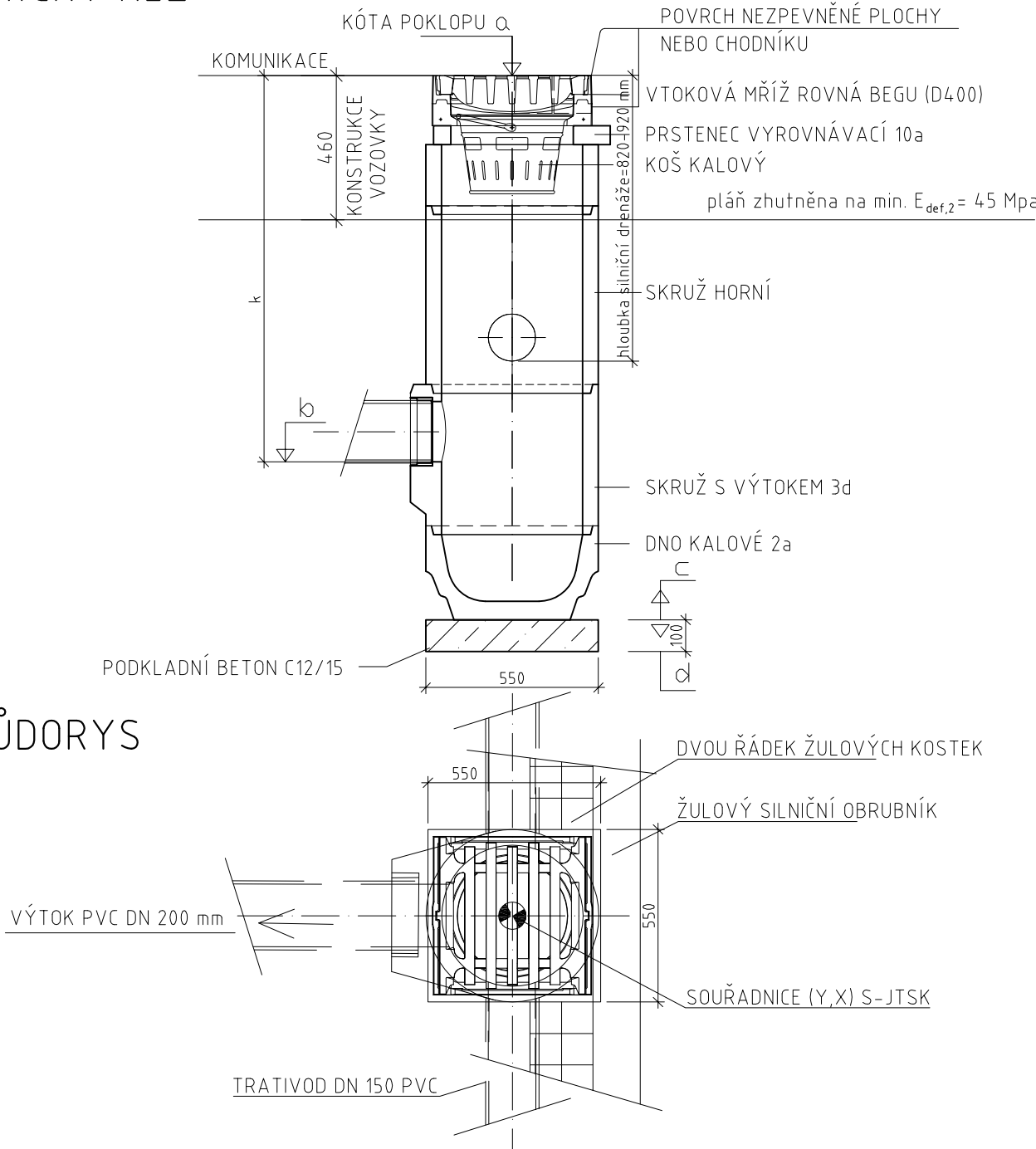


BETONOVÁ SILNIČNÍ VPUST S KALOVÝM PROSTOREM  
(PREFABRIKOVANÁ)

1:20

PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS

POZNÁMKA:

— poloha vpustí je určena souřadnicemi S-JTSK viz Situace, vytyčovací výkres

NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ

| Vpust č. | Kóta odtoku vpusti b | Kóta připojení | Délka potrubí (m) | Sklon potrubí (%) | Připojovací potrubí | Připojení na          |
|----------|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| V2.1     | 338,64               | 338,10         | 5,50              | 9,82              | PVC DN 200 SN 8     | stáv. kanal. potrubí  |
| V2.2     | 338,02               | 337,96         | 1,50              | 4,00              |                     | přip. potrubí od V2.3 |
| V2.3     | 338,02               | 337,50         | 11,40             | 4,56              |                     | stáv. kanal. potrubí  |
| V2.4     | 338,08               | 337,60         | 0,50              | 96,00             |                     | stáv. kanal. potrubí  |

SESTAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ

| Vpust č. | Kóta              |                  |                   |                  | k<br>(m) | Počet dílů |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
|----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|----------|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
|          | Kóta poklopu<br>a | Kóta odtoku<br>b | Kóta osazení<br>c | Kóta výkopu<br>d |          | A          | B   |    | C  |    | D  |    | E  |    | F  |    | G  |    |    |   |  |
|          |                   |                  |                   |                  |          |            | 10a | 5c | 5b | 5d | 6b | 6a | 6d | 3d | 1d | 6b | 6a | 6d | 2a |   |  |
|          |                   |                  |                   |                  |          |            |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
| V2.1     | 339,54            | 338,64           | 338,14            | 338,04           | 0,90     | 1          | 1   | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1 |  |
| V2.2     | 338,92            | 338,02           | 337,52            | 337,42           | 0,90     | 1          | 1   | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1 |  |
| V2.3     | 338,92            | 338,02           | 337,52            | 337,42           | 0,90     | 1          | 1   | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1 |  |
| V2.4     | 338,98            | 338,08           | 337,58            | 337,48           | 0,90     | 1          | 1   | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1 |  |
| a        |                   |                  |                   |                  |          | 4          | 4   | 4  | 0  | 0  | 4  | 0  | 0  | 4  | 0  | 0  | 0  | 0  | 4  |   |  |

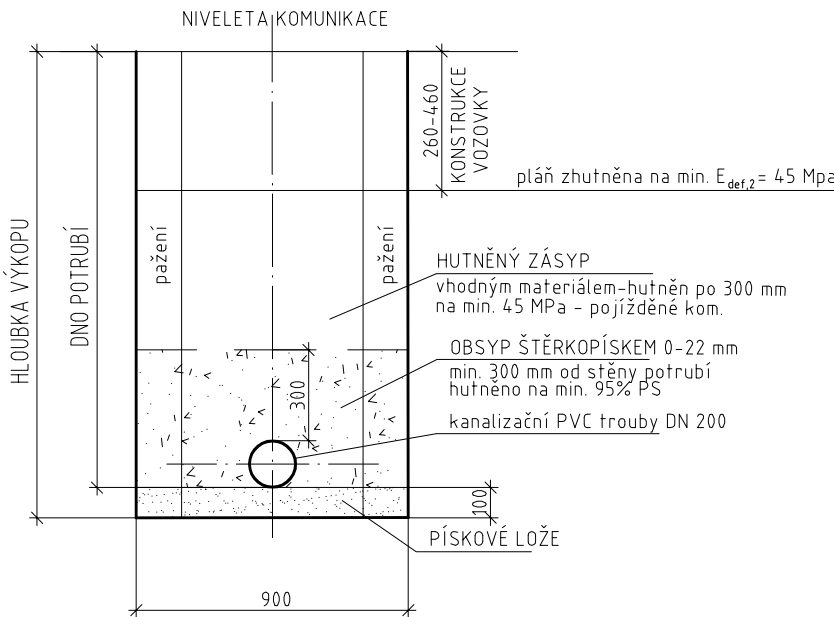
Poznámka:

všechny vpustě mají litinovou rovnou mříž D400

všechny vpustě mají kalový prostor a koš na splaveniny

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv

|  |                      |   |                             |
|--|----------------------|---|-----------------------------|
|                                 |                      | <b>TRANSCONSULT s.r.o.</b>  |                             |
| Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové   |                      |   |                             |
| Vedoucí projektu   | Ing. Hodek           |  | Středisko 1                 |
| Odpovědný projektant   | Ing. Hodek           |   | Vedoucí: Ing. Píša          |
| Zpracovatel  | Ing. Vrabcová        |  | Zak. číslo 1 4 6 5 1 0 0 1  |
| Přezkoušel   | Ing. Shejbal         |   | Arch.č.: 05014 Formát: 3 A4 |
| Kontroloval  | Ing. Pravda          |  | Datum: 12/2014              |
| Investor   | Královéhradecký kraj |   | Účel: DSP+PDPS              |
| II/320 VODĚRADY - LIČNO<br>STAVEBNÍ ČÁST<br>SO 102 - SILNICE II/320, KM 7.546 - KM 9.737<br>ODVODNĚNÍ V UHRÁNOVICÍCH |                      |   | Část dok.<br><b>C.2.14</b>  |
| VZOROVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI,<br>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  |                      | Měřítko<br>1:20<br>1:25   | Č.výkresu<br><b>3</b>       |