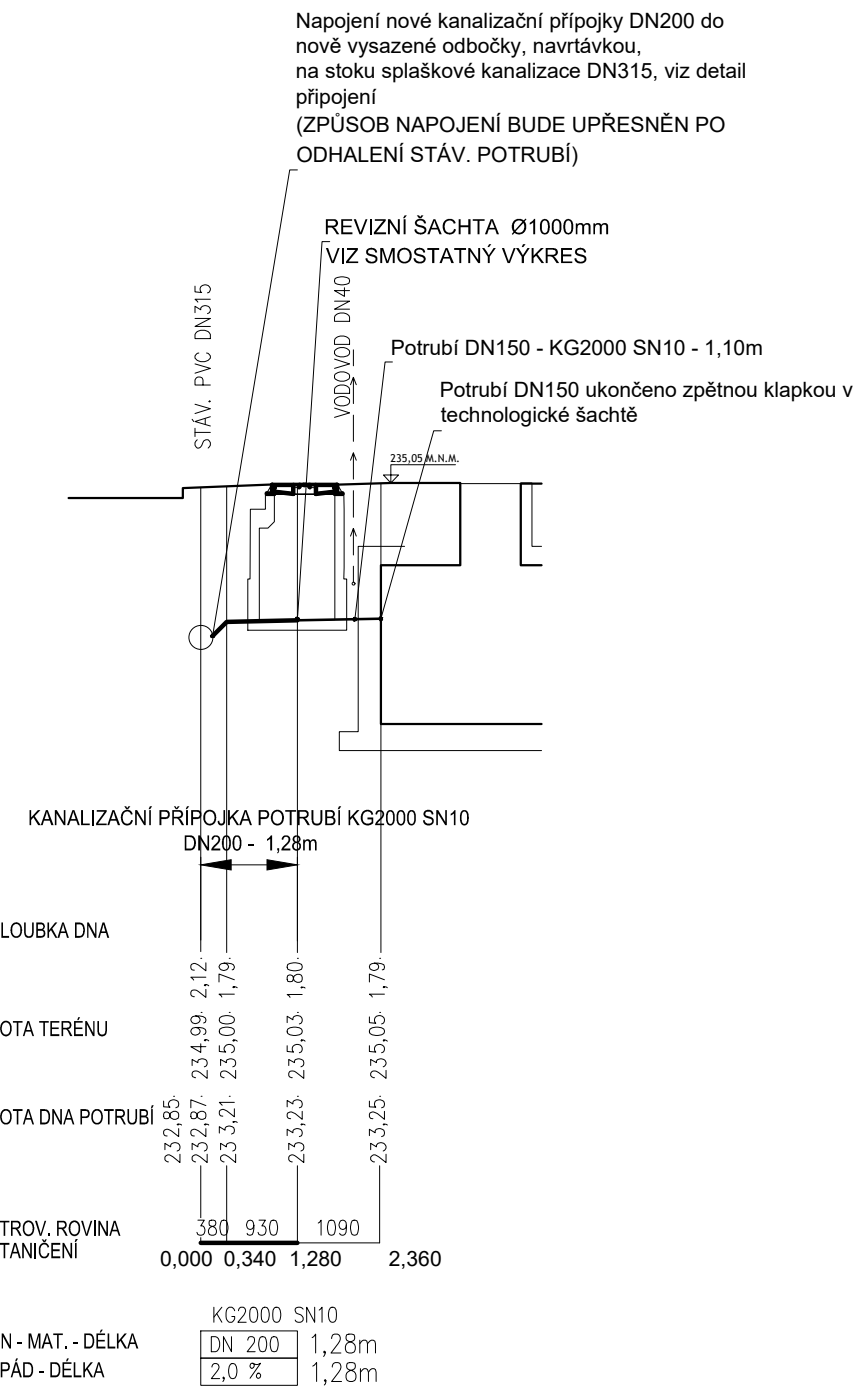
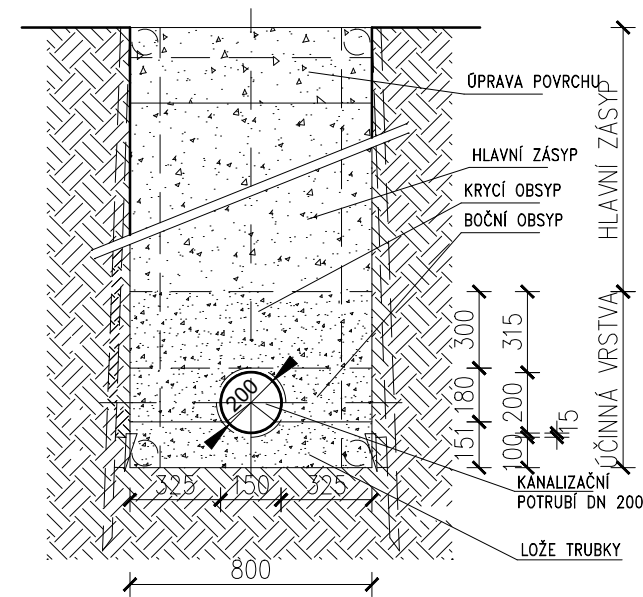


PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍPOJKY
 1:100

POVRCH KOM. KAMENNÁ DLAŽBA



PŘÍČNÝ ŘEZ
 POTRUBÍM DN 200
 MĚŘ.: 1:20



Podloží trubek
Trubky se ukládají do výkopu na zhuťnou pískovou nebo štěrkopískovou spodní vrstvu (lože podsyp) o minimální tloušťce 10 cm, v kamenitém podloží a na skále min. 15 cm.

Zásyp potrubí v účinné vrstvě
Jako účinná vrstva se označuje vrstva zeminy do 30 cm nad horní okraj trubky. Zemina se zde syje z přiměřené výšky, aby nedošlo k poškození potrubí. Násyp a hutnění se provádí po vrstvách, vždy po obou stranách trubky. Hutní se ručně nebo lehkými strojními dusadly, nehtní se nad vrcholem trubky. Je třeba dodržet předepsaný minimální stupeň hutnění: Většinou platí pro nesoudržné zeminy D Pr = 95% pro soudržné zeminy D Pr = 92% V celé účinné vrstvě je možno použít písek, resp. zeminu bez ostrohranných částic; pro trubky do DN 200 o zrnitosti max. 20 mm, od DN 250 max. 30 mm. Při hutnění je nutno dbát na to, aby se potrubí výškově nebo směrově neposunulo. Zvláště dobře je nutno hutnit zeminu do dosažení výše alespoň jedné třetiny průměru trubky.

Hlavní zásyp potrubí
K zásypu se použije materiál, který je možno bez potíží zhuťnit, přednostně hrubozrnný materiál nebo materiál se smíšeným zrnem. Je-li zaručeno pečlivé zhuťnění, smí se při dodržení obsahu vody v tomto materiálu použít i další materiály podle podmínek výrobce trubek. K dosažení požadovaného hutnění se použijí vhodné mechanismy podle údajů tab. 5. Velikost částic (kamenů) zde doporučujeme do max. 150 mm.

| | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|--|----|----|--|
| NÁZEV STAVBY | | | | | | | PARÉ |
| Náměstí Běchovice | | | | | | | |
| STUPEŇ | | | | | | | DPS |
| Dokumentace pro provádění stavby | | | | | | | |
| STAVEBNÍK | | | | | | | |
| Městská část Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice | | | | | | | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT Tomekarchitekti Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel.: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com | | | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Ondřej Tomek <i>O. Tomek</i> ARCHITEKT Ing. arch. Ondřej Tomek ARCHITEKT Ing. arch. Milena Tomková | | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI SIPK - ING. JOSEF FUK P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00 TEL.: +420233325637 E-mail: sipk-fuk@sipk.cz | | | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Josef Fuk VYPRACOVAL Ing. Jiří Fuk VYPRACOVAL VYPRACOVAL | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST 03 SO 301 Kanalizace | | | | | | | DATUM 04/2021 FORMAT 2 x A4 ČÍSLO PROJEKTU T013 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNS/Bpv |
| OBSAH ČÁSTI PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ ŘEZ | | | | | | | MĚŘÍTKO 1:100, 1:25 |
| 19 | 013 | DPS | D.1 | 03 | 03 | 00 | |