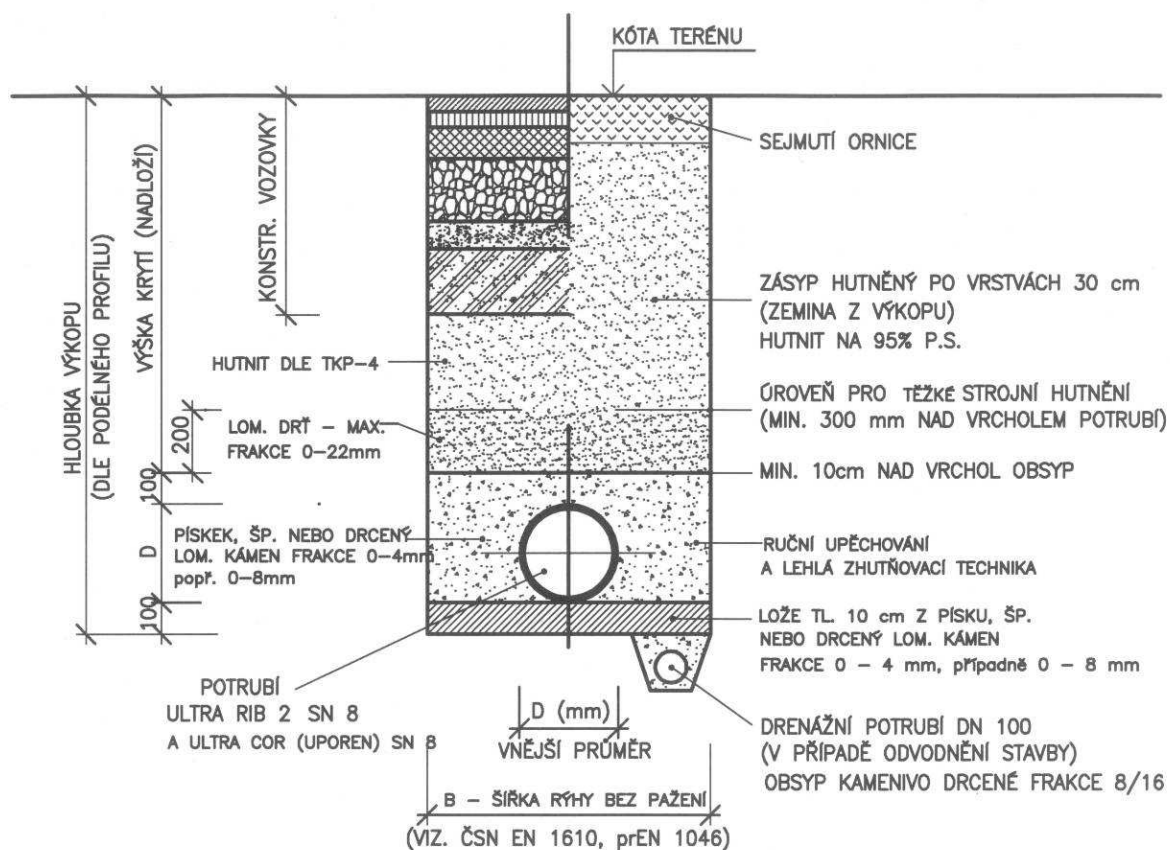


ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

| DN | B[m] |
|-----|------|
| 150 | 1.0 |
| 200 | 1.0 |
| 300 | 1.00 |
| 400 | 1.15 |
| 500 | 1.26 |
| 600 | 1.37 |

