘEZENÍ SOUSTAVY:
3/FEN resp. 3/FEN 400/230V AC 50Hz S1 TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTIKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3;
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ

- LEGENDA:
- VO — ZEMNÍ resp. NADZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
 - GAS — PLYNOVODNÍ VEDENÍ
 - KAN — KANALIZAČNÍ VEDENÍ
 - H2O — VODOVODNÍ VEDENÍ
 - SEK — VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - ELEKTRICKÁ VEDENÍ