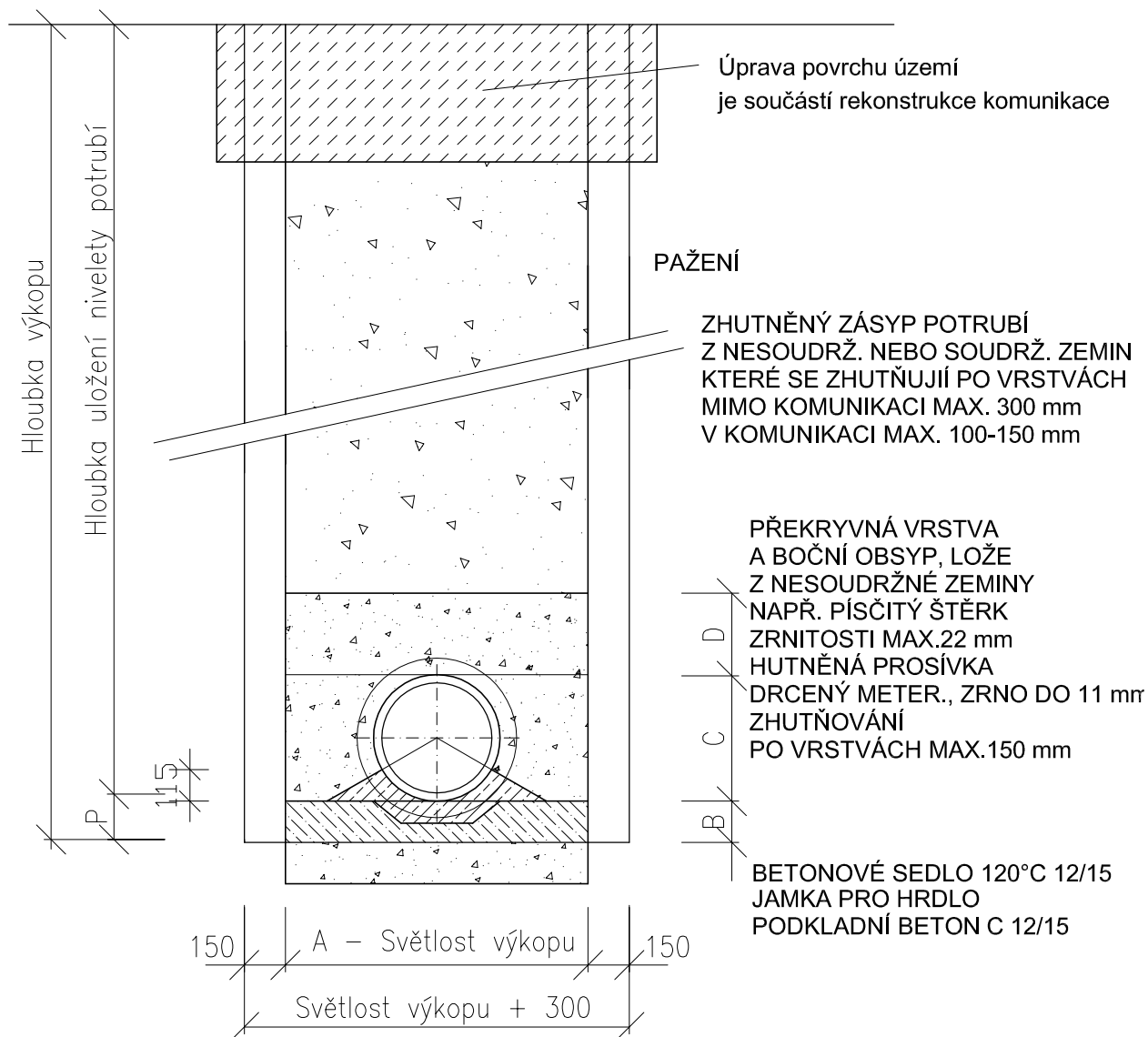


# KANALIZACE KAMENINA, DN 250, 500



| Profil | A    | B   | C   | D   | P   |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| 250    | 800  | 100 | 299 | 300 | 125 |
| 500    | 1300 | 150 | 585 | 300 | 200 |

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI STABILIZACE ZÁKL. SPÁRY  
VIBROVANÝ ŠTĚRK 16/32  
TL.: 100 až 200 mm

## POTRUBÍ

KAMENINA  
SPOJOVACÍ SYSTÉM POLYURETANOVÝ  
Třída 160, FN 40 kN/m

## HUTNĚNÍ

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI  
- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST  $I_d=0,85 - 0,90$   
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

M 1:25

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- Ed2 větší než 60 MPa  
- Ed2 / Ed1 menší než 2,5

D.1.1.4a.