2.23 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

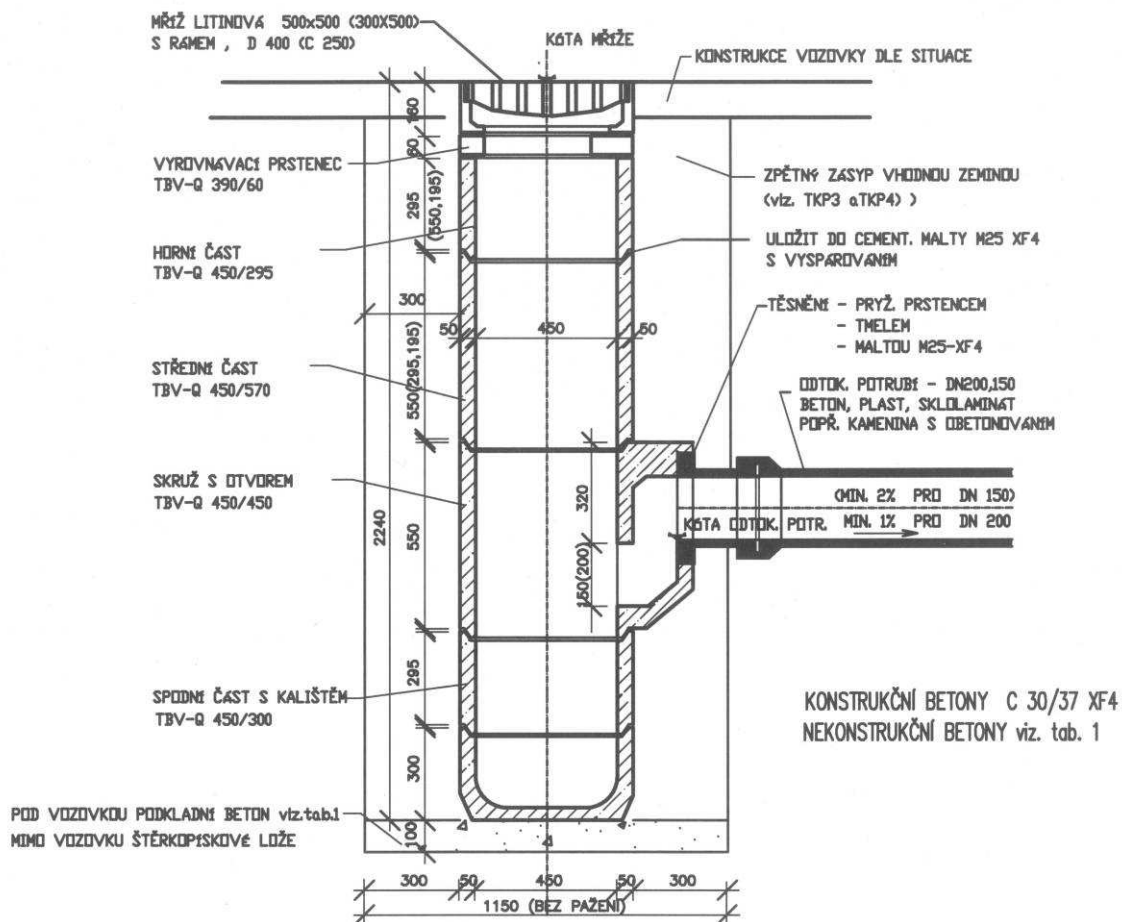
2.231 ULOŽENÍ POTRUBÍ

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

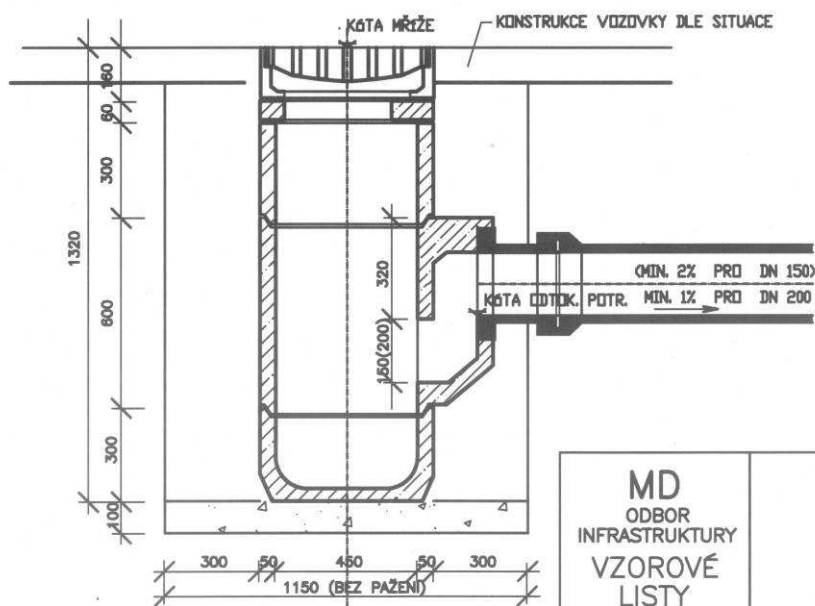
VL 2
