


SO 343 REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK UL. ZÁBRDOVICKÁ


# D.1.9

## DPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

|            |   |   |
|------------|---|---|
| OBJEDNATEL | <b>NOVÁ ZBROJOVKA,<br/>s.r.o.</b><br>Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1 |  |
|------------|---|---|

|                         |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT       | <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b><br>Tomešova 1, 602 00 BRNO |  | PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ<br><b>OSSENDORF</b><br>BRNO |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. NYKODYM  | ČÍSLO ZAKÁZKY   | 2019-187  |
| VEDOUČÍ PROJEKTU        | ING. NOHEL  | ODPOVĚDNÁ SKUPINA   | ATELIÉR III                                     |

|                                   |  |   |                  |
|-----------------------------------|--|---|------------------|
| ZODP. PROJEKTANT                  | ING. VÁCLAV KAŠTAN   |  |                  |
| VYPRACOVAL                        | ING. VÁCLAV KAŠTAN   |   |                  |
| KONTROLOVAL                       | ING. PETR CHALOUPKA  |   |                  |
| KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ               | KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE   | DATUM   | 02 / 2022        |
| AKCE/STAVBA                       | <b>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ,<br/>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY</b><br><b>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b><br><b>D.1.9 - OSTATNÍ OBJEKTY</b> | FORMÁT  | 1 X A4           |
|                                   |  | STUPEŇ PD   | DPS              |
|                                   |  | ČÍSLO ZAKÁZKY   | 2019-187         |
|                                   |  | MĚŘÍTKO   | -                |
| ČÁST PD/PŘÍLOHA                   |  | ČÍSLO PARÉ  | ČÍSLO PD/PŘÍLOHY |
| <b>LISTY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK</b> |  |   | <b>06</b>        |

**ZÁBRDOVICKÁ 22**

## VÝPIS MATERIÁLU:

**UPOZORNĚNÍ:**

- 

| Zábrdovice |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|
| 1          | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1161/2     |   |   |   |   |
|            |   |   |   |   |

LEGENDA:

- 1) asfaltová silnice
- 2) bet. panely tramvajové tratě
- 3) asfaltová silnice
- 4) kamenná dlažba
- 5) nemovitost ZABRDOVICKÁ 22
- 6) asfaltový chodník

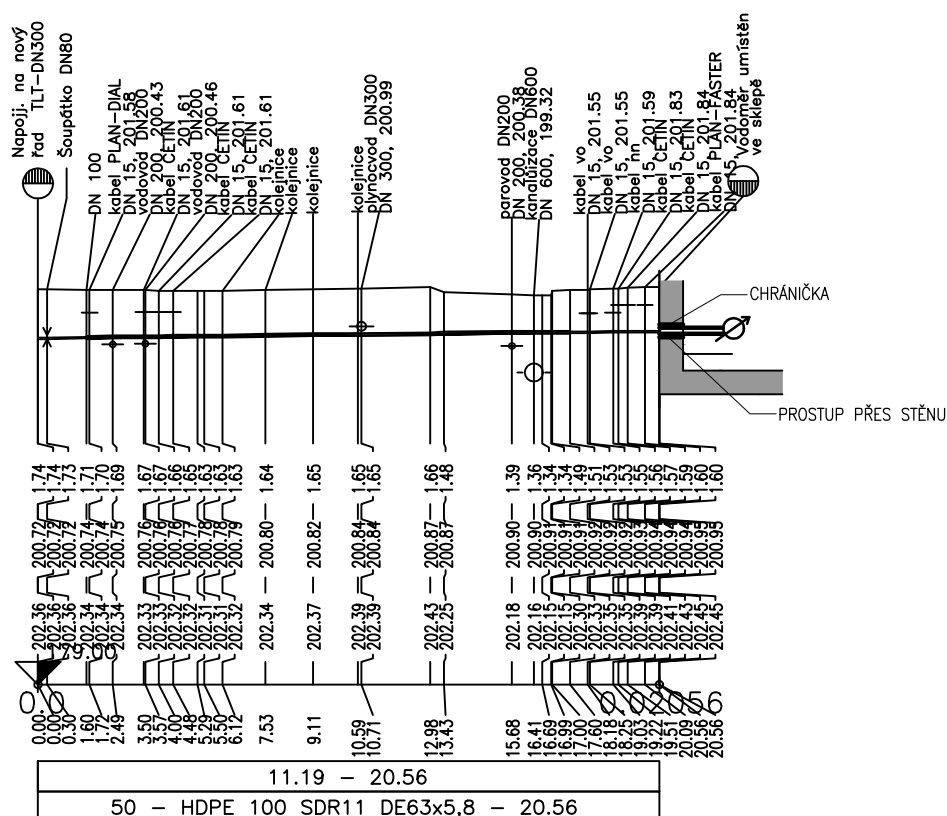
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

## KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



# LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP2-Zábr20

ZÁBRDOVICKÁ 20

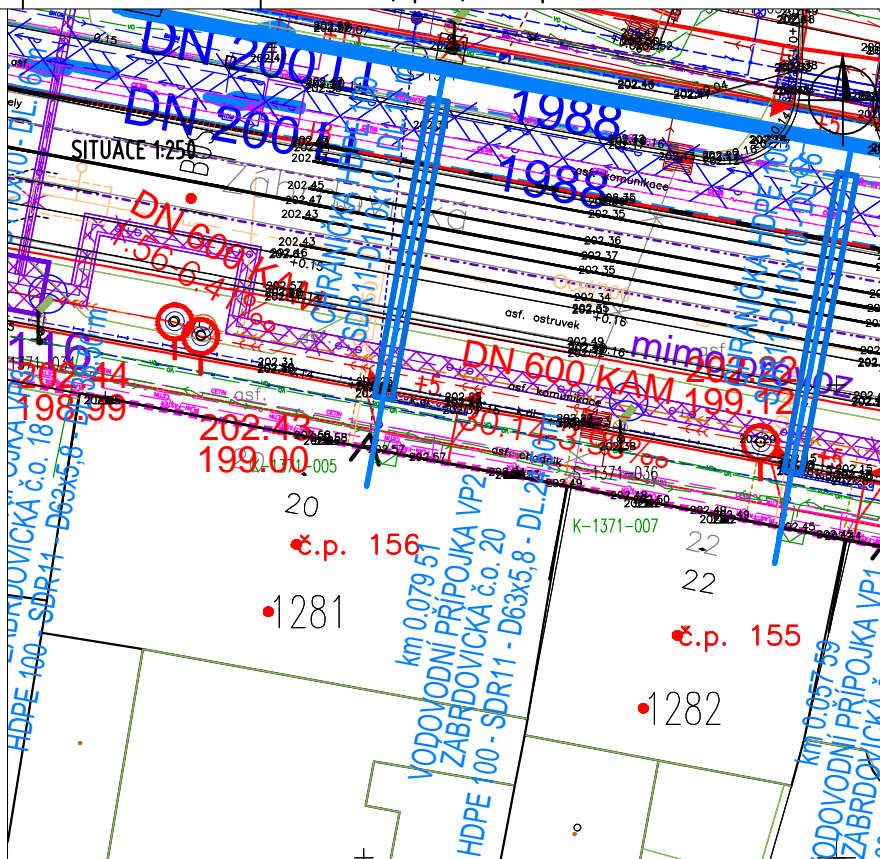
|                       |                      |                                  |                         |   |
|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| ULICE:<br>Zábrdovická | č.p./č.o.:<br>156/20 | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:<br>Zábrdovice | PARCELNÍ ČÍSLO:<br>1281 | VLASTNÍK NEMOVITOSTI:<br>Diatková Petra, č.p. 437, 679 22 Lipůvka |
|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|---|

## VÝPIS MATERIÁLU:

|   |           |
|---|-----------|
| POTRUBÍ HDPE 100 SDR 11 D 63x5,8 mm                   | 24,50 m   |
| POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17 D 110x10 mm (CHRÁNIČKA)        | 16,00 m   |
| POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17,6 D 90x8,2 (CHRÁNIČKA)         | 2,50 m    |
| ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80, PN10 S VNITŘNÍM ZÁVITEM G2" | 1 ks      |
| MOSAZNÁ SPOJKA VNĚJŠÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm           | 1 ks      |
| MOSAZ. SPOJKA - KOLENO 90° PE DE63mm / PE DE63mm      | 2 ks      |
| MOSAZNÁ PŘECHODKA VNITŘNÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm       | 3 ks      |
| MOSAZNÁ VSVUKA REDUKOVANÁ 2" / 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY       | 2 ks      |
| KULOVÝ KOHOUT 1" S VNITŘNÍMI ZÁVITY                   | 1 ks      |
| KULOVÝ KOHOUT 1" S VYPOUŠTĚNÍM, S VNITŘNÍMI ZÁVITY    | 1 ks      |
| ZPĚTNÁ Klapka 1"                                      | 1 ks      |
| MOSAZNÁ VSVUKA 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY                       | 1 ks      |
| STÁVAJÍCÍ VODOMĚR 1" SE ŠROUBENÍM                     | 1 ks      |
| DRŽÁK VODOMĚRNÉ SESTAVY                               | 1 ks      |
| OBJÍMKA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ DE63 mm NA STĚNU         | 4 ks      |
| FITINKY PRO NAP. NA STÁVAJÍCÍ VNITŘ. ROZVOD           | 1 komplet |

## UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘAD



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

| Zábrdovice |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1161/2     |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1281       |   |   |   |   |   |   |   |   |

## LEGENDA:

- asfaltový chodník
- asfaltová silnice
- bet. panely tržmavové tratě
- ostřevky-asfalt
- asfaltový silnice
- kamenná dlažba
- kamenná dlažba
- nemovitost ZÁBRDOVICKÁ 20
- asfaltový chodník

Podélný profil vodovodu-20  
MĚŘÍTKO 1:250 / 1:250

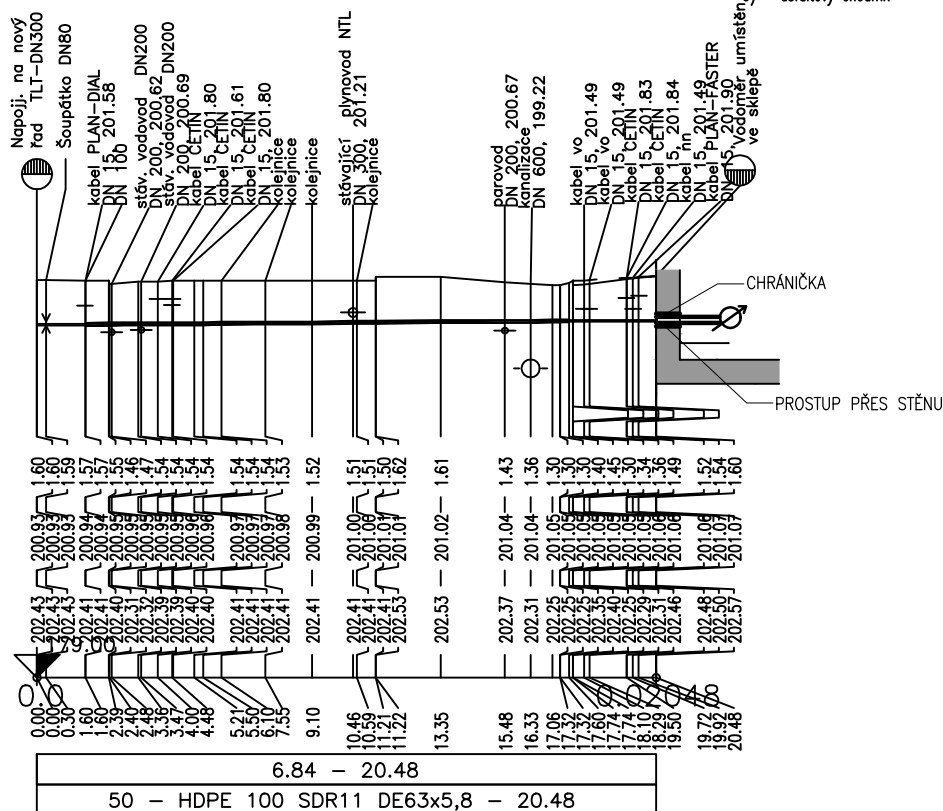
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



