

| | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| | | | |
| 1 | Zkrácení chodníku v k.ú. Babí na základě požadavku investora. | 04.2020 | R. Hurdálek |
| Č. změny | Popis/důvod změny | Datum | Provedl |

Km 23,505 – km 31,632


| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák | <i>Vypracoval</i> R. Hurdálek | <i>Č. zakázky</i> 019/15 | DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV |
| <i>Místo</i> Trutnov-Prkenný Důl | <i>Kraj</i> Královéhradecký | <i>Datum</i> 09.2018 | |
| <i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové | | | |
| Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE" | | | <i>Měřítko</i> - |
| SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE | | | C.6.5 |
| TABULKA ŠACHET | | | |

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna | |
|------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------------------------------------------|----|-----------------------------------|----|----------------|----|------------|-----------------------------|----|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1 | Š1.1 | 451.04 | vozovka h = 0.0 m | 451.03 | 449.63 | 1.40 | 120/600/120 | 2 | 1000x625/200 D400 | 1 | | | ocel. s PE | 300/800 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | 120/600/120 | 2 | 1000x625/200 D400 | 1 | | | | 300/800 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 1 |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | Provedení žlabu | Provedení nástupnice | Stupadla Orientace |
|------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Š1.1 |  | 300/800 | DN (mm) | 343/300 SN 16 | DN (mm) | 343/300 SN 16 | DN (mm) | 160/148 SN 16 | DN (mm) | 200/185 SN 16 | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 118 | Úhel β | 180 | Úhel β | 260 | | | |
| | | | | sklon [‰] | 12.5 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | 20 | dh[mm] | 20 | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | PVC | Materiál | PVC | | | |
| | | | | | | sklon [‰] | 12.5 | sklon [‰] | 30.0 | sklon [‰] | 5.0 | | | |

[illegible]

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | Š1.1 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | | 160 | 1 |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

Projektant



DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

4

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------|---------|----------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|----------|----------|
| poř. | označení šachty | kóta [m n.m.] | | | výška šachty [m] | převýšení šachty nad terénem | typ dna | DN potrubí [mm] | š.roura (DN/L) | | |
| | | terénu | vrcholu | dna potrubí | | | | | výška [mm] | 600/2000 | 600/1000 |
| 2 | Š1.2 | 451.58 | 451.58 | 450.06 | 1.52 | vozovka h=0.0 m | DN 600 - dno korugované 300 přímé | 300 | 900 | | 1 |
| 3 | Š1.3 | 452.00 | 452.00 | 450.28 | 1.72 | vozovka h=0.0 m | DN 600 - dno korugované 300 přímé | 250 | 1100 | 1 | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| poř. | označení šachty | schémat. značka | označení dna | DN [mm] | materiál potrubí | kóta dna | hlavní přívod | | přívod zprava | | přívod zleva | | uložení dna |
|------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|---------------------|-------------|---------------|------|---------------|------|--------------|------|-----------------|
| | | | | | | | existuje | úhel | existuje | úhel | existuje | úhel | |
| 2 | Š1.2 |  | DN 600 - dno korugované 300 přímé | 300 | PP korugované | 450.06 | x | 180 | | | | | pískový podklad |
| 3 | Š1.3 |  | DN 600 - dno korugované 250 přímé | 250 | PP korugované | 450.28 | x | 180 | | | | | pískový podklad |

