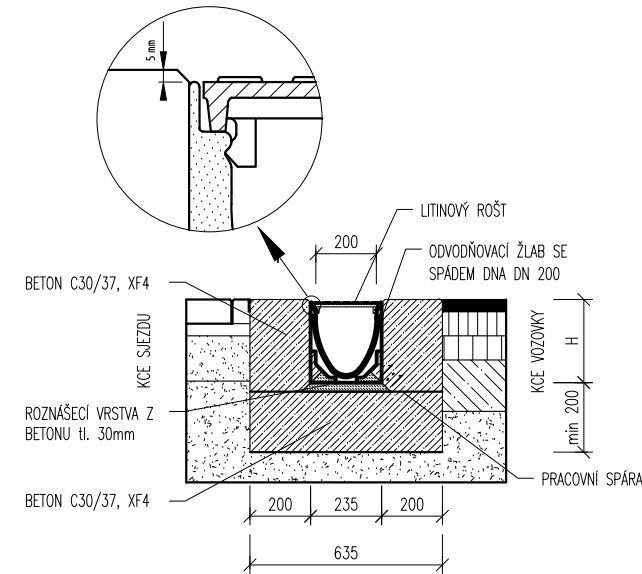


# ODVODNĚNÍ

## M 1:100/1:25

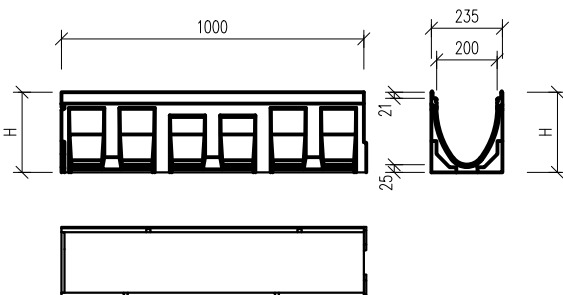
# ULOŽENÍ DÍLCE LINIOVÉ VPUSTI

## 1:25



# TVAR ŽLABU LINIOVÉ VPUSTI

## 1:25

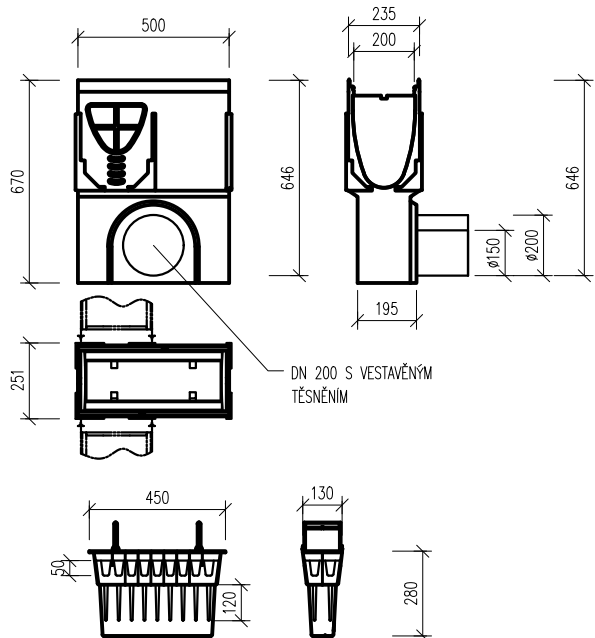


**POZNÁMKY:**

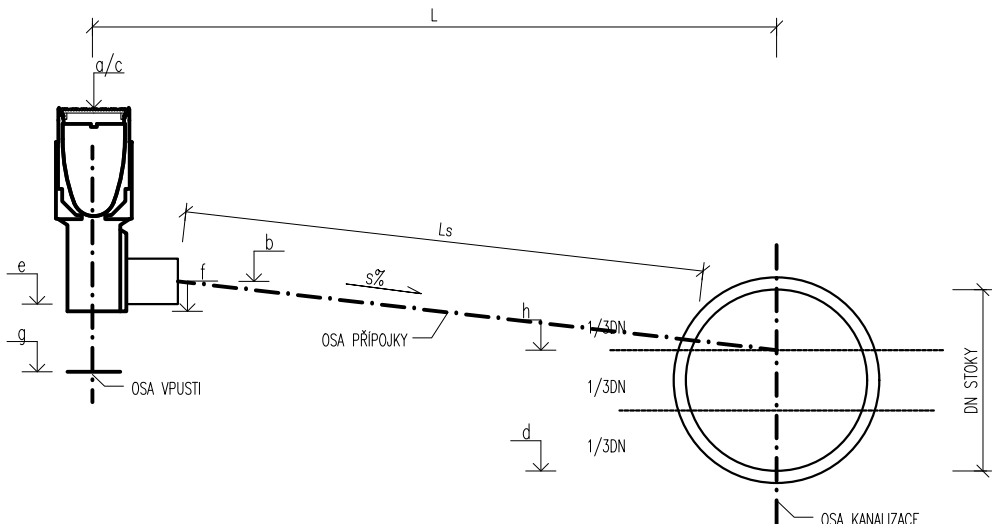
- VÝSTUP BĚ PŘEVODU V SOULADU S MĚSTSKÝMI STANDARDY PRO KANALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ V AKTUÁLNÍM STAVU PRO MĚSTO BRNO  
SOULADNOST DODÁVKY VÝSTUPU ZAJIŠŤOVANÉ DO JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ ŽE ZAPACHOVÝ ÚZÁVEZ V K 200 – 150 A K 907 – 150  
VÝSTUP JE PŘI VÝSTUPNÍM TĚLENEM V 100 OBRUB NĚDO DO ŮZABY, VNĚŘÍ OSADIT DELŠÍ STRANOU ŽEBER KOLMO NA SMĚR JĚZDY  
PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PLATÍ ČSN 75 601  
VÝKOPOVA JAMA PRO OSAZENÍ VÝSTUPU JE PÁZENA  
PŘÍPOJKY ÚSO ULŮZENÝ V PÁZENE VÝSTUP JE SVĚLSKÍM STRANĚ ŠÍŘKY 1,1 m HRDLY PROTI SPADU  
TĚSNĚNÍ SPOJU TRUB – ČLOVĚK KROUŽÍ  
ZÁSPY HŘÍZ SE PŘEVĚDE JEN DO GROVNÉ PLÁNE KOMUNIKACE  
MATERIÁL ZÁSPY: PÍSEK, ŠTERKOPÍSEK NEBO HLINITOPÍSEK ZEMINA ČSN 72 1002  
PRO HLUTNÝ ZÁSPY HŘÍZ V KOMUNIKACI PLATÍ MŮJ ZHUTNĚNÍ ČSN 72 1006  
VÝKOPOVA MŮJ BĚ PLASTOVA