231.04
08.07

BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST S KAL. PROSTOREM S PREFAB. SIFONEM

POUŽÍVÁ SE U JEDNOTNÉ KANALIZACE



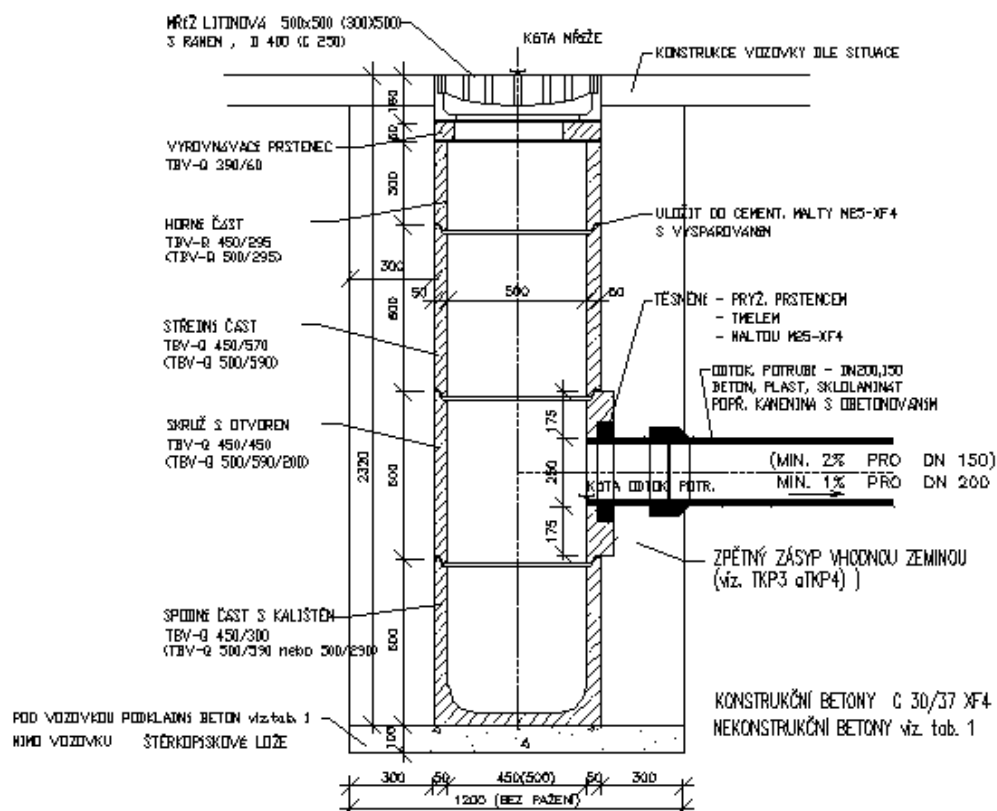
SNÍŽENÁ VPUST PŘI MALÉ HLOUBCE KANALIZACE