Plastové kanalizační šachty 4



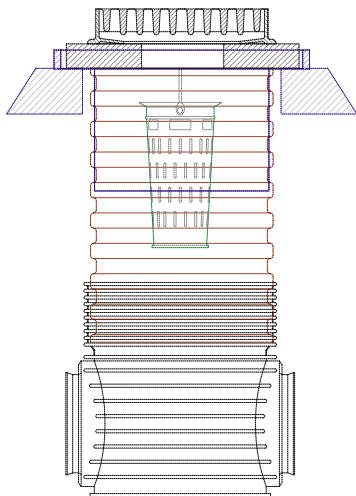
Název stavby-objektu
II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

projektant
DiK Janák, s.r.o. Trutnov

STRANA

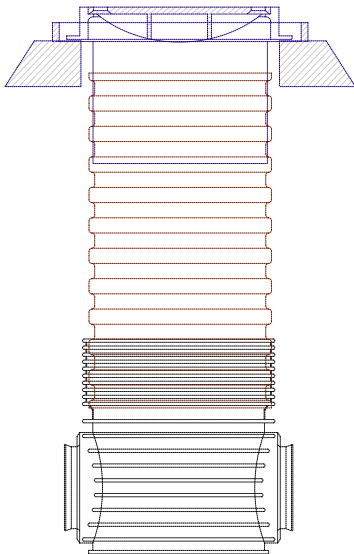
6

Šachta 2 Š1.2



| | |
|------------------------------------|----------|
| DN 600 - dno korugované 300 průmé | |
| DN 600 - korug.roura 600/1000, | |
| kalový koš | |
| betonový prstenec 600 | |
| těsnění 600 | |
| teleskopický adaptér D400 | |
| betonový adaptér pro vpusti D400 | |
| litinová mříž 600/40t 420x620 D400 | |
| kóta dna | 450.06 m |
| kóta terénu | 451.58 m |
| rozdíl kót | 1.52 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.52 m |

Šachta 3 Š1.3



| | |
|-----------------------------------|----------|
| DN 600 - dno korugované 250 průmé | |
| DN 600 - korug.roura 600/2000, | |
| betonový prstenec 600 | |
| těsnění 600 | |
| teleskopický adaptér D400 | |
| litinový poklop D400 | |
| kóta dna | 450.28 m |
| kóta terénu | 452.00 m |
| rozdíl kót | 1.72 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.72 m |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| poř. | označení šachty | třída zatížení | označení poklopu | usazení poklopu | úprava kolem poklopu | výška poklopu [mm] | |
|------|--------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 2 | Š1.2 | D | litinová mříž 600/40t 420x620 D400 | na betonový adaptér | skladba komunikace | 140 | |
| 3 | Š1.3 | D | litinový poklop D400 | na bet.prstenec a telesk.adaptér | skladba komunikace | 115 | |

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

projektant
DiK Janák, s.r.o. Trutnov

STRANA

8

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | ks | Šachtový kónus zákrytová deska | ks | Šachtová skruž | ks | Stupadla | Šachtové dno uložení dna | ks |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|--------|-----------------|----|------------|-----------------------------------------------------|---------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | |
| 1 | Š4.1 | 484.33 | vozovka h = 0.0 m | 484.33 | 482.35 | 1.98 | 120/600/120 100/600/120 | 1 1 | 1000x625/600/120 SPK | 1 | | | ocel. s PE | 500/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 |
| 2 | Š4.2 | 486.18 | vozovka h = 0.0 m | 486.17 | 484.35 | 1.82 | 60/600/120 | 1 | 1000x625/600/120 SPK | 1 | | | ocel. s PE | 500/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 |
| 3 | Š4.3 | 487.03 | vozovka h = 0.0 m | 487.03 | 485.30 | 1.73 | 120/600/120 | 1 | 1000x625/200 D400 | 1 | 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | 500/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 4 | Š4.4 | 488.34 | vozovka h = 0.0 m | 488.34 | 486.65 | 1.69 | 80/600/120 | 1 | 1000x625/200 D400 | 1 | 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | 500/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 5 | Š4.5 | 488.74 | vozovka h = 0.0 m | 488.74 | 487.01 | 1.73 | 120/600/120 | 1 | 1000x625/200 D400 | 1 | 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | 500/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 6 | Š4.6 | 489.10 | vozovka h = 0.0 m | 489.10 | 487.37 | 1.73 | 120/600/120 | 1 | 1000x625/200 D400 | 1 | 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | 500/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| | Celkem | | | | | | 120/600/120 100/600/120 80/600/120 60/600/120 | 4 1 1 1 | 1000x625/600/120 SPK 1000x625/200 D400 | 2 4 | 1000/250/120 SP | 4 | | 500/1000 těsnění pro DN 1000 | 6 10 |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

