



Tab. 12

Přehled bouraných trubních propustků - rekonstrukce

TP 2	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	3,00	0,50	0,60	0,90	LK
čelo výtokové	3,40	0,80	0,60	1,63	LK
základ vtok	3,00	0,80	0,80	1,92	LK
základ výtok	3,40	0,80	0,80	2,18	LK
délka roury	6,00	m	DN	360	OC

SUMA VYBOURANÉ SUTI		
čela z LK	2,53 m ³	7,02 t
čela z B	0,00 m ³	0,00 t
základ z LK	4,10 m ³	11,35 t
základ z B	0,00 m ³	0,00 t
jímka z LK	0,00 m ³	0,00 t
jímka z B	0,00 m ³	0,00 t
propust překladový z	0,00 m ³	0,00 t
SUMA		18,37

SUMA VYBOURANÝCH HMOT		
	celková délka trub (m)	celková váha (t)
ŽB DN 300	0,00	0,00
ŽB DN 400	0,00	0,00
ŽB DN 500	0,00	0,00
ŽB DN 600	0,00	0,00
ŽB DN 800	0,00	0,00
ŽB DN 1000	0,00	0,00
SUMA		0,00

SUMA VYBOURANÝCH HMOT		
	celková délka trub (m)	celková váha (t)
OC DN 150	0,00	0,00
OC DN 200	0,00	0,00
OC DN 360	6,00	0,46
OC DN 530	0,00	0,00
OC DN 712	0,00	0,00
OC DN 820	0,00	0,00

Vysvětlivky:

LK = lomový kámen, DN = vnitřní průměr roury v mm, b = beton, ŽB = železobeton, OC = ocelový