

s oboustranným zaústěním příkopu na vtokové straně a zajištěním odtoku dlažbou a záhozem z lomového kamene do 200 kg

h = hloubka rýhy a H = výška čela je uvedena v tabulce pro jednotlivé TP

Technical drawing of a road culvert (propustek) showing plan and cross-section views.

Plan View (Top):

- L** = délka propustku (Total length of the culvert)
- Lo** = délka rýhy pro potrubí (Length of the trench for the pipe)
- čelo uzavřeno vyzdívkou z plochých kamenů s prospárováním** (End closure with flat stones and grouting)
- vozovka** (Road surface)
- osa trubního propustku** (Centerline of the pipe culvert)
- ocelová roura DN 700** (Steel pipe DN 700)
- zához z LK s urovnáním líce** (End closure with leveling of the face)
- tyč ocelová žebírková výztuž do betonu D 16 mm délky 200 mm** (Steel reinforcement bar D 16 mm length 200 mm)
- základ z bet. pasu tř. C 16/20** (Concrete base C 16/20)
- lože pod potrubí ze štěrkopísku nebo ŠD 0/32 tl. 100** (Bed for the pipe made of crushed stone or SD 0/32 thickness 100)
- dlažba z lom. kamene tl. 250 mm do betonového lože tl. 100 mm** (Paving stones thickness 250 mm on concrete bed thickness 100 mm)
- š = střední šířka rýhy (123 cm při h = 100 cm)** (Average width of the trench)

Cross-section B-B (Left):

- H** = výška čela (Height of the head)
- h** = hloubka rýhy (Depth of the trench)
- š** = střední šířka rýhy (Average width of the trench)
- vozovka** (Road surface)
- zásyp - výsypka podkladu po překozech z HDK** (Fill - bedding after crossing with HDK)
- obsyp - z kameniva těžného hrubého** (Fill - heavy coarse aggregate)
- ocelová trouba DN 700 mm** (Steel pipe DN 700 mm)
- úprava dna rýhy pro uložení potrubí lože ze štěrkopísku nebo ŠD 0/32** (Modification of the bottom of the trench for the pipe bed made of crushed stone or SD 0/32)

Cross-section D-D (Right):

- zajišťovací pas dlažby z LK do beton. lože** (Securing strip of paving stones from LK to concrete bed)
- zdivo pasu provázat se zdívkou čela** (Masonry of the strip to be connected to the head wall)
- Ocelová trouba DN 700 mm** (Steel pipe DN 700 mm)
- 1:1,25** (Slope ratio)
- min. 4500** (Minimum length of the culvert)