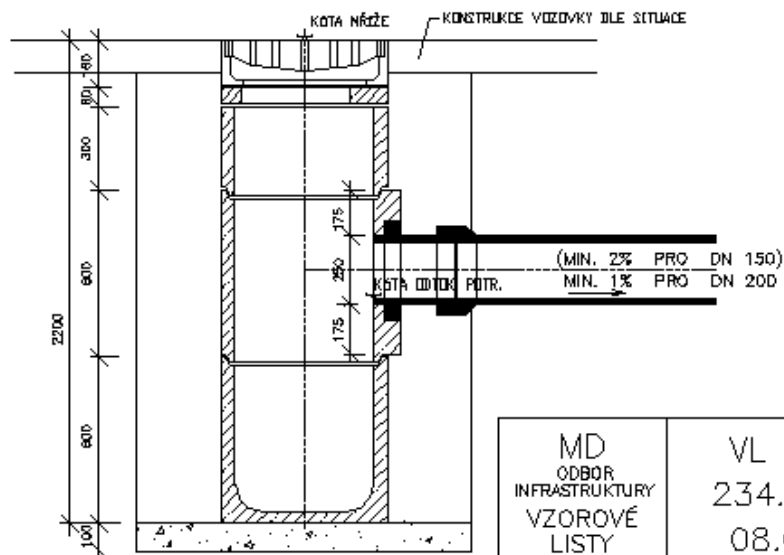
MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
234.03
08.07

BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST S KAL. PROSTOREM BEZ SIFONU
POUŽÍVÁ SE U DEŠŤOVÉ KANALIZACE



SNÍŽENÁ VPUST PŘI MALÉ HLOUBCE KANALIZACE



MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

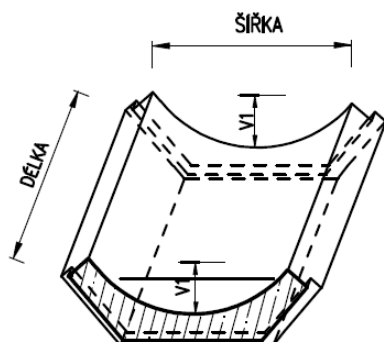
VL 2
234.02
08.07

ODVODŇOVACÍ ŽLABY

(TVARY A ROZMĚRY ŽLABŮ JSOU ODLIŠNÉ DLE VÝROBCŮ)

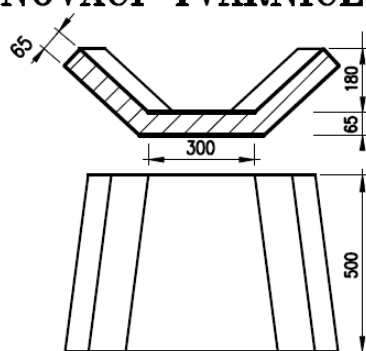
BETON TŘÍDY C25/30–XF3 – STAVBY MIMO DOSAH CHRL
 BETON TŘÍDY C25/30–XF4 – STAVBY V DOSAHU CHRL

MUSÍ ODPOVÍDAT TKP 18
 MUSÍ ODPOVÍDAT TKP 18



| | |
|----------------|--------------|
| ŠÍŘKA ŽLABOVKY | 260 – 800 mm |
| VÝŠKA ŽLABOVKY | 30 – 200 mm |
| DÉLKA ŽLABOVKY | 300 – 500 mm |
| HMOTNOST | 19 – 125 kg |

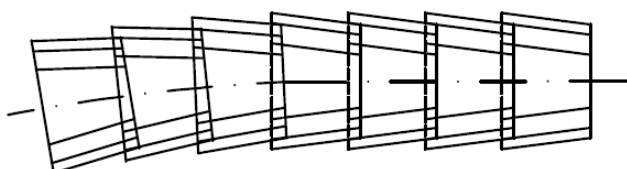
ODVODŇOVACÍ TVÁRNICE TBM – S 64/50/6,5



PŘÍKLAD SKLADBY

OBLOUK

PŘÍMÁ TRASA

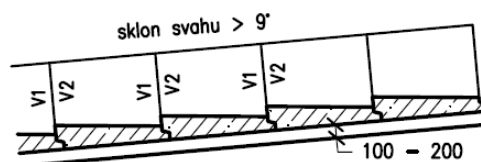
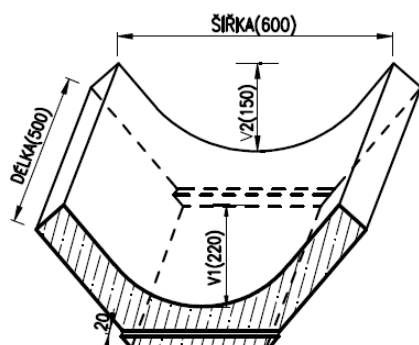


