

Přehled bouraných trubních propustků

<b>TP 2</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	8,00	m	DN	530	OC
<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	5,50	m	DN	530	OC
<b>TP 8</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>	rovnanina
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	DN	530	OC
<b>TP 9</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>	rovnanina
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	0,00	m	DN		
<b>TP 10</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>	rovnanina
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	0,00	m	DN		
<b>TP 13</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>	rovnanina
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	0,00	m	DN		
<b>TP 14</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	9,00	m	DN	530	OC
<b>TP 16</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>	rovnanina
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	0,00	m	DN		
<b>TP 20</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>	rovnanina
čelo výtokové	0,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>	rovnanina
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	0,00	m	DN		

<b>TP 22</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	530	OC
<b>TP 24</b>	délka (m)	výška (m)	šířka (m)	(m3)	materiál
čelo vtokové	0,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>	rovnanina
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	0,00	m	DN		

SUMA VYBOURANÉ SUTI		
čela z LK	20,00 m <sup>3</sup>	55,42 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
jímka z LK	0,00 m <sup>3</sup>	0,00 t
jímka z B	0,00 m <sup>3</sup>	0,00 t
<b>SUMA</b>		<b>55,42</b>

SUMA VYBOURANÝCH HMOT		
	celková délka trub (m)	
OC DN 150	0,00	
OC DN 200	0,00	
OC DN 360	0,00	
OC DN 530	40,50	
OC DN 712	0,00	
OC DN 820	0,00	
<b>SUMA</b>		

#### Vysvětlivky:

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