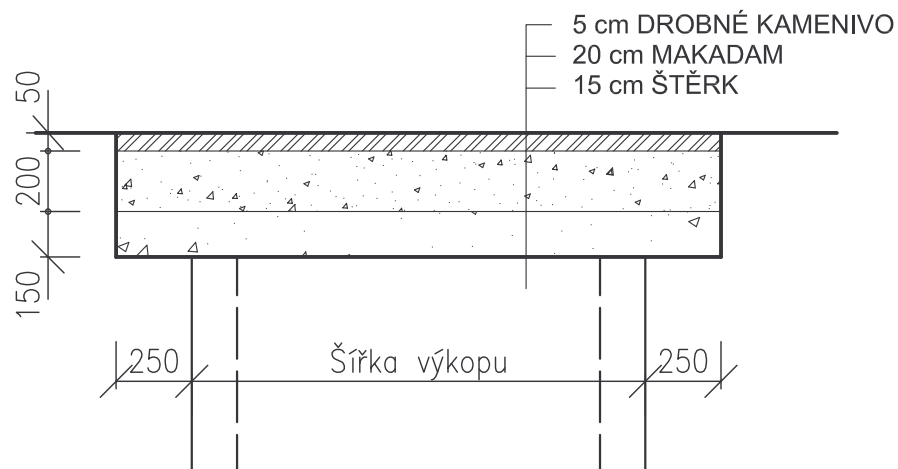


# SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTNÍCH NEZPEVNĚNÝCH KOMUNIKACÍCH



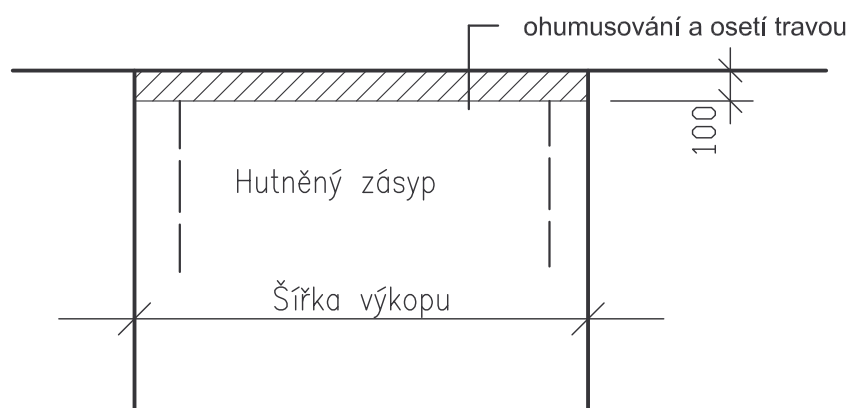
RÝHA NAD POTRUBÍM  
ZHUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ  
Z NESOUDRŽ. NEBO SOUDRŽ. ZEMIN  
KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ PO VRSTVÁCH  
MIMO KOMUNIKACI MAX. 300 mm  
V KOMUNIKACI MAX. 100-150 mm

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- Ed2 větší než 90 MPa
- Ed2 / Ed1 menší než 2,5

NA HUTNĚNÝ ZÁSYP BUDOU ULOŽENY KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY

## ULOŽENÍ V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE



ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST  $I_d=0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST  $1950 \text{ kg/m}^3$ , t.j. 90% PCS

M 1:25

SO 04  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

D.1.4.4c