(obr.viz. VL2–225.01)

TENTO PŘÍKOPOVÝ SVAHOVÝ DÍLEČ JE VHODNÝ DO VĚTŠÍCH SPADŮ. TVÁRNICE SE UKLÁDAJÍ DO PÍSKOVÉHO LOŽE ZDOLA NAHORU.

ŽLAB K ODVODNĚNÍ VE SVAHU SE SKLONEM VĚTŠÍM JAK 9°

BETON TŘÍDY C25/30–XF3 (XF4)



ZPŮSOB ULOŽENÍ ŽLABŮ – DO BETONOVÉHO LOŽE – dle tab.1

ZPŮSOB SPOJENÍ:

–NA PERO A POLODŘÁŽKU VYPLNĚNOU CEMENTOVOU MALTOU Z HLEDISKA ODOLNOSTI VŮČI CHRL VE STEJNÉ KVALITĚ JAKO ŽLABOVKY
 (MUSÍ ODPOVÍDAT TKP18 čl.18.2.11)

2.21 POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ

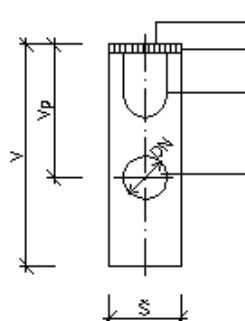
2.213 OTEVŘENÉ ŽLABY

MD
 ODBOR
 INFRASTRUKTURY
 VZOROVÉ
 LISTY

VL 2
 213.01
 08.07

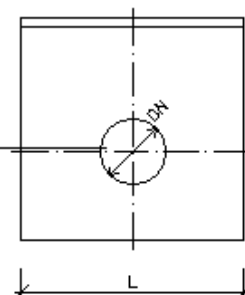
ODTOKOVÉ VPUSTI, PŘÍKLADY TVARU

ČELNÍ POHLED



ROŠT
RÁM
OTVOR PRO PŘIPOJENÍ ŽLABU,
MOŽNO Z OBOU ČEL
OTVOR PRO PŘIPOJENÍ ODTOKOVÉHO
POTRUBÍ, MOŽNOST Z ČELNÍ NEBO
BOČNÍ STĚNY

