

Poznámka :

1. Plastové parcelní šachty DN 400.
 - Šachtu tvoří průtočné dno + zvlněná šachtová roura dříku
 - Litinový poklop B125
2. Napojení veřejných částí přípojek - viz.v.č. D.1.1.b.10 + D.1.1b.11:
 - Napojení stávajících přípojek do dna alt do dříku PŠ napojením „in-situ“. Propojení odtoku s prefa dnem šachet stoky - DN 200.
 - PŠ osadit tak, aby vnější obrys dříku šachty byl od vnějšího obrysu stávajícího plynovodu v min. vodorovné vzdálenosti 0,50 m. Dtto min. svislá vzdálenost při křížení přípojky s plynovodem - min.svislá vzdálenost 0,50 m.

REVIZNÍ ŠACHTY PŘÍPOJKOVÉ DN 400

| Pol.číslo | Popis položky | ks |
|-----------|---|--------------|
| 01 | Přípojková parcelní šachta - DN 400 - PP dno - průtočné přímé včetně těsnění - korugovaná šachtová roura DN 400 - poklop litinový B125 do teleskopu - teleskopický adaptér + redukční těsnící manžeta 400/315 | „A1“ - 3ks |
| | | „A.2“ - 7 ks |
| | | „B“ - 6 ks |
| 02 | Zaslepovací víčko vtoku dna DN 200 (zaslepení vtoku dna do doby napojení RD) | 16 ks |

| | | | | | | | |
|--|--|------------|--|---------|--|--|-------------------------------|
| Projektant | | Vypracoval | | Kreslil | | MK ENGINEERING | |
| Ing.Krauz | | | | | | Ing.Miroslav Krauz IČO 435 63 945 Komenského 10, 737 01 Český Těšín | |
| Místo stavby : Bohumín - Záblatí, ul.Rychvaldská, Sokolská | | | | | | tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz | |
| Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín | | | | | | | |
| BOHUMÍN - ZÁBLATÍ ul. SOKOLSKÁ, RYCHVALDSKÁ ODKANALIZOVÁNÍ - CENTRÁLNÍ ČS | | | | | | Datum | 08 / 2016 |
| | | | | | | Stupeň | DSP + DPS |
| | | | | | | | |
| REVIZNÍ A LOMOVÉ ŠACHTY PŘÍPOJEK | | | | | | Měřítko - | Č.přílohy D.1.1.b.9 |

