


Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovňovací 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 n.m.] | [m] | | Počet | | Počet | | Počet | | elastomerové těsnění | Počet |
| 1 | Šk1 | 482.11 | terén h = 0.2 m | 482.30 | 480.63 | 480.63 | 1.67 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | | TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000 | 1 2 |



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|-----------------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 1 | Šk1 | →  | TBZ-Q.1 100/60 V max 40 | DN (mm) | 280/250 SN 8 | DN (mm) | 225/200 SN 8 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 něm. | Úhel β | 90 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 16.2 | Materiál | PP UR 2 něm. | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 10.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | dno kynety: bez kynety, bez žlabu | | | | | | | | | | | | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Výstavba ZTV Nivy I

Projektant
Ing. Zdeněk Hejtman, Palackého nám. 3/I, Dačice

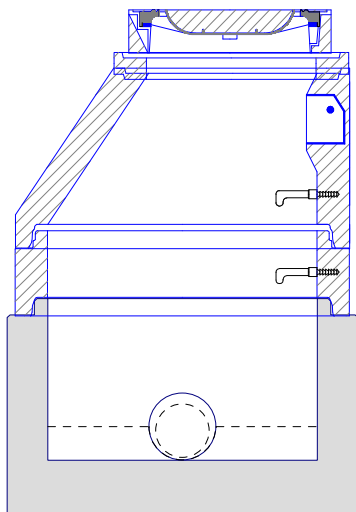
STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Šk1



| | |
|-----------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 480.63 m |
| kóta terénu | 482.11 m |
| rozdíl kót | 1.48 m |
| převýšení nad terénem | 0.20 m |
| výška šachty | 1.67 m |
| stavební výška | 1.87 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Výstavba ZTV Nivy I

Projektant
Ing. Zdeněk Hejtman, Palackého nám. 3/I, Dačice

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | Šk1 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| | Celkem | | D 400 Begu-B-1 D400 | | | | 1 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Výstavba ZTV Nivy I

Projektant
Ing. Zdeněk Hejtman, Palackého nám. 3/I, Dačice

STRANA

8