

# Výkaz výměr SO 101.1 - Propustky

## propust km 4,288

	š.	hl.	dl.	objem
Bourání stáv. prop. DN500			<b>13.50 m</b>	
Bourání stáv. prop. DN400			<b>7.30 m</b>	
Bourání ŽB říms a čel	2.66 m2	1.00 m		<b>2.66 m3</b>
Odstr. stmel. vrst.	5.70 m	0.10 m	12.46 m	7.10 m3
Odstr. nestm. vrst.	5.29 m	0.30 m	12.95 m	20.55 m3
				<b>27.65 m3</b>
Sejmutí drnů tl. 0,10 m	45.30 m2	rezerva 15%		<b>52.10 m2</b>
Hloubení jam	5.41 m2		13.50 m	73.09 m3
Hloubení jam	4.21 m2		8.61 m	36.29 m3
				<b>109.37 m3</b>
Nový Nový DN 600			<b>36.01 m</b>	
Výkop pro odláždění	46.23 m2	0.60 m		<b>27.74 m3</b>
Podsyp	1.71 m	0.10 m	36.01 m	<b>6.16 m3</b>
Bet. deska	1.71 m	0.10 m	14.52 m	2.48 m3
Bet. deska	1.02 m	0.20 m	13.18 m	2.69 m3
Bet. deska	1.71 m	0.10 m	8.31 m	1.42 m3
				<b>6.59 m3</b>
úprava pláňe	5.10 m		12.46 m	63.55 m2
úprava pláňe	3.21 m		5.74 m	18.43 m2
				<b>81.97 m3</b>
Dopl. recykl. pro recyklaci	5.64 m	0.15 m	12.56 m	<b>10.63 m3</b>
ŠD pod recyklaci	5.29 m	0.20 m	12.95 m	<b>13.70 m3</b>
Výztuž kari síť	1.71 m		36.01 m	61.58 m2
hmotnost sítě 2mx3m				18.20 kg
1m2				3.03 kg
60.21 m2				<b>182.64 kg</b>
Obetonování	0.62 m2		13.40 m	8.31 m3
Obetonování	0.30 m2		12.38 m	3.71 m3
Obetonování	0.61 m2		7.50 m	4.58 m3
				<b>16.60 m3</b>
Zpětný zásyp	3.40 m2		13.60 m	<b>46.24 m3</b>
Zpětný zásyp	3.03 m2		7.50 m	<b>22.73 m3</b>
Dlažba + rezerva 15%	46.23 m2		0.20 m	<b>9.25 m3</b>
Bet. lože	46.23 m2		0.10 m	<b>4.62 m3</b>
Bet. prahy	0.30 m	0.60 m	7.26 m	<b>1.31 m3</b>
ŠP podklad	0.30 m	0.10 m	7.26 m	<b>0.22 m3</b>
Rozprostření ornice tl. 0,15 m =plocha sejmutí drnů minus plocha dlažby				<b>5.86 m2</b>

## Propust km 6,625

	š.	hl.	dl.	objem
Bourání stáv. prop. DN500			<b>7.31 m</b>	
Bourání ŽB říms a čel	3.03 m2	1.00 m		<b>3.03 m3</b>
Odstr. stmel.. vrst.	5.62 m	0.10 m	6.59 m	<b>3.70 m3</b>
Odstr. nestm. vrst.	5.24 m	0.30 m	6.59 m	<b>10.36 m3</b>
Sejmutí drnů tl. 0,10 m	46.70 m2	+ rezerva 15%		<b>53.71 m2</b>
Hloubení jam	5.94 m2		8.50 m	<b>50.52 m3</b>
Nový DN 600			<b>11.30 m</b>	
Výkop pro odláždění	36.45 m2	0.30 m		<b>10.94 m3</b>
Podsyp	1.71 m	0.10 m	11.30 m	<b>1.93 m3</b>
Bet. deska	1.71 m	0.10 m	11.30 m	<b>1.93 m3</b>
úprava pláňe	5.00 m		7.33 m	<b>36.65 m2</b>
Dopl. recykl. pro recyklaci	5.55 m	0.15 m	5.31 m	<b>4.42 m3</b>
ŠD pod recyklaci	5.20 m	0.20 m	4.83 m	<b>5.02 m3</b>
Výztuž kari síť	1.71 m		11.30 m	19.32 m2
hmotnost sítě 2mx3m				18.20 kg
1m2				3.03 kg
19.32 m2				<b>58.61 kg</b>
Obetonování	0.61 m2		9.46 m	<b>5.77 m3</b>
Zpětný zásyp	4.88 m2		9.46 m	<b>46.16 m3</b>
Dlažba	36.45 m2	0.20 m2	0.20 m	<b>7.29 m3</b>
Bet. lože	36.45 m2	0.10 m2	0.10 m	<b>3.65 m3</b>
Bet. prahy	0.30 m	0.60 m	10.05 m	<b>1.81 m3</b>
ŠP podklad	0.30 m	0.10 m	10.05 m	<b>0.30 m3</b>
Rozprostření ornice tl. 0,15 m =plocha sejmutí drnů minus plocha dlažby				<b>17.26 m2</b>

