

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 5,55 |

§9

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 6,87 |

§9

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 5,55 |

N23

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 5,56 |

§11

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 5,55 |

N25

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 5,55 |

N26

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 5,55 |

N27

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 5,55 |

N28

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 5,55 |

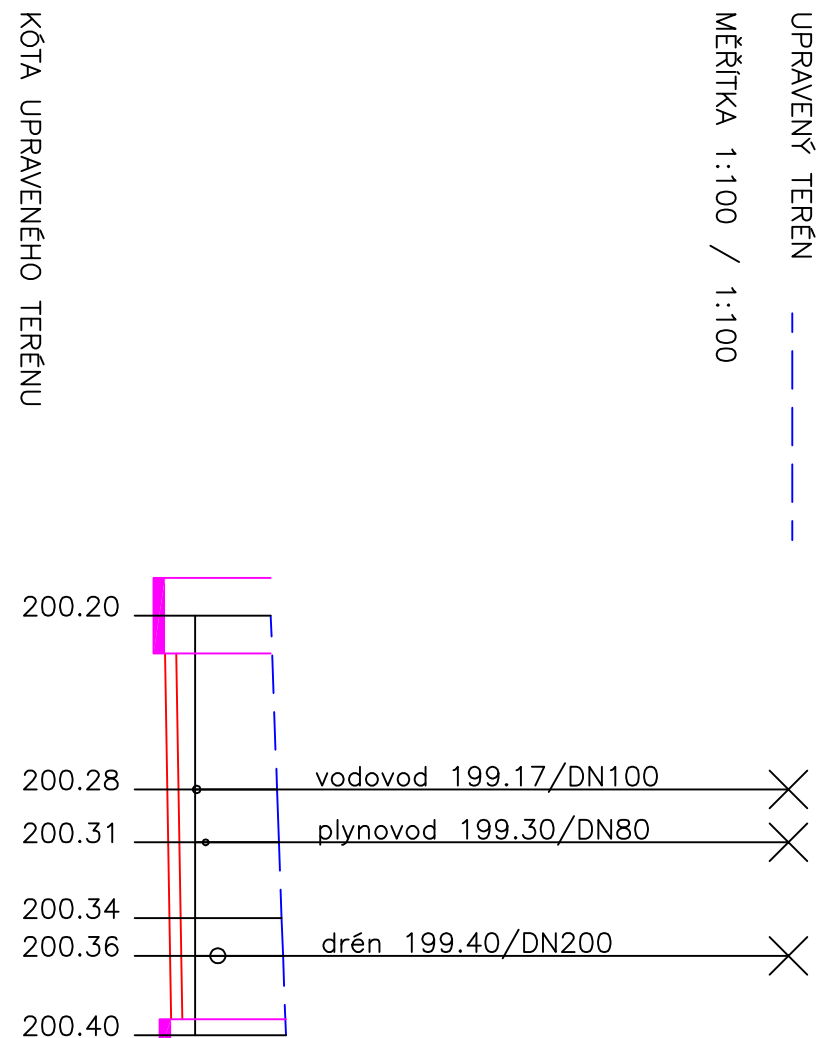
§19

| | |
|-----------------------------|---------------|
| KATASTR | Starý Bohumín |
| ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE | ul. P. Činčra |
| DRUH PLOCHY | zelen |
| VZDALENOSTI ŠACHET | 4,55 |

§16

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:100 / 1:100



HLoubKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVNA

| | |
|---|---|
| STANČENÍ [km/m] | DN150-pvc-5,55 |
| PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m] | 14,4 – 5,55 |
| SKLOUP [mm] – DÉLKA [m] | 14,4 – 5,55 |
| ULOŽENÍ | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s] | 27,28 – 1,54 |
| NAVRHOVÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s] | |

KATASTR

ČÍSLO PARCELY – NAZEV ULICE

DRUH PLOCHY

VZDALENOSTI ŠACHET

| | | | |
|---------------|---------------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | zelen | 4,55 |
| N31 | | | |
| 31 | | | |

| | | | |
|---------------|---------------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | zelen | 4,55 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | cesto | zelen | 3,05 |
| N33 | | | | |
| 33 | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | cesto | zelen | 3,05 |
| N34 | | | | |
| 34 | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | cesto | zelen | 3,05 |
| N35 | | | | |
| 35 | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | cesto | zelen | 3,05 |
| N36 | | | | |
| 36 | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | cesto | zelen | 4,52 |
| §12 | | | | |
| 37 | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | cesto | zelen | 3,06 |
| §11 | | | | |
| 38 | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|------|
| Starý Bohumín | ul. P. Činčra | cesto | zelen | 3,04 |
| N39 | | | | |
| 39 | | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-6,87 | 13,4 – 6,87 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 25,93 – 1,47 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-5,55 | 14,4 – 5,55 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 27,28 – 1,54 |
| §12 | | | |
| 37 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-5,55 | 14,4 – 5,55 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 27,28 – 1,54 |
| §11 | | | |
| 38 | | | |

