

LEGENDA SESTAV SVÍTIDEL:

- sestava svítidla VO1

svítidlo 5m nad terénem

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 17 W, sv. tok 2000 lm, optika DN09, 2200° K, náklon 5°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový třístupňový sadový stožár 5.8 m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO2

svítidlo 5m nad terénem

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 24 W, sv. tok 3000 lm, optika DX10, 2200° K, náklon 5°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový třístupňový sadový stožár 5.8 m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO2.1

svítidlo 5m nad terénem

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 24 W, sv. tok 3000 lm, optika DX10, 2200° K, náklon 10°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový třístupňový sadový stožár 5.8 m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO3

svítidlo 8m nad terénem

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 46 W, sv. tok 5250 lm, optika DM50, 2200° K, náklon 5°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový silniční obloukový výložník, délka vyložení 1.0m

- ocelový třístupňový silniční stožár 7.7 m s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO3.1

svítidlo 8m nad terénem

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 46 W, sv. tok 5250 lm, optika DM50, 2200° K, náklon 10°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový silniční obloukový výložník, délka vyložení 1.0m

- ocelový třístupňový silniční stožár 7.7 m s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO4

svítidlo 8m nad terénem

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 46 W, sv. tok 5250 lm, optika DM50, 2200° K, náklon 10°, příprava na chytré řízení svítidla

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 48.5 W, sv. tok 5500 lm, optika DX10, 2200° K, náklon 0°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový silniční obloukový dvouramenný výložník, délka vyložení 1.0m, úhel 180°

- ocelový třístupňový silniční stožár 7.7 m s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 2 pojistky, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO4.1

svítidlo 8m nad terénem

- 2x svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 48.5 W, sv. tok 5500 lm, optika DX10, 2200° K, náklon 0°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový silniční obloukový dvouramenný výložník, délka vyložení 1.0m, úhel 180°

- ocelový třístupňový silniční stožár 7.7 m s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 2 pojistky, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO5

svítidlo 6m nad terénem

- svítidlo nasvětelní přechodu pro chodce - zdroj LED 29 W, sv. tok 4750 lm, optika DPR1, 4000° K, náklon 0°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový třístupňový sadový stožár 6.8 m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO5.1

svítidlo 6m nad terénem

- svítidlo nasvětelní přechodu pro chodce - zdroj LED 29 W, sv. tok 4750 lm, optika DPR1, 4000° K, náklon 0°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový silniční rovný výložník, délka vyložení 1.5m

- ocelový třístupňový silniční stožár 7.2 m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-76mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepěťová ochrana, typ 2+3
- sestava svítidla VO5.2

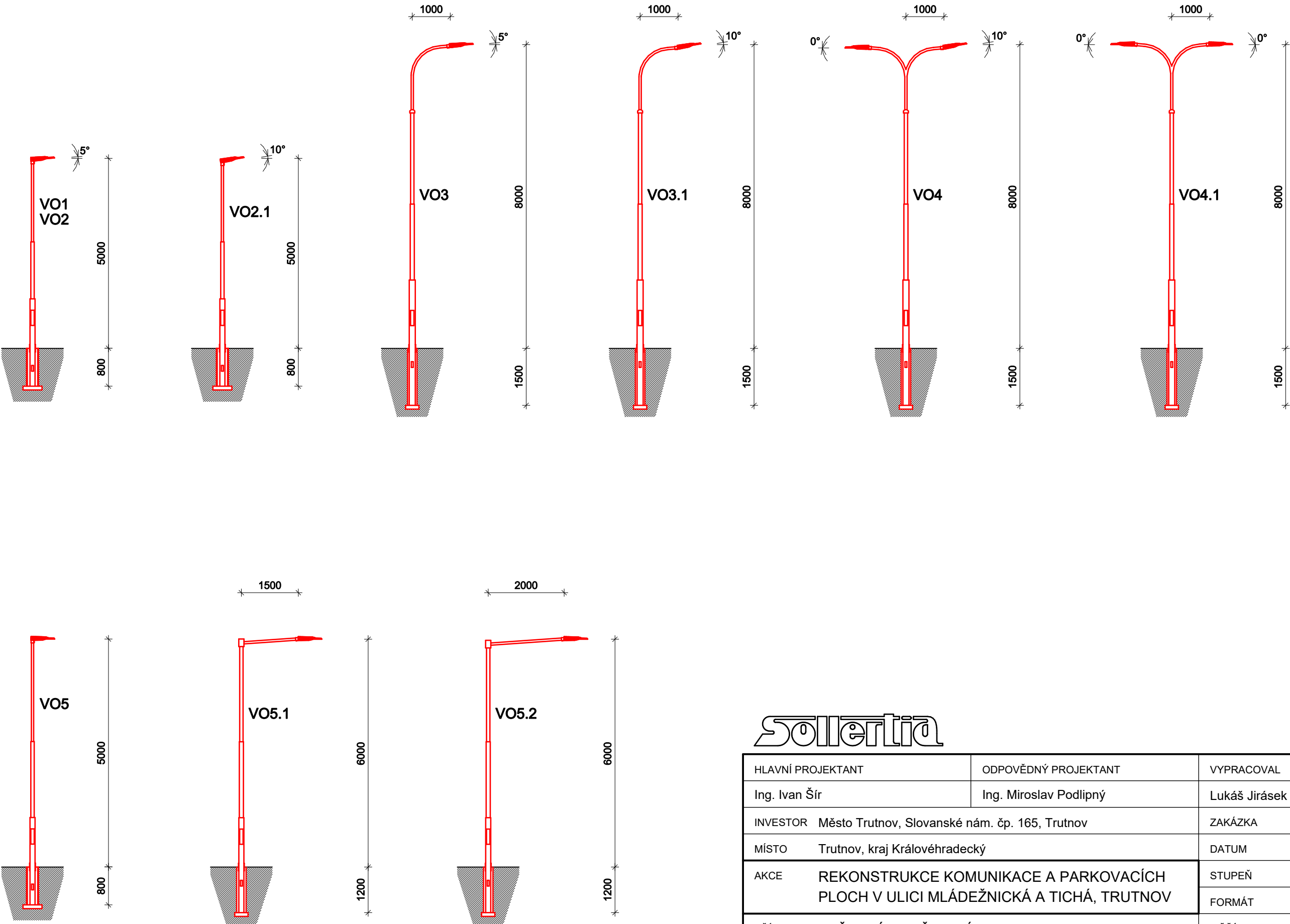
svítidlo 6m nad terénem

- svítidlo nasvětelní přechodu pro chodce - zdroj LED 29 W, sv. tok 4750 lm, optika DPR1, 4000° K, náklon 0°, příprava na chytré řízení svítidla

- ocelový silniční rovný výložník, délka vyložení 2.0m

- ocelový třístupňový silniční stožár 7.2 m s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink

- svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepěťová ochrana, typ 2+3



HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Ivan Šír		Ing. Miroslav Podlipný		Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. čp. 165, Trutnov			ZAKÁZKA	SO-2024/01
MÍSTO	Trutnov, kraj Královéhradecký			DATUM	Červen 2024
AKCE	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A PARKOVACÍCH PLOCH V ULICI MLÁDEŽNICKÁ A TICHÁ, TRUTNOV			STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
				FORMÁT	3 A4
PŘÍLOHA	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Výkres sestav svítidel VO			MĚŘÍTKO 1 : 100	D.1.4.4