



Smlouva o poskytování služeb

číslo smlouvy: č. A 247/OSM/2019

RM 01.04.2019, č. usn. 309/2019

smluvní strany:

Město Příbram

se sídlem: Tyršova 108, 261 01 Příbram I
zastoupené: na základě pověření paní Bc. Žanetou Vaverkovou, vedoucí Odboru správy majetku
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. pobočka Příbram
číslo účtu: [REDACTED], v.s. 8180000501

jako **objednatel** na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

SEHAZ Příbram, společnost s ručením omezeným

se sídlem: Příbram VI, Březové Hory 268, PSČ 26101
zastoupená: Václavem Kubou, jednatelem
IČO: 25055593
DIČ: CZ25055593
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 45791

jako **dodavatel** na straně druhé (dále jen „dodavatel“)

uzavírají dnešního dne dle ustanovení § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, tuto

smlouvu o poskytování služeb

Článek I. Předmět plnění

- Předmětem plnění dle této smlouvy je:
 - servis a revize hasicích přístrojů a požárních vodovodů dle požadavku objednatele,
 - revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání.Ceníky a specifikace služeb jsou uvedeny v Příloze č. 1, č. 2, č. 3, č. 4 této smlouvy.
- Servisem a revizemi hasicích přístrojů a požárních vodovodů v objektech (seznam objektů je uvedený v Příloze č. 5A – seznam objektů ve správě OSM a v Příloze č. 5B – seznam objektů ve správě MĚRK této smlouvy) se rozumí:
 - pravidelná kontrola (revize) hasicí techniky,
 - tlaková zkouška provozuschopnosti hasicí techniky,
 - oprava, údržba a plnění, výměna (dodání nových) hasicích přístrojů,
 - drobné opravy a doplnění výzbroje požárních vodovodů,
 - kontrola měření hydrantového výtoku,
 - drobné opravy a doplnění součástí protipožárních klapek na vzduchotechnickém zařízení,
 - vyřazení a likvidace hasicí techniky,
 - vyhodnocení a sestavení protokolu,
 - popřípadě další dle vzájemné domluvy zúčastněných stran.

Článek II.
Doba trvání smlouvy a ukončení smlouvy

1. Tato smlouva se sjednává na dobu neurčitou.
2. Smlouvu lze ukončit:
 - a) písemnou výpovědí kterékoliv ze smluvních stran bez uvedení důvodu s tím, že výpovědní doba činí pro obě smluvní strany 3 měsíce a počíná běžet prvního dne následujícího kalendářního měsíce od doručení jejího písemného vyhotovení druhé smluvní straně,
 - b) dohodou smluvních stran.

Článek III.
Cena za služby, platební podmínky, sankce

1. Jednotlivé položkové ceny jsou stanoveny ceníky, které tvoří Přílohy č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 této smlouvy. Cena za služby je cenou nejvýše přípustnou. DPH bude připočtena v zákonné výši dle platných právních předpisů. Zvýšení cen za poskytované služby může být realizováno pouze na základě písemného dodatku smlouvy podepsaného oběma stranami.
2. Dodavatel je povinen, a to vždy nejpozději do 15. dne po skončení jednotlivých prací, vystavit a doručit objednateli fakturu v rozsahu fakturované částky pro OSM a fakturovaná částka pro MĚRK. Faktury musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy.
3. V případě, že doručená faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit dodavateli k doplnění nebo opravě, který po její opravě patřičně změní i datum úhrady. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou faktury. Poslední faktura za příslušný kalendářní rok musí být předána k proplacení do 15. prosince příslušného kalendářního roku.
4. V případě prodlení s dodáním řádně objednaných služeb je objednatel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z ceny objednaného plnění za každý započatý den prodlení.
5. V případě zaplacení faktury po termínu splatnosti má dodavatel právo vyžadovat na objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.

Článek IV.
Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel zajistí pro provádění předmětu smlouvy přístup ke všem zařízením, které s provedením přímo souvisí.
2. Dodavatel je povinen provádět služby, které jsou předmětem smlouvy po dohodě s objednatelem s přihlédnutím k periodicitě vyplývající z příslušných předpisů, beze zbytku a včas, s potřebnou odbornou péčí a v souladu se zájmy objednatele.
3. Dodavatel je povinen při poskytování služeb dodržovat obecně závazné právní předpisy a platné technické normy vztahující se k jeho činnosti, řídit se touto smlouvou, písemnými pokyny objednatele a podklady, které mu byly či budou objednatelem prokazatelně předány a postupovat v souladu s jeho zájmy.
4. Dodavatel je povinen vést o veškeré své činnosti podrobné záznamy (počet ujetých km, hodiny práce, druhy práce, apod.) jako podklad pro doklad o kontrole, údržbě a opravě (faktura).
5. Dodavatel je oprávněn v objektech objednatele provádět a zajišťovat pouze činnosti stanovené v čl. I. této smlouvy.
6. Zpráva o provedených revizích a kontrolách bude zpracována dodavatelem a předána do 15. dne po provedení objednateli. Zprávy budou vypracovány podle platných předpisů a metodik.
7. Pokud bude potřeba zařízení (např. hasicí přístroj) vyměnit z důvodu nefunkčnosti či nesplnění bezpečnostních podmínek, dodavatel zabezpečí výměnu. Výměnu zařízení (např. hasicího přístroje) nahlásí správci objektu - Odboru správy majetku.
8. Dodavatel se zavazuje, že v objektech objednatele nebudou po celou dobu trvání této smlouvy žádné hasicí přístroje s propadlými revizemi.
9. Každé použití zařízení musí být hlášeno dodavateli k provedení doplnění náplně u hasicího přístroje nebo uvedení zařízení do pohotovostního a použitelného stavu.
10. Dodavatel neodpovídá za selhání zařízení za těchto okolností:
 - a) v důsledku skrytých vad, které nemohly být zjištěny při běžně prováděné montáži, kontrole, prohlídce nebo plnění,
 - b) bylo-li se zařízením svévolně, neodborně nebo jiným nevhodným způsobem manipulováno (např. odstraněna plomba na hasicím přístroji),
 - c) při mechanickém poškození zařízení nebo jeho části.
11. Smluvní strany se zavazují zabránit při své činnosti poškození obchodního jména a dobré pověsti nebo obchodních zájmů druhé smluvní strany.

