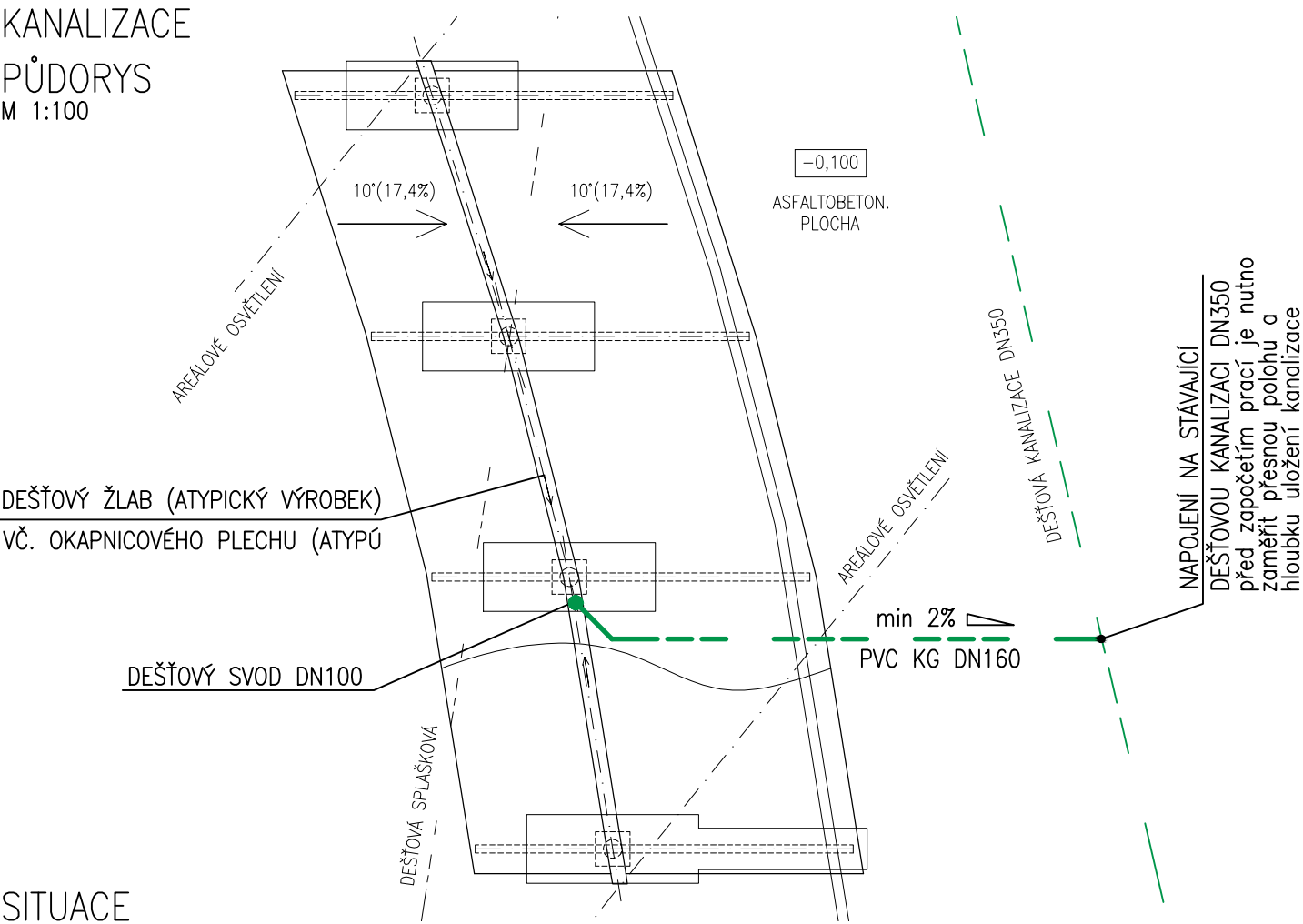
