



- Legenda nových zařízení:
- Svítidla VO LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 39W, 6 600lm, 5000K VO1-VO2
- VO1 vyložník 1m
VO2 vyložník 1,5m

Kabelové vedení VO - CYKY 4X10

- POZNÁMKA:
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍŤ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ
 - STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNY NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENÝ VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ
 - VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTICÍCH PRVKŮ TN-C

| Souřadnice nových stožárů VO | | |
|------------------------------|--------------|-----|
| Y | X | |
| 783550.1257 | 1065259.4537 | VO1 |
| 783544.0765 | 1065250.0513 | VO2 |

Stavební objekty

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| SO 000 | Příprava území a staveniště | |
| SO 101 | Přechod pro chodce a chodníky č.A a B | |
| SO 102.1 | sjezd č.A | |
| SO 102.2 | sjezd č. B | |
| SO 103 | Dopravní značení | |
| SO 301 | Odvodnění komunikace - doplnění | |
| SO 401 | Osvětlení přechodu | |

Legenda stav

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Hrany vozovek, chodníků |
| | Hrany pozemků |
| | Plocha chodníku |
| | Budovy |
| | Zatavněná plocha |
| | Opěrná zeď |
| | Schodiště |
| | Dopravní značka |
| | Vjezd (vrata) |
| | VO stožár |
| | Kanalizační stoka, šachta, vpusť |
| | Vodovodní řad, šoupě |
| | Telefonní metalický kabel nezaměřený |
| | Plynovodní řad |
| | Plynovodní přípojka |
| | Elektrické vedení NN kabelové |
| | Elektrické vedení NN vzdušné |
| | Okno |
| | Dveře |
| | Výškově zaměřený bod |

návrh

SO 101

| | |
|--|--|
| | Hrany vozovek, chodníků (obrubník) |
| | Snižovaný obrubník - převýšení max. 20 mm |
| | Náběhový obrubník |
| | Uliční vpusť, přípojka DN 150 PVC SO 301 |
| | Uliční vpusť - 3ks, přípojka dl. 8.8m |
| | Vodící pás místa pro přecházení |
| | Reliéfní barevně kontrastní dlažba dle NV 163/ 2000 |
| | - varovný pás šířky 400 mm |
| | - signální pás šířky 800 mm |
| | Chodník - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Vjezd na pozemek - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Nová vozovka vjezdu na Náměstí Svobody - asfaltový beton |
| | Zatavněná plocha |
| | SO 401 - 2ks |
| | Svítidlo:LED 37W, 6 600lm, 5 000K |
| | Výložník: 1 a 3,5m |
| | Závěsná výška: 6,0 m |
| | Kabelové vedení CYKY 4x10, dl. 25,5m |
| | demolice |

Legenda stav

Legenda nových zařízení:

Svítidla VO LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 39W, 6 600lm, 5000K VO1-VO2

VO1 vyložník 1m
VO2 vyložník 1,5m

Kabelové vedení VO - CYKY 4X10

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍŤ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ
- STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNY NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENÝ VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTICÍCH PRVKŮ TN-C

Souřadnice nových stožárů VO

| Y | X | |
|-------------|--------------|-----|
| 783550.1257 | 1065259.4537 | VO1 |
| 783544.0765 | 1065250.0513 | VO2 |

Stavební objekty

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| SO 000 | Příprava území a staveniště | |
| SO 101 | Přechod pro chodce a chodníky č.A a B | |
| SO 102.1 | sjezd č.A | |
| SO 102.2 | sjezd č. B | |
| SO 103 | Dopravní značení | |
| SO 301 | Odvodnění komunikace - doplnění | |
| SO 401 | Osvětlení přechodu | |

