

SO 01 Výpis materiálu - kanalizační odbočky  
Medlešice - splašková kanalizace

STOKA	Stančení (km)	Číslo odbočky	Číslo popisná/ příp. Číslo parcelní	PVC	PE	Odbočky	Domovní revizní šachta	Kolena 45°	Povrch									Křížení							
				DN 200	DN 63	45° DN 250/200	DN 200	DN 200	betonová dlažba	zámková dlažba	asfaltový chodník	žulová dlažba	betonové panely	štěrková cesta	trávník	asf. voz. místní	asfalt. voz. SUS II. třídy	asfalt. voz. SUS III třídy	sděl. Kabel	plynovod	vodovod	kanalizace	VO	el. Kabel	
				m	m	ks	ks	ks	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	ks	ks	ks	ks	ks		
A	0,017	1	101	2,70		1,00	1	2				1						1,70	2	1					
	0,020	2	42	6,60		1,00	1	2	1,4									5,20			1	1			
	0,044	3	43	6,50		1,00	1	2	0,7									5,80				1	1		
	0,045	4	32	3,00		1,00	1	2		1,4								1,60	2	1					
	0,061	5	33	3,20		1,00	1	2		1,5								1,70	2	1					
	0,069	6	5	67,00		1,00	1	2	0,4									5,10				1			
	0,095	7	4	65,80		1,00	1	2	1,1									4,40				1			
	0,127	8	110	5,20		1,00	1	2	0,5									4,70				1		1	
	0,142	9	2	4,80		1,00	1	2							43,6	18,8		4,80				1			
	0,143	10	54	4,80		1,00	1	2							42,6	18,4		4,80				1			
	0,143	11	54	4,80		1,00	1	2										4,80				1			
	0,156	12	p.p.č.438	3,60		1,00	1	2		1,2								2,40	2	1	1				
	0,171	13	st.p.č.267	3,80		1,00	1	2										3,80	1	1					
	0,181	14	104	2,40		1,00	1	2		0,5								1,90		1					
	0,201	15	103	2,90		1,00	1	2										1,60	2	1					
	0,216	16	91	3,00		1,00	1	2		0,5								2,50		1					
	0,270	17	2	18,10		1,00	1	2	6,3		2					6,1					1			1	
	0,375	18	st.p.č. 114	3,10		1,00	1	2			1,5					1,6							1		
	0,511	19	193	1,60		1,00	1	2							0,6	1					1				
	0,562	20	192	4,60		1,00	1	2							1	3,6			1		1	1		1	
	0,574	21	st.p.č.308	3,10		1,00	1	2		1,5						1,6			1	1			2		
	0,580	22	205	4,60		1,00	1	2							1,2	3,4					1	1		1	
	0,611	23	218	5,00		1,00	1	2							0,9	4,1					1			1	
	0,632	24	222	3,70		1,00	1	2							1,9	1,8					1		1		
	0,646	25	206	4,60		1,00	1	2								3,5	1,1					1		1	
	0,661	26	212	3,10		1,00	1	2								1,4	1,7				1		1		
	0,744	27	č.ev.153	2,30		1,00	1	2								1,6	0,7							1	
A1	0,010	28	1	53,60		1,00	1	2				49,8						3,80	3	1				1	
	0,129	29	109	3,50		1,00	1	2							2			1,50							
	0,154	30	st.p.č.174	3,10		1,00	1	2							1,9			1,30	2						
A2	0,019	31	194	1,40		1,00	1	2						1,4					1						
	0,042	32	215	7,90		1,00	1	2						2,4	5,5					1	1		1		
	0,043	33	203	7,90		1,00	1	2						2,4	5,5					1	1		1		
	0,050	34	226	1,40		1,00	1	2						1,4											
A3	0,007	35	122	2,40		1,00	1	2		1,2					1	0,2			1		1				
	0,010	36	121	6,50		1,00	1	2		0,8					1	4,7			1			1			
	0,030	37	114	6,10		1,00	1	2				1,8				4,3			1			1			
	0,039	38	115	2,50		1,00	1	2		0,6					1,1	0,8			1		1				
