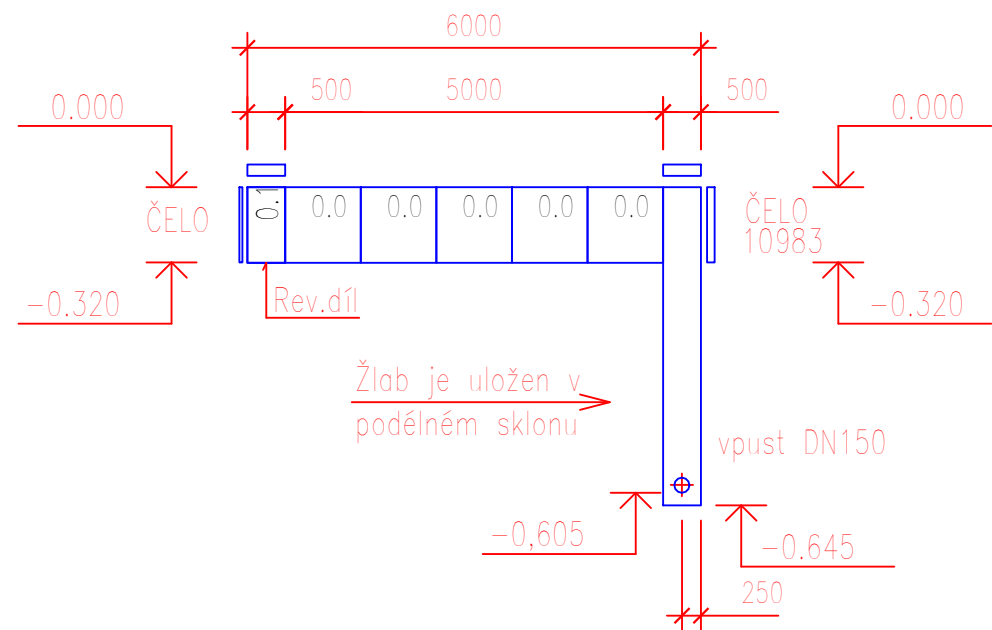
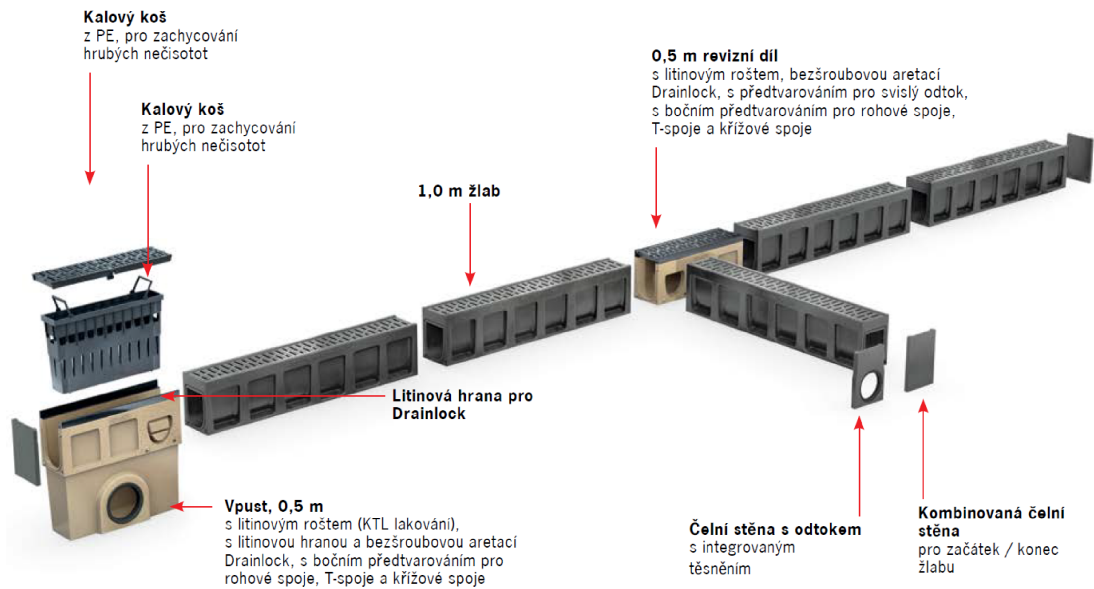
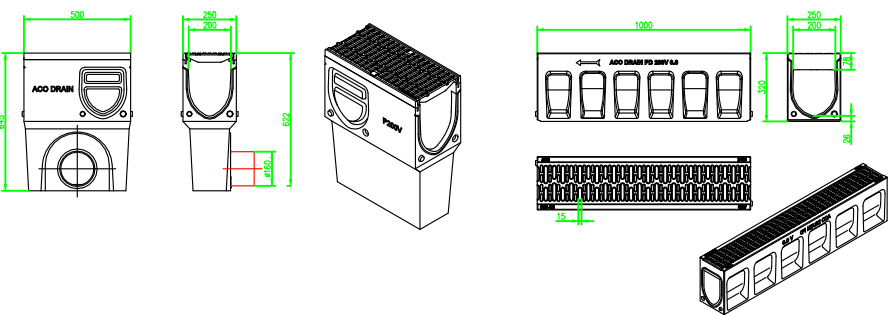