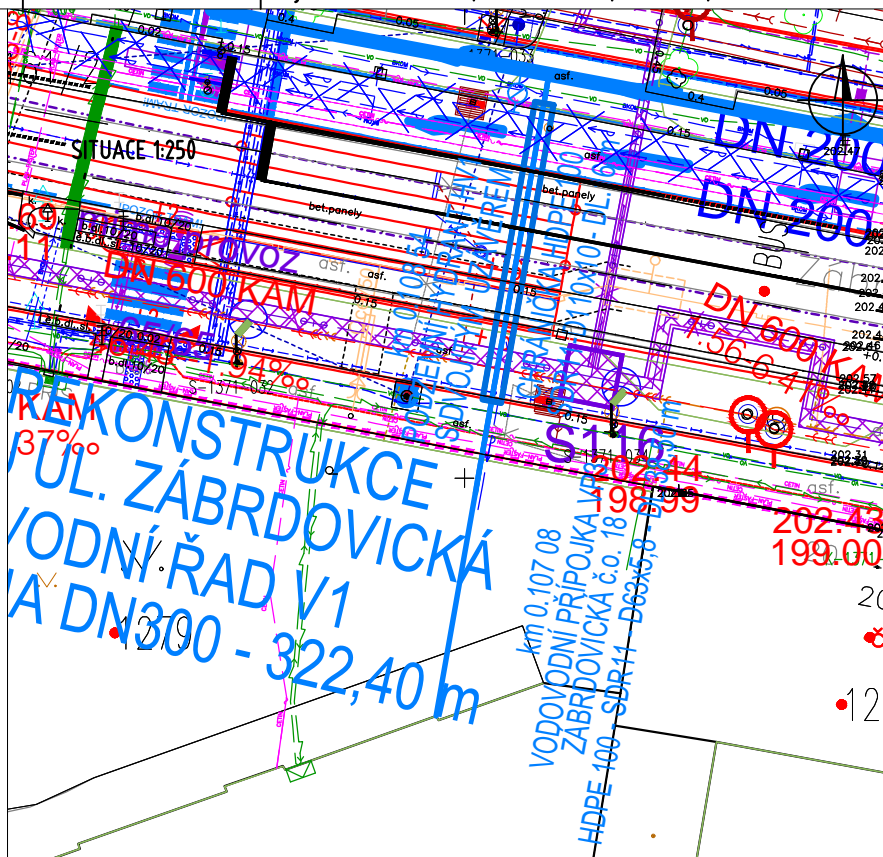


## ZÁBRDOVICKÁ 18

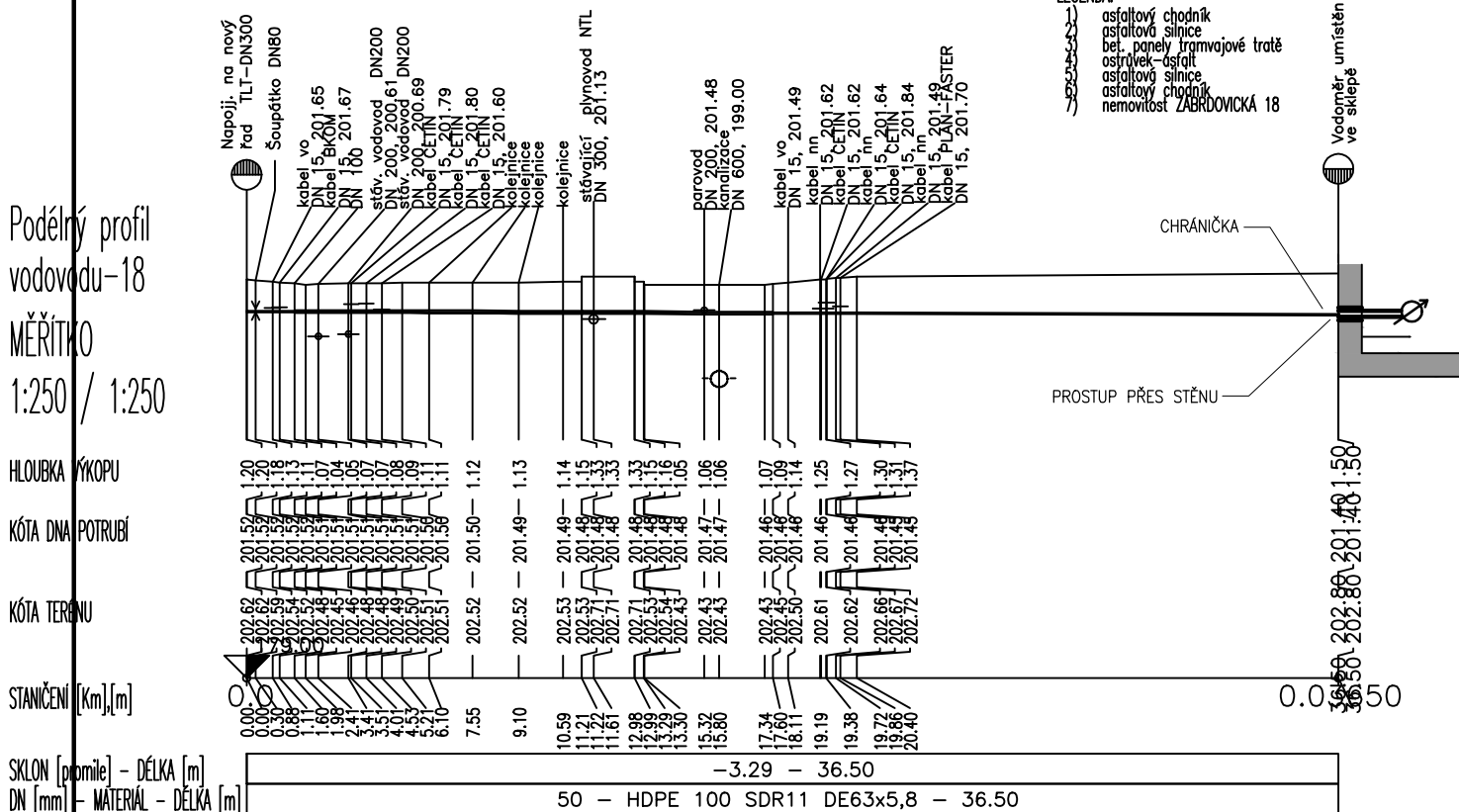
### NÝPIS MATERIÁLU:

**UPOZORNĚNÍ:**

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTYČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTYČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘÁD



|            |   |   |   |   |   |         |   |
|------------|---|---|---|---|---|---------|---|
| Zábrdovice |   |   |   |   |   |         |   |
| 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | zahrada | 7 |
| 1161/2     |   |   |   |   |   | 1279    |   |



# LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP4-Zábr9

ZÁBRDOVICKÁ 9

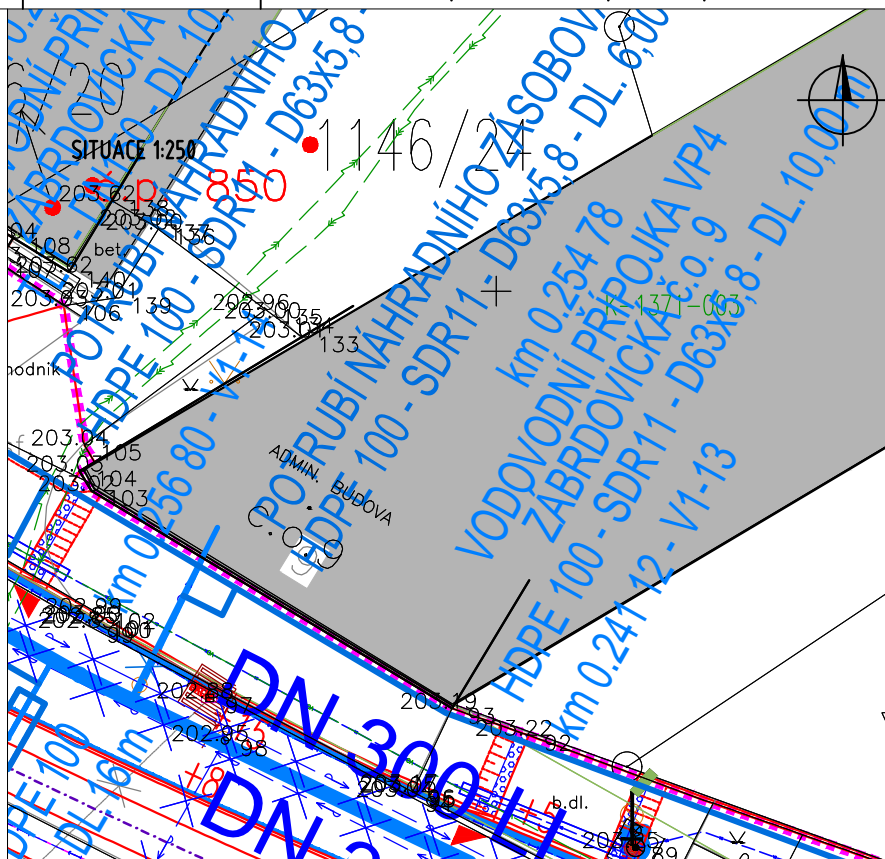
|                       |                     |                                  |                           |  |
|-----------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| ULICE:<br>Zábrdovická | č.p./č.o.:<br>872/9 | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:<br>Zábrdovice | PARCELNÍ ČÍSLO:<br>1146/5 | VLASTNÍK NEMOVITOSTI:<br>Holek Production s.r.o., Zábrdovická 872/9, Zábrdovice, 615 00 Brno |
|-----------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|--|