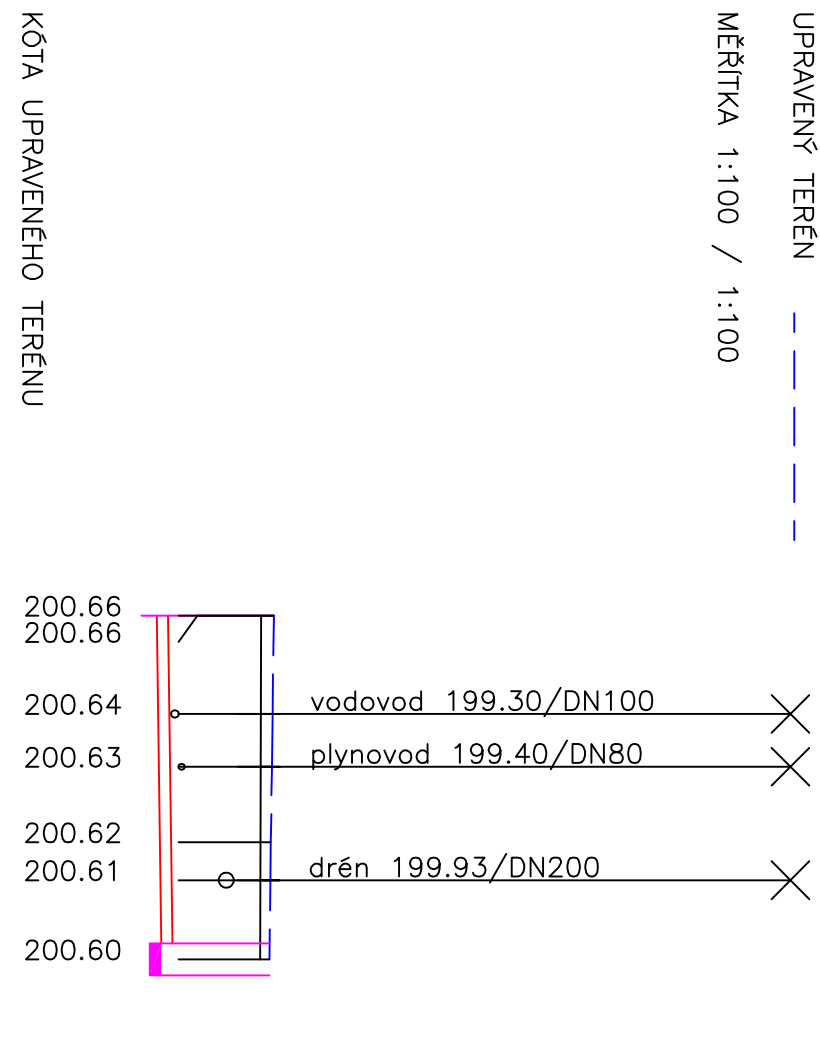
| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-5,55 | 14,4 – 5,55 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 27,28 – 1,54 |
| §11 | | | |
| 38 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-4,55 | 13,2 – 4,55 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 26,01 – 1,47 |
| §16 | | | |
| 30 | | | |

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:100 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVNA

| | |
|---|---|
| STANČENÍ [km/m] | DN150-pvc-4,55 |
| PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m] | 13,2 – 4,55 |
| SKLOUP [mm] – DÉLKA [m] | 13,2 – 4,55 |
| ULOŽENÍ | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu |
| KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s] | 26,02 – 1,47 |
| NAVRHOVÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s] | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-4,55 | 11,0 – 4,55 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 23,94 – 1,34 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-3,05 | 13,1 – 3,05 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 26,94 – 1,47 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-3,05 | 13,1 – 3,05 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 25,94 – 1,47 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-3,05 | 19,7 – 3,05 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 32,21 – 1,82 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-3,05 | 16,4 – 3,05 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 29,22 – 1,65 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-4,52 | 19,9 – 4,52 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 32,43 – 1,83 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | |
|----------------|--------------|---|--------------|
| DN150-pvc-3,08 | 104,4 – 3,06 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 77,44 – 4,38 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|
| DN150-pvc-3,04 | 16,4 – 3,04 | podle úč. křm. přílohy dlep. 30m nad měř. přílohu | 29,27 – 1,66 |
| §17 | | | |
| 32 | | | |

SO 04A – PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

| | | | |
|-----------------|---|----------------------------|----------------------|
| ZOB. PROJEKTANT | ING. J. GAVLAS | VYPRACOVAL | ING. MARTIN JIRÁK |
| OBRÁZKATEL | MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 01 BOHUMÍN | PROJEKT A NÁVRH KANALIZACE | ČÍSLO TISKU: 02/2018 |
| MÍSTO STAVBY | BOHUMÍN | KONTROLA A ZKOUŠENÍ | 18.05.2018 |
| STAVBA | PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – LOKALITA PETRA | REALIZACE | 18.05.2018 |
| STAVBA | ČINČRA VE STAREM BOHUMÍNĚ | REALIZACE | 18.05.2018 |
| STAVBA | REALIZACE DOKUMENTACE | REALIZACE | 18.05.2018 |
| STAVBA | PODÉLNÉ PROFILY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK | REALIZACE | 18.05.2018 |