Kladečské schéma:

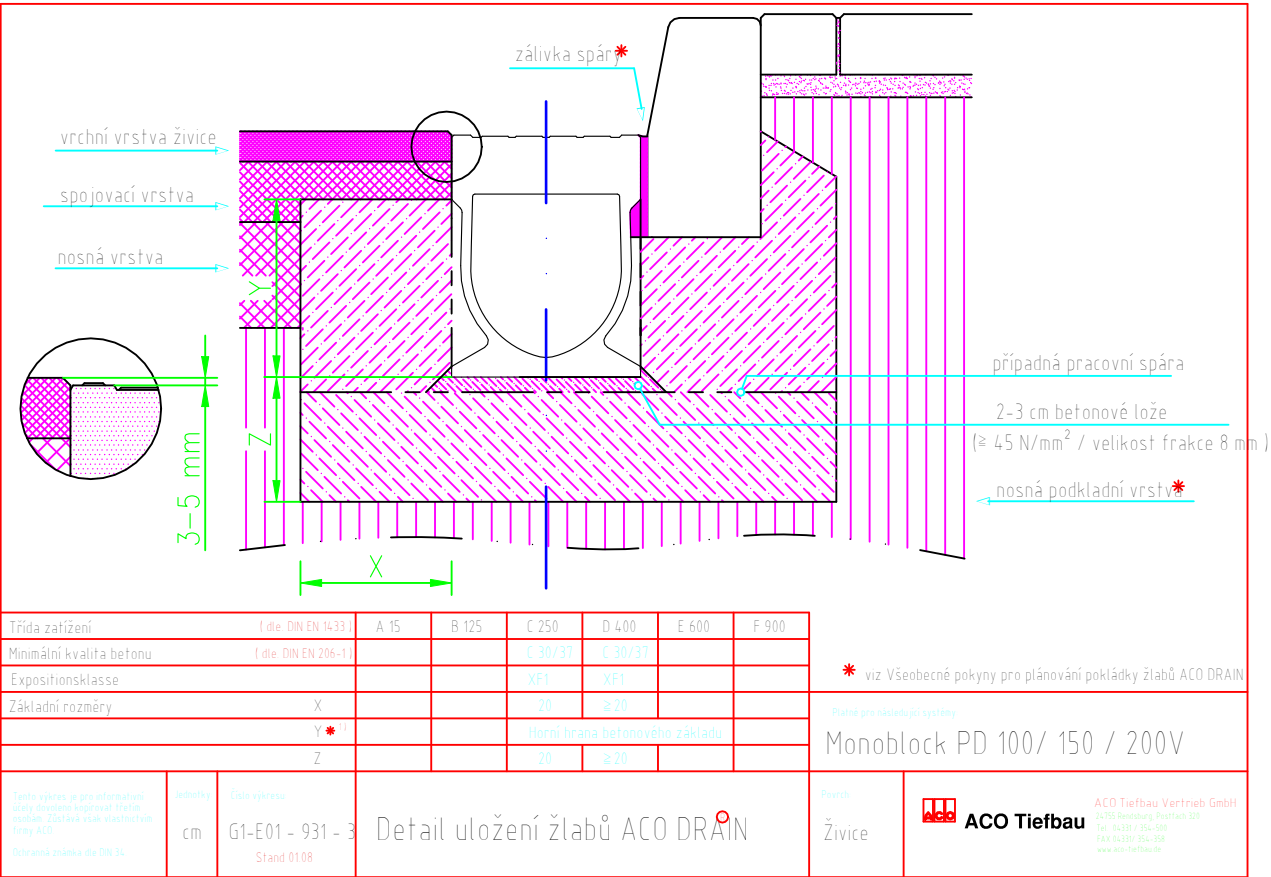
ŽLAB Ž2: 6m
SYSTÉM: Polymerbeton, C250–D400
monolitická konstrukce, š. 200mm



Základní prvky systému PD200V:

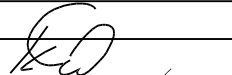
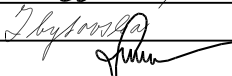



Detail uložení žlabu:



D SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| | | | | |
|--------------------|--|--|---|----------------------|
| vedoucí projektant | Ing. Kotlán |   |  PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-jl.cz | |
| zodp. projektant | Ing. Kotlán | | | |
| vypracoval | Zbytovská | | | |
| kontroloval | Ing. Sedlák | | | |
| investor: | Obec Dalečín, Dalečín 30, 592 41 Dalečín | | formát | 2 A4 |
| akce: | CHODNÍKY A STEZKA PRO PĚŠÍ V OBCI DALEČÍN | | datum | září 2020 |
| | | | stupeň | DÚR+DSP |
| | | | zak. č. | 2019-000143 |
| | | | paré č. | |
| | | | | |
| obsah | PŘÍČNÝ ŽLAB – VZOR | | měřítko | č. výkresu 101.11 |