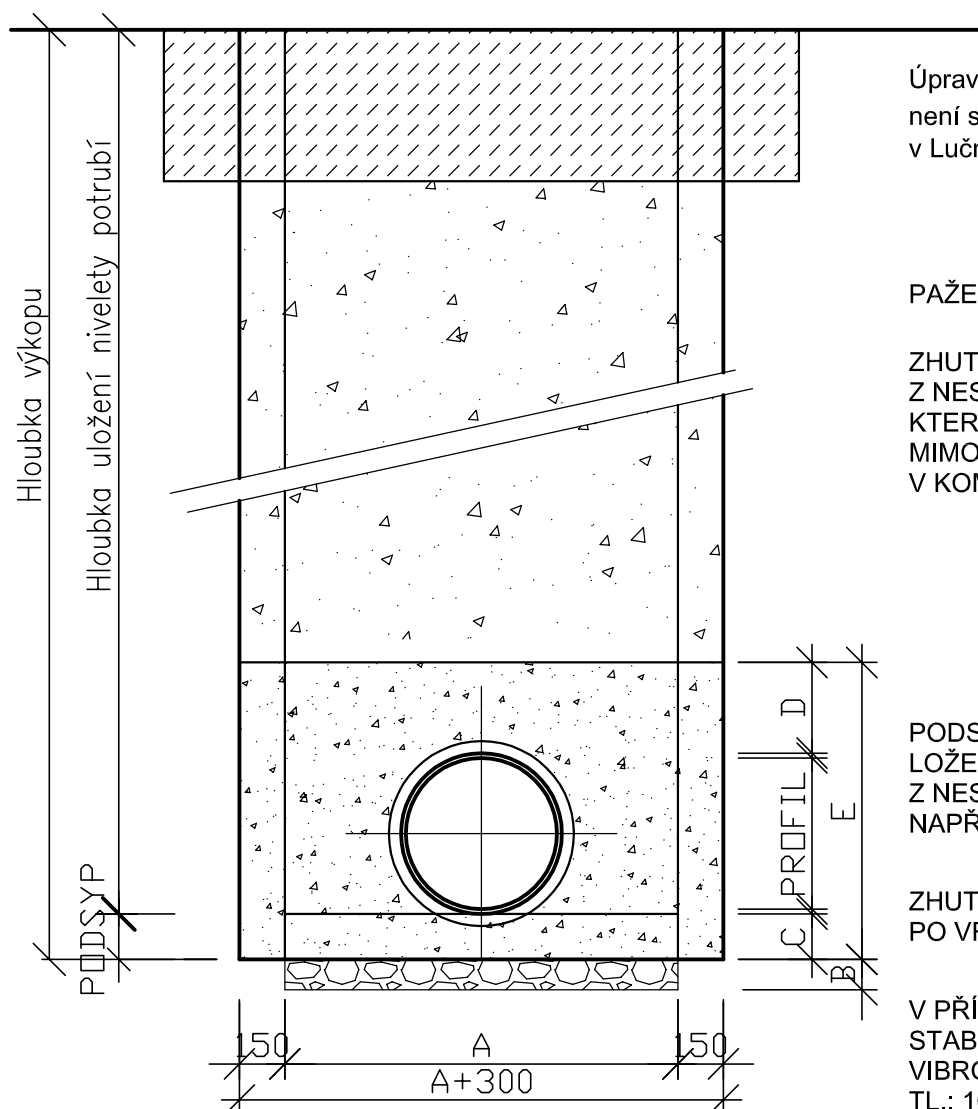


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HLADKÉ PVC SN12, DN250 až 400

VYSOKOPEVNOSTNÍ TŘÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY

ROZMĚROVÁ ŘADA DLE DIN 16 961



Úprava povrchu území
není součástí tohoto SO
v Luční ul. - uvedení do původního stavu

PAŽENÍ

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

PODSYP
LOŽE, OBSYP, ZÁSYP
Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY
NAPŘ. ŠTĚRKODRŤ fr.0-32 mm

ZHUTŇOVÁNÍ
PO VRSTVÁCH MAX.150 mm

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI
STABILIZACE ZÁKL. SPÁRY
VIBROVANÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE
TL.: 100 AŽ 200 mm
PODLE KVALITY ZÁKL.SPÁRY
NENÍ SOUČÁST SOUPISU PRACÍ

| Profil | A | B | C | D | E |
|--------|------|---------|-----|-----|-----|
| 250 | 1000 | 100-200 | 200 | 300 | 750 |
| 300 | 1000 | 100-200 | 200 | 300 | 800 |
| 400 | 1100 | 100-200 | 200 | 300 | 900 |

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 PŘÍROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- Ed2 větší než 45 MPa
- Ed2 / Ed1 menší než 2,5

M 1:25

SO 03

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PŘ.č.: D.1.3.4a.