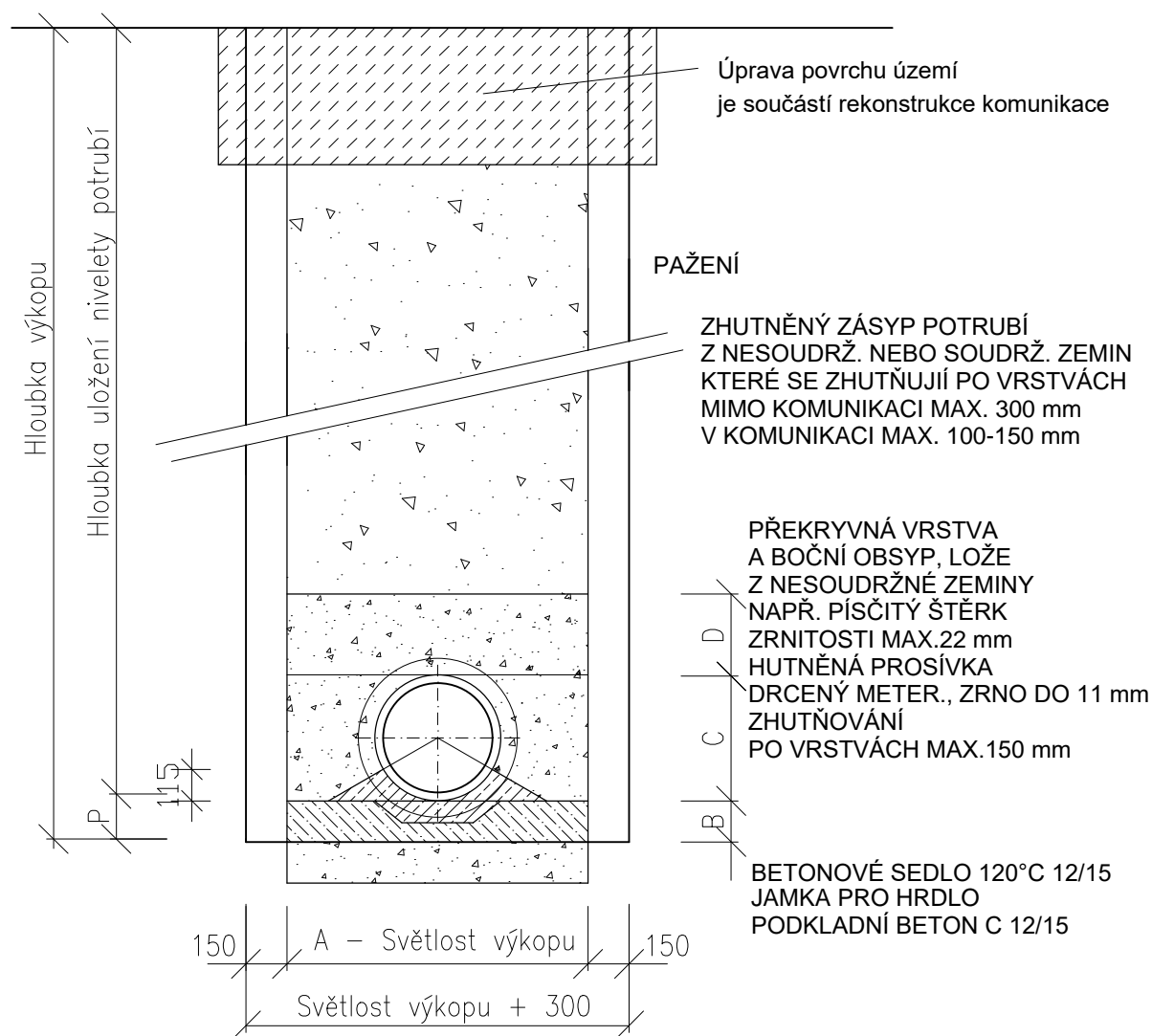


KANALIZACE KAMENINA, DN 300



Profil	A	B	C	D	P
300	900	100	355	300	130

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

SO 320.4.1