

Kusovník artiklů

ulice Dolní

+RVO4

Rozvaděč veřejného osvětlení na ulici Dolní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-F1	1 ks	Pojistkový odpojovač třípólový 1e 32A, rozměr 10x38, 3-pólový	OPVP10-3		&EFF=+/59.1
-F1	3 ks	Pojistková vložka válcová 1e 25A, charakteristika gG, rozměr 10x38	PV10 25A gG		&EFF=+/59.1
-W1	450 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/59.1
-W1	36 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/59.1
-W1	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/59.1
-W1	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/59.1
-W1	450 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/59.1
-W2	40 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/59.1
-W2	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/59.1
-W2	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/59.1
-W2	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/59.1
-W2	40 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/59.1
-W3	40 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/59.6
-W3	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/59.6
-W3	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/59.6
-W3	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/59.6
-W3	40 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/59.6
-W4	41 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/59.6
-W4	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/59.6
-W4	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/59.6
-W4	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/59.6
-W4	41 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/59.6

Kusovník artiklů

Havlíčkovo náměstí+UM1

Sloup veřejného osvětlení Havlíčkovo náměstí

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/59.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/59.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/59.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/59.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry dvojramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500-2-90°		&EFF=+/59.4
-H1	2 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 102W, 2700K, IRC 70	5BLSB12 LRL		&EFF=+/59.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/59.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/59.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/59.4
-X1	1 ks	Jednónásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/59.4

Kusovník artiklů

Havlíčkovo náměstí+UM2

Sloup veřejného osvětlení Havlíčkovo náměstí

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/59.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/59.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/59.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/59.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/59.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 102W, 2700K, IRC 70	5BLSB12 LRL		&EFF=+/59.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/59.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/59.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/59.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/59.4

Kusovník artiklů

Havlíčkovo náměstí+UM3

Sloup veřejného osvětlení Havlíčkovo náměstí

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/59.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/59.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/59.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/59.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/59.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 102W, 2700K, IRC 70	5BLSB12 LRL		&EFF=+/59.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/59.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/59.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/59.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/59.8

Kusovník artiklů

Havlíčkovo náměstí+UM4

Sloup veřejného osvětlení Havlíčkovo náměstí

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/59.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/59.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/59.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/59.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/59.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 102W, 2700K, IRC 70	5BLSB12 LRL		&EFF=+/59.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/59.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/59.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/59.8
-X1	1 ks	Jednónásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/59.8

Kusovník artiklů

Havlíčkovo náměstí+UM5

Sloup veřejného osvětlení Havlíčkovo náměstí

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/63.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/63.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/63.2
-FU3	1 ks	Stožárová výzbroj pojistkový spodek s krytem E14 -1 pól	H904001		&EFF=+/63.2
-FU3	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/63.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/63.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/63.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/63.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/63.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/63.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/63.4
-W3	15 m	Trubka PVC ohebná průměr 40, KOPOFLEX 40 balení 50m	KF 09040_BA		&EFF=+/63.2
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/63.4

Kusovník artiklů Havlíčkovo náměstí+UM5.2

Sloup veřejného osvětlení Havlíčkovo náměstí

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/63.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/63.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/63.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/63.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/63.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/63.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/63.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/63.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/63.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/63.8

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM50

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/63.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/63.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/63.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/63.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/63.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/63.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/63.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/63.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/63.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/63.4

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM51

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/62.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/62.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/62.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/62.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/62.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/62.8

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM52

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/62.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/62.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/62.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/62.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/62.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/62.8

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM52.2

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/62.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/62.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/62.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/62.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/62.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/62.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/62.8

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM53

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/62.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/62.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/62.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/62.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/62.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/62.4

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM54

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/62.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/62.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/62.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/62.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/62.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/62.4

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM54.2

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/62.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/62.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/62.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/62.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/62.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/62.4

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM55

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/62.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/62.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/62.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/62.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/62.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/62.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/62.4

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM56

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/61.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/61.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/61.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/61.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/61.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/61.8

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM57

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/61.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/61.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/61.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/61.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/61.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/61.8

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UM58

Sloup veřejného osvětlení náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/61.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/61.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/61.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/61.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/61.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/61.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/61.8

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UMP5

Sloup přechodu pro chodce náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF= +/-61.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF= +/-61.8

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UMP3

Sloup přechodu pro chodce náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF= +/-62.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF= +/-62.8

