

SO 127 – Bytový dům C.2									
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čet za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]
TE 00	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	10,00	Management	1	1	1
	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	5,00	Geodet	1	1	1
	3	Vytyčení stavebních jam a rýh	kpl	1,00	5,00	Geodet	1	1	1
	4	Výkopové práce	m <sup>3</sup>	348,82	24,31	Zemní práce	4	1	3
TE 01 - Základy	5	Výstavba stavebního věžového jeřábu – 1.1.	kpl	1,00	10,00	Odborná firma	5	1	1
	6	Betonáž základových pasů – PB	m <sup>3</sup>	67,85	19,54	Betonáři	2	2	1
	7	Bednění základových ŽB pasů	m <sup>2</sup>	1 223,86	232,53	Tesaři	2	5	5
	8	Armování základových ŽB pasů	t	14,92	246,21	Železáři	2	5	5
	9	Betonáž – základové ŽB pasy	m <sup>3</sup>	441,45	132,44	Betonáři	3	3	5
	10	Odbednění základových ŽB pasů	m <sup>2</sup>	1 223,86	146,86	Tesaři	2	5	3
	11	Bednění základových ŽB patek	m <sup>2</sup>	55,20	9,38	Tesaři	2	1	1
	12	Armování základových ŽB patek	t	3,48	55,68	Železáři	2	3	2
	13	Betonáž – základové ŽB patky	m <sup>3</sup>	27,54	5,51	Betonáři	3	1	1
	14	Odbednění základových patek	m <sup>2</sup>	55,20	6,62	Tesaři	2	1	1
	15	Bednění základových ŽB zdí	m <sup>2</sup>	307,89	58,50	Tesaři	2	3	2
	16	Armování základových ŽB zdí	t	2,05	33,83	Železáři	2	3	2
	17	Betonáž – základové ŽB zdi	m <sup>3</sup>	32,80	9,84	Betonáři	3	1	1
	18	Odbednění základových zdí – oboustranné	m <sup>2</sup>	307,89	36,95	Tesaři	2	3	2
	19	Bednění základové ŽB desky	m <sup>2</sup>	62,51	9,38	Tesaři	2	1	1
	20	Armování základové ŽB desky	t	17,44	235,79	Železáři	2	5	5
	21	Betonáž – základová ŽB deska	m <sup>3</sup>	193,52	29,03	Betonáři	3	3	1

SO 127 – Bytový dům C.2									
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čet za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]
TE 01 - Základy	22	Odbednění základových desek	m <sup>2</sup>	62,51	6,88	Tesaři	2	1	1
	23	Podkladní beton pod ŽB desku	m <sup>3</sup>	130,67	15,68	Betonáři	3	2	1
	24	Vodorovná hydroizolace	m <sup>2</sup>	955,13	105,06	Izolatéři	2	3	4
	25	Svislá hydroizolace	m <sup>2</sup>	469,45	84,50	Izolatéři	2	3	3
	26	Zásyp se zhuštěním – mezi základy	m <sup>3</sup>	1 795,25	394,96	Zemní práce	2	4	10
	27	Podklad ze štěrkodrti	m <sup>2</sup>	495,71	13,88	Zemní práce	3	1	2
	28	Podklad z KSC	m <sup>2</sup>	495,71	19,33	Zemní práce	4	1	2
	29	Ležatá kanalizace	m	359,00	186,68	Profesanti ZTI	1	4	5
TE 02 – Hrubá spodní stavba	30	Bednění ŽB stěny	m <sup>2</sup>	210,08	39,91	Tesaři	2	3	2
	31	Armování ŽB stěny	t	2,20	36,37	Železáři	2	3	2
	32	Betonáž – nosné ŽB stěny	m <sup>3</sup>	22,04	6,61	Betonáři	3	2	1
	33	Odbednění nosné stěny – oboustranné	m <sup>2</sup>	210,08	25,21	Tesaři	2	3	1
	34	Bednění ŽB sloupy	m <sup>2</sup>	87,58	18,39	Tesaři	2	2	1
	35	Armování ŽB sloupy	t	1,31	23,60	Železáři	2	2	2
	36	Betonáž – ŽB sloupy	m <sup>3</sup>	7,73	2,63	Betonáři	3	1	1
	37	Odbednění sloupů	m <sup>2</sup>	87,58	9,63	Tesaři	3	1	1
	38	Zdivo nosné	m <sup>2</sup>	1 038,94	264,18	Zedníci	3	3	9
	39	Ocelové zárubně a křídla – protipožární	ks	11,00	19,80	Odborná firma	2	1	2
	40	Bednění ŽB stropu	m <sup>2</sup>	1 526,82	433,24	Tesaři	2	5	9
	41	Armování ŽB stropu	t	41,94	638,76	Železáři	2	5	13
	42	Betonáž – ŽB strop	m <sup>3</sup>	367,10	58,74	Betonáři	3	3	2
	43	Odbednění stropu	m <sup>2</sup>	1 526,82	229,02	Tesaři	3	4	6
	44	Odstanění podpěrných konstrukcí stropu	m <sup>2</sup>	1 145,12	91,61	Dělníci	2	4	3
45	Bednění ŽB průvlaků	m <sup>2</sup>	51,89	13,70	Tesaři	2	2	1	

SO 127 – Bytový dům C.2									
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čet za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]
TE 02 – Hrubá spodní stavba	46	Armování ŽB průvlaků	t	1,85	33,26	Železáři	2	3	2
	47	Betonáž – ŽB průvlak	m <sup>3</sup>	4,70	0,94	Betonáři	3	1	1
	48	Odbednění průvlaků	m <sup>2</sup>	51,89	8,82	Tesaři	2	1	1
	49	Odstranění podpěrných konstrukcí průvlaků	m <sup>2</sup>	8,36	0,67	Dělníci	2	1	1
	50	Montáž prefabrikovaných schodištvých ramen	ks	6,00	11,32	Betonáři, železáři	3	1	2
TE 03 – Hrubá vrchní stavba	51	Zabezpečovací konstrukce – zábradlí	m	150,54	4,52	Dělníci	2	1	1
	52	Zdivo nosné	m <sup>2</sup>	896,94	233,21	Zedníci	3	3	8
	53	Ocelové zárubně a křídla – protipožární	ks	16,00	14,40	Odborná firma	2	1	2
	54	Bednění ŽB stropu	m <sup>2</sup>	1 083,68	335,74	Tesaři	2	5	7
	55	Armování ŽB stropu	t	19,17	291,96	Železáři	2	5	6
	56	Betonáž – ŽB strop	m <sup>3</sup>	286,56	45,85	Betonáři	3	3	2
	57	Odbednění stropu	m <sup>2</sup>	1 083,68	162,55	Tesaři	2	3	6
	58	Odstranění podpěrných konstrukcí stropu	m <sup>2</sup>	65,02	65,02	Dělníci	2	2	4
	59	Bednění ŽB průvlaků	m <sup>2</sup>	77,84	19,46	Tesaři	2	1	2
	60	Armování ŽB průvlaků	t	2,77	49,90	Železáři	2	3	2
	61	Betonáž – ŽB průvlak	m <sup>2</sup>	7,05	1,41	Betonáři	3	1	1
	62	Odbednění průvlaků	m <sup>2</sup>	77,84	13,23	Tesaři	2	2	1
	63	Odstranění podpěrných konstrukcí průvlaků	m <sup>2</sup>	10,86	8,69	Dělníci	2	1	1
TE 04 a – Zas. vege.	64	Hydroizolace střešní kce	m <sup>2</sup>	1 983,12	202,28	Izolatéři	2	3	7
	65	Střešní vpusti	ks	2,00	0,45	Profesanti ZTI	2	1	1
	66	Skladba střešní kce	m <sup>2</sup>	971,55	223,46	Izolatéři	2	3	8
	67	Oplechování atiky	m	19,00	2,28	Klempíři	1	1	1

SO 127 – Bytový dům C.2										
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čt za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]	
TE 04 b – Zastřešení – bez provozu	68	Zabezpečovací konstrukce – zábradlí	m	286,56	6,80	Dělníci	2	1	1	
	69	Parotěsná vrstva střešní kce	m <sup>2</sup>	2 009,58	100,48	Izolatéři	2	3	4	
	70	Střešní vpusti a prostupy	ks	64,00	11,10	Profesanti ZIT, VZT	4	1	2	
	71	Skladba střešní kce	m <sup>2</sup>	976,05	117,13	Izolatéři	2	3	4	
	72	Střešní okna	ks	4,00	14,64	Okenáři	2	1	2	
	73	Hydroizolace střešní kce	m <sup>2</sup>	2 009,58	200,96	Izolatéři	2	3	7	
	74	Střešní kce – komunikace	ks	72,00	6,70	Dělníci	1	1	1	
	75	Oplechování atiky a kcí	m	226,52	27,18	Klempíři	1	2	2	
TE 05 – Příčky a hrubé instalace	1.PP	76	Okenní výplně	m <sup>2</sup>	114,50	122,63	Okenáři	2	2	7
		77	Příčky	m <sup>2</sup>	640,14	164,18	Zedníci	3	3	6
		78	Přizdívky a šachetní příčky	m <sup>2</sup>	297,77	80,80	Zedníci	3	2	5
		79	Ocelové zárubně a křídla	ks	22,00	28,38	Dodavatel dveří	2	1	3
		80	Rozvody kanalizace	m	190,80	68,18	Profesanti ZTI	2	2	4
		81	Rozvody vody	m	855,65	226,41	Profesanti ZTI	3	3	8
		82	Rozvody plynu	m	33,00	18,10	Profesanti ZTI	3	1	2
		83	Rozvody ÚT	m	1 062,45	274,71	Topenáři	2	3	10
		84	Rozvody VZT	m	235,72	131,75	Profesanti VZT	2	2	7
		85	Předstěnové konstrukce	ks	8,00	14,40	Profesanti ZTI	2	1	2
		86	Tepelná izolace rozvodů	m <sup>2</sup>	167,88	20,15	Profesanti ZTI, VZT, topenáři	3	1	3
		87	Rozvody SIL	m	5 220,40	444,77	Elektrikáři	2	4	12
		88	Rozvody SLA	m	1 542,80	243,69	Elektrikáři SLA	2	3	9
		89	Rozvody MaR	m	538,40	53,07	Elektrikáři, Profesanti MaR	2	2	3
90	Rozvodné skříně bytové	ks	12,00	3,96	Elektrikáři	2	1	1		

SO 127 – Bytový dům C.2										
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čet za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]	
TE 05 – Příčky a hrubé instalace	1.NP	91	Okenní výplně	m <sup>2</sup>	171,74	183,95	Okenáři	2	2	10
		92	Příčky	m <sup>2</sup>	654,07	172,94	Zedníci	3	3	6
		93	Přizdívky a šachetní příčky	m <sup>2</sup>	285,56	81,00	Zedníci	3	2	5
		94	Rozvody kanalizace	m	286,20	102,27	Profesanti ZTI	2	2	6
		95	Rozvody vody	m	1 301,01	344,05	Profesanti ZTI	3	3	12
		96	Rozvody ÚT	m	1 298,55	338,24	Topenáři	2	3	12
		97	Rozvody VZT	m	157,14	89,53	Profesanti VZT	2	2	5
		98	Předstěnové konstrukce	ks	16,00	28,80	Profesanti ZTI	2	1	3
		99	Tepelná izolace rozvodů	m <sup>2</sup>	251,82	30,22	Profesanti ZTI, VZT, topenáři	3	1	4
		100	Rozvody SIL	m	7 830,60	622,98	Elektrikáři	2	4	16
		101	Rozvody SLA	m	2 314,20	313,01	Elektrikáři SLA	2	3	11
		102	Rozvody MaR	m	134,60	10,77	Elektrikáři, Profesanti MaR	2	2	1
		103	Rozvodné skříně bytové	ks	16,00	5,28	Elektrikáři	2	1	1
		104	Demontáž stavebního věžového jeřábu – 1.1.	kpl	1,00	10,00	Odborná firma	5	1	1
TE 06 – Vnitřní omítky a hrubé vrstvy podlah	1.PP	105	Omítky vnitřní	m <sup>2</sup>	2 188,75	224,64	Omítkáři	3	3	8
		106	Izolace podlah	m <sup>2</sup>	1 287,42	90,17	Podlaháři	1	2	5
		107	Roznášecí vrstva podlah	m <sup>2</sup>	650,46	85,70	Podlaháři	2	2	5
		108	Izolace stropů	m <sup>2</sup>	311,25	46,69	Dělníci	2	2	3
		109	Montáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	20,00	2,10	Dělníci	2	1	1
		110	Demontáž pomocného lešení	m <sup>2</sup>	20,00	1,60	Dělníci	2	1	1
	1.NP	111	Omítky vnitřní	m <sup>2</sup>	2 890,76	307,14	Omítkáři	3	3	11
		112	Izolace podlah	m <sup>2</sup>	1 931,14	135,26	Podlaháři	1	2	7
		113	Roznášecí vrstva podlah	m <sup>2</sup>	969,65	128,05	Podlaháři	2	2	7

SO 127 – Bytový dům C.2										
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čt za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]	
TE 07 – Povrchy a technologie	1.PP	114	Podhledy	m <sup>2</sup>	135,99	124,35	Sádrokartonáři	2	1	13
		115	Nášlapná vrstva podlah – dlažba	m <sup>2</sup>	554,15	251,26	Obkladači	1	3	9
		116	Nášlapná vrstva podlah – laminát	m <sup>2</sup>	427,20	147,38	Podlaháři	1	2	8
		117	Nášlapná vrstva – epoxidový nátěr	m <sup>2</sup>	106,90	27,26	Podlaháři	1	2	2
		118	Obklady	m <sup>2</sup>	216,70	150,74	Obkladači	2	2	8
		119	Vnitřní tepelná izolace	m <sup>2</sup>	323,40	38,81	Fasádníci	2	2	2
		120	Štuková omítka	m <sup>2</sup>	323,40	48,51	Fasádníci	1	2	3
		121	Sekční vrata	ks	1,00	12,04	Odborná firma	3	2	1
		122	Kotelna	kpl	1,00	15,54	Profesanti ZTI, MaR, topenáři	3	1	2
		123	Hlavní rozvodné skříňe SIL a SLA	ks	4,00	1,60	Elektrikáři	2	1	1
	1.NP	124	Podhledy	m <sup>2</sup>	166,21	151,99	Sádrokartonáři	2	1	16
		125	Nášlapná vrstva podlah – dlažba	m <sup>2</sup>	831,22	339,58	Obkladači	1	3	12
		126	Nášlapná vrstva podlah – laminát	m <sup>2</sup>	640,80	221,08	Podlaháři	1	2	12
		127	Obklady	m <sup>2</sup>	325,05	226,10	Obkladači	2	3	8
TE 08 – Finální vnitřní práce a kompletace	1.PP	128	Malba vnitřní	m <sup>2</sup>	2 758,82	391,69	Malíři	1	4	10
		129	Obložkové zárubně a křídla	ks	36,00	134,14	Dodavatel dveří	1	2	7
		130	Dokončovací práce podlah	kpl	1,00	37,40	Podlaháři	1	1	4
		131	Zařizovací předměty	ks	66,00	99,00	Profesanti ZTI	2	1	10
		132	Koncové prvky ZTI	ks	62,00	12,40	Profesanti ZTI	2	1	2
		133	Otopná tělesa	ks	32,00	12,99	Topenáři	1	1	2
		134	Koncové prvky VZT	ks	15,00	12,00	Profesanti VZT	2	1	2
		135	Truhlářské práce	ks	17,00	7,89	Truhláři	1	1	1
		136	Zrcadla	m <sup>2</sup>	15,12	10,01	Odborná firma	2	1	2

SO 127 – Bytový dům C.2										
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čet za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]	