## VÝPIS MATERIÁLU:

|   |           |
|---|-----------|
| POTRUBÍ HDPE 100 SDR 11 D 63x5,8 mm                   | 10,00 m   |
| POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17,6 D 90x8,2 (CHRÁNIČKA)         | 2,50 m    |
| ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80, PN10 S VNITŘNÍM ZÁVITEM G2" | 1 ks      |
| MOSAZNÁ SPOJKA VNĚJŠÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm           | 1 ks      |
| MOSAZ. SPOJKA - KOLENO 90° PE DE63mm / PE DE63mm      | 2 ks      |
| MOSAZNÁ PŘECHODKA VNITŘNÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm       | 3 ks      |
| MOSAZNÁ VSVUKA REDUKOVANÁ 2" / 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY       | 2 ks      |
| KULOVÝ KOHOUT 1" S VNITŘNÍMI ZÁVITY                   | 1 ks      |
| KULOVÝ KOHOUT 1" S VYPOUŠTĚNÍM, S VNITŘNÍMI ZÁVITY    | 1 ks      |
| ZPĚTNÁ KLAPKA 1"                                      | 1 ks      |
| MOSAZNÁ VSVUKA 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY                       | 1 ks      |
| STÁVAJÍCÍ VODOMĚR 1" SE ŠROUBENÍM                     | 1 ks      |
| DRŽÁK VODOMĚRNÉ SESTAVY                               | 1 ks      |
| OBJÍMKA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ DE63 mm NA STĚNU         | 4 ks      |
| FITINKY PRO NAP. NA STÁVAJÍCÍ VNITŘ. ROZVOD           | 1 komplet |

## UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘAD



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

| Zábrdovice |   |        |   |
|------------|---|--------|---|
| 1          | 2 | 4      | 5 |
| 1161/2     |   | 1146/5 |   |

- LEGENDA:
- 1) asfaltová silnice
  - 2) kamenná dlažba
  - 3) 50 - HDPE 100 SDR11 DE63x5,8 - 5,27
  - 4) nemovitost ZÁBRDOVICKÁ 9
  - 5) asfaltový chodník

Podélný profil vodovodu-9  
MĚŘÍTKO 1:250 / 1:250

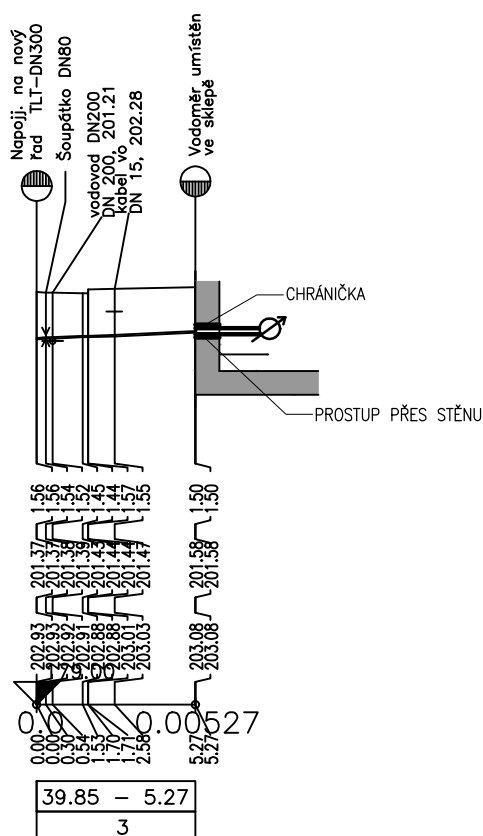
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



**ZÁBRDOVICKÁ 14**

### NÝPIS MATERIÁLU:

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘÁD

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

|            |   |   |   |   |   |           |
|------------|---|---|---|---|---|-----------|
| Zábrdovice |   |   |   |   |   | 7<br>1175 |
| 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |           |
| 1161/2     |   |   |   |   |   |           |
|            |   |   |   |   |   |           |



# LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP6-Zábr7

ZÁBRDOVICKÁ 7

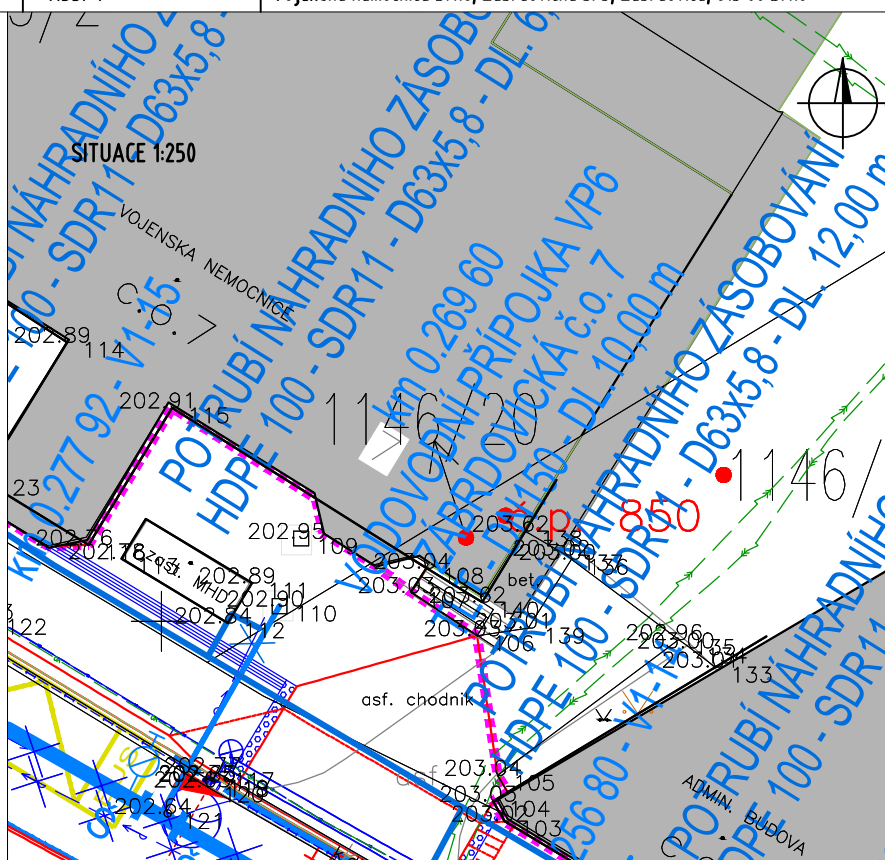
|                       |                   |                                  |                           |  |
|-----------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|--|
| ULICE:<br>Zábrdovická | č.p./č.o.:<br>-/7 | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:<br>Zábrdovice | PARCELNÍ ČÍSLO:<br>1155/4 | VLASTNÍK NEMOVITOSTI:<br>Vojenská nemocnice Brno, Zábrdovická 3/3, Zábrdovice, 615 00 Brno |
|-----------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|--|

## VÝPIS MATERIÁLU:

|   |           |
|---|-----------|
| POTRUBÍ HDPE 100 SDR 11 D 63x5,8 mm                   | 10,00 m   |
| POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17,6 D 90x8,2 (CHRÁNIČKA)         | 2,50 m    |
| ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80, PN10 S VNITŘNÍM ZÁVITEM G2" | 1 ks      |
| MOSAZNÁ SPOJKA VNĚJŠÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm           | 1 ks      |
| MOSAZ. SPOJKA - KOLENO 90° PE DE63mm / PE DE63mm      | 2 ks      |
| MOSAZNÁ PŘECHODKA VNITŘNÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm       | 3 ks      |
| MOSAZNÁ VSVUKA REDUKOVANÁ 2" / 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY       | 2 ks      |
| KULOVÝ KOHOUT 1" S VNITŘNÍMI ZÁVITY                   | 1 ks      |
| KULOVÝ KOHOUT 1" S VYPOUŠTĚNÍM, S VNITŘNÍMI ZÁVITY    | 1 ks      |
| ZPĚTNÁ KLAPKA 1"                                      | 1 ks      |
| MOSAZNÁ VSVUKA 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY                       | 1 ks      |
| STÁVAJÍCÍ VODOMĚR 1" SE ŠROUBENÍM                     | 1 ks      |
| DRŽÁK VODOMĚRNÉ SESTAVY                               | 1 ks      |
| OBJÍMKA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ DE63 mm NA STĚNU         | 4 ks      |
| FITINKY PRO NAP. NA STÁVAJÍCÍ VNITŘ. ROZVOD           | 1 komplet |

## UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘAD



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

| Zábrdovice |   |   |   |   |        |
|------------|---|---|---|---|--------|
| 1          | 2 | 3 | 6 |   |        |
| 1161/2     |   |   | 4 | 7 | 1155/4 |

