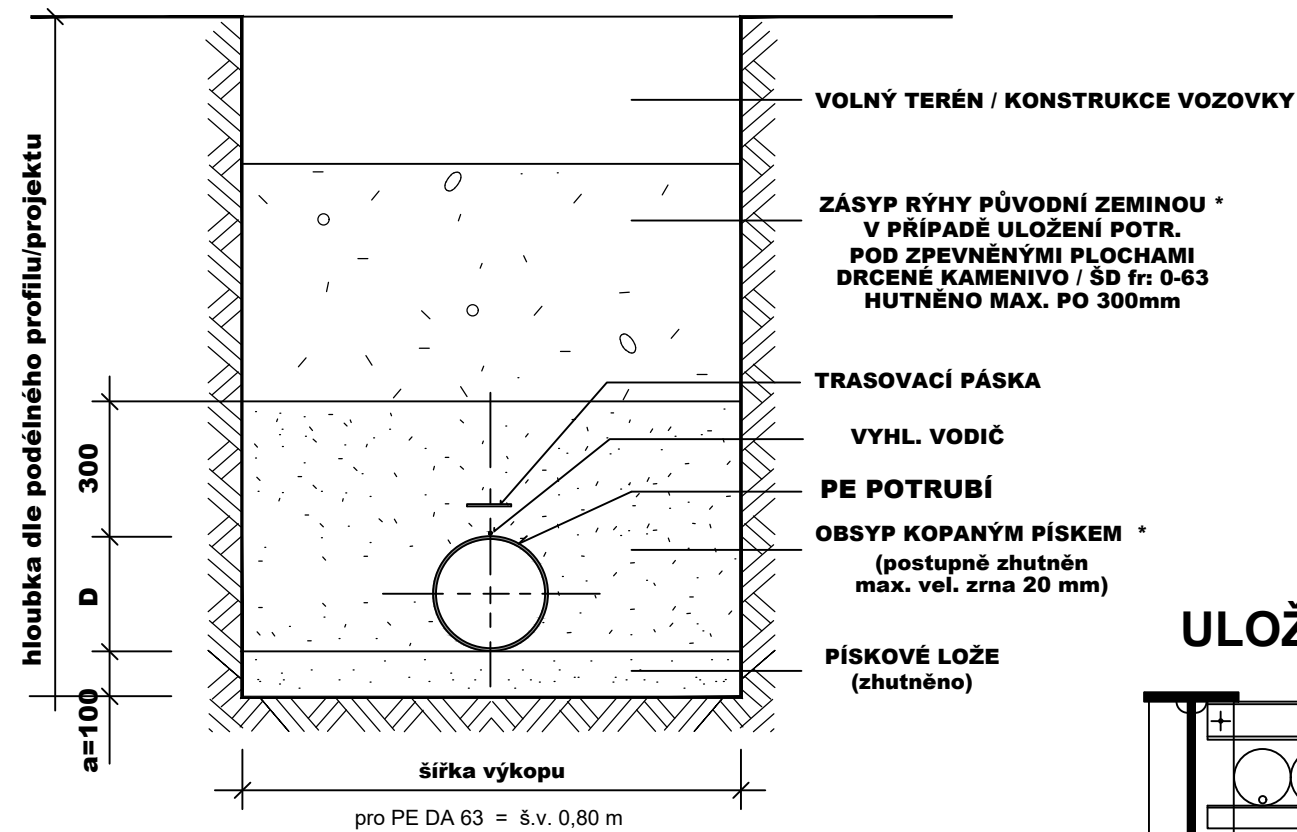