	0,062	39	100	5,80		1,00	1	2		1,9						3,9						1			
	0,063	40	119	2,80		1,00	1	2		0,5					1,1	1,2			1		1				
	0,082	41	105	3,30		1,00	1	2	2							1,3			1		1				
	0,096	42	113	5,40		1,00	1	2		0,6					1,1	3,7						1			
	0,115	43	98	5,40		1,00	1	2				1,7				3,7						1			
	0,128	44	102	2,80		1,00	1	2				1,5				1,3			1		1				
	0,142	45	116	3,40		1,00	1	2	1,1						1	1,3			1		1				
	0,143	46	99	5,50		1,00	1	2				1,8				3,7						1			
	0,161	47	111	3,70		1,00	1	2	2,4							1,3			1		1				
	0,178	48	112	5,40		1,00	1	2		0,7					1	3,7						1			
	0,182	49	153	3,40		1,00	1	2	2,2							1,2			1		1				
	0,184	50	117	5,40		1,00	1	2				1,7				3,7			1			1			
	0,212	51	106	5,30		1,00	1	2				1,6				3,7						1			
	0,216	52	118	3,30		1,00	1	2	1,1						0,9	1,3			1		1				
	0,241	53	124	3,40		1,00	1	2	1,3						0,8	1,3			1		1				
	0,243	54	156	6,50		1,00	1	2				2,8				3,7					1		1		
	0,245	55	125	3,40		1,00	1	2	1,3						0,8	1,3			1		1				
	0,281	56	55	3,00		1,00	1	2								3			1	1					
A4	0,040	57	st.p.č.228	3,60		1,00	1	2		2,1					1,5				1			1	1		
	0,064	58	č.ev.207	2,90		1,00	1	2		0,9					2				1	1				1	
	0,075	59	213	3,																					

A5	0,060	75	234	3,40		1,00	1	2					1,5	1,9						1			1
	0,061	76	č.ev.204	3,20		1,00	1	2					1,5	1,7									1
	0,069	77	p.p.č.120/62	3,00		1,00	1	2					1,5	1,5									1
	0,085	78	211	3,80		1,00	1	2					1,5	2,3					1				1
	0,090	79	231	3,00		1,00	1	2					1,5	1,5									1
	0,108	80	st.p.č.182	3,00		1,00	1	2					1,5	1,5									1
	0,116	81	p.p.č.120/55	3,60		1,00	1	2					1,5	2,1					1				1
	0,138	82	st.p.č.157	3,20		1,00	1	2					1,5	1,7									1
	0,141	83	230	3,60		1,00	1	2					1,5	2,1					1				1
	0,173	84	214	3,60		1,00	1	2					1,5	2,1					1				
	0,174	85	235	2,80		1,00	1	2					1,5	1,3									1
	0,184	86	p.p.č.120/67	2,30		1,00	1	2					1,5	0,8									
	0,213	87	č.ev.203	2,80		1,00	1	2					1,5	1,3									
	0,235	88	č.ev.160	2,90		1,00	1	2					1,5	1,4									
	0,250	89	č.ev.201	3,00		1,00	1	2					1,5	1,5									
B	0,000	90	217	2,30		1,00	1	2						2,3					1	1			1
	0,039	90a	p.p.č.107/27	2,20		1,00	1	2						2,2									1
	0,073	90b	p.p.č.107/51	2,30		1,00	1	2						2,3									1
	0,104	90c	p.p.č.107/52	1,70		1,00	1	2						1,7									
	0,133	90d	p.p.č.107/53	1,10		1,00	1	2						1,1									
C	0,029	91	31	2,10		1,00	1	2		0,3						1,80	1	1					
	0,081	92	16	5,10		1,00	1	2			0,4					4,70				1	1		
	0,094	93	35	3,40		1,00	1	2		1,2						2,20	2						
	0,113	94	154	5,90		1,00	1	2	0,8							5,10	1		1	1	1		
	0,125	95	36	4,30		1,00	1	2		2						2,30	2						
	0,148	96	18	5,10		1,00	1	2	0,9							4,20				1	1		
	0,168	97	188	8,80		1,00	1	2							5,4		2	1					
	0,208	98	177	3,70		1,00	1	2						0,4		3,30		1					
	0,209	99	19	3,40		1,00	1	2	0,2							3,20							