Projektant

DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | Provedení žlabu | Provedení nástupnice | Stupadla Orientace |
|------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--|-------------------|--|-----------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Š4.1 |  | 500/1000 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 262 | Úhel β | | Úhel β | | | | |
| | | | | sklon [‰] | 50.0 | dh[mm] | 45 | dh[mm] | | dh[mm] | | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | | Materiál | | | | |
| 2 | Š4.2 |  | 500/1000 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 181 | Úhel β | | Úhel β | | | | |
| | | | | sklon [‰] | 40.0 | dh[mm] | 30 | dh[mm] | | dh[mm] | | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | | Materiál | | | | |
| 3 | Š4.3 |  | 500/1000 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 181 | Úhel β | | Úhel β | | | | |
| | | | | sklon [‰] | 19.0 | dh[mm] | 25 | dh[mm] | | dh[mm] | | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | | Materiál | | | | |
| 4 | Š4.4 |  | 500/1000 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 182 | Úhel β | | Úhel β | | | | |
| | | | | sklon [‰] | 27.0 | dh[mm] | 20 | dh[mm] | | dh[mm] | | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | | Materiál | | | | |
| 5 | Š4.5 |  | 500/1000 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 188 | Úhel β | | Úhel β | | | | |
| | | | | sklon [‰] | 12.0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | | dh[mm] | | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | | Materiál | | | | |
| 6 | Š4.6 |  | 500/1000 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | 573/500 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 188 | Úhel β | | Úhel β | | | | |
| | | | | sklon [‰] | 12.0 | dh[mm] | 15 | dh[mm] | | dh[mm] | | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | | Materiál | | | | |
| | | | | | | sklon [‰] | 18.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | | | |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

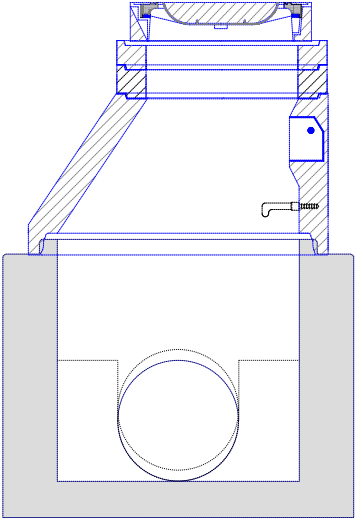
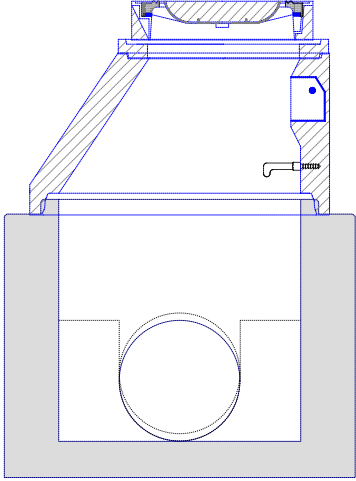
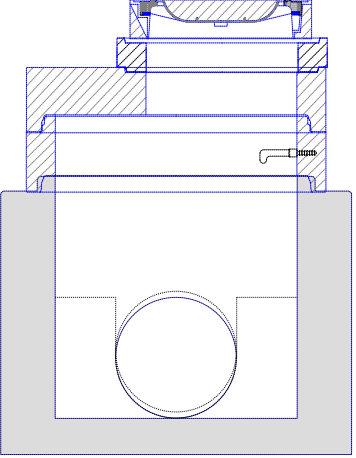
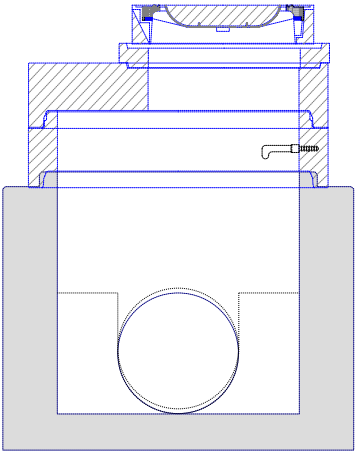
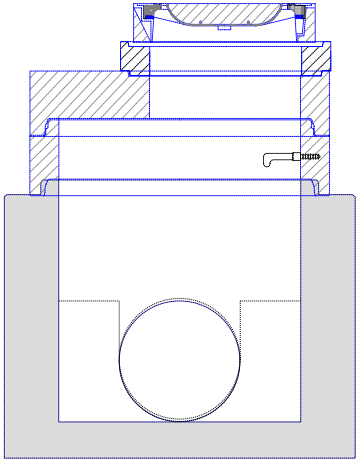
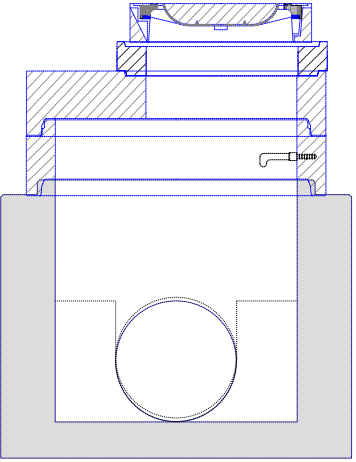
Projektant

DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

10

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 Š4.1 | | | Šachta č.2 Š4.2 | | | Šachta č.3 Š4.3 | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|
|  | 500/1000 | 1 |  | 500/1000 | 1 |  | 500/1000 | 1 |
| | 1000x625/600/120 SPK | 1 | | 1000x625/600/120 SPK | 1 | | 1000/250/120 SP | 1 |
| | 120/600/120 | 1 | | 60/600/120 | 1 | | 1000x625/200 D400 | 1 |
| | 100/600/120 | 1 | | D 400 GU-B-1 D400 | 1 | | 120/600/120 | 1 |
| | D 400 GU-B-1 D400 | 1 | | kóta dna | 484.35 m | | D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| | kóta dna | 482.35 m | | kóta terénu | 486.18 m | | kóta dna | 485.30 m |
| | kóta terénu | 484.33 m | | rozdíl kót | 1.83 m | | kóta terénu | 487.03 m |
| | rozdíl kót | 1.98 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdíl kót | 1.73 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | výška šachty | 1.82 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 1.98 m | | stavební výška | 1.97 m | | výška šachty | 1.73 m |
| | stavební výška | 2.13 m | | | | | stavební výška | 1.88 m |
| | | | | | | | | |
| Šachta č.4 Š4.4 | | | Šachta č.5 Š4.5 | | | Šachta č.6 Š4.6 | | |
|  | 500/1000 | 1 |  | 500/1000 | 1 |  | 500/1000 | 1 |
| | 1000/250/120 SP | 1 | | 1000/250/120 SP | 1 | | 1000/250/120 SP | 1 |
| | 1000x625/200 D400 | 1 | | 1000x625/200 D400 | 1 | | 1000x625/200 D400 | 1 |
| | 80/600/120 | 1 | | 120/600/120 | 1 | | 120/600/120 | 1 |
| | D 400 GU-B-1 D400 | 1 | | D 400 GU-B-1 D400 | 1 | | D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| | kóta dna | 486.65 m | | kóta dna | 487.01 m | | kóta dna | 487.37 m |
| | kóta terénu | 488.34 m | | kóta terénu | 488.74 m | | kóta terénu | 489.10 m |
| | rozdíl kót | 1.69 m | | rozdíl kót | 1.73 m | | rozdíl kót | 1.73 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 1.69 m | | výška šachty | 1.73 m | | výška šachty | 1.73 m |
| | stavební výška | 1.84 m | | stavební výška | 1.88 m | | stavební výška | 1.88 m |
| | | | | | | | | |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