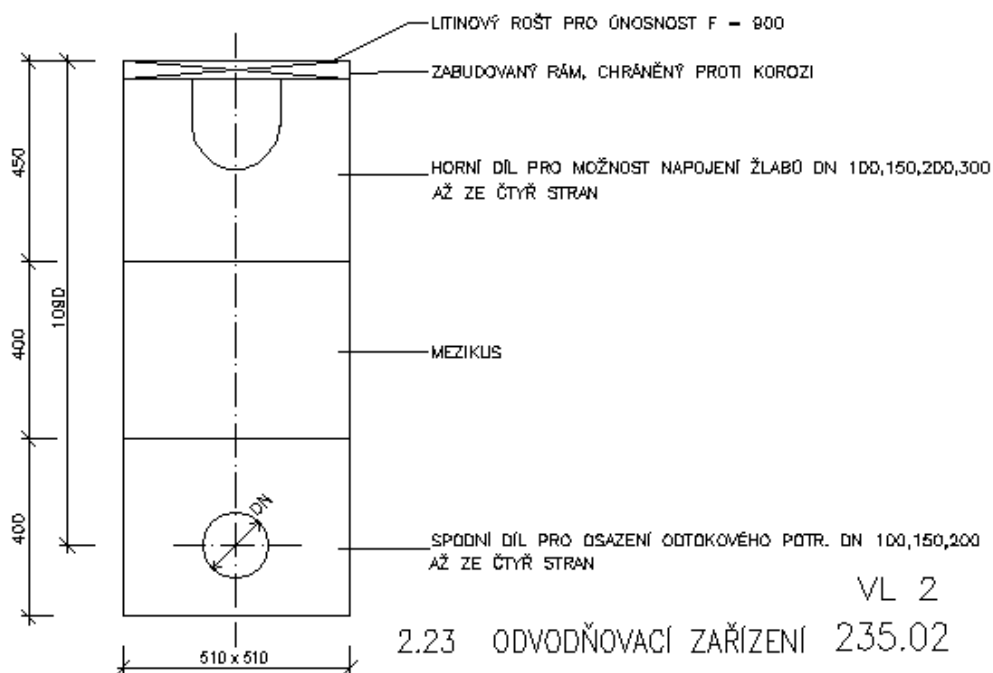
BOČNÍ POHLED



TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

| DN | L | š | V | vp | ČELNÍ ODTOK DN | BOČNÍ ODTOK DN | TYP |
|-----|-----|-----|-----|-----------|-------------------|-------------------|------------|
| 100 | 500 | 160 | 500 | 300 | 100 | 150 | JEDNODÍLNÁ |
| 150 | 500 | 240 | 640 | 480 (480) | 150 | 200 | JEDNODÍLNÁ |
| 200 | 500 | 290 | 540 | 365 | 150 | 200 | JEDNODÍLNÁ |
| 200 | 500 | 290 | 900 | 740 | 150 | 200 | JEDNODÍLNÁ |