Legenda stav

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Hrany vozovek, chodníků |
| | Hrany pozemků |
| | Plocha chodníku |
| | Budovy |
| | Zatavněná plocha |
| | Opěrná zeď |
| | Schodiště |
| | Dopravní značka |
| | Vjezd (vrata) |
| | VO stožár |
| | Kanalizační stoka, šachta, vpusť |
| | Vodovodní řad, šoupě |
| | Telefonní metalický kabel nezaměřený |
| | Plynovodní řad |
| | Plynovodní přípojka |
| | Elektrické vedení NN kabelové |
| | Elektrické vedení NN vzdušné |
| | Okno |
| | Dveře |
| | Výškově zaměřený bod |

návrh

SO 101

| | |
|--|--|
| | Hrany vozovek, chodníků (obrubník) |
| | Snižovaný obrubník - převýšení max. 20 mm |
| | Náběhový obrubník |
| | Uliční vpusť, přípojka DN 150 PVC SO 301 |
| | Uliční vpusť - 3ks, přípojka dl. 8.8m |
| | Vodící pás místa pro přecházení |
| | Reliéfní barevně kontrastní dlažba dle NV 163/ 2000 |
| | - varovný pás šířky 400 mm |
| | - signální pás šířky 800 mm |
| | Chodník - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Vjezd na pozemek - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Nová vozovka vjezdu na Náměstí Svobody - asfaltový beton |
| | Zatavněná plocha |
| | SO 401 - 2ks |
| | Svítidlo:LED 37W, 6 600lm, 5 000K |
| | Výložník: 1 a 3,5m |
| | Závěsná výška: 6,0 m |
| | Kabelové vedení CYKY 4x10, dl. 25,5m |
| | demolice |

Legenda stav

Legenda nových zařízení:

Svítidla VO LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 39W, 6 600lm, 5000K VO1-VO2

VO1 vyložník 1m
VO2 vyložník 1,5m

Kabelové vedení VO - CYKY 4X10

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍŤ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ
- STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNY NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENÝ VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTICÍCH PRVKŮ TN-C

Souřadnice nových stožárů VO

| Y | X | |
|-------------|--------------|-----|
| 783550.1257 | 1065259.4537 | VO1 |
| 783544.0765 | 1065250.0513 | VO2 |

Stavební objekty

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| SO 000 | Příprava území a staveniště | |
| SO 101 | Přechod pro chodce a chodníky č.A a B | |
| SO 102.1 | sjezd č.A | |
| SO 102.2 | sjezd č. B | |
| SO 103 | Dopravní značení | |
| SO 301 | Odvodnění komunikace - doplnění | |
| SO 401 | Osvětlení přechodu | |

Legenda stav

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Hrany vozovek, chodníků |
| | Hrany pozemků |
| | Plocha chodníku |
| | Budovy |
| | Zatavněná plocha |
| | Opěrná zeď |
| | Schodiště |
| | Dopravní značka |
| | Vjezd (vrata) |
| | VO stožár |
| | Kanalizační stoka, šachta, vpusť |
| | Vodovodní řad, šoupě |
| | Telefonní metalický kabel nezaměřený |
| | Plynovodní řad |
| | Plynovodní přípojka |
| | Elektrické vedení NN kabelové |
| | Elektrické vedení NN vzdušné |
| | Okno |
| | Dveře |
| | Výškově zaměřený bod |

návrh

SO 101

| | |
|--|--|
| | Hrany vozovek, chodníků (obrubník) |
| | Snižovaný obrubník - převýšení max. 20 mm |
| | Náběhový obrubník |
| | Uliční vpusť, přípojka DN 150 PVC SO 301 |
| | Uliční vpusť - 3ks, přípojka dl. 8.8m |
| | Vodící pás místa pro přecházení |
| | Reliéfní barevně kontrastní dlažba dle NV 163/ 2000 |
| | - varovný pás šířky 400 mm |
| | - signální pás šířky 800 mm |
| | Chodník - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Vjezd na pozemek - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Nová vozovka vjezdu na Náměstí Svobody - asfaltový beton |
| | Zatavněná plocha |
| | SO 401 - 2ks |
| | Svítidlo:LED 37W, 6 600lm, 5 000K |
| | Výložník: 1 a 3,5m |
| | Závěsná výška: 6,0 m |
| | Kabelové vedení CYKY 4x10, dl. 25,5m |
| | demolice |

Legenda stav

Legenda nových zařízení:

Svítidla VO LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 39W, 6 600lm, 5000K VO1-VO2

