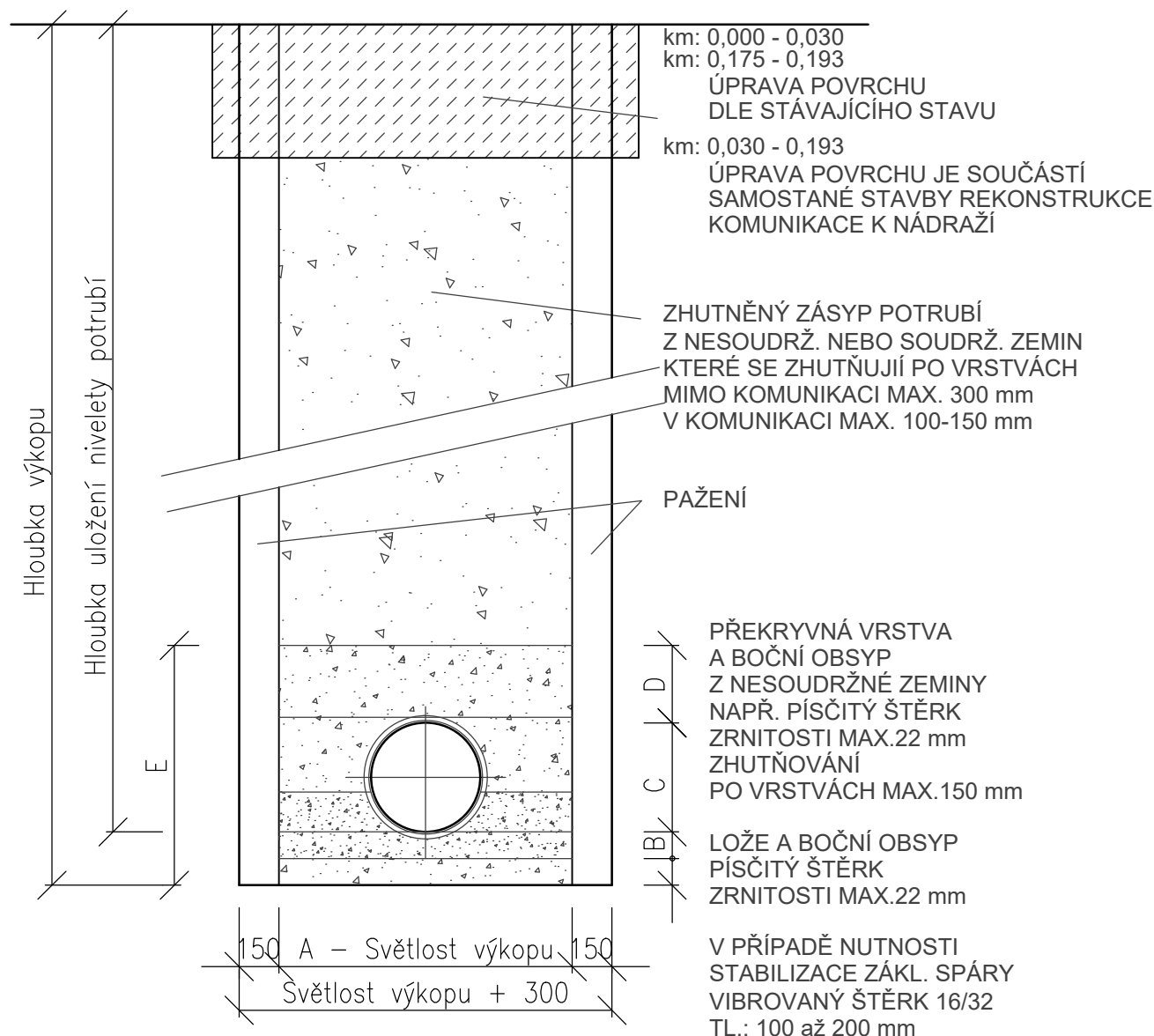


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

KANALIZAČNÍ STOKY

KAMENINA, DN 250 až 400

DIN EN 295-1, Tř.160



POTRUBÍ

KAMENINA
SPOJOVACÍ SYSTÉM POLYURETANOVÝ
Třída 160, DN250 - FN 40 kN/m
Třída 160, DN300 - FN 48 kN/m
Třída 160, DN400 - FN 64 kN/m