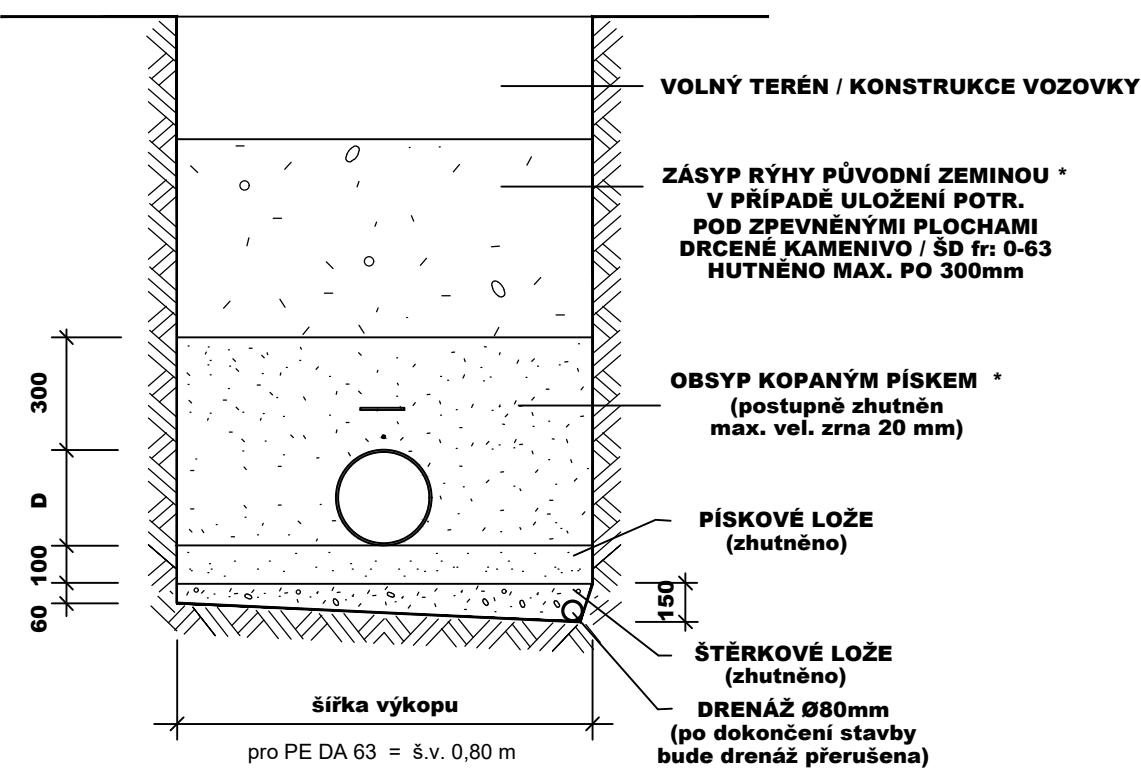