**Propust km 11,050**

	š.	hl.	dl.	objem
Bourání stáv. prop. DN500			<b>8.89 m</b>	
Odstr. stmel.. vrst.	5.31 m	0.10 m	5.82 m	<b>3.09 m3</b>
Odstr. nestm. vrst.	4.91 m	0.30 m	6.52 m	<b>9.60 m3</b>
Sejmutí drnů tl. 0,10 m	28.75 m2	rezerva 15%		<b>33.06 m2</b>
Hloubení jam	4.67 m2		8.21 m	<b>38.37 m3</b>
Výkop pro odláždění	16.88 m2	0.50 m		<b>8.44 m3</b>
Nový DN 600			<b>8.73 m</b>	
Podsyp	1.71 m	0.10 m	8.73 m	<b>1.49 m3</b>
Bet. deska	1.71 m	0.10 m	8.73 m	<b>1.49 m3</b>
úprava pláňe	4.69 m		7.28 m	<b>34.14 m2</b>
Dopl. recykl. pro recyklaci	5.26 m	0.15 m	6.09 m	<b>4.81 m3</b>
ŠD pod recyklaci	4.91 m	0.20 m	6.75 m	<b>6.63 m3</b>
Výztuž kari síť	1.71 m		8.73 m	14.93 m2
hmotnost sítě 2mx3m				18.20 kg
1m2				3.03 kg
14.93 m2				<b>45.28 kg</b>
Obetonování	0.61 m2		8.73 m	<b>5.33 m3</b>
Zpětný zásyp	3.66 m2		8.73 m	<b>31.95 m3</b>
Dlažba	16.88 m2		0.20 m	<b>3.38 m3</b>
Bet. lože	16.88 m2		0.10 m	<b>1.69 m3</b>
Bet. prahy	0.30 m	0.60 m	8.51 m	<b>1.53 m3</b>
ŠP podklad	0.30 m	0.10 m	8.51 m	<b>0.26 m3</b>
Rozproštění ornice tl. 0,15 m =plocha sejmutí drnů minus plocha dlažby				<b>16.18 m2</b>

**CELKEM**

	š.	hl.	dl.	objem
Bourání stáv. prop. DN400			<b>7.30 m</b>	
Bourání stáv. prop. DN500			<b>29.70 m</b>	
Bourání ŽB říms a čel				<b>5.69 m3</b>
Odstr. asf. stmel.. vrst.				<b>13.90 m3</b>
Odstr. nestm. vrst.				<b>40.52 m3</b>
Sejmutí drnů tl. 0,10 m				<b>138.86 m2</b>
Hloubení jam				<b>198.26 m3</b>
Výkop pro odláždění				<b>47.11 m3</b>
Nový DN 600			<b>56.04 m</b>	
Podsyp				<b>9.58 m3</b>
Bet. deska				<b>10.02 m3</b>
úprava pláňe				<b>152.76 m2</b>
Dopl. recykl. pro recyklaci				<b>19.85 m3</b>
ŠD pod recyklaci				<b>25.35 m3</b>
Výztuž kari síť				<b>286.53 kg</b>
Obetonování				<b>27.70 m3</b>
Zpětný zásyp				<b>147.08 m3</b>
Dlažba				<b>19.91 m3</b>
Bet. lože				<b>9.96 m3</b>
Bet. prahy				<b>4.65 m3</b>
ŠP podklad				<b>0.77 m3</b>
Rozproštění ornice tl. 0,15 m =plocha sejmutí drnů minus plocha dlažby				<b>39.30 m2</b>