Kusovník artiklů náměstí Republiky +UMP1

Sloup přechodu pro chodce náměstí Republiky

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF= +/-63.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF= +/-63.4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Kusovník artiklů

ulice Horní

+RVO7

Rozvaděč veřejného osvětlení na ulici Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-F1	1 ks	Pojistkový odpojovač třípólový 1e 32A, rozměr 10x38, 3-pólový	OPVP10-3		&EFF=+/60.1
-F1	3 ks	Pojistková vložka válcová 1e 25A, charakteristika gG, rozměr 10x38	PV10 25A gG		&EFF=+/60.1
-W1	180 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/60.1
-W1	16 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/60.1
-W1	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/60.1
-W1	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/60.1
-W1	180 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/60.1
-W2	6 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/60.1
-W2	6 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/60.1
-W2	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/60.1
-W2	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/60.1
-W2	56 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/60.1
-W3	53 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/60.6
-W3	6 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/60.6
-W3	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/60.6
-W3	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/60.6
-W3	53 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/60.6
-W3.A	33 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/60.6
-W3.A	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/60.6
-W3.A	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/60.6
-W3.A	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/60.6
-W3.A	33 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/60.6
-W3.B	33 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/60.6
-W3.B	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/60.6
-W3.B	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/60.6
-W3.B	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/60.6
-W3.B	33 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/60.6
-W3.C	45 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/60.6
-W3.C	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/60.6
-W3.C	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/60.6
-W3.C	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/60.6
-W3.C	45 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/60.6
-W4	30 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/61.1
-W4	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/61.1
-W4	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/61.1
-W4	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/61.1
-W4	30 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/61.1
-W5	40 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/61.1
-W5	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/61.1
-W5	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/61.1
-W5	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/61.1
-W5	40 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/61.1
-W6	40 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/61.1
-W6	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/61.1
-W6	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/61.1
-W6	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/61.1
-W6	40 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/61.1
-W6.2	25 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/61.1
-W6.2	2 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/61.1
-W6.2	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/61.1
-W6.2	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/61.1
-W6.2	25 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/61.1
-W7	49 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/61.6
-W7	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/61.6
-W7	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/61.6
-W7	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/61.6

Vytvořeno		Změna		Investor	Město Žďár nad Sázavou	Projekční kancelář elektro - Stecovi s.r.o. Aleš Stec ČKAIT č. 1104232 Hasičská 171, 739 91 Jablunkov info@stecovi.cz	Popis stránky Kusovník artiklů	Část dokumentace		= HI	
Datum	27.05.2024	Datum	28.05.2024					SO401 - Elektroinstalace		+ RVO7	
Autor	Adam Šodek	Revize						2024041	EPA	List	1
Kontrola	Aleš Stec	Provedení	FN 61439, FN 81346-3							Celkem	3
Projekt				Magistrála - Rekonstrukce veřejného prostoru s modrozelenými prvky - I. etapa							

Kusovník artiklů ulice Horní +RVO7 Rozvaděč veřejného osvětlení na ulici Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-W7	49 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/61.6
-W8	36 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/61.6
-W8	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/61.6
-W8	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/61.6
-W8	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/61.6
-W8	36 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/61.6
-W9	41 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/61.6
-W9	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/61.6
-W9	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/61.6
-W9	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/61.6
-W9	41 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/61.6
-W9.2	15 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/61.6
-W9.2	2 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/61.6
-W9.2	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/61.6
-W9.2	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/61.6
-W9.2	15 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/61.6
-W10	41 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/62.1
-W10	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/62.1
-W10	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/62.1
-W10	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/62.1
-W10	41 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/62.1
-W11	40 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/62.1
-W11	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/62.1
-W11	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/62.1
-W11	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/62.1
-W11	40 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/62.1
-W12	23 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/62.1
-W12	2 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/62.1
-W12	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/62.1
-W12	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/62.1
-W12	23 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/62.1
-W13	27 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/62.1
-W13	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/62.1
-W13	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/62.1
-W13	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/62.1
-W13	27 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/62.1
-W13.2	15 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/62.6
-W13.2	2 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/62.6
-W13.2	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/62.6
-W13.2	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/62.6
-W13.2	15 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/62.6
-W14	40 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/62.6
-W14	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/62.6
-W14	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/62.6
-W14	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/62.6
-W14	40 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/62.6
-W15	23 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/62.6
-W15	2 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/62.6
-W15	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/62.6
-W15	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/62.6
-W15	23 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/62.6
-W16	33 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/62.6
-W16	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/62.6
-W16	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/62.6
-W16	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/62.6
-W16	33 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/62.6