Projektant

DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

11

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------------------------------------|----------------------|--------------------|-------|
| 1 | Š4.1 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | Š4.2 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | Š4.3 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | Š4.4 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | Š4.5 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | Š4.6 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | | 160 | 6 |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

Projektant





DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

12

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------|---------|---------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|----------|
| poř. | označení šachty | kóta [m n.m.] | | | výška šachty [m] | převýšení šachty nad terénem | typ dna | DN potrubí [mm] | š.roura (DN/L) | |
| | | terénu | vrcholu | dna | | | | | výška | 600/1000 |
| | | | | potrubí | | | | | [mm] | |
| 1 | Š4-1.1 | 489.32 | 489.32 | 488.04 | 1.28 | vozovka h=0.0 m | DN 600 - dno korugované 250 90° | 250 | 700 | 1 |
| 2 | Š4-1.2 | 490.09 | 490.09 | 488.58 | 1.51 | vozovka h=0.0 m | DN 600 - dno korugované 250 přímé | 250 | 900 | 1 |
| 3 | Š4-1.3 | 490.79 | 490.79 | 489.13 | 1.66 | vozovka h=0.0 m | DN 600 - dno korugované 250 přímé | 250 | 1000 | 1 |
| 4 | Š4-1.4 | 491.09 | 491.09 | 489.57 | 1.52 | vozovka h=0.0 m | DN 600 - dno korugované 250 30° | 250 | 900 | 1 |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| poř. | označení šachty | schémat. značka | označení dna | DN [mm] | materiál potrubí | kóta dna | hlavní přívod | | přívod zprava | | přívod zleva | | uložení dna |
|------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|---------------------|-------------|---------------|------|---------------|------|--------------|------|-----------------|
| | | | | | | | existuje | úhel | existuje | úhel | existuje | úhel | |
| 1 | Š4-1.1 |  | DN 600 - dno korugované 250 90° | 250 | PP korugované | 488.04 | x | 90 | | | | | pískový podklad |
| 2 | Š4-1.2 |  | DN 600 - dno korugované 250 přímé | 250 | PP korugované | 488.58 | x | 180 | | | | | pískový podklad |
| 3 | Š4-1.3 |  | DN 600 - dno korugované 250 přímé | 250 | PP korugované | 489.13 | x | 180 | | | | | pískový podklad |
| 4 | Š4-1.4 |  | DN 600 - dno korugované 250 30° | 250 | PP korugované | 489.57 | x | 210 | | | | | pískový podklad |

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

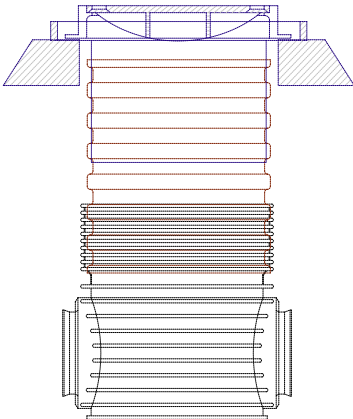
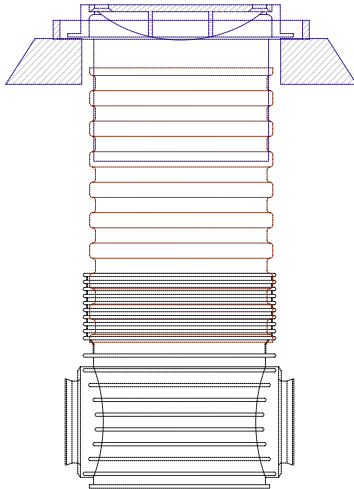
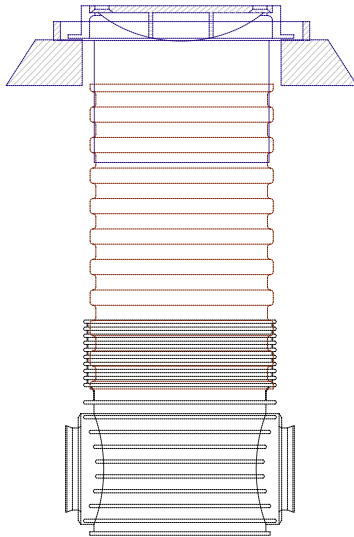
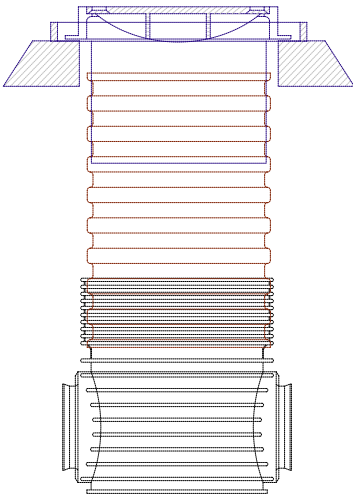
projektant
DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