# TVAR LINIOVÉ VPUSTI

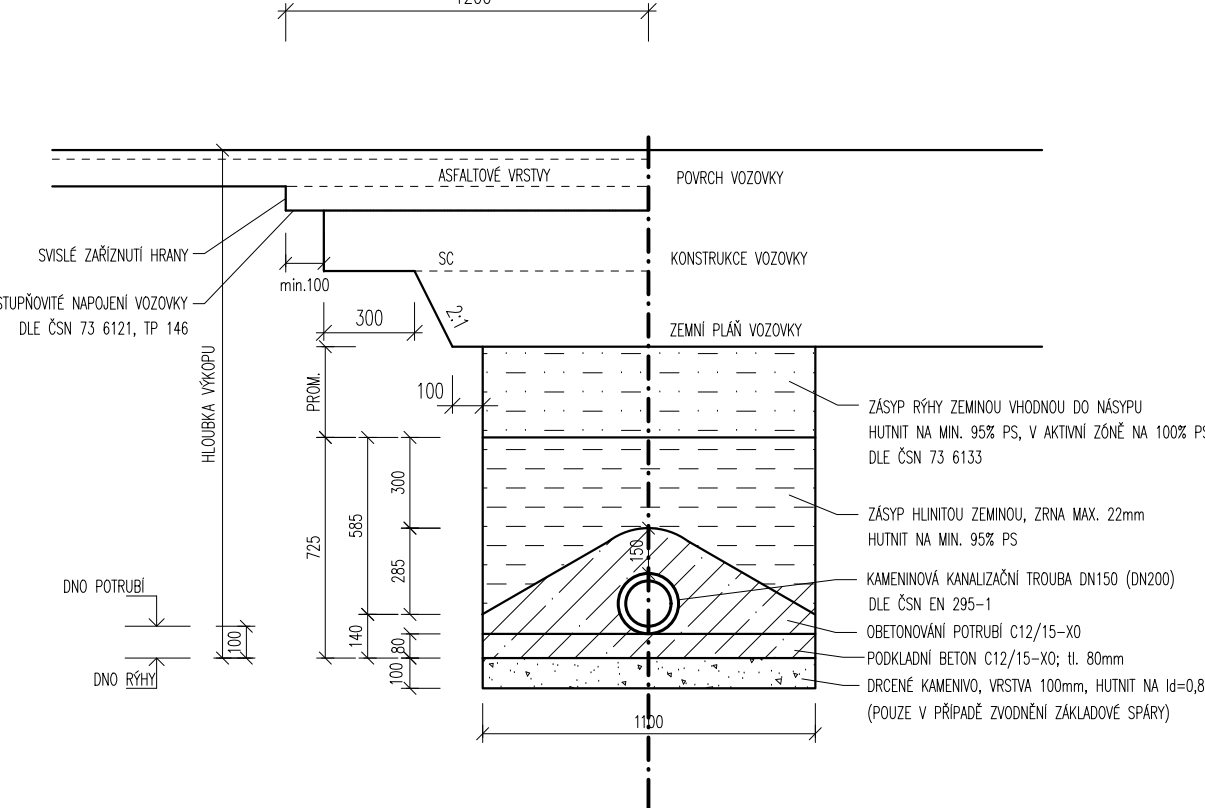
## 1:25



## VZOROVÉ SCHÉMA PŘIPOJENÍ VPUSTI M 1:25



# ULOŽENÍ PŘÍPOJKY VPUSTÍ

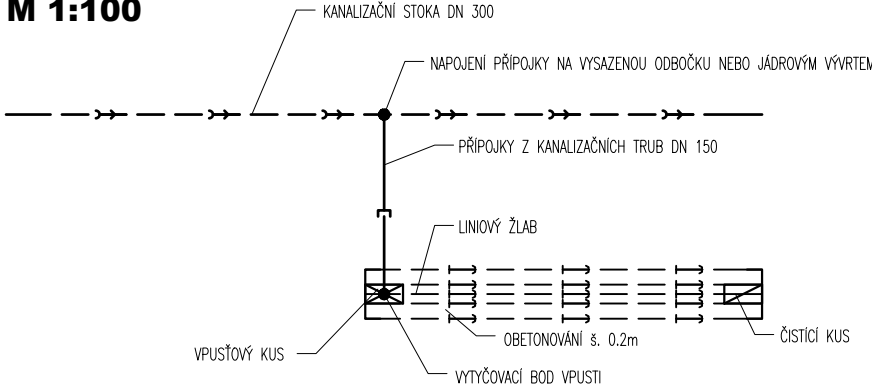


# VZOROVÉ PŮDORYSNÉ SCHÉMA

## LINIOVÁ VPUSŤ

**M 1:100**

 KANALIZAČNÍ STOKA DN 300

[illegible]

SO 117.2 SJEZD NOVÁ ZBROJOVKA


# D.1

# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

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

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT   | ING. NOHEL                     |  <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ<br/>OSSENDORF<br/>BRNO</b> |
| VYPRACOVAL   | BC. MACEK                      |   |
| KONTROLOVAL  | ING. ŠTĚPÁNKOVÁ                |   |
| KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ  | KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE |   |
| AKCE/STAVBA<br><b>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ,<br/>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY</b><br><b>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b><br><b>100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b> |                                | DATUM<br>10/ 2022<br><br>FORMÁT<br>4 A4<br><br>STUPEŇ PD<br>PDPS<br><br>ČÍSLO ZAKÁZKY<br>2019-187<br><br>MĚŘÍTKO<br>1:100/1:25          |
| ČÁST PODPÍŠLOHA  | <b>ODVODNĚNÍ</b>               | ČÍSLO PARÉ<br><br>ČÍSLO PODPÍŠLOHY<br><b>04</b>   |