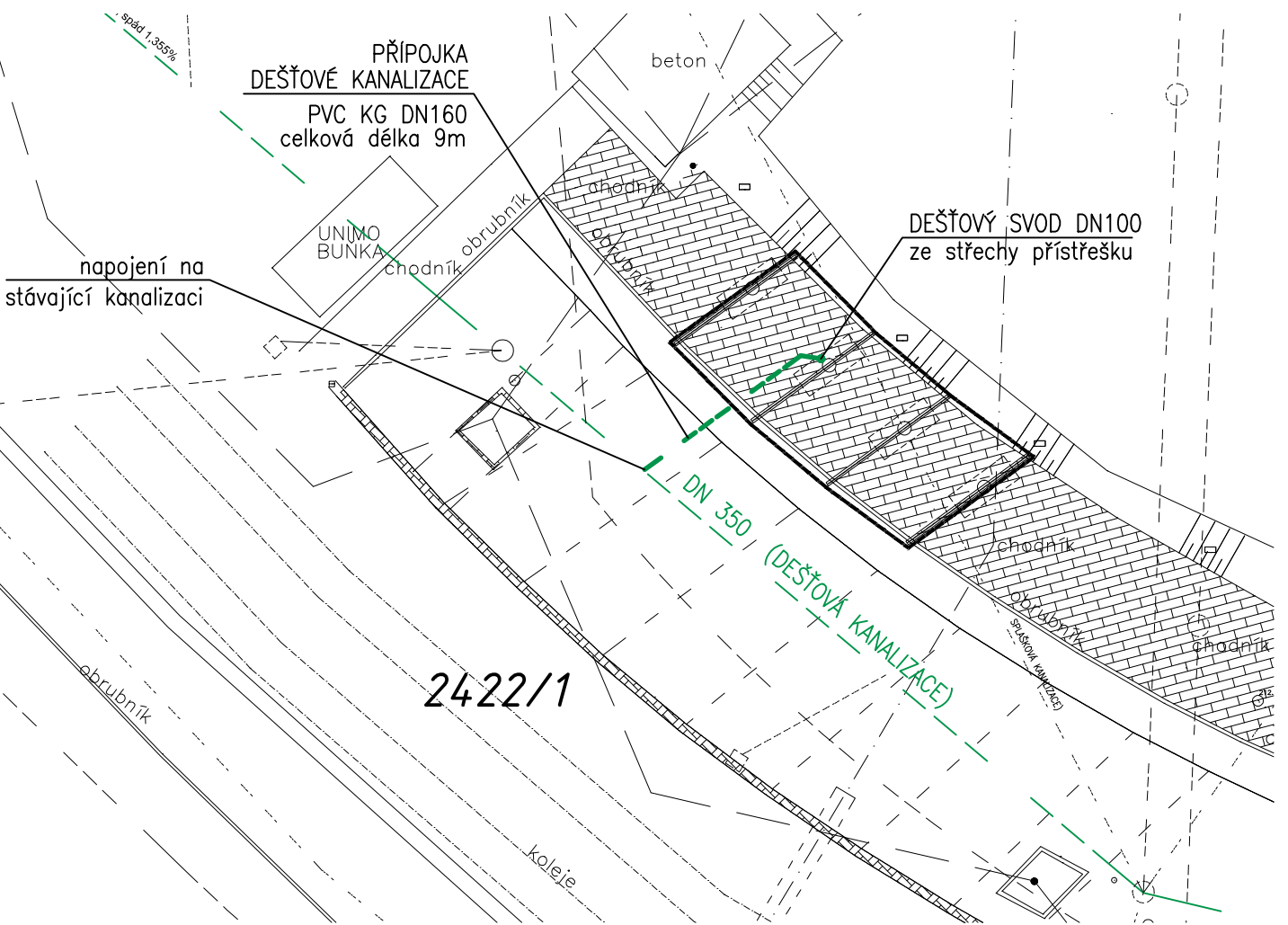