	0,241	100	20	3,60		1,00	1	2	0,4							3,10	1	1	1				
	0,266	101	167	3,90		1,00	1	2	0,9							3,00	1	1	1				
	0,269	102	41	14,90		1,00	1	2	1,4						9,2	4,30					1		
	0,292	103	21	4,20		1,00	1	2	1,9							2,30	1		1				
	0,295	104	46	7,50		1,00	1	2	0,5					1		6,00					1		
	0,333	105	45	8,50		1,00	1	2			2,8					5,70	2	1		1		1	
	0,338	106	178	4,70		1,00	1	2	1,6	0,9						2,20	1		1				1
C1	0,365	107	44	8,60		1,00	1	2			3					5,60	1	1	1				1
	0,008	108	17	3,80		1,00	1	2	1					2,8			1		1				
	0,033	109	6	2,60		1,00	1	2	0,4					2,2							1		
	0,043	110	7	3,70		1,00	1	2	0,9					2,8			1	1			1		
	0,057	111	8	2,90		1,00	1	2	0,4					2,5							1		
	0,067	112	9	2,60		1,00	1	2	0,3					2,3				1			1		
	0,070	113	126	7,50		1,00	1	2			4,3			1,3	1,9				1				
	0,076	114	10	3,30		1,00	1	2	1,3					2			1	1			1		
	0,092	115	186	2,40		1,00	1	2	0,2					2,2							1		
	0,101	116	13	3,50		1,00	1	2	1,3					2,2			1	1			1		
	0,113	117	176	3,30		1,00	1	2		1,5				1,8			1	1			1		
	0,138	118	14	3,00		1,00	1	2	0,9					2,1			1	1			1		
	0,140	119	148	2,90		1,00	1	2	0,2					2,7						1			
	0,162	120	48	3,80		1,00	1	2						3,8			1	1			1		
	0,165	121	152	2,90		1,00	1	2	0,6					2,3					1				
	0,192	122	219	3,40		1,00	1	2						2,6	0,8				1				1
	0,251	123	227	4,40		1,00	1	2						1,8	2,6						1		1
	0,281	124	11	3,90		1,00	1	2						1,7	2,2		1		1				1
	0,308	125	p.p.č.125	2,20		1,00	1	2						0,8	1,4						1		
	0,326	126	92	3,70		1,00	1	2		1,5					2,20		1		1		1	1	1
	0,350	127	51	4,20		1,00	1	2							4,20				1			1	
	0,447	128	182	1,80		1,00	1	2					1,2	0,6			1	1					1
	0,453	129	187	2,40		1,00	1	2					1	1,4			1	1					1
	0,453	129a	p.p.č.299/21		35,60	tlaková přípojka							35,6										
	0,453	129b	p.p.č.299/20		47,40	tlaková přípojka							47,4										
C1-1	0,007	130	143	4,10		1,00	1	2	0,8						3,3			1	1				
	0,049	131	216	2,00		1,00	1	2					0,5	1,5									
	0,071	132	195	2,70		1,00	1	2					2,2	0,5				1	1				
	0,085	133	191	1,20		1,00	1	2					1	0,2									
	0,116	134	229	2,50		1,00	1	2					2,3	0,2				1	1				
	0,139	135	228	2,20		1,00	1	2					2	0,2				1	1				
	0,220	136	15	2,30		1,00	1	2					2,1	0,2				1	1				
C1-2	0,017	137	171	1,20		1,00	1	2							1,2					1			1
	0,039	138	170	1,70		1,00	1	2							1,7				1	1			
	0,058	139	169	1,90		1,00	1	2							1,9				1	1			
	0,077	140	172	1,30		1,00	1	2							1,3						1		1
	0,081	141	208	2,00		1,00	1	2							2				1	1			
	0,111	142	175	3,30		1,00	1	2						0,6	2,7			1	1	1			1
	0,112	143	173	1,20		1,00	1	2							1,2								
	0,128	144	174	5,70		1,00	1	2						3,9	1,8			1	1	1			
	0,128	145	p.p.č. 75/1	3,70		1,00	1	2					3,5										
	0,023	146	30	2,60		1,00	1	2						1,2	1,4				1				
	0,027	147	34	1,50		1,00	1	2						0,2	1,4				1		1	1	
	0,097	148	39	2,10		1,00	1	2						0,6	1,5							1	