VO1 vyložník 1m
VO2 vyložník 1,5m

Kabelové vedení VO - CYKY 4X10

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍŤ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ
- STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNY NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENÝ VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTICÍCH PRVKŮ TN-C

Souřadnice nových stožárů VO

| Y | X | |
|-------------|--------------|-----|
| 783550.1257 | 1065259.4537 | VO1 |
| 783544.0765 | 1065250.0513 | VO2 |

Stavební objekty

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| SO 000 | Příprava území a staveniště | |
| SO 101 | Přechod pro chodce a chodníky č.A a B | |
| SO 102.1 | sjezd č.A | |
| SO 102.2 | sjezd č. B | |
| SO 103 | Dopravní značení | |
| SO 301 | Odvodnění komunikace - doplnění | |
| SO 401 | Osvětlení přechodu | |

Legenda stav

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Hrany vozovek, chodníků |
| | Hrany pozemků |
| | Plocha chodníku |
| | Budovy |
| | Zatavněná plocha |
| | Opěrná zeď |
| | Schodiště |
| | Dopravní značka |
| | Vjezd (vrata) |
| | VO stožár |
| | Kanalizační stoka, šachta, vpusť |
| | Vodovodní řad, šoupě |
| | Telefonní metalický kabel nezaměřený |
| | Plynovodní řad |
| | Plynovodní přípojka |
| | Elektrické vedení NN kabelové |
| | Elektrické vedení NN vzdušné |
| | Okno |
| | Dveře |
| | Výškově zaměřený bod |

návrh

SO 101

| | |
|--|--|
| | Hrany vozovek, chodníků (obrubník) |
| | Snižovaný obrubník - převýšení max. 20 mm |
| | Náběhový obrubník |
| | Uliční vpusť, přípojka DN 150 PVC SO 301 |
| | Uliční vpusť - 3ks, přípojka dl. 8.8m |
| | Vodící pás místa pro přecházení |
| | Reliéfní barevně kontrastní dlažba dle NV 163/ 2000 |
| | - varovný pás šířky 400 mm |
| | - signální pás šířky 800 mm |
| | Chodník - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Vjezd na pozemek - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Nová vozovka vjezdu na Náměstí Svobody - asfaltový beton |
| | Zatavněná plocha |
| | SO 401 - 2ks |
| | Svítidlo:LED 37W, 6 600lm, 5 000K |
| | Výložník: 1 a 3,5m |
| | Závěsná výška: 6,0 m |
| | Kabelové vedení CYKY 4x10, dl. 25,5m |
| | demolice |

Legenda stav

Legenda nových zařízení:

Svítidla VO LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 39W, 6 600lm, 5000K VO1-VO2

VO1 vyložník 1m
VO2 vyložník 1,5m

Kabelové vedení VO - CYKY 4X10

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍŤ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ
- STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNY NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENÝ VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTICÍCH PRVKŮ TN-C

Souřadnice nových stožárů VO

| Y | X | |
|-------------|--------------|-----|
| 783550.1257 | 1065259.4537 | VO1 |
| 783544.0765 | 1065250.0513 | VO2 |

Stavební objekty

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| SO 000 | Příprava území a staveniště | |
| SO 101 | Přechod pro chodce a chodníky č.A a B | |
| SO 102.1 | sjezd č.A | |
| SO 102.2 | sjezd č. B | |
| SO 103 | Dopravní značení | |
| SO 301 | Odvodnění komunikace - doplnění | |
| SO 401 | Osvětlení přechodu | |

Legenda stav

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Hrany vozovek, chodníků |
| | Hrany pozemků |
| | Plocha chodníku |
| | Budovy |
| | Zatavněná plocha |
| | Opěrná zeď |
| | Schodiště |
| | Dopravní značka |
| | Vjezd (vrata) |
| | VO stožár |
| | Kanalizační stoka, šachta, vpusť |
| | Vodovodní řad, šoupě |
| | Telefonní metalický kabel nezaměřený |
| | Plynovodní řad |
| | Plynovodní přípojka |
| | Elektrické vedení NN kabelové |
| | Elektrické vedení NN vzdušné |
| | Okno |
| | Dveře |
| | Výškově zaměřený bod |

