



9.1.23

MILNIK

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nskutečná Ph	Pracovníci Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
5	PREDANI STAVENISTE	TKč	0	0,00	0,010	0	0	0	1	2.1.23	2.1.23
0	MILNIK				100			1	0		
95	PREDANI STAVBY	TKč	0	0,00	0,010	0	0	0	1	4.12.23	4.12.23
10	MILNIK				100			1	0		
10005	Zemní práce, bourání	TKč	132	132,10	1,316	174	174	5	2	2.1.23	13.1.23
0	SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
10030	Hrubé konstrukce	TKč	68	68,05	1,427	97	97	3	2	9.1.23	20.1.23
3	SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
10060	Vlastní konstrukce	TKč	271	271,49	1,258	340	304	5	2	23.1.23	3.2.23
6	SO 03 Kanal.prip				112			1	1		
10090	Dokončovací konstrukce	TKč	26	25,68	2,600	67	51	3	2	30.1.23	10.2.23
9	SO 03 Kanal.prip				130			1	0		
10095	VÝSTUPNÍ KONTROLA	TKč	0	0,00	0,010	40	40	1	1	13.2.23	17.2.23
10	SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
20005	Zemní práce, bourání	TKč	1119	1119,21	0,836	935	935	6	5	2.1.23	3.2.23
0	SO 04 Dest.kanal				100			1	2		
20030	Hrubé konstrukce	TKč	767	766,61	1,562	1198	1198	8	4	23.1.23	17.2.23
3	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
20060	Vlastní konstrukce	TKč	560	559,66	1,316	736	736	7	3	20.2.23	10.3.23
6	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
20090	Dokončovací konstrukce	TKč	125	124,84	2,333	291	267	4	2	27.2.23	10.3.23
9	SO 04 Dest.kanal				109			1	2		
20095	VÝSTUPNÍ KONTROLA	TKč	0	0,00	0,010	40	40	1	1	13.3.23	17.3.23
10	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
30005	Zemní práce, bourání	TKč	64	64,27	1,173	75	75	3	3	23.1.23	10.2.23
0	SO 02 Vod.pripoj				100			1	2		
30030	Hrubé konstrukce	TKč	69	68,88	1,383	95	95	4	2	13.2.23	24.2.23
3	SO 02 Vod.pripoj				100			1	2		
30060	Vlastní konstrukce	TKč	197	196,73	0,914	180	180	5	2	6.3.23	17.3.23
6	SO 02 Vod.pripoj				100			1	1		
30090	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	TKč	2	1,91	2,616	5	5	4	1	13.3.23	17.3.23
9	SO 02 Vod.pripoj				100			1	1		
30095	VÝSTUPNÍ KONTROLA	TKč	0	0,00	0,010	40	40	1	1	13.3.23	17.3.23
10	SO 02 Vod.pripoj				100			1	1		
40005	Zemní práce, bourání	TKč	12	11,81	1,767	21	21	8	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 07 Silnoproud				100			1	2		
40030	Hrubé konstrukce	TKč	35	35,15	1,343	47	58	5	2	6.2.23	17.2.23
3	SO 07 Silnoproud				81			1	1		
40060	Vlastní konstrukce	TKč	52	51,57	0,620	32	32	4	2	27.2.23	10.3.23
6	SO 07 Silnoproud				101			1	1		
40090	PŘESUN HMOT TE 9	TKč	0	0,21	2,345	0	0	2	1	6.3.23	10.3.23
9	SO 07 Silnoproud				185			1	2		
40095	VÝSTUPNÍ KONTROLA	TKč	0	0,00	0,010	40	40	1	1	13.3.23	17.3.23
10	SO 07 Silnoproud				100			1	1		
50005	Zemní práce, bourání	TKč	619	618,74	0,469	290	290	9	2	30.1.23	10.2.23
0	SO 05 Plyn.prip				100			1	2		
50030	Hrubé konstrukce	TKč	58	58,08	1,493	87	87	3	2	6.2.23	17.2.23
3	SO 05 Plyn.prip				100			1	1		
50060	Vlastní konstrukce	TKč	168	168,31	1,072	181	175	4	2	20.2.23	3.3.23
6	SO 05 Plyn.prip				103			1	1		
50090	Dokončovací konstrukce	TKč	7	6,77	2,611	18	18	3	2	27.2.23	10.3.23
9	SO 05 Plyn.prip				100			1	1		
50095	VÝSTUPNÍ KONTROLA	TKč	0	0,00	0,010	40	40	1	1	6.3.23	10.3.23
10	SO 05 Plyn.prip				100			1	1		
60005	Zemní práce, bourání	TKč	3447	3447,18	0,474	1639	1782	10	5	30.1.23	3.3.23
0	SO01 Hl. Objekt				92			1	5		
60010	Zakládání	TKč	4457	4456,59	0,787	3497	3843	9	12	20.2.23	12.5.23
1	SO01 Hl. Objekt				91			1	4		
60020	Spodní stavba	TKč	262	262,04	0,985	258	230	2	4	15.5.23	9.6.23
2	SO01 Hl. Objekt				112			1	5		