## Oprava stávajících propustků

	Délka pročištění (m)	Stáv. římsy (oprava)								Stáv. čela (oprava)		stáv. odláždění (m2)		nové odláždění (m2)		ubourání římsy/čela	
		vlevo				vpravo				vlevo	vpravo	vlevo	vpravo	vlevo	vpravo	vlevo	vpravo
		dl. (m)	š. (m)	tl. (m)	plocha (m2)	dl. (m)	š. (m)	tl. (m)	plocha (m2)	plocha (m2)	plocha (m2)	plocha (m2)	plocha (m2)	plocha (m2)	plocha (m2)	objem (m3)	objem (m3)
km 4,210 DN 600	11.3	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	1.44	0.15	0.30	0.65 m2	2.64 m2	0.00 m2	0.00 m2	1.00 m2			0.10 m3	
km 5,305 DN 600	10.0	4.52	0.40	0.50	4.07 m2	4.51	0.32	0.50	3.70 m2	4.52 m2	6.77 m2	0.00 m2	0.00 m2				
km 6,050 DN 1000	12.4	4.06	0.60	0.20	3.25 m2	7.82	0.58	0.20	6.10 m2	4.06 m2	11.73 m2	2.00 m2	3.00 m2				
km 6,103 DN 500	7.9	2.36	0.30	0.00	0.71 m2	3.30	0.30	0.00	0.99 m2	2.36 m2	1.65 m2	2.00 m2	2.00 m2				
km 7,284 DN 400	8.0	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	3.00 m2	0.00 m2		
km 8,326 DN 500	8.0	1.36	0.30	0.00	0.41 m2	4.67	0.46	0.00	2.15 m2	0.68 m2	4.67 m2	0.00 m2	0.00 m2				
km 8,860 rám 900x500	6.6	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2		1.00 m2		
km 9,219 DN 500	9.3	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	1.80	0.28	0.30	1.04 m2	0.00 m2	1.80 m2	0.00 m2	0.00 m2	3.20 m2	2.00 m2		
km 9,320 DN 400	14.5	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2				
km 9,369 DN 400	8.2	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	4.16	0.37	0.20	2.37 m2	0.00 m2	4.16 m2	0.00 m2	0.00 m2				
km 10,471 DN 500	9.7	4.58	0.40	1.00	6.41 m2	2.70	0.40	0.20	1.62 m2	2.29 m2	6.75 m2	0.00 m2	0.00 m2		1.15 m2		
km 10,890 DN 400	15.0	1.37	0.40	0.00	0.55 m2	4.50	0.30	0.00	1.35 m2	0.69 m2	4.50 m2	0.00 m2	0.00 m2	1.30 m2			
km 11,124 DN 400	7.5	2.97	0.65	0.00	1.93 m2	2.47	0.55	0.00	1.36 m2	1.49 m2	2.47 m2	0.00 m2	0.00 m2	4.83 m2		0.21 m3	0.20 m3
km 11,418 DN 400	7.5	2.47	0.66	0.00	1.63 m2	2.48	0.61	0.00	1.51 m2	2.47 m2	2.48 m2	0.00 m2	0.00 m2	4.10 m2	4.40 m2		
km 11,519 DN 800	10.3	2.36	0.42	0.30	1.70 m2	4.62	0.56	0.20	3.51 m2	1.18 m2	4.62 m2	0.00 m2	2.00 m2				
km 11,638 DN 500	7.7	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	1.50	0.00	0.00	0.00 m2	0.00 m2	0.75 m2	0.00 m2	1.00 m2		1.30 m2		
km 11,702 DN 300	8.5	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2		3.45 m2		
km 11,755 DN 800	25.0	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	2.60	0.50	0.00	1.30 m2	0.00 m2	1.30 m2	0.00 m2	0.00 m2				
km 11,799 DN 400	11.1	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	4.00 m2	3.50 m2		
km 11,960 DN 500	7.9	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00	0.00	0.00	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	0.00 m2	3.70 m2	3.30 m2		
km 12,097 DN 400	10.3	3.34	0.50	0.10	2.00 m2	2.79	0.33	0.40	2.04 m2	3.34 m2	2.79 m2	0.00 m2	0.00 m2		1.20 m2		
km 13,424 DN 600	7.3	3.66	0.45	0.50	3.48 m2	3.95	0.46	0.50	3.79 m2	1.83 m2	3.95 m2	0.00 m2	0.00 m2				
<b>223.9 m</b>		<b>59.61 m2</b>								<b>87.93 m2</b>		<b>13.00 m2</b>		<b>45.43 m2</b>		<b>0.51 m3</b>	
														<b>9.09 m3</b>			