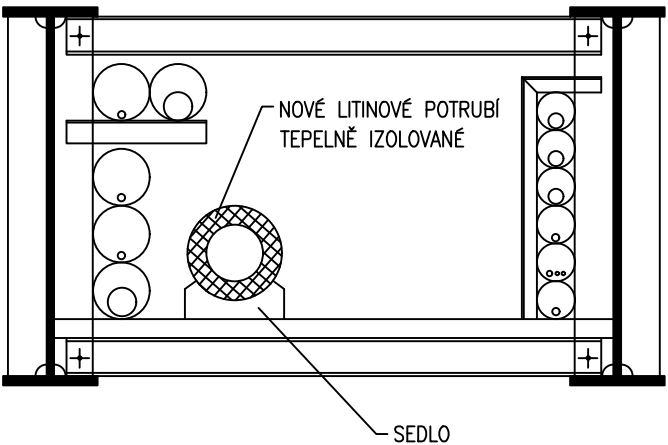
PŘÍKLAD ULOŽENÍ PE POTRUBÍ:  
PAŽENÝ VÝKOP



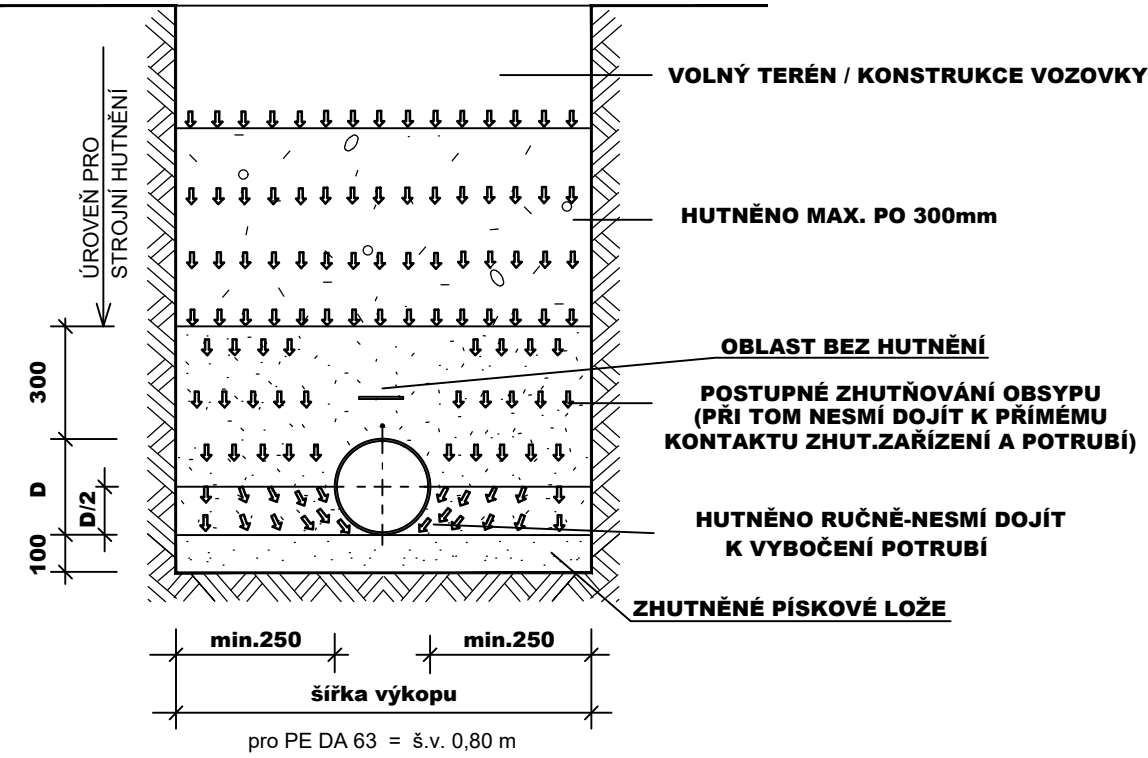
PŘÍKLAD ULOŽENÍ PE POTRUBÍ - POKUD BUDE  
DNO VÝKOPU POD ÚROVNÍ HLADINY SPODNÍ VODY



ULOŽENÍ NA OC. LÁVCE






POSTUP HUTNĚNÍ OBSYPU :



D  
SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

|                       |  |   |   |                   |
|-----------------------|--|---|---|-------------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT    | Ing. Martin ŘEHULKA  |  |  <b>PRIS</b><br>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.<br>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO |                   |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Svatopluk ZOBEK   |  |   |                   |
| VYPRACOVAL            | Martin ŠULISTA   |  |   |                   |
| KONTROLOVAL           | Ing. Jiří ŠRUBAŘ   |  |   |                   |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ | INVESTOR : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec   |   | DATUM   | 06/2022           |
| NÁZEV AKCE            | Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec,<br>ul. Závodní - rekonstrukce<br><br>SO 301 Přeložka vodovodu |   | FORMÁT  | 2 A4              |
| MĚŘÍTKO               |  |   | -   |                   |
| ÚČEL                  |  |   | DUSP  |                   |
| ČÍS. ZAKÁZKY          |  |   | 21085   |                   |
| ARCHIVNÍ ČÍS.         |  |   |   |                   |
| NÁZEV PŘÍLOHY:        | VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  |   | ČÍS. SOUPRAVY   | PŘÍLOHA<br>301.5. |