KANALIZACE  
PŮDORYS  
M 1:100



SITUACE  
M 1:250



SPECIFIKACE

| Č. | POPIS VÝKONU  | M. J.          | MN. |
|----|---|----------------|-----|
| 1  | DEŠŤOVÝ SVOD DN100  | m              | 6,0 |
| 2  | LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN100   | ks             | 1,0 |
| 3  | LEŽATÉ POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH PVC KG DN160   | m              | 9,0 |
| 4  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY OD 600 DO 2000 mm, VČ. ZŘÍZENÍ VHODNÉHO PAŽENÍ SE SVISLÝM PŘEMÍSTĚNÍM VÝKOPKU DO 2,5M  | m <sup>3</sup> | 8,1 |
| 5  | LOŽE POD POTRUBÍ Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU TL. 150 mm.   | m <sup>3</sup> | 0,8 |
| 6  | OBSYP POTRUBÍ Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU MAX. 300 mm NAD POTRUBÍ.   | m <sup>3</sup> | 1,6 |
| 7  | ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM POPŘÍPADĚ VHODNOU STABILIZOVANOU ZEMINOU, VČ. HUTNĚNÍ, MÍRA ZHUTNĚNÍ POD PODLAHOU BUDE DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI. | m <sup>3</sup> | 5,7 |
| 8  | NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI  | kpl            | 1,0 |
| 9  | ZKOUŠKA KANALIZACE SKLÁDAJÍCÍ SE Z TECHNICKÉ PROHLÍDKY KANALIZACE A ZKOUŠKY PLYNOTĚSNOSTI.  | m              | 9,0 |

TECHNICKÝ POPIS

DEŠŤOVÉ VODY Z PŘÍSTŘEŠKU BUDOU SVEDENY JEDNÍM SVISLÝM SVODEM DN100 DO ZEMĚ. OKAPOVÝ ŽLAB A SVISLÝ SVOD BUDOU SOUČÁSTÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ. DEŠŤOVÝ SVOD BUDE OPATŘEN LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN. V ZEMI BUDOU DEŠŤOVÉ VODY SVEDENY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2% DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN350. TRASA POTRUBÍ V ZEMI BUDE VEDENÁ V PAŽENÉ RÝZE, VÝKOPEK BUDE ODKLÁDÁN PODÉL RÝHY. PŘEBYTEČNÝ VÝKOPEK BUDE ULOŽEN NA URČENOU SKLÁDKU. POTRUBÍ BUDE ULOŽENO PO CELÉ SVÉ DÉLCE V PÍSKOVÉM LOŽÍ 15 CM SILNÉM A OPATŘENO PÍSKOVÝM OBSYPEM 30 CM SILNÝM. PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNOU POLOHU A HLOUBKU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE. MATERIÁL POTRUBÍ NOVÉ KANALIZACE BUDE PVC KG SN4 DN160. OBNOVA PLOCH BUDE PROVEDENA DO STÁVAJÍCÍHO STAVU.

LEGENDA

- - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ – STÁVAJÍCÍ
- - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ – NOVÁ

|  |  |  |                    |
|--|--|--|--------------------|
| Vedoucí projektant – HIP                     |  | Ing. Ludmila Rojíčková   |                    |
| Projektant                                   |  | Martin Polách  |                    |
| Vypracoval                                   |  | Martin Polách  |                    |
| Stavebník                                    |  | Dopravní podnik Ostrava<br>Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava |                    |
| Název stavby: PD- Přístřešek Martinov        |  | Profese  | ZTI                |
|  |  | Č. zak.  | 020518             |
|  |  | Stupeň   | DÚR+DSP+DPS        |
|  |  | Datum  | 07/2018            |
|  |  | Formát   | 2xA4 (A3)          |
| Část: D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení  |  | Měřítko  | Číslo výkresu      |
|  |  | 1:100, 1:250   | 020518-M-D-1.1_2-8 |
| Název výkresu: Kanalizace - půdorys, situace |  |  |                    |