0,100	149	28	8,80		1,00	1	2						7,5		1,3			1	1				
0,125	150	88	1,90		1,00	1	2							0,6	1,3			1	1				1
0,131	151	200	2,50		1,00	1	2							1	1,5					1	1		
0,133	152	27	2,40		1,00	1	2							0,6	1,8			1	1			1	

C2	0,153	153	185	2,00		1,00	1	2						0,3	1,7					1	1		
	0,159	154	25	1,80		1,00	1	2						0,5	1,3			1	1		1	1	
	0,177	155	220	2,40		1,00	1	2						0,6	1,8			1	1			1	
	0,206	156	24	2,90		1,00	1	2						1	1,9			1	1			1	
	0,233	157	149	25,60		1,00	1	2						23,9	1,7						1		
	0,251	158	184	3,80		1,00	1	2						1,1	2,7			1		1			
	0,325	159	67	4,30		1,00	1	2				2,3				2,00		1		1	1		
	0,343	160	66	3,50		1,00	1	2				1,6				1,90		2			1		
C2-1	0,367	161	65	3,60		1,00	1	2	1,7					1		0,90		2		1			
	0,016	162	56	8,70		1,00	1	2		1,7				1		6,00		1		1	1	1	
	0,032	163	57	8,80		1,00	1	2				2,7				6,10		1		1	1	1	
	0,040	164	58	8,00		1,00	1	2				1,8				6,20					1	1	
	0,042	165	71	4,90		1,00	1	2				3				1,90		2	1	1	1		
G1	0,052	166	72	5,00		1,00	1	2				2,8		0,9		1,30		2	1	1	1		
	0,008	167	59	8,10		1,00	1	2				2,3				5,80						1	1
	0,018	168	60	8,10		1,00	1	2		1				0,9		6,20					1	1	
	0,021	169	61	8,10		1,00	1	2				1,9				6,20					1	1	
	0,028	170	73	4,20		1,00	1	2		1,2				1		2,00		2	1		1		
C2-2	0,040	171	74	4,10		1,00	1	2		1,1				1		2,00		2	1		1		
	0,027	172	123	3,10		1,00	1	2					3,1										
	0,045	173	52	5,00		1,00	1	2						5									
	0,060	174	89	8,70		1,00	1	2						8,7									
D	0,064	175	97	8,00		1,00	1	2						8				1					1
	0,000	176	85	4,60		1,00	1	2							4,6				1	1			
	0,000	177	84	4,90		1,00	1	2							4,9			1	1	1			
	0,004	178	128	3,10		1,00	1	2						0,3	2,8					1	1		
	0,009	179	83	2,00		1,00	1	2	0,2						1,8			1	1				
	0,015	180	127	3,30		1,00	1	2			0,3				3					1	1		1
	0,035	181	82	2,30		1,00	1	2	0,8						1,5			1	1				
	0,045	182	70	2,50		1,00	1	2							2,4					1	1		
	0,047	183	223	2,40		1,00	1	2							2,4						1	1	
	0,050	184	81	2,50		1,00	1	2	0,8						1,7			1	1				
	0,066	185	80	2,40		1,00	1	2		0,8					1,6			1	1				
	0,069	186	79	2,70		1,00	1	2		0,8					1,9			1	1				
D1	0,092	187	78	1,80		1,00	1	2		0,7					1,1			1	1				
	0,099	188	77	1,30		1,00	1	2							1,3								
	0,023	189	179	1,00		1,00	1	2							1								
E	0,041	190	68	2,20		1,00	1	2							2,2			1	1				
	0,041	191	69	4,80		1,00	1	2						0,6	4,2					1		1	1
	0,000	192	183	7,00		1,00	1	2					7						1				1
	0,000	193	198	2,20		1,00	1	2					2,2						1				1
	0,020	194	29	3,90		1,00	1	2						2,4	1,5								
	0,024	195	st.p.č.20/3	3,60		1,00	1	2						2,2	1,4								
	0,115	196	151	2,40		1,00	1	2							2,4								
	0,120	197	196	3,50		1,00	1	2						1,5	2				1	1	1		
	0,135	198	150	2,70		1,00	1	2							2,7				1				
	0,145	199	163	3,40		1,00	1	2	1,5						1,9			1		1	1		1
