

Tab. 15.

## Přehled bouraných trubních propustků - rekonstrukce

<b>TP 3</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	10,00	m	DN	400	B

<b>TP 4</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	1,00	m	DN	400	ŽB

<b>TP 5</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	6,00	m	DN	400	ŽB

<b>TP 6</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	2,00	m	DN	400	B

<b>TP 8</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka TP	4,00	m	překladvý	<b>4,00</b>	KR

<b>TP 9</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	2,00	1,40	0,45	<b>1,26</b>	KR
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	4,00	m	DN	400	B

<b>TP 10</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	1,50	0,80	0,45	<b>0,54</b>	KR
čelo výtokové	1,50	0,80	0,45	<b>0,54</b>	KR
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	5,00	m	DN	530	OC

<b>TP 11</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	4,50	m	překladvý	<b>4,50</b>	KR

Tab. 15.

TP 12	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	2,60	0,80	0,60	<b>1,25</b>	LK
čelo výtokové	3,60	1,30	0,60	<b>2,81</b>	LK
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	10,00	m	DN	600	ŽB

TP 15	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	2,00	m	DN	200	B

TP 16	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	11,00	m	DN	530	OC

TP 19	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	8,00	m	překladvý	<b>8,00</b>	KR

TP 20	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	2,00	0,80	0,45	<b>0,72</b>	KR
čelo výtokové	2,00	0,80	0,45	<b>0,72</b>	KR
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	5,00	m	DN	530	OC

TP 21	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	3,00	m	DN	530	OC

TP 21	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	4,00	m	překladvý	<b>4,00</b>	KR

TP 22	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	2,00	0,80	0,45	<b>0,72</b>	KR
čelo výtokové	2,00	0,80	0,45	<b>0,72</b>	KR
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	4,70	m	DN	530	OC

Tab. 15.

TP 23	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	2,00	0,80	0,45	<b>0,72</b>	KR
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	3,50	m	DN	530	OC

TP 25	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	2,00	1,00	0,50	<b>1,00</b>	KR
čelo výtokové	2,00	1,00	0,50	<b>1,00</b>	KR
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	4,40	m	DN	530	OC

TP 26	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	2,00	1,00	0,50	<b>1,00</b>	KR
čelo výtokové	2,00	1,00	0,50	<b>1,00</b>	KR
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	3,30	m	DN	530	OC

TP 27	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	2,00	0,80	0,50	<b>0,80</b>	KR
čelo výtokové	2,00	0,80	0,45	<b>0,80</b>	KR
základ vtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
základ výtok	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	
délka roury	5,00	m	DN	400	OC

SUMA VYBOURANÉ SUTI		
čela z LK	4,06 m <sup>3</sup>	11,24 t
čela z B	0,00 m <sup>3</sup>	0,00 t
základ z LK	0,00 m <sup>3</sup>	0,00 t
základ z B	0,00 m <sup>3</sup>	0,00 t
čela z KR	11,54 m <sup>3</sup>	31,98 t
propust překladový z	20,50 m <sup>3</sup>	56,81 t
<b>SUMA</b>		<b>100,02</b>

SUMA VYBOURANÝCH HMOT		
	celková délka trub (m)	celková váha (t)
ŽB DN 200	2,00	0,22
ŽB DN 400	23,00	7,36
ŽB DN 500	0,00	0,00
ŽB DN 600	10,00	6,99
ŽB DN 800	0,00	0,00
ŽB DN 1000	0,00	0,00
<b>SUMA</b>		<b>14,57</b>

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 400	5,00	0,39
OC DN 530	39,90	0,49
OC DN 712	0,00	0,00
OC DN 820	0,00	0,00

Vysvětlivky:

KR = kamenná rovnanina na sucho

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