## LEGENDA:

- 1) asfaltová silnice
- 2) kamenná dlažba
- 3) asfaltový chodník
- 4) 1147/7
- 5) 50 - HDPE 100 SDR11 DE63x5,8 - 8.09
- 6) vodoměrná šachta
- 7) 1155/4

Podélný profil vodovodu-7  
MĚŘÍTKO 1:250 / 1:250

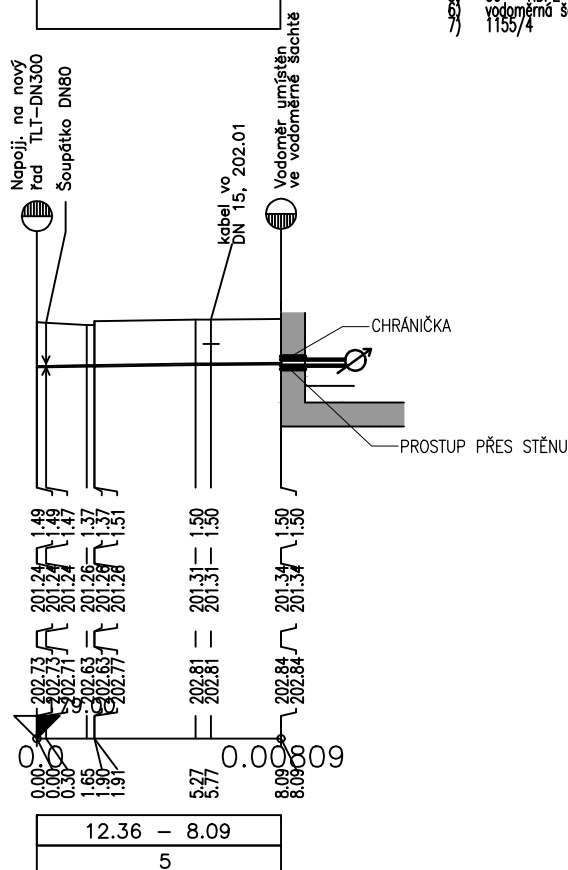
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



# LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP7-Zábr12

ZÁBRDOVICKÁ 12

|                       |                     |                                  |                         |  |
|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| ULICE:<br>Zábrdovická | č.p./č.o.:<br>17/14 | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:<br>Zábrdovice | PARCELNÍ ČÍSLO:<br>1174 | VLASTNÍK NEMOVITOSTI:<br>Albrechtová Jana, Viniční 2081/133, Židenice, 615 00 Brno |
|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|--|

**VÝPIS MATERIÁLU:**

|   |           |
|---|-----------|
| POTRUBÍ HDPE 100 SDR 11 D 63x5,8 mm                   | 27,50 m   |
| POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17 D 110x10 mm (CHRÁNIČKA)        | 16,00 m   |
| POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17,6 D 90x8,2 (CHRÁNIČKA)         | 2,50 m    |
| ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80, PN10 S VNITŘNÍM ZÁVITEM G2" | 1 ks      |
| MOSAZNÁ SPOJKA VNĚJŠÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm           | 1 ks      |
| MOSAZ. SPOJKA - KOLENO 90° PE DE63mm / PE DE63mm      | 2 ks      |
| MOSAZNÁ PŘECHODKA VNITŘNÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm       | 3 ks      |
| MOSAZNÁ VSVUKA REDUKOVANÁ 2" / 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY       | 2 ks      |
| KULOVÝ KOHOUT 1" S VNITŘNÍMI ZÁVITY                   | 1 ks      |
| KULOVÝ KOHOUT 1" S VYPOUŠTĚNÍM, S VNITŘNÍMI ZÁVITY    | 1 ks      |
| ZPĚTNÁ Klapka 1"                                      | 1 ks      |
| MOSAZNÁ VSVUKA 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY                       | 1 ks      |
| STÁVAJÍCÍ VODOMĚR 1" SE ŠROUBENÍM                     | 1 ks      |
| DRŽÁK VODOMĚRNÉ SESTAVY                               | 1 ks      |
| OBJÍMKA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ DE63 mm NA STĚNU         | 4 ks      |
| FITINKY PRO NAP. NA STÁVAJÍCÍ VNITŘ. ROZVOD           | 1 komplet |

**UPOZORNĚNÍ:**

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘAD

