



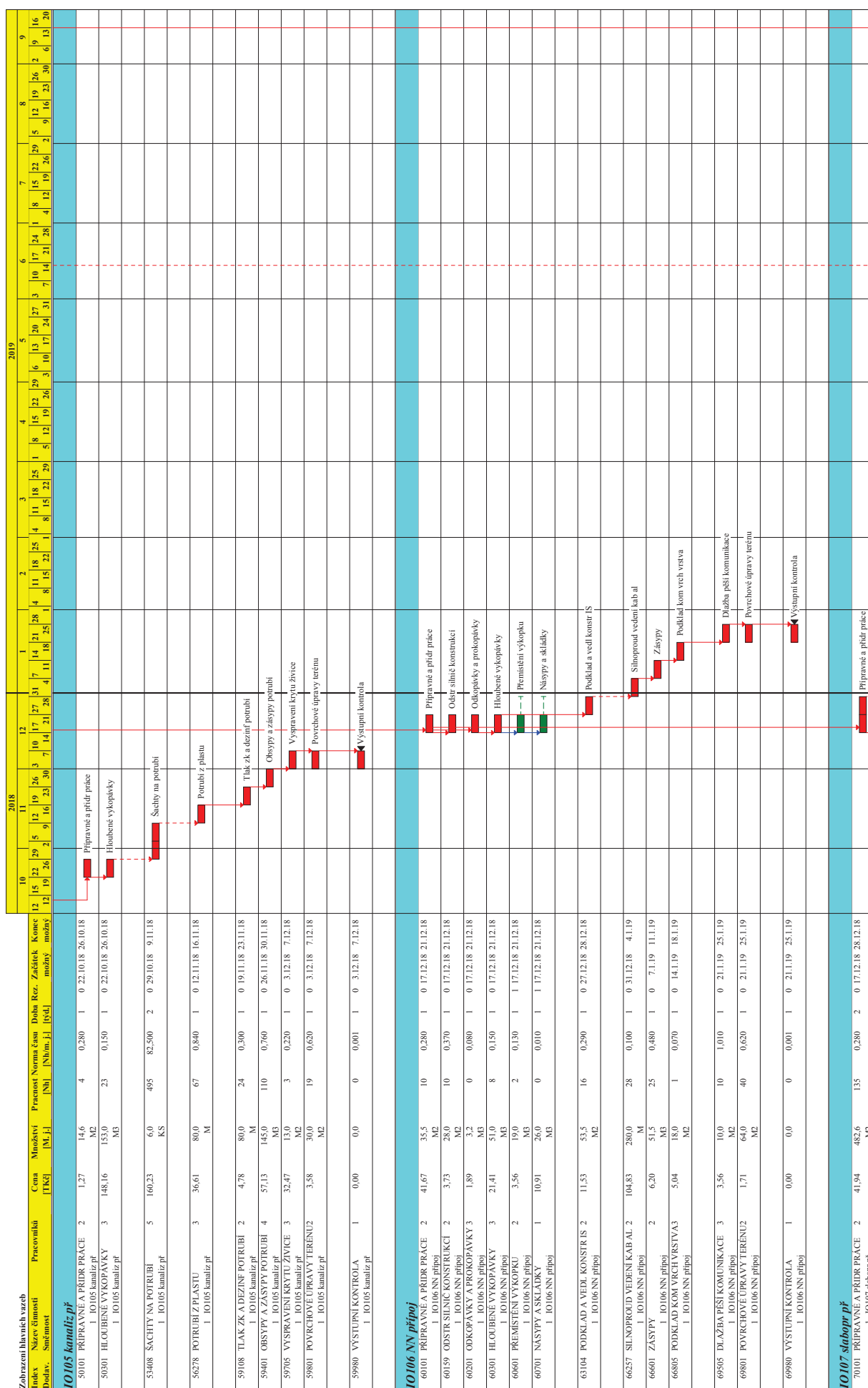
Zobrazit všechny vazby		2018		2019	
Index	Název činnosti	Pracovník	Cena	Množství	Přenost Norma Časů Doba Rez.
Dodavatel	Smešnost	[Kč]	[Nb]	[Nb]	[Nb] [Std.]
4	4227 POVLAKOVÉ KRYTINY STRIC10	1138,02	3783,6	2308	0,610 3 0 20,3,19 7,6,19
	1. velmi s			MEZ	
4807 KLEMPÍŘSTVÍ PRVKY	2	9,89	39,0	44	1,130 1 0 10,6,19 14,6,19
	1. velmi s			MEZ	
4810 DOK. STŘEŠNÍ PLÁST	0	0,00	0,0	0	0,000 1 0 10,6,19 14,6,19
MULNIK	1. Miník 04				
4859 PRESÍHMOT STRECHA	2	62,57	6257,0	131	0,002 2 15 13,5,19 24,5,19
	1. velmi s			KC	
5103 ZDÍ VYPÍNOVÉ A KOMINOVÉ	2	217,61	20,0	98	4,920 1 1 13,5,19 17,5,19
	1. velmi s			MEZ	
5123 PRÍČKY A STEŇY VYPÍLENOVÉ	6	1057,71	158,2	1048	0,660 4 0 22,4,19 17,5,19
	1. velmi s			MEZ	
5187 PRÍČKY A PODLÍSIL SUDROKAR12	2	99,21	163,4	188	1,150 2 0 6,5,19 17,5,19
	1. velmi s			MEZ	
5201 LEHKE POMOCNE LESENI	6	383,07	3862,9	1082	0,280 5 5 8,4,19 10,5,19
	1. velmi s			MEZ	
5235 PRÍOR OTVORU VĽAZINU	2	139,82	1,0	35	35,000 1 5 8,4,19 12,4,19
	1. velmi s			MEZ	
5238 VÝSEK ANTRÝCH	2	59,05	484,0	363	0,750 5 5 8,4,19 10,5,19
	1. velmi s			MEZ	
5327 TRUHLÁROKA	2	1547,47	336,5	279	0,830 3 0 20,5,19 7,6,19
	1. velmi s			MEZ	
5307 KANALIZACE VNITRNÍ	6	433,56	1018,0	1130	1,110 5 2 13,5,19 14,6,19
	1. velmi s			MEZ	
5327 VODOVOD ROVNA ARMATURA0	2	966,53	2164,0	2814	1,300 7 2 13,5,19 28,6,19
	1. velmi s			MEZ	
5347 PLNNOVOD ROVNA ARMATURA	2	85,05	114,0	99	0,870 1 3 13,5,19 17,5,19
	1. velmi s			MEZ	
5367 ZAPREDMETY ZABUDOVANÍ2	32,52	70	21	2,970	1 2 1,19 4,7,19
	1. velmi s			KPL	
5387 ROZVODY Uvnitřní	8	536,27	1475,0	1033	0,700 3 3 13,5,19 31,5,19
	1. velmi s			M	
5367 ARMATURY UT	2	202,17	560,0	202	0,360 3 3 20,5,19 7,6,19
	1. velmi s			KS	
5627 OTOPENA TELESA	2	633,23	107,0	162	1,510 2 2 36,19 14,6,19
	1. velmi s			KS	
5647 TEPELNÁ ZOLNACE POTRUBI	3	152,21	669,2	589	0,880 5 2 3,6,19 4,7,19
	1. velmi s			M	
5367 KOTELNY UT	2	410,83	500,0	95	0,190 1 7 3,6,19 7,6,19
	1. velmi s			KG	
5687 STROJNÝ VYBORNUT	2	50,17	5,0	14	2,860 1 7 3,6,19 7,6,19
	1. velmi s			KPL	
5707 SILNOPROVID HUBKA MONTAŽ2	82,47	115,0	28	0,240 1 2 20,19 24,5,19	
	1. velmi s			M	
5727 SILNOPROVID VODICE	3	686,20	13017,0	651	0,050 5 3 27,5,19 28,6,19
	1. velmi s			M	
5807 VZDUCHOTECHNIKA	10	5377,47	858,0	2025	2,360 3 0 20,5,19 7,6,19
	1. velmi s			KS	
5810 TLAK ZK ADEINF POTRUBI	6	259,69	647,0	1942	0,300 4 0 3,6,19 28,6,19
	1. velmi s			M	
5859 PRESÍHMOT VNITR KONSTR2	69,39	69394,7	167	0,002 2 11 22,4,19 3,5,19	
	1. velmi s			KC	
6109 LEHKE POMOCNE LESENI	2	189,05	1695,5	475	0,280 6 3 13,5,19 21,6,19
	1. velmi s			MZ	
6207 TEPELNÁ ZOLNACE KONSTR	8	284,01	5815,7	872	0,150 3 3 10,6,19 28,6,19
	1. velmi s			MZ	
6254 STROJNÍ PODLEDY	7	3151,34	1989,3	1731	0,870 6 2 27,5,19 4,7,19
	1. velmi s			MZ	
6306 OPRAVA POUŘEHU VNITRNÍ	16	3412,68	12076,7	8816	0,730 7 0 10,6,19 26,7,19
	1. velmi s			MZ	
6699 DROBNÍ DOPRSKY VNITRNÍ	2	363,81	149,3	555	0,350 7 6 10,6,19 26,7,19
	1. velmi s			KS	
6706 PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	4	1245,01	2220,0	555	0,250 3 0 15,7,19 28,1,9
	1. velmi s			MZ	
6859 PRESÍHMOT TE 6	2	52,48	5248,7	102	0,002 1 16 13,5,19 17,5,19
	1. velmi s			KC	
Přesunhot vnitřní					
Drobné deplňky vnitřní					
Úprava povrchu vnitřní					
Podlahové konstrukce					
Přesunhot TE 6					

Zobrazení břuhavých vazeb												2018												2019																																																																		
Index	Název činnosti	Pracovník	Cena	Množství	Přemost.	Norma času	Doba rez.	Zádružek	Konec	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
7407	OBLAKY VNITRNÍ	9	1599,46	1564,1	2205	1,410	6	15,719	23,8,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16															
7457	PODLÁRY SYNTETICKÉ	2	1191,32	836,7	527	0,630	7	15,719	30,8,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																					
7607	PODLÁRY DLAŽDIC VNITŘ	6	839,07	1796,2	2209	1,230	5	0	29,7,19	30,8,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
7657	NÁTERY VNITŘNÍ	2	843	102,0	46	0,450	1	8	17,19	47,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
7707	MALBY VNITŘNÍ	5	286,81	10104,0	909	0,690	5	0	29,7,19	30,8,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
7757	PODLÁRY PONYAKOVÉ	4	920,76	1827,7	585	0,320	4	0	12,8,19	6,9,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
7827	KANALIZACE PRŮSLEDNÝ V	2	113,84	26,0	19	0,740	1	2	29,7,19	28,19	KS	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
7859	PŘESUN HMO T POKRCHY	2	65,46	6546,5	145	0,002	2	8	8,7,19	19,7,19	KČ	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8257	TRUHLÁŘ DVEŘE, VÝBAVENÍ	2	215,76	20,0	21	1,040	1	0	2,9,19	6,9,19	KS	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8457	ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI	2	1354,69	328,0	295	0,900	4	0	12,8,19	6,9,19	KS	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8607	MĚŘENÍ A REGULACE	6	252,13	1917,0	1917	1,000	8	4	17,19	23,8,19	KS	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8608	DOMAČÍ ROZHLAS	6	378,35	78,0	78	1,000	1	9	17,19	47,19	KS	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8609	UNIVERZITNÍ KABEL SYSTÉM	6	736,00	1701,0	1701	1,000	7	5	17,19	16,8,19	KS	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8610	EZS ELEKTR. ZABEZPEČÍ SIG	6	332,46	115,0	115	1,000	1	9	17,19	47,19	KS	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8707	SINOPROUD KOMPLETACE	4	2095,38	1535,0	476	0,310	3	0	19,8,19	6,9,19	KS	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8809	VÝČISTENÍ OBJEKTU	4	158,19	1695,5	526	0,310	3	0	19,8,19	6,9,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