14

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

| Šachta 1 Š4-1.1 | | Šachta 2 Š4-1.2 | | Šachta 3 Š4-1.3 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|  | DN 600 - dno korugované 250 90° |  | DN 600 - dno korugované 250 přímé |  | DN 600 - dno korugované 250 přímé |
| | DN 600 - korug.roura 600/1000, | | DN 600 - korug.roura 600/1000, | | DN 600 - korug.roura 600/1000, |
| | betonový prstenec 600 | | betonový prstenec 600 | | betonový prstenec 600 |
| | těsnění 600 | | těsnění 600 | | těsnění 600 |
| | teleskopický adaptér D400 | | teleskopický adaptér D400 | | teleskopický adaptér D400 |
| | litinový poklop D400 | | litinový poklop D400 | | litinový poklop D400 |
| | kóta dna 488.04 m | | kóta dna 488.58 m | | kóta dna 489.13 m |
| | kóta terénu 489.32 m | | kóta terénu 490.09 m | | kóta terénu 490.79 m |
| | rozdíl kót 1.28 m | | rozdíl kót 1.51 m | | rozdíl kót 1.66 m |
| | převýšení nad terénem 0.00 m | | převýšení nad terénem 0.00 m | | převýšení nad terénem 0.00 m |
| | výška šachty 1.28 m | | výška šachty 1.51 m | | výška šachty 1.66 m |
| Šachta 4 Š4-1.4 | | | | | |
|  | DN 600 - dno korugované 250 30° | | | | |
| | DN 600 - korug.roura 600/1000, | | | | |
| | betonový prstenec 600 | | | | |
| | těsnění 600 | | | | |
| | teleskopický adaptér D400 | | | | |
| | litinový poklop D400 | | | | |
| | kóta dna 489.57 m | | | | |
| | kóta terénu 491.09 m | | | | |
| | rozdíl kót 1.52 m | | | | |
| | převýšení nad terénem 0.00 m | | | | |
| | výška šachty 1.52 m | | | | |

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

projektant
DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

15

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| poř. | označení šachty | třída zatížení | označení poklopu | usazení poklopu | úprava kolem poklopu | výška poklopu [mm] | |
|------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 1 | Š4-1.1 | D | litinový poklop D400 | na bet.prstenec a telesk.adaptér | skladba komunikace | 115 | |
| 2 | Š4-1.2 | D | litinový poklop D400 | na bet.prstenec a telesk.adaptér | skladba komunikace | 115 | |
| 3 | Š4-1.3 | D | litinový poklop D400 | na bet.prstenec a telesk.adaptér | skladba komunikace | 115 | |
| 4 | Š4-1.4 | D | litinový poklop D400 | na bet.prstenec a telesk.adaptér | skladba komunikace | 115 | |