TE 08 – Finální vnitřní práce a kompletace rozvodů	1.PP	137	Tepelná izolace koncových rozvodů	m <sup>2</sup>	59,25	7,11	Profesanti ZTI, VZT, topenáři	1	1	1
		138	Zámečnické konstrukce	kpl	1,00	87,97	Zámečník	3	1	9
		139	Nátěry plynovodního potrubí	m <sup>2</sup>	353,00	9,88	Profesanti ZTI	1	1	1
		140	Koncové prvky SIL	ks	399,00	59,85	Elektrikáři	2	2	3
		141	Koncové prvky SLA	ks	66,00	9,90	Elektrikáři SLA	2	1	1
		142	Koncové prvky MaR	ks	31,00	4,65	Profesanti MaR	2	1	1
		143	Úklid	kpl	1,00	90,00	Uklízeči/ky	2	1	9
	1.NP	144	Malba vnitřní	m <sup>2</sup>	3 265,48	587,53	Malíři	1	4	15
		145	Obložkové zárubně a křídla	ks	48,00	178,85	Dodavatel dveří	1	2	9
		146	Dokončovací práce podlah	kpl	1,00	56,10	Podlaháři	1	1	6
		147	Zařizovací předměty	ks	98,00	147,00	Profesanti ZTI	2	1	15
		148	Koncové prvky ZTI	ks	93,00	18,60	Profesanti ZTI	2	1	2
		149	Otopná tělesa	ks	48,00	19,48	Topenáři	1	1	2
		150	Koncové prvky VZT	ks	23,00	18,40	Profesanti VZT	2	1	2
		151	Truhlářské práce	ks	71,00	32,94	Truhláři	1	1	4
		152	Zrcadla	m <sup>2</sup>	22,68	15,01	Odborná firma	2	1	2
		153	Tepelná izolace koncových rozvodů	m <sup>2</sup>	14,81	1,78	Profesanti ZTI, VZT, topenáři	1	1	1
		154	Zámečnické konstrukce	kpl	1,00	42,04	Zámečníci	3	1	5
155	Koncové prvky SIL	ks	599,00	89,85	Elektrikáři	2	2	5		
156	Koncové prvky SLA	ks	100,00	15,00	Elektrikáři SLA	2	1	2		
157	Koncové prvky MaR	ks	8,00	1,20	Profesanti MaR	2	1	1		
158	Úklid	kpl	1,00	110,00	Uklízeči/ky	2	1	11		

SO 127 – Bytový dům C.2									
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čt za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]
TE 09 – Fasádní úpravy	159	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	1 117,49	222,38	Odborná firma	2	5	5
	160	Demontáž lešení	m <sup>2</sup>	1 117,49	159,80	Odborná firma	2	5	4
	161	Kontaktní zateplení	m <sup>2</sup>	2 332,79	242,10	Fasádníci	2	5	5
	162	Oplechování parapetů	m	248,33	37,25	Klempíři	2	2	2
	163	Zámečnické konstrukce – zábradlí	m	27,50	9,90	Zámečníci	3	1	1
	164	Bleskosvod	m	160,00	52,55	Elektrikáři	2	2	3
	165	Omítky vnější	m <sup>2</sup>	2 332,79	326,59	Fasádníci	1	5	7
TE 10 – Vnější úpravy	166	Obsyp objektu	m <sup>3</sup>	316,81	47,52	Zemní práce	3	2	3
	167	Dřevěné terasy	m <sup>2</sup>	108,82	272,05	Odborná firma, zemní práce	2	3	10
	168	Pletivo	m	136,00	16,32	Dělníci, zemní práce	2	1	2
	169	Okapový chodník	m <sup>2</sup>	74,01	25,90	Dělníci, zemní práce	2	1	3
	170	Dlažba vnitřní	m <sup>2</sup>	496,79	171,35	Dláždíči, zemní práce	3	3	6
TE 11	171	Kolaudace	kpl	1,00	1,00	Management	1	1	1
	172	Předání stavby	kpl	1,00	1,00	Management	1	1	1
	173	Odstraňování VaN	klp	1,00	1,00	Management	1	1	1
SO 201 – Komunikace v řešeném území									
SO 201	1	Úprava pláňe	m <sup>3</sup>	185,21	76,86	Zemní práce	4	2	4