8859	PŘESUN HMO KOMPLETEC	4	76,05	7603,2	228	0,003	1	1	2,9,19	6,9,19	KČ	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
9207	TEPLÍ NÁZOLACE VNĚJŠÍ	4	1825,65	2382,0	1358	0,570	8	0	20,5,19	12,7,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
9226	ÚFRÁVA VÝPRODUKCE	8	747,46	358,5	4400	1,240	11	0	3,6,19	16,8,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
9307	HROMOSYD/ASAD/ZEMINNÍ	6	558	115,0	75	0,650	1	6	15,7,19	19,7,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
9326	DESKE PARPET A OKAPNICE	2	138,09	295,3	121	0,410	2	0	5,8,19	16,8,19	M	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
9330	DOK. POKRCHU/VNĚJSKÝ	0	0,00	0	0	0,000	1	0	12,8,19	16,8,19	M	12	15	22	29	5	12	9	26	3	10	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	3	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16																																				
9687	KLEMPŘÍ FASADNÍ PRVKY	2	7,10	10,5	6	0,560	1	7	15,7,19	19,7,19	M2	12	15	22	29	5	12	9	26	3	1																																																																					

The chart displays a series of tasks for utility services across different indices:

- Index 26**: PREJSNÍ Hmoty TE 6 (2), 10102 komunikace (1).
- Index 29**: ZAMĚŘENÍ DOPISKY (2), 10102 komunikace (1), 10102 komunikace (1).
- Index 29369**: DLAŽBA VENKOVNÍ (2), 10102 komunikace (1).
- Index 29405**: DLAŽBA VENKOVNÍ (2), 10102 komunikace (1).
- Index 29709**: DROBNÉ DOPISY VÝNEŠÍ (1), 10102 komunikace (1).
- Index 29759**: DOPRAVNÍ ZNAČKY VODOROVNÉ (0,98), 10102 komunikace (1).
- Index 29980**: VÝSTUPNÍ KONTROLA (1), 10102 komunikace (1).
- Index 30601**: PREMÍSTĚNÍ VÝKOPU (2), 10103 ČTÚ (1).
- Index 33201**: SVAHOVÁNÍ A ZPEV PLÁNÉ (5), 10103 ČTÚ (1).
- Index 33859**: PRESUN Hmoty TE 3 (3), 10103 ČTÚ (1).
- Index 39101**: PONRCHOVÉ UPRAVY TERÉNU 8 (123,60), 10103 ČTÚ (1).
- Index 39980**: VÝSTUPNÍ KONTROLA (1), 10103 ČTÚ (1).
- Index 40101**: PRIPRAVNÉ A ŘÍDRÁ PRACE (2), 10104 vodovod,př (1).
- Index 40301**: IHLUBNÉ VÝKOPAVKY (3), 10104 vodovod,př (1).
- Index 40701**: NÁSPY A SKLADKY (1), 10104 vodovod,př (1).
- Index 43808**: SACHTY NA POTRUBI (3), 10104 vodovod,př (1).
- Index 46778**: POTRUBI Z PLASTU (3), 10104 vodovod,př (1).
- Index 46207**: VODOVOD ROZV. A ARMATUR 2 (16,11), 10104 vodovod,př (1).
- Index 49108**: TLAK ZK A DEZINF.POTRUBI (2), 10104 vodovod,př (1).
- Index 49705**: VYSRAVENÍ KRYTU ZIVICE (3), 10104 vodovod,př (1).
- Index 49980**: VÝSTUPNÍ KONTROLA (1), 10104 vodovod,př (1).

