

TABULKA ŠACHET

| poř. | označení šachty | kóta [m n.m.] | | | výška šachty [m] | převýšení šachty nad terénem | typ dna obj.číslo | DN potrubí [mm] | š.roura (DN/L) | |
|------|--------------------|---------------|---------|----------------|------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|----------------|----------|
| | | terénu | vrcholu | dna potrubí | | | | | výška | 425/1500 |
| | | | | | | | | | | RP000415 |
| 1 | RŠ1 | 545.90 | 545.86 | 544.49 | 1.37 | vozovka h=0.0 m | TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340 | 160 | 1040 | 1 |
| 2 | RŠ2 | 545.95 | 545.96 | 544.67 | 1.29 | vozovka h=0.0 m | TEGRA 425 - dno KG 160 60° RF010330 | 160 | 960 | 1 |
| 3 | RŠ3 | 546.06 | 546.02 | 544.81 | 1.21 | vozovka h=0.0 m | TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320 | 160 | 880 | 1 |
| 4 | RŠ4 | 546.18 | 546.12 | 544.99 | 1.13 | vozovka h=0.0 m | TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340 | 160 | 800 | 1 |
| 5 | RŠ5 | 545.82 | 545.76 | 544.71 | 1.05 | vozovka h=0.0 m | TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320 | 160 | 720 | 1 |
| 6 | RŠ6 | 545.78 | 545.78 | 544.71 | 1.07 | vozovka h=0.0 m | TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440 | 200 | 720 | 1 |

Plastové kanalizační šachty 4









Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

projektant
Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| poř. | označení šachty | schémat. značka | označení dna obj.číslo | DN [mm] | materiál potrubí | kóta dna | hlavní přívod | | přívod zprava | | přívod zleva | | uložení dna |
|------|--------------------|---|--|------------|---------------------|-------------|---------------|------|---------------|------|--------------|------|-----------------|
| | | | | | | | existuje | úhel | existuje | úhel | existuje | úhel | |
| 1 | RŠ1 |  | TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340 | 160 | PVC hladké KG | 544.49 | x | 90 | | | | | pískový podklad |
| 2 | RŠ2 |  | TEGRA 425 - dno KG 160 60° RF010330 | 160 | PVC hladké KG | 544.67 | x | 120 | | | | | pískový podklad |
| 3 | RŠ3 |  | TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320 | 160 | PVC hladké KG | 544.81 | x | 150 | | | | | pískový podklad |
| 4 | RŠ4 |  | TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340 | 160 | PVC hladké KG | 544.99 | x | 270 | | | | | pískový podklad |
| 5 | RŠ5 |  | TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320 | 160 | PVC hladké KG | 544.71 | x | 150 | | | | | pískový podklad |
| 6 | RŠ6 |  | TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440 | 200 | PVC hladké KG | 544.71 | x | 270 | | | | | pískový podklad |

Plastové kanalizační šachty 4



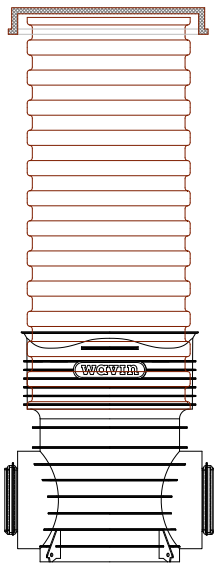
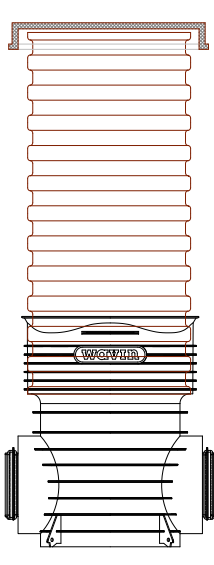
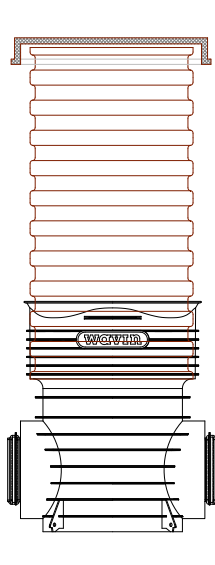
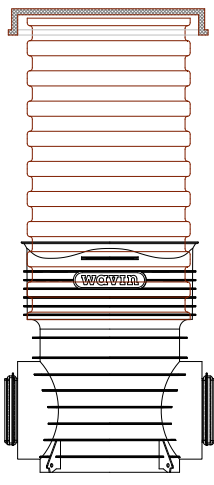
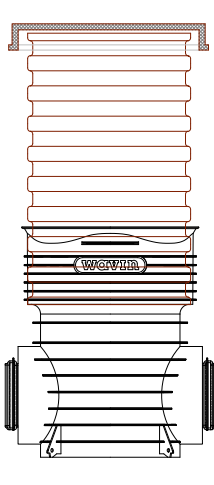
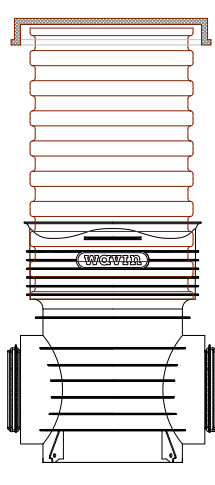
Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