ODTOKOVÁ VPUST UNIVERZÁLNÍ



2.23 ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

VL 2

235.02

08.07

REGENERACE SÍDLIŠTĚ KAMENEC - 3. ETAPA - DPS

ODVODNĚNÍ - TABULKA VPUSTÍ

| OZNAČ. VPUSTI | MÍSTO (POLOHA) | UMÍSTĚNÍ VPUSTI | KÓTA MŘÍŽE (VTOKU) | KÓTA DNA VÝTOKU | HLOUBKA VPUSTĚ | MÍSTO NAPOJENÍ VPUSTĚ | DNO VPUSTI, PŘÍPOJKY, ŠACHTY | POZNÁMKA |
|---------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------------|------------------------------|--|
| | | | m | m | m | | m | |
| VP 34 | PARKOVIŠTĚ U ESTAKÁDY | U OBRUBY | 212,44 | 211,49 | 1,72 | STÁV. VPUSTĚ | NEZNÁMÉ | STÁV. VPUSTĚ SE OPATŘÍ POKLOPEM |
| VP 35 | POJ. CHODNÍK U ESTAKÁDY | ZA OBRUBOU | 209,39 | 208,44 | 1,72 | STÁV. VPUSTĚ | NEZNÁMÉ | STÁV. VPUSTĚ SE OPATŘÍ POKLOPEM |
| VP 36 | POJ. CHODNÍK U ESTAKÁDY | U OBRUBY | 209,19 | URČÍ SE | URČÍ SE | STÁV. PŘÍPOJKA | NEZNÁMÉ | POSUN VPUSTI K OBRUBĚ |
| VP 37 | PARKOVIŠTĚ U ESTAKÁDY | U OBRUBY | 212,95 | 212,00 | 1,72 | STÁV. VPUSTĚ | NEZNÁMÉ | STÁV. VPUSTĚ SE OPATŘÍ POKLOPEM |
| VP 38 | PLOCHA ZA VYBAVENOSTÍ | MEZI VOZ. A PARK. | 211,27 | - | - | - | NEZNÁMÉ | STÁVAJÍCÍ, PROČISTÍ SE, NOVÁ MŘÍŽ |
| VP 39 | PLOCHA ZA VYBAVENOSTÍ | MEZI VOZ. A PARK. | 210,55 | - | - | - | NEZNÁMÉ | STÁVAJÍCÍ, PROČISTÍ SE, NOVÁ MŘÍŽ |
| VP 40 | PLOCHA ZA VYBAVENOSTÍ | MEZI VOZ. A PARK. | 210,49 | - | - | - | NEZNÁMÉ | STÁVAJÍCÍ, PROČISTÍ SE, NOVÁ MŘÍŽ |
| VP 41 | POD DOMEM 60 | U OBRUBY | 210,23 | - | - | - | NEZNÁMÉ | STÁVAJÍCÍ, PROČISTÍ SE, NOVÁ MŘÍŽ |
| VP 45 | U DOMU 64 | U RAMPY | 208,72 | URČÍ SE | URČÍ SE | STÁV. PŘÍPOJKA | NEZNÁMÉ | NÁHRADA STÁV. VPUSTI |
| VP 46 | ŽLÁBEK U BYT. DOMU 58 | VE ŽLÁBKU | 212,70 | 211,75 | 1,72 | STÁV. VPUSTĚ | NEZNÁMÉ | STÁV. VPUSTĚ SE OPATŘÍ POKLOPEM |
| VP A | ŽLÁBEK U BYT. DOMU 58 | VE ŽLÁBKU | DNO ŽLÁBKU | DNO – 0,30 M | 0,50 | STÁV. ŠACHTICE | NEZNÁMÉ | NOVÁ ŽLAB. VPUSTĚ, V STÁV. ŠACHTICI SE ZASLEPÍ OTVOR |
| VP B | ŽLÁBEK U BYT. DOMU 58 | VE ŽLÁBKU | DNO ŽLÁBKU | DNO – 0,30 M | 0,50 | STÁV. ŠACHTICE | NEZNÁMÉ | NOVÁ ŽLAB. VPUSTĚ, V STÁV. ŠACHTICI SE ZASLEPÍ OTVOR |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------|---------|----------------|---------|---|
| VP C | ŽLÁBEK U BYT. DOMU 58 | VE ŽLÁBKU | DNO ŽLÁBKU | DNO – 0,30 M | 0,50 | STÁV. ŠACHTICE | NEZNÁMÉ | NOVÁ ŽLAB. VPUŠŤ, V STÁV. ŠACHTICI SE ZASLEPÍ OTVOR |
| VP D | ŽLÁBEK U BYT. DOMU 60 | VE ŽLÁBKU | DNO ŽLÁBKU | DNO – 0,30 M | 0,50 | STÁV. ŠACHTICE | NEZNÁMÉ | NOVÁ ŽLAB. VPUŠŤ, V STÁV. ŠACHTICI SE ZASLEPÍ OTVOR |
| VP E | ŽLÁBEK U BYT. DOMU 60 | VE ŽLÁBKU | DNO ŽLÁBKU | DNO – 0,30 M | 0,50 | STÁV. ŠACHTICE | NEZNÁMÉ | NOVÁ ŽLAB. VPUŠŤ, V STÁV. ŠACHTICI SE ZASLEPÍ OTVOR |
| VP F | PARKOVIŠTĚ U OBCHODŮ | U RAMPY | 209,50 | URČÍ SE | URČÍ SE | STÁV. PŘÍPOJKA | NEZNÁMÉ | NÁHRADA STÁV. VPUSTI |
| VP G | PARKOVIŠTĚ U OBCHODŮ | U RAMPY | 209,48 | URČÍ SE | URČÍ SE | STÁV. PŘÍPOJKA | NEZNÁMÉ | NÁHRADA STÁV. VPUSTI |
| VP H | PARKOVIŠTĚ U OBCHODŮ | U RAMPY | 209,51 | URČÍ SE | URČÍ SE | STÁV. PŘÍPOJKA | NEZNÁMÉ | NÁHRADA STÁV. VPUSTI |
| VP I | PARKOVIŠTĚ U OBCHODŮ | U VOZOVKY | 211,11 | 210,81 | 0,50 | VP 38 | NEZNÁMÉ | ŽLABOVÁ VPUŠŤ |
| VP 47 | POJ. CHODNÍK U ESTAKÁDY | V ÚŽLABÍ | 209,29 | 208,34 | 1,72 | STÁV. VPUŠŤ | NEZNÁMÉ | STÁV. VPUŠŤ SE OPATŘÍ POKLOPEM |
| VP 50 | PARKOVIŠTĚ U ESTAKÁDY | U OBRUBY | 212,24 | 211,29 | 1,72 | STÁV. VPUŠŤ | NEZNÁMÉ | STÁV. VPUŠŤ SE OPATŘÍ POKLOPEM |
| VP 51 | ŽLÁBEK U BYT. DOMU 58 | VE ŽLÁBKU | DNO ŽLÁBKU | DNO – 0,30 M | 0,50 | VP 46 | NEZNÁMÉ | NOVÁ ŽLAB. VPUŠŤ, UPŘESNÍ SE DLE POLOHY TEPELOVODU |
| VP 52 | POD ESTAKÁDOU | CHODNÍK | 209,49 | URČÍ SE | URČÍ SE | STÁV. PŘÍPOJKA | NEZNÁMÉ | NÁHRADA STÁV. VPUSTI |