SO 06 - Veřejné části přípojek řad „A.1“

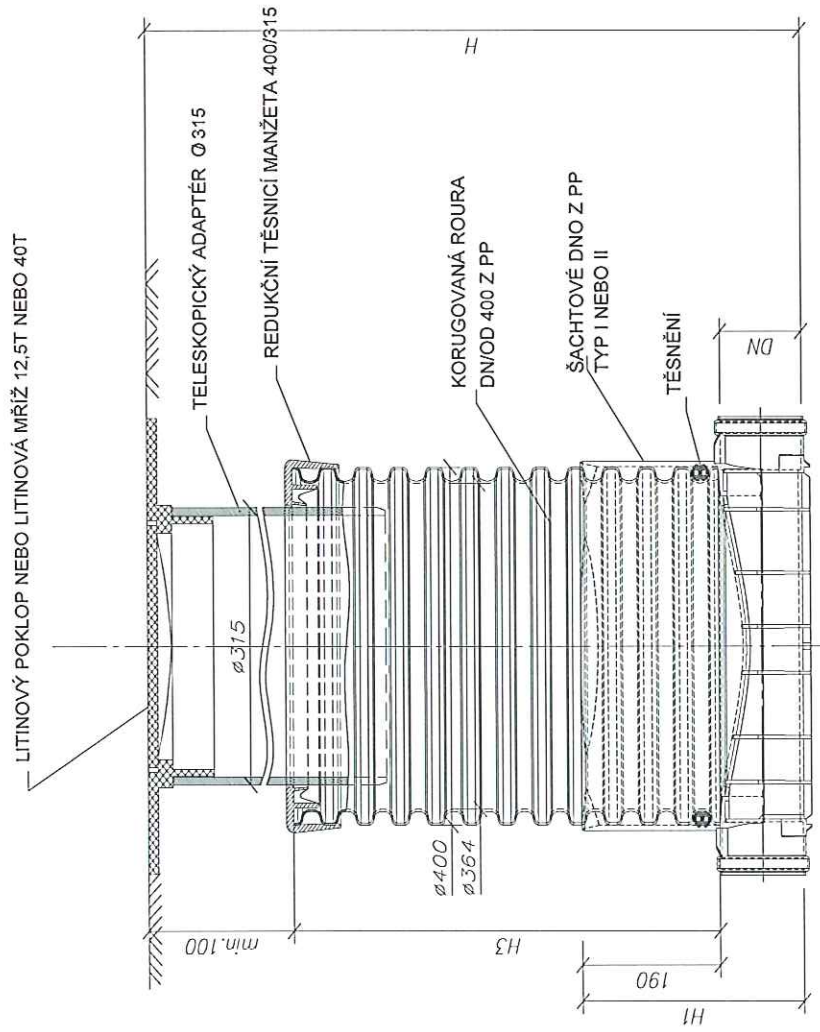
| Číslo přípojky | Typ napojení | DN | Materiál | Délka m | Přípojková šachta |
|---|--------------------------|-----|----------|---------|-------------------|
| SO 06 Veřejné části přípojek řad „A.1“ | | | | | |
| PŠ 1 | Š1 - D.1.1.b.10 | 200 | PVC-KG | 5,0 | PŠ 1 - DN 400 |
| PŠ 2 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 2,5 | PŠ 2 - DN 400 |
| PŠ 3 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 3 - DN 400 |
| Celkem délka přípojek PVC-KG DN 200 – SN8 | | | | 10,5 | |
| Přípojková parcelní šachta DN 400 | | | | | DN 400 - 3 ks |

SO 06 - Veřejné části přípojek řad „A.2“

| Číslo přípojky | Typ napojení | DN | Materiál | Délka m | Přípojková šachta |
|---|--------------------------|-----|----------|---------|-------------------|
| SO 06 Veřejné části přípojek řad „A.2“ | | | | | |
| PŠ 4 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 4 - DN 400 |
| PŠ 5 | Š6 - D.1.1.b.10 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 5 - DN 400 |
| PŠ 6 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 6 - DN 400 |
| PŠ 7 | Š7 - D.1.1.b.10 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 7 - DN 400 |
| PŠ 8 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 2,5 | PŠ 8 - DN 400 |
| PŠ 9 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 2,5 | PŠ 9 - DN 400 |
| PŠ 10 | Š8 - D.1.1.b.10 | 200 | PVC-KG | 2,5 | PŠ10 – DN 400 |
| Celkem délka přípojek PVC-KG DN 200 - SN8 | | | | 19,5 | |
| Přípojková parcelní šachta DN 400 | | | | | DN 400 - 7 ks |

SO 07 - Veřejné části přípojek řad „B“

| Číslo přípojky | Typ napojení | DN | Materiál | Délka m | Přípojková šachta |
|---|--------------------------|-----|----------|---------|-------------------|
| SO 07 Veřejné části přípojek řad „B“ | | | | | |
| PŠ 11 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 11 - DN 400 |
| PŠ 12 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 12 - DN 400 |
| PŠ 13 | Š13 - D.1.1.b.10 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 13 - DN 400 |
| PŠ 14 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 14 - DN 400 |
| PŠ 15 | Š14 - D.1.1.b.10 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 15 - DN 400 |
| PŠ 16 | Odbočka 45° - D.1.1.b.11 | 200 | PVC-KG | 3,0 | PŠ 16 - DN 400 |
| Celkem délka přípojek PVC-KG DN 200 - SN8 | | | | 18,0 | |
| Přípojková parcelní šachta DN 400 | | | | | DN 400 - 7 ks |



| KG | DN/OD | H1(mm) |
|----|-------|--------|
| | 110 | 303 |
| | 160 | 355 |
| | 200 | 396 |

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 S LITINOVÝM POKLOPEM NEBO MŘÍŽÍ 12,5T NEBO 40T