Kusovník artiklů ulice Horní +RVO7 Rozvaděč veřejného osvětlení na ulici Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-W17	44 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/63.1
-W17	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/63.1
-W17	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/63.1
-W17	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/63.1
-W17	44 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/63.1
-W17.2	10 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/63.1
-W17.2	2 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/63.1
-W17.2	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/63.1
-W17.2	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/63.1
-W17.2	10 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/63.1
-W18	32 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/63.1
-W18	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/63.1
-W18	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/63.1
-W18	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/63.1
-W18	32 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/63.1
-W19	37 m	Trubka PVC ohebná průměr 75, KOPOFLEX 75 balení 50m	KF 09075_BA		&EFF=+/63.6
-W19	4 ks	Svorka pásek-pásek, FeZn	V110		&EFF=+/63.6
-W19	2 ks	Svorka pásek-drát, FeZn	V120		&EFF=+/63.6
-W19	2 ks	Kabelová hlava pro průměr 6-50 smršťovací 4 prstů	EN 4 . 1		&EFF=+/63.6
-W19	37 m	Folie rudá- blesk šířka 330mm, 100m/bal	6113301000229		&EFF=+/63.6

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UM59

Sloup veřejného osvětlení ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/61.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/61.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/61.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/61.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/61.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/61.4

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UM60

Sloup veřejného osvětlení ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/61.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/61.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/61.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/61.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/61.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/61.4

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UM61

Sloup veřejného osvětlení ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/60.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/60.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/60.6
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/60.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/60.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/60.8

Kusovník artiklů ulice Horní

+UM61.2

Sloup veřejného osvětlení ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/61.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/61.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/61.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 81W, 2700K, IRC 70	4BLSB12 LRS		&EFF=+/61.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/61.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/61.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/61.4

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UM61.A

Sloup veřejného osvětlení v parku ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/60.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/60.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/60.6
-H1	1 ks	Stožár sadbový výška stožáru je 6 m, celková délka 7m	KOS 60 s výložníkem-2-180°		&EFF=+/60.8
-H1	2 ks	Pouliční osvětlení PIXEL1 350mA, 19W, 2700K, IRC 70	2BLSB8 ERL		&EFF=+/60.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/60.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/60.8

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UM61.B

Sloup veřejného osvětlení v parku ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/60.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/60.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/60.6
-H1	1 ks	Stožár sadbový výška stožáru je 6 m, celková délka 7m	KOS 60 s výložníkem-2-180°		&EFF=+/60.8
-H1	2 ks	Pouliční osvětlení PIXEL1 350mA, 19W, 2700K, IRC 70	2BLSB8 ERL		&EFF=+/60.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/60.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/60.8

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UM61.C

Sloup veřejného osvětlení v parku ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/60.6
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/60.6
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/60.6
-H1	1 ks	Stožár sadbový výška stožáru je 6 m, celková délka 7m	KOS 60 s výložníkem-2-180°		&EFF=+/60.8
-H1	2 ks	Pouliční osvětlení PIXEL1 350mA, 19W, 2700K, IRC 70	2BLSB8 ERL		&EFF=+/60.8
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/60.8
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/60.8
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/60.8

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UM62

Sloup veřejného osvětlení ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/60.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/60.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/60.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/60.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/60.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 102W, 2700K, IRC 70	5BLSB12 LRL		&EFF=+/60.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/60.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/60.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/60.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/60.4

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UM1802

Sloup veřejného osvětlení ulice Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-FU1	1 ks	Stožárová výzbroj dva nosiče pojistek	A-9.35.4/2		&EFF=+/60.2
-FU1	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 6A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 6A		&EFF=+/60.2
-FU2	1 ks	Pojistková vložka válcová 1e 16A, charakteristika gG, rozměr D01/E14	D01/E14 16A		&EFF=+/60.2
-H1	1 ks	Stožár silniční výška stožáru je 10 m, celková délka 11,5m	KOS 100 - DV		&EFF=+/60.4
-H1	1 ks	Výložník pro stožáry jednoramenný rovný výložník délka ramene 1,5m	VS-1500		&EFF=+/60.4
-H1	1 ks	Pouliční osvětlení PIXEL2 550mA, 102W, 2700K, IRC 70	5BLSB12 LRL		&EFF=+/60.4
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF=+/60.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF=+/60.4
-H1	1 ks	Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku Provedení základů vetknutých silničních stožáru v chodníku	VAR2		&EFF=+/60.4
-X1	1 ks	Jednonásobná zásuvka PROTECTA, IP66, Bílá, 1x průchod, nástěnná	137.6411		&EFF=+/60.4

Kusovník artiklů

ulice Horní

+UMP7

Sloup přechodu pro chodce na ulici Horní

Označení přístroje	Množství	Popis	Typ		Umístění v projektu
-H1	1 Ks	Kabelové oko lisovací 16x8 KU-L	16 X 8 KU-L		&EFF= +/-61.4
-H1	1 ks	Svorka připojovací, nerez	VN2032		&EFF= +/-61.4