	0,162	200	142	2,70		1,00	1	2							2,7				1				1
	0,167	201	162	3,50		1,00	1	2		1,7					1,8			1		1	1		1
	0,198	202	161	3,10		1,00	1	2	1,3						1,8			1		1	1		1
	0,213	203	166	2,90		1,00	1	2							2,9				1				1
	0,216	204	p.p.č.51/3	2,50		1,00	1	2	0,8						1,7			1		1	1		1
	0,239	205	157	2,50		1,00	1	2	0,6						1,9			1		1	1		
	0,248	206	108	2,60		1,00	1	2							2,6				1				1
	0,260	207	160	3,00		1,00	1	2		1,1					1,9			1		1	1		1
	0,268	208	120	2,60		1,00	1	2							2,6				1				1
	0,271	209	165	2,70		1,00	1	2							2,7				1				1
	0,291	210	146	2,70		1,00	1	2							2,7				1				1
	0,308	211	159	2,80		1,00	1	2		1,1					1,7			1		1	1		1
	0,322	212	107	3,20		1,00	1	2							3,2				1				1
	0,325	213	144	3,10		1,00	1	2							3,1				1				1
	0,328	214	164	3,30		1,00	1	2		1,3					2			1		1	1		1
E1	0,343	215	62	3,10		1,00	1	2						0,9	2,2				1				
	0,037	216	224	2,60		1,00	1	2		2,6										1			
F	0,037	217	p.p.č.273/12	46,00		1,00	1	2		4,2				31,8									
	0,007	218	209	2,90		1,00	1	2					0,9	2					1				
	0,067	219	145	2,80		1,00	1	2					1,9	0,9					1				1,00
	0,114	220	155	3,60		1,00	1	2					2,5	1,1				1	1				1,00
	0,119	221	181	3,70		1,00	1	2					2,4	1,3				1	1				1,00
G	0,170	222	201	1,60		1,00	1	2						0,3	1,3			1					1,00
	0,000	223	130	1,70		1,00	1	2							1,7								
	0,029	224	129	2,40		1,00	1	2							2,4					1			
	0,045	225	158	1,80		1,00	1	2							1,8			1	1				
	0,118	226	63	4,10		1,00	1	2			2					2,10					1	1	
	0,135	227	75	7,90		1,00	1	2				1,8				6,10		1			1		
	0,136	228	180	4,40		1,00	1	2				2,4				2,00					1	1	
	0,155	229	76	3,80		1,00	1	2				2,2				6,10		2	1		1		
	0,177	230	86	8,40		1,00	1	2				2,5				5,90		2	1		1		
	0,182	231	139	4,50		1,00	1	2	1,9					0,4		2,20		1			1		
	0,193	232	204	8,40		1,00	1	2		1,4				1		6,00		2	1		1		

H	0,196	233	87	8,30		1,00	1	2			2,3					6,00		2	1		1			
	0,219	234	93	8,20		1,00	1	2			2,5					5,70		2	1		1			
	0,244	235	94	8,80		1,00	1	2			3,2					5,60		1	1		1		1	
	0,245	236	140	3,80		1,00	1	2		0,3				1,2		2,30						1		
	0,276	237	95	8,20		1,00	1	2		1,6				1		5,60		1	1		1			
	0,279	238	50	4,70		1,00	1	2		0,9				1,6		2,20						1		
	0,297	239	96	8,30		1,00	1	2			3,3					5,00								
	0,017	240	131	3,00		1,00	1	2						0,6	2,4					1		1		
	0,030	241	138	1,30		1,00	1	2						0,3	1									
	0,038	242	132	3,40		1,00	1	2						0,4	3					1		1		
	0,053	243	137	1,00		1,00	1	2						0,2	0,8									
	0,080	244	136	1,60		1,00	1	2						0,2	1,4				1					
	0,082	245	133	2,90		1,00	1	2						0,4	2,5					1		1		
	0,097	246	134	3,30		1,00	1	2					0,6		2,7					1				
	0,099	247	135	0,90		1,00	1	2					0,2		0,7					1				
				1206,60	83,00	251,00	251,00	502,00	48,30	60,70	5,30	112,00	4,30	161,70	298,90	336,60	146,40	106,30	130,00	96,00	87,00	90,00	38,00	72,00