	2	Drenáž	m	95,65	14,35	Dělníci	2	1	2
	3	Obrubníky	m	131,75	19,76	Dělníci	2	1	2
	4	Štěrkodrt'	m <sup>2</sup>	664,08	33,20	Zemní práce, dělníci	4	2	2
	5	Cementová stabilizace	m <sup>2</sup>	616,00	49,28	Zemní práce, dělníci	4	2	3
	6	Betonová dlažba	m <sup>2</sup>	664,08	205,86	Dláždíči	3	3	7
	7	Mlatová cesta	m <sup>2</sup>	119,20	5,96	Zemní práce	3	1	1



<b>SO 127 – Bytový dům C.2</b>									
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čet za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]
<b>SO 203 – Dopravní značení</b>									
SO 203	1	Dopravní značení	ks	7,00	10,50	Odborná firma	2	1	2
<b>SO 303 – Hrubé terénní úpravy</b>									
SO 303	1	Sejmutí orné půdy (200 mm)	m <sup>3</sup>	734,29	44,06	Zemní práce	4	2	3
	2	Výkopové práce	m <sup>3</sup>	1 594,00	95,64	Zemní práce	4	3	4
<b>SO 304 – Konečné terénní a sadové úpravy</b>									
SO 304	1	Zásyp OS + rozprostření ornice	m <sup>3</sup>	351,81	28,14	Zemní práce	4	1	3
	2	Zatravnění	m <sup>2</sup>	1 576,51	78,83	Zahradkáři	2	2	4
	3	Výsadba dřevin a rostlin	ks	32,00	13,34	Zahradkáři	2	1	2
<b>SO 305 – Opěrné stěny</b>									
SO 305	1	Výkopové práce	m <sup>3</sup>	107,87	11,87	Zemní práce	4	1	2
	2	Výztuž základových pasů OS	t	2,13	33,08	Železáři	2	5	1
	3	Základová pasy OS	m <sup>3</sup>	57,53	12,23	Betonáři	3	3	1
	4	Výztuž OS	t	6,40	105,66	Železáři	2	5	3
	5	Bednění OS	m <sup>2</sup>	489,05	92,92	Tesaři	2	5	2
	6	Betonáž OS	m <sup>3</sup>	61,13	15,82	Betonáři	3	3	1
	7	Odbednění OS	m <sup>2</sup>	489,05	58,69	Tesaři	2	5	2
	8	Svislá hydroizolace OS	m <sup>2</sup>	293,43	46,95	izolatéři	3	2	3
<b>SO 401 – Drobná architektura</b>									
SO 401	1	Drobná architektura	ks	6,00	9,00	Dělníci	2	1	1

<b>SO 127 – Bytový dům C.2</b>									
Technologická etapa	Pořadové číslo	Název činnosti	MJ	Množství	Celková pracnost [Nh]	Název čety	Počet pracovníků 1 čety	Počet čet za den	Doba trvání (směna 10 h) [směn]
<b>SO 402 – Veřejné osvětlení</b>									
SO 402	1	Rozvody SIL pro VO	m	112,29	39,30	Elektrikáři, zemní práce, dělníci	5	1	4
	2	Stožáry VO	ks	3,00	7,50	Elektrikáři	3	1	1
<b>IO 102 – Stoky v řešeném území – Splašková kanalizace</b>									
IO 102	1	Přípojka kanalizace splaškové	m	29,14	24,77	Profesanti ZTI, zem. p., dělníci	6	1	4
<b>IO 202 – Stoky v řešeném území – Dešťová kanalizace</b>									
IO 202	1	Přípojka kanalizace dešťové	m	31,08	24,87	Profesanti ZTI, zem. p., dělníci	6	1	4
<b>IO 302 – Nový vodovodní řád</b>									
IO 302	1	Přípojka vody pitné	m	25,34	19,00	Profesanti ZTI, zem. p., dělníci	6	1	3
<b>IO 402 – Nový plynovodní STL řád</b>									
IO 402	1	Přípojka STL plynu	m	46,18	32,33	Profesanti ZTI, zem. p., dělníci	6	1	4