Each task is represented by a horizontal bar indicating its duration and sequence. Various annotations are present along the timeline, such as 'Dopravní znacka světlý' (Traffic sign green), 'Dopravní znacka vnitřní' (Traffic sign internal), and specific labels like 'Sachty na potrubí' (Holes in pipe) and 'Výstupní kontrola' (Exit control).



Zobrazení hliníkových vazeb												2019												
Index	Název činnosti	Pracovník	Cena	Množství	Přemost.	Norma času	Doba rez.	Zážitek	Konec	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Dodav.		[IČR]	[Skl.]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[min.]	[min.]	[min.]	[15]	[22]	[29]	[5]	[12]	[9]	[26]	[3]	[15]	[22]	[29]	[5]	[12]	[9]	[16]
76207	SL. AHOŘOVÝ VĚDEŇ KABEL	2	95,22	400,0	28	0,070	1	0	31.12.18	4.1,9	12	[19]	[26]	[2]	[9]	[25]	[1]	[8]	[15]	[22]	[6]	[13]	[20]	[29]
	1 IO107 slabopř. přf																							
79980	VÝSTUPNÍ KONTROLA	1	0,00	0,0	0	0,001	1	0	7.1.19	11.1.19														
	1 IO107 slabopř. přf																							
IO108 výstupní příprava												2018												
80101	PRIPRAVNÉ A PRIDR. PRACE	2	1,27	14,6	4	0,280	1	0	17.12.18	21.12.18														
	1 IO108 tepleni přf																							
80301	HLOUBENÉ VYKOPÁVY	3	21,52	23,0	3	0,150	1	0	17.12.18	21.12.18														
	1 IO108 tepleni přf																							
86108	POTRUBL. Z PLASTU	3	45,85	32,0	27	0,840	1	0	27.12.18	28.12.18														
	1 IO108 tepleni přf																							
86207	PLNOVOD ROZA ARMATURY	2	21,54	7,0	6	0,870	1	0	27.12.18	28.12.18														
	1 IO108 tepleni přf																							
89108	TILAK/ZK A D/EZ/NF POTRUBL.	2	8,30	32,0	10	0,300	1	0	31.12.18	4.1.19														
	1 IO108 tepleni přf																							
89501	OKSYPY / ZASYPY POTRUBL.	4	9,05	21,0	16	0,760	1	0	31.12.18	4.1.19														
	1 IO108 tepleni přf																							
89705	VYSPIRAVENÍ KRYTU ZVÍTCE	3	7,49	3,0	1	0,220	1	0	7.1.19	11.1.19														
	1 IO108 tepleni přf																							
89980	VÝSTUPNÍ KONTROLA	1	0,00	0,0	0	0,001	1	0	7.1.19	11.1.19														
	1 IO108 tepleni přf																							
IO109 výstupní osvětlení												2019												
90101	PRIPRAVNÉ A PRIDR. PRACE	2	34,54	28,0	8	0,280	1	0	8.7.19	12.7.19														
	1 IO109 výstupní os																							
90159	OSTR. SÚNÍC KONSTRUKCI	2	3,19	25,0	9	0,170	1	0	8.7.19	12.7.19														
	1 IO109 výstupní os																							
90201	OKTOPÁVKY A PROKOPÁVKY	3	2,84	5,2	0	0,080	1	0	8.7.19	12.7.19														
	1 IO109 výstupní os																							
90301	HLOUBENÉ VYKOPÁVY	3	69,97	34,8	52	0,150	1	0	8.7.19	12.7.19														
	1 IO109 výstupní os																							
90601	PŘEMÍSTENÍ VYKOPKU	2	8,24	50,0	7	0,130	1	1	8.7.19	12.7.19														
	1 IO109 výstupní os																							
90701	NASYPY A SKLADKY	1	10,20	26,0	0	0,010	1	1	8.7.19	12.7.19														
	1 IO109 výstupní os																							
91004	PODKLAD A VĚDŁ. KONSTRUKS	2	39,22	190,0	55	0,290	1	0	15.7.19	19.7.19														
	1 IO109 výstupní os																							
91403	PLOCHA ZE SÚNÍC/PANELU	2	1,62	5,0	1	0,120	1	0	22.7.19	26.7.19														