návrh

SO 101

| | |
|--|--|
| | Hrany vozovek, chodníků (obrubník) |
| | Snižovaný obrubník - převýšení max. 20 mm |
| | Náběhový obrubník |
| | Uliční vpusť, přípojka DN 150 PVC SO 301 |
| | Uliční vpusť - 3ks, přípojka dl. 8.8m |
| | Vodící pás místa pro přecházení |
| | Reliéfní barevně kontrastní dlažba dle NV 163/ 2000 |
| | - varovný pás šířky 400 mm |
| | - signální pás šířky 800 mm |
| | Chodník - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Vjezd na pozemek - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Nová vozovka vjezdu na Náměstí Svobody - asfaltový beton |
| | Zatavněná plocha |
| | SO 401 - 2ks |
| | Svítidlo:LED 37W, 6 600lm, 5 000K |
| | Výložník: 1 a 3,5m |
| | Závěsná výška: 6,0 m |
| | Kabelové vedení CYKY 4x10, dl. 25,5m |
| | demolice |

Legenda stav

Legenda nových zařízení:

Svítidla VO LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 39W, 6 600lm, 5000K VO1-VO2

VO1 vyložník 1m
VO2 vyložník 1,5m

Kabelové vedení VO - CYKY 4X10

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍŤ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ
- STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNY NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENÝ VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTICÍCH PRVKŮ TN-C

Souřadnice nových stožárů VO

| Y | X | |
|-------------|--------------|-----|
| 783550.1257 | 1065259.4537 | VO1 |
| 783544.0765 | 1065250.0513 | VO2 |

Stavební objekty

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| SO 000 | Příprava území a staveniště | |
| SO 101 | Přechod pro chodce a chodníky č.A a B | |
| SO 102.1 | sjezd č.A | |
| SO 102.2 | sjezd č. B | |
| SO 103 | Dopravní značení | |
| SO 301 | Odvodnění komunikace - doplnění | |
| SO 401 | Osvětlení přechodu | |

Legenda stav

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Hrany vozovek, chodníků |
| | Hrany pozemků |
| | Plocha chodníku |
| | Budovy |
| | Zatavněná plocha |
| | Opěrná zeď |
| | Schodiště |
| | Dopravní značka |
| | Vjezd (vrata) |
| | VO stožár |
| | Kanalizační stoka, šachta, vpusť |
| | Vodovodní řad, šoupě |
| | Telefonní metalický kabel nezaměřený |
| | Plynovodní řad |
| | Plynovodní přípojka |
| | Elektrické vedení NN kabelové |
| | Elektrické vedení NN vzdušné |
| | Okno |
| | Dveře |
| | Výškově zaměřený bod |

návrh

SO 101

| | |
|--|--|
| | Hrany vozovek, chodníků (obrubník) |
| | Snižovaný obrubník - převýšení max. 20 mm |
| | Náběhový obrubník |
| | Uliční vpusť, přípojka DN 150 PVC SO 301 |
| | Uliční vpusť - 3ks, přípojka dl. 8.8m |
| | Vodící pás místa pro přecházení |
| | Reliéfní barevně kontrastní dlažba dle NV 163/ 2000 |
| | - varovný pás šířky 400 mm |
| | - signální pás šířky 800 mm |
| | Chodník - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Vjezd na pozemek - betonová zámková dlažba tl. 0.8cm |
| | Nová vozovka vjezdu na Náměstí Svobody - asfaltový beton |
| | Zatavněná plocha |
| | SO 401 - 2ks |
| | Svítidlo:LED 37W, 6 600lm, 5 000K |
| | Výložník: 1 a 3,5m |
| | Závěsná výška: 6,0 m |
| | Kabelové vedení CYKY 4x10, dl. 25,5m |
| | demolice |

Legenda stav

Legenda nových zařízení:

Svítidla VO LED svítidlo pro osvětlení přechodu, 39W, 6 600lm, 5000K VO1-VO2

VO1 vyložník 1m
VO2 vyložník 1,5m

Kabelové vedení VO - CYKY 4X10

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