REGENERACE SÍDLIŠTĚ KAMENEC – 3. ETAPA – DPS

ODVODNĚNÍ – TABULKA POTRUBÍ VPUSTÍ

| DN | ÚSEK | KÓTA VTOKU DO POTRUBÍ | KÓTA VÝTOKU Z POTRUBÍ | DÉLKA POTRUBÍ | SPÁD POTRUBÍ | KÓTA DNA ŠACHTICE, PŘÍPOJKY, VPUSTI | POZNÁMKA |
|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|---|------------------------|
| mm | | m | m | m | % | m | MAX. SPÁD PŘÍPOJKY 40% |
| 150 | VP 34 – STÁV. VP. | 211,49 | URČÍ SE | 7,14 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 35 – STÁV. VP. | 208,44 | URČÍ SE | 2,63 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 36 – STÁV. PŘÍP. | URČÍ SE | URČÍ SE | MAX. 1.00 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 37 – STÁV. VP. | 212,00 | URČÍ SE | 1,77 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 45 – STÁV. PŘÍP. | URČÍ SE | URČÍ SE | MAX. 1.00 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 46 – STÁV. VP. | 211,75 | URČÍ SE | 2,50 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 47 – STÁV. VP. | 208,34 | URČÍ SE | 2,32 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 50 – STÁV. VP. | 211,29 | URČÍ SE | 8,93 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 51 – VP 46 | 211,50 | URČÍ SE | 10,50 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 150 | VP 52 – STÁV. PŘÍP. | URČÍ SE | URČÍ SE | MAX. 1.00 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 100 | VP A – STÁV. ŠACHTICE | DNO ŽLÁBKU – 0,30 M | URČÍ SE | 0,48 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 100 | VP B – STÁV. ŠACHTICE | DNO ŽLÁBKU – 0,30 M | URČÍ SE | 0,48 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 100 | VP C – STÁV. ŠACHTICE | DNO ŽLÁBKU – 0,30 M | URČÍ SE | 0,48 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 100 | VP D – STÁV. ŠACHTICE | DNO ŽLÁBKU – 0,30 M | URČÍ SE | 0,48 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 100 | VP E – STÁV. ŠACHTICE | DNO ŽLÁBKU – 0,30 M | URČÍ SE | 0,48 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |
| 100 | VP I – VP 38 | 210,81 | URČÍ SE | 4,58 | MIN. 2 | NEZNÁMÉ | URČÍ SE NA STAVBĚ |

STÁVAJÍCÍ VPUSTI, DO KTERÝCH SE NAPOJUJÍ PŘÍPOJKY, SE OPATŘÍ POKLOPEM (VZNIKNOU FALEŠNÉ REVIZNÍ ŠACHTIČKY).