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

projektant
DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

16

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|------------------------------------------|-------------|--------------------------------|----|----------------|----|------------|-----------------------------------------------------|--------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1 | Š13.1 | 556.73 | vozovka h = 0.0 m | 556.72 | 555.10 | 1.62 | 100/600/120 80/600/120 | 1 2 | 1000x625/200 D400 | 1 | | | ocel. s PE | 600/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 |
| 2 | Š13.2 | 559.61 | vozovka h = 0.0 m | 559.61 | 558.01 | 1.60 | 120/600/120 | 2 | 1000x625/200 D400 | 1 | | | ocel. s PE | 600/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 |
| | Celkem | | | | | | 120/600/120 100/600/120 80/600/120 | 2 1 2 | 1000x625/200 D400 | 2 | | | | 600/1000 těsnění pro DN 1000 | 2 2 |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301



Projektant

DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

17

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | Provedení žlabu | Provedení nástupnice | Stupadla Orientace |
|------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|--|-----------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Š13.1 |  | 600/1000 | DN (mm) | 688/600 SN 16 | DN (mm) | 688/600 SN 16 | DN (mm) | 250/232 SN 16 | DN (mm) | | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 162 | Úhel β | 90 | Úhel β | | | | |
| | | | | sklon [‰] | 21.0 | dh[mm] | 40 | dh[mm] | 280 | dh[mm] | | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | PVC hladké | Materiál | | | | |
| | | | | | | sklon [‰] | 58.2 | sklon [‰] | 40.0 | sklon [‰] | | | | |
| 2 | Š13.2 |  | 600/1000 | DN (mm) | 688/600 SN 16 | DN (mm) | 688/600 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | beton | beton | ocel. s PE |
| | | | kyneta: 1/1 DN | Materiál | PP korugované | Úhel β | 176 | Úhel β | | Úhel β | | | | |
| | | | | sklon [‰] | 58.2 | dh[mm] | 55 | dh[mm] | | dh[mm] | | | | |
| | | | | | | Materiál | PP korugované | Materiál | | Materiál | | | | |
| | | | | | | sklon [‰] | 55.9 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | | | |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

II/300 - TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - SO.301

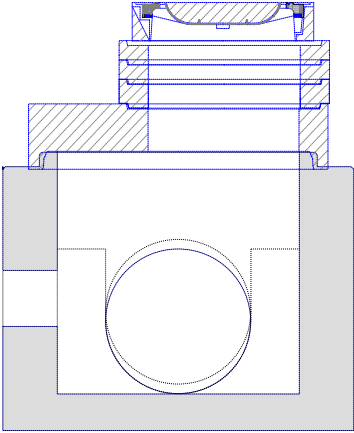
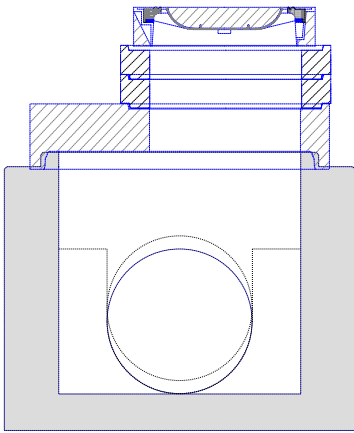
Projektant

DiK Janák, s.r.o., Trutnov

STRANA

18

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 Š13.1 | | | Šachta č.2 Š13.2 | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|
|  | 600/1000 | 1 |  | 600/1000 | 1 |
| | 1000x625/200 D400 | 1 | | 1000x625/200 D400 | 1 |
| | 100/600/120 | 1 | | 120/600/120 | 2 |
| | 80/600/120 | 2 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | kóta dna | 558.01 m |
| | kóta dna | 555.10 m | | kóta terénu | 559.61 m |
| | kóta terénu | 556.73 m | | rozdíl kót | 1.60 m |
| | rozdíl kót | 1.63 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | výška šachty | 1.60 m |
| | výška šachty | 1.62 m | | stavební výška | 1.75 m |
| | stavební výška | 1.77 m | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | Š13.1 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | Š13.2 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | | 160 | 2 |