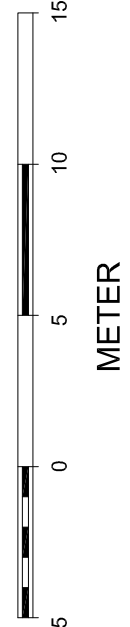


MIERKA 1:250



ROZVÁDZAČ R03 V OBJEKTE SKLADU A GARÁŽI

nápojenie svetelnej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 69,0 m

ROZVÁDZAČ R04 V OBJEKTE FERMENTÁCIE

napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte fermentácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 79,0 m

ROZVÁDZAČ R05 V PRIESTORE DRVENIA ODPADU

napájanie zásuvkovej inštalácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 107,0 m

ŠTRKOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY

trasa pre manipuláciu s BRO odpadom
uskladnenie spracovaného BRO odpadu v skladovacích boxoch
dĺžka priamej časti komunikácie 160,0 m
na konci komunikácie obrátisko s manipulačnou plochou

Skladovacie boxy pre BRO.

ROZVÁDZAČ R03 V OBJEKTE SKLADU A GARÁŽI

napájanie svetelnej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 69,0 m

ROZVÁDZAČ R04 V OBJEKTE FERMENTÁCIE

napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte fermentácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 79,0 m

ROZVÁDZAČ R05 V PRIESTORE DRVENIA ODPADU

napájanie zásuvkovej inštalácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 107,0 m

Skladovacie boxy pre BRO.

ROZVÁDZAČ R03 V OBJEKTE SKLADU A GARÁŽI

napájanie svetelnej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 69,0 m

ROZVÁDZAČ R04 V OBJEKTE FERMENTÁCIE

napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte fermentácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 79,0 m

ROZVÁDZAČ R05 V PRIESTORE DRVENIA ODPADU

napájanie zásuvkovej inštalácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 107,0 m

Skladovacie boxy pre BRO.

ROZVÁDZAČ R03 V OBJEKTE SKLADU A GARÁŽI

napájanie svetelnej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 69,0 m

ROZVÁDZAČ R04 V OBJEKTE FERMENTÁCIE

napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte fermentácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 79,0 m

ROZVÁDZAČ R05 V PRIESTORE DRVENIA ODPADU

napájanie zásuvkovej inštalácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 107,0 m

Skladovacie boxy pre BRO.

ROZVÁDZAČ R03 V OBJEKTE SKLADU A GARÁŽI

napájanie svetelnej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 69,0 m

ROZVÁDZAČ R04 V OBJEKTE FERMENTÁCIE

napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte fermentácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 79,0 m

ROZVÁDZAČ R05 V PRIESTORE DRVENIA ODPADU

napájanie zásuvkovej inštalácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 107,0 m

Skladovacie boxy pre BRO.

ROZVÁDZAČ R03 V OBJEKTE SKLADU A GARÁŽI

napájanie svetelnej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte garáží a skladov (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 69,0 m

ROZVÁDZAČ R04 V OBJEKTE FERMENTÁCIE

napájanie zásuvkovej inštalácie v objekte fermentácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 79,0 m

ROZVÁDZAČ R05 V PRIESTORE DRVENIA ODPADU

napájanie zásuvkovej inštalácie (32A)
kábel CRYKY – J 5 x 6 mm² uložený v zemi dĺžka 107,0 m

Skladovacie boxy pre BRO.

SKLADOVACIE BOXY

betónové oddelovacie boxy na dočasné uskladnenie
spracovaného stavebného odpadu pred odvozom
rozdelenie driny na jednotlivé trate

LEGENDA:

dopravná zanka

semafor

samostatne stojáci strom vracšieho významu

PRIS

skriná UPC

lampa uličného osvetlenia

stĺp trolejového vedenia so svetidlom

stĺp trolejového vedenia

označenie zelenej plochy

kanalizačná sachtá

kanalizačný vpust

plynové supatko

vodovodné supatko

hydrant

sachtá vodovodu

vstupná sachtá parovodu

vstupná sachtá kabeľovodu

sachtá bez rozlisenia významu

uroveň upravenej podlahy vstupov do objektov

Š... – REVIZNA KANALIZAČNÁ ŠAČHTA

elektrika NN

elektrika VN

elektrika verejné osvetlenia

vodovod

kanalizácia

UPC

kabeľovod T–Com

kabel T–Com

plyn NTL

plyn STL

perovod

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

SKLADOVACIE BOXY

betónové oddelovacie boxy na dočasné uskladnenie
spracovaného stavebného odpadu pred odvozom
rozdelenie driny na jednotlivé trate

LEGENDA:

dopravná zanka

semafor

samostatne stojáci strom vracšieho významu

PRIS

skriná UPC

lampa uličného osvetlenia

stĺp trolejového vedenia so svetidlom

stĺp trolejového vedenia

označenie zelenej plochy

kanalizačná sachtá

kanalizačný vpust

plynové supatko

vodovodné supatko

hydrant

sachtá vodovodu

vstupná sachtá parovodu

vstupná sachtá kabeľovodu

sachtá bez rozlisenia významu

uroveň upravenej podlahy vstupov do objektov

Š... – REVIZNA KANALIZAČNÁ ŠAČHTA

elektrika NN

elektrika VN

elektrika verejné osvetlenia

vodovod

kanalizácia

UPC

kabeľovod T–Com

kabel T–Com

plyn NTL

plyn STL

perovod

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

SKLADOVACIE BOXY

betónové oddelovacie boxy na dočasné uskladnenie
spracovaného stavebného odpadu pred odvozom
rozdelenie driny na jednotlivé trate

LEGENDA:

dopravná zanka

semafor

samostatne stojáci strom vracšieho významu

PRIS

skriná UPC

lampa uličného osvetlenia

stĺp trolejového vedenia so svetidlom

stĺp trolejového vedenia

označenie zelenej plochy

kanalizačná sachtá

kanalizačný vpust

plynové supatko

vodovodné supatko

hydrant

sachtá vodovodu

vstupná sachtá parovodu

vstupná sachtá kabeľovodu

sachtá bez rozlisenia významu

uroveň upravenej podlahy vstupov do objektov

Š... – REVIZNA KANALIZAČNÁ ŠAČHTA

elektrika NN

elektrika VN

elektrika verejné osvetlenia

vodovod

kanalizácia

UPC

kabeľovod T–Com

kabel T–Com

plyn NTL

plyn STL

perovod

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

SKLADOVACIE BOXY

betónové oddelovacie boxy na dočasné uskladnenie
spracovaného stavebného odpadu pred odvozom
rozdelenie driny na jednotlivé trate

LEGENDA:

dopravná zanka

semafor

samostatne stojáci strom vracšieho významu

PRIS

skriná UPC

lampa uličného osvetlenia

stĺp trolejového vedenia so svetidlom

stĺp trolejového vedenia

označenie zelenej plochy

kanalizačná sachtá

kanalizačný vpust

plynové supatko

vodovodné supatko

hydrant

sachtá vodovodu

vstupná sachtá parovodu

vstupná sachtá kabeľovodu

sachtá bez rozlisenia významu

uroveň upravenej podlahy vstupov do objektov

Š... – REVIZNA KANALIZAČNÁ ŠAČHTA

elektrika NN

elektrika VN

elektrika verejné osvetlenia

vodovod

kanalizácia

UPC

kabeľovod T–Com

kabel T–Com

plyn NTL

plyn STL

perovod

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ

UV1 – ULIČNÝ VPUSŤ