	1 IO109 výstupní os																							
96207	SILNOPRUD VĚDŁ. KAB.CU	2	79,55	46,0	46	0,100	1	0	29.7.19	28.19														
	1 IO109 výstupní os																							
96257	SIL.NOPROUD VĚDŁ. KAB AL	2	5,55	27,0	3	0,100	1	0	29.7.19	28.19														
	1 IO109 výstupní os																							
96307	VÝŘEJ OSVĚTLENÍ STOLEK	3	49,29	15,0	77	5,160	1	0	29.7.19	28.19														
	1 IO109 výstupní os																							
96407	HRMOSYOD / FASÁD.ZEMINNÍ	2	27,27	350,0	227	0,650	1	0	5,8.19	8,19														
	1 IO109 výstupní os																							
96601	ZASYPY	2	17,12	345,8	166	0,480	2	0	12.8.19	23.8.19														
	1 IO109 výstupní os																							
96805	PODLAD.KONA VŘECH.VRSTVA	3	3,39	12,0	1	0,070	1	0	26.8.19	30.8.19														
	1 IO109 výstupní os																							
99207	VERĚJN.OSVĚTLENÍ KOMPL	2	72,28	7,0	22	3,080	1	3	12.8.19	16.8.19														
	1 IO109 výstupní os																							

 Činnost: kritická - ■, zpoždění - ■, rezerva - ■ - +, -1. mlník - ■ - -, výměna termín - ■ - ▲, hlavní vazba ↓

Zobrazení finančních vazeb												2018												2019												
Index	Název činnosti	Pracovníků	Cena	Množství	Přemíst.	Norma času	Doba rez.	Zářítek	Konec	10	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	27	31	7	14	21	28	4	11	18	25	9	16				
Bodová	Služebnost		[Kč]	[M, t]	[km]	[Nm, l]	[h]	měsíc	měsíc	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]	[h]		
PSI01 osob výdah																																				
138109 VÝSTUPNÍ NEFTECHINOL POVAHY3	678,80	1,0		2	1.580	1	0	22.7.19	26.7.19																											
1 PS01 osob výdah																																				
139980 VÝSTUPNÍ KONTROLA	1	0,00	0,0	0	0,001	1	0	29.7.19	28.1.19																											
1 PS01 osob výdah																																				
PSI02 vybav kuch																																				
148407 ZARZENÍ VELKOROČNÝ	13	3513,96	276,7		6399	22.800	6	0	22.7.19	30.8.19																										
1 PS02 vybav kuch																																				
149980 VÝSTUPNÍ KONTROLA	1	0,00	0,0	0	0,001	1	0	29.1.19	6.9.19																											
1 PS02 vybav kuch																																				
PSI03-1 inter																																				
159257 INTEREROVÉ VÝBAVENÍ	6	1856,21	1439,0		1497	1.040	6	0	22.7.19	30.8.19																										
1 PS03-1 inter																																				
159980 VÝSTUPNÍ KONTROLA	1	0,00	0,0	0	0,001	1	0	29.1.19	6.9.19																											
1 PS03-1 inter																																				
PSI03-2 inter																																				
168257 SPORTOVNÍ VÝBAVENÍ	6	1121,97	1388,0		1392	1.040	6	0	22.7.19	30.8.19																										
1 PS03-2 inter																																				
169980 VÝSTUPNÍ KONTROLA	1	0,00	0,0	0	0,001	1	0	29.1.19	6.9.19																											
1 PS03-2 inter																																				
199990 DOKONČENÍ DILA	0	0,00	0,0	0	0,000	1	0	16.9.19	20.9.19																											
MILNIK																																				

Cinnost: kritická - , zpoždění - , rezerva - , výměna - , vyměněný termin - , hlavní vazba →