projektant
Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta 1 RŠ1 | | Šachta 2 RŠ2 | | Šachta 3 RŠ3 | |
|--|------------------------------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|
|  | TEGRA 425 - dno KG 160 90° |  | TEGRA 425 - dno KG 160 60° |  | TEGRA 425 - dno KG 160 30° |
| | TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= | | TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= | | TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= |
| | poklop litinový 425/1,5 t | | poklop litinový 425/1,5 t | | poklop litinový 425/1,5 t |
| | kóta dna 544.49 m | | kóta dna 544.67 m | | kóta dna 544.81 m |
| | kóta terénu 545.90 m | | kóta terénu 545.95 m | | kóta terénu 546.06 m |
| | rozdíl kót 1.41 m | | rozdíl kót 1.28 m | | rozdíl kót 1.25 m |
| | převýšení nad terénem 0.00 m | | převýšení nad terénem 0.00 m | | převýšení nad terénem 0.00 m |
| | výška šachty 1.37 m | | výška šachty 1.29 m | | výška šachty 1.21 m |
| Šachta 4 RŠ4 | | Šachta 5 RŠ5 | | Šachta 6 RŠ6 | |
|  | TEGRA 425 - dno KG 160 90° |  | TEGRA 425 - dno KG 160 30° |  | TEGRA 425 - dno KG 200 90° |
| | TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= | | TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= | | TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l= |
| | poklop litinový 425/1,5 t | | poklop litinový 425/1,5 t | | poklop litinový 425/1,5 t |
| | kóta dna 544.99 m | | kóta dna 544.71 m | | kóta dna 544.71 m |
| | kóta terénu 546.18 m | | kóta terénu 545.82 m | | kóta terénu 545.78 m |
| | rozdíl kót 1.19 m | | rozdíl kót 1.11 m | | rozdíl kót 1.07 m |
| | převýšení nad terénem 0.00 m | | převýšení nad terénem 0.00 m | | převýšení nad terénem 0.00 m |
| | výška šachty 1.13 m | | výška šachty 1.05 m | | výška šachty 1.07 m |

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

projektant
Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| poř. | označení šachty | třída zatížení | označení poklopu | usazení poklopu | úprava kolem poklopu | výška poklopu [mm] | obj.číslo |
|------|--------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RŠ1 | A | poklop litinový 425/1,5 t | do šachtové trubky | ohumusování a osetí | 9 | RF000320 |
| 2 | RŠ2 | A | poklop litinový 425/1,5 t | do šachtové trubky | ohumusování a osetí | 9 | RF000320 |
| 3 | RŠ3 | A | poklop litinový 425/1,5 t | do šachtové trubky | ohumusování a osetí | 9 | RF000320 |
| 4 | RŠ4 | A | poklop litinový 425/1,5 t | do šachtové trubky | ohumusování a osetí | 9 | RF000320 |
| 5 | RŠ5 | A | poklop litinový 425/1,5 t | do šachtové trubky | skladba komunikace | 9 | RF000320 |
| 6 | RŠ6 | A | poklop litinový 425/1,5 t | do šachtové trubky | skladba komunikace | 9 | RF000320 |

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Areál železničního depa v Dolní Lipce

projektant
Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

STRANA

4