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

HUTNĚNÍ

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

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

M 1:25

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

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

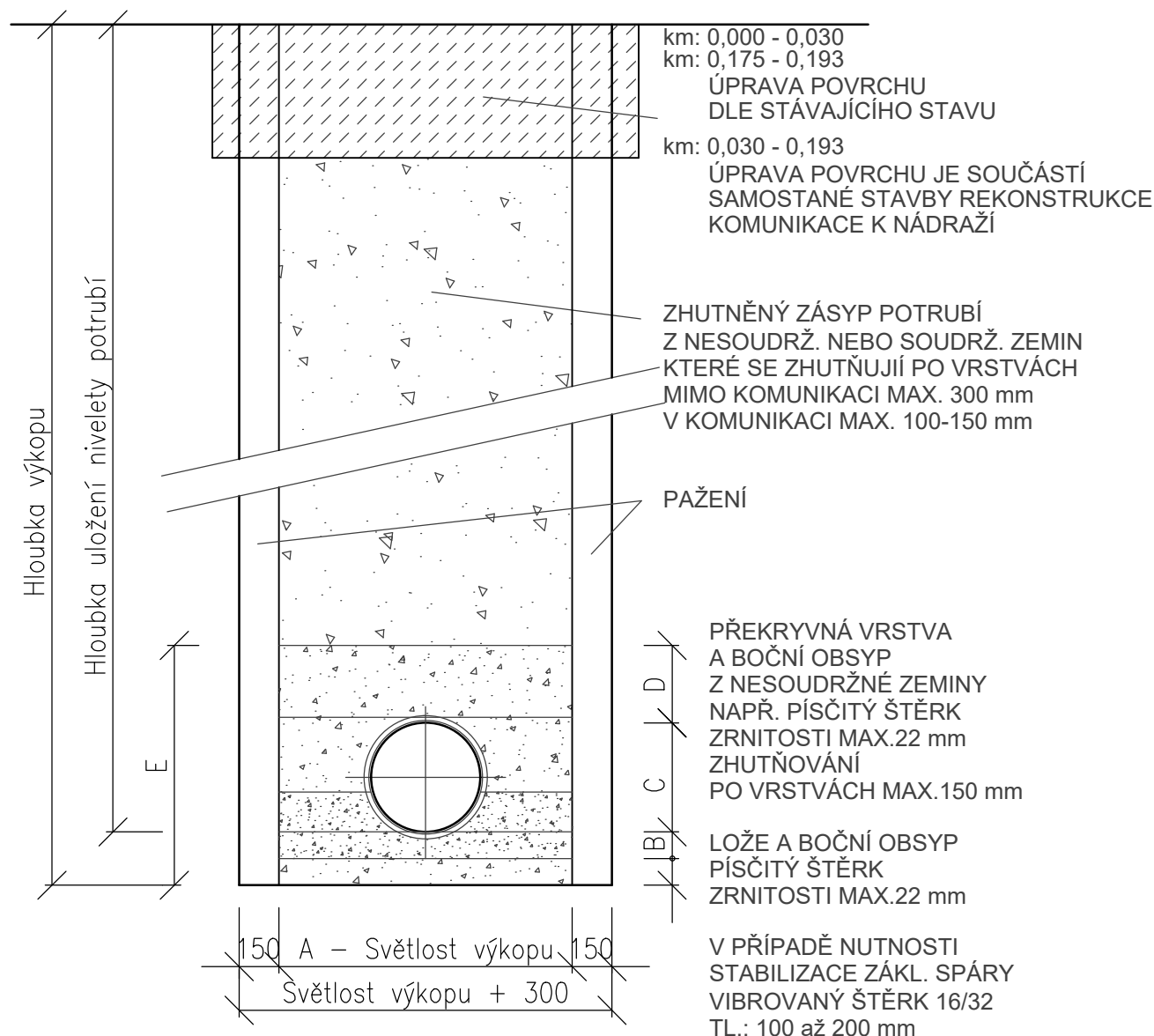
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
PŘÍLOHA č. D.1.4.1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

KANALIZAČNÍ STOKY

KAMENINA, DN 250 až 400

DIN EN 295-1, Tř.160



POTRUBÍ

KAMENINA
SPOJOVACÍ SYSTÉM POLYURETANOVÝ
Třída 160, DN250 - FN 40 kN/m
Třída 160, DN300 - FN 48 kN/m
Třída 160, DN400 - FN 64 kN/m

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

HUTNĚNÍ

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

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

M 1:25

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
PŘÍLOHA č. D.1.4.1