

[illegible]

**PODÉLNÝ PROFIL**

MĚŘÍTKO 1: 500/100

VĚTEV B

NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ  
PLÁN  
02

VB4 - NÁPOJENO NA VĚTEV A  
VB6  
x NAVRH. KABELY  
VB7

PŘÍPOJKA - POZEMEK Č.5

x NAVRH. DEŠŤOVÁ PŘÍP.  
x NAVRH. SFLASKOVÁ PŘÍP.  
x NAVRH. VODOVODNÍ PŘÍP.

x NAVRH. DEŠŤOVÁ PŘÍP.  
x NAVRH. SFLASKOVÁ PŘÍP.  
x NAVRH. VODOVODNÍ PŘÍP.  
PŘÍPOJKA - HALA

x x NADEZEMNÍ TEL.

HLOUBKA VÝKOPU  
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km]

615.00

0.0

1.6

4.2

18.6

28.1

41.0

71.6

77.1

629.82  
629.33  
629.95

629.88  
629.38  
629.83

629.59  
629.21  
629.55

629.46

629.40

629.31

629.76

629.41

629.36

629.86

629.81

1.44  
1.46  
1.50

1.70

1.46

1.15

1.15

63/5,8 PE 100 SDR II - 73,6  
-6,6 - 41,0  
-18,1 - 32,6

**PODÉLNÝ PROFIL**

MĚŘÍTKO 1: 500/100

VĚTEV C

The diagram shows a longitudinal profile of a sewerage branch (Větev C) with a scale of 1:500/100. The profile starts at a manhole (K1) with an elevation of 627.44 m and a distance of 0.0 km. It then descends to a second manhole (K2) with an elevation of 627.13 m and a distance of 3.4 km. The profile continues to a third manhole (K3) with an elevation of 629.94 m and a distance of 6.7 km. The profile then rises to a fourth manhole (K4) with an elevation of 629.48 m and a distance of 18.2 km. The profile then descends to a fifth manhole (K5) with an elevation of 629.13 m and a distance of 25.1 km. The profile then rises to a sixth manhole (K6) with an elevation of 628.71 m and a distance of 33.2 km. The profile ends at a seventh manhole (K7) with an elevation of 628.61 m and a distance of 35.2 km. The profile is labeled with various technical specifications and notes.

| STANIČNÍ [km] | KÓTA TERÉNU | KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU | KÓTA DŇA POTRUBÍ | HLoubKA VÝKOPU OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU | POZNÁMKY                 |
|---------------|-------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 0.0           | 615.00      | 630.07                 | 628.75           | 1.55                                 | VR7 - NÁPŘÍČNÝ VĚTEV A   |
| 3.4           | 630.07      | 629.96                 | 628.64           | 1.53                                 | x NAVRH. VODOVODNÍ PRÍP. |
| 6.7           | 629.94      | 629.88                 | 628.54           | 1.50                                 | x NAVRH. VODOVODNÍ PRÍP. |
| 18.2          | 629.48      | 629.48                 | 628.18           | 1.40                                 | x NAVRH. VODOVODNÍ PRÍP. |
| 25.1          | 629.13      | 629.13                 | 627.83           | 1.40                                 | x NAVRH. VODOVODNÍ PRÍP. |
| 33.2          | 628.71      | 628.71                 | 627.41           | 1.40                                 | x NAVRH. VODOVODNÍ PRÍP. |
| 35.2          | 628.61      | 628.61                 | 627.31           | 1.40                                 | x NAVRH. VODOVODNÍ PRÍP. |

63/5,8 PE 100 SDR II - 35,2

-31,4 - 18,2

-51,2 - 17,0

|  |                           |                                |  |                      |
|--|---------------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| S0 50i STL plynovod  |                           |                                |  |                      |
|  | Vypracoval<br>ZOUĐLIK     | Autorizovaný technik<br>DRŤINA | <div>AOA - CLEAN<br/>projektování a geodetická kancelář<br/>U DVORA 11<br/>JIHLAVA</div> |                      |
| Investor :   |                           | Kraj :                         |  |                      |
| Město Nové Město Na Moravě                                   |                           | Vysočina                       |  |                      |
| Nové Město na Moravě<br>Centrum služeb a řemesel ul. Soškova |                           |                                | Datum  | 07/2019              |
|  |                           |                                | Číslo zak.   | 2467                 |
|  |                           |                                | Stupeň   | DPS                  |
| Příloha :  | PODÉLNÉ PROFILY PLYNOVODU |                                | Měřítko :<br>1:500/100   | Příloha č.:<br>D.8.4 |