12. Dodavatel
nepor
obír
13. §

12. Dodavatel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli v přičinné souvislosti s tím, že dodavatel nepostupoval v souladu s touto smlouvou nebo porušil obecně závazné právní předpisy či pokyny objednatele.
13. Smluvní strany se zavazují v průběhu smluvního období spolupracovat při realizaci předmětu smlouvy a poskytnout si za tímto účelem maximální součinnost.

Článek V.

Seznam pracovníků oprávněných provádět výše zmíněné práce

Tomáš Hanuš	tel.: 605 940 272
Lukáš Kuba	tel.: 774 857 663
Pavel Kozubík	tel.: 724 310 801

Pokud dojde k rozvázání pracovního poměru výše uvedeného pracovníka s dodavatelem, bude dodavatel objednatele neprodleně informovat, a to písemně.

Změna seznamu pracovníků nepodléhá povinnosti uzavřít dodatek ke smlouvě.

Článek VI.

Kontaktní údaje objednatele

ve věcech technických:

Odbor správy majetku

Ing. Sára Rotterová, tel.: 778 420 036, 318 402 568 e-mail: sara.rotterova@prijram.eu

Kateřina Kostková, tel.: 318 402 521, e-mail: katerina.kostkova@prijram.eu

Městská realitní kancelář

Jana Štiková, tel.: 777 495 001, 318 498 299, e-mail: jana.stikova@prijram.eu

ve věcech smluvních:

Věra Nováková, DiS., tel. 773 056 987, 318 402 523, e-mail: vera.novakova@prijram.eu

Změna seznamu kontaktních údajů nepodléhá povinnosti uzavřít dodatek ke smlouvě.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel a dodavatel prohlašují, že tato smlouva ke dni její účinnosti v celém rozsahu nahrazuje dosavadní smlouvu o službách PO č. 1/03 ze dne 24.10.2003 a smlouvu o službách PO ze dne 04.10.2013.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými a řádně podepsanými dodatky, oboustranně odsouhlasenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti ode dne jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv. Dodavatel bere na vědomí, že zveřejnění smlouvy v plném znění zajistí objednatel.
4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Příbram dne 01.04.2019 usnesení č. 309/2019.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž 1 stejnopis obdrží dodavatel a 2 stejnopisy objednatel.
6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

- Příloha č. 1 - Ceník služeb a náhradních dílů 2018-19-20
- Příloha č. 2 - Ceník hasičích přístrojů a materiálů 2018-19-20
- Příloha č. 3 - Ceník kontrol hydrantů a sušivodů 2018-19-20
- Příloha č. 4 - Ceník kontrol el. spotřebičů 2018-19-20
- Příloha č. 5A - Seznam objektů v majetku města Příbram – ve správě Odboru správy majetku
- Příloha č. 5B - Seznam objektů v majetku města Příbram – ve správě Městské realitní kanceláře

Objednatel

17-04-2019

V Příbrami dne



Bc. Žaneta Vavřková
vedoucí Odboru správy majetku



Dodavatel

V Příbrami dne 17.4.2019



Václav Kuba
jednatel



Sehaz Příbram s.r.o.
Příbram VI/268, 261 01
IČO: 25055593 DIČ: CZ25055593

CENÍK SLUŽEB A NÁHRADNÍCH DÍLŮ 2018-19-20

Sehaz Příbram s.r.o. Příbram VV268 tel.: 318628974 mobil: 777888014 e-mail: sehaz@pb.cz

Platný pro rok 2018-19-20

Periodická zkouška HP P12	322	68	390	Plnění patrony 20oz (540g)	74	16	90
Periodická zkouška HP V9 KT	270	57	327	Plnění patrony 22oz (620g)	83	17	100
Periodická zkouška HP V8Pa, V8 L	332	70	402	Plnění kyvetové patrony (150g)	20	4	24
Periodická zkouška HP PG1, PR1T	198	42	240	Plnění patrony 425g	66	14	80
Periodická zkouška HP PG2, PR2T	262	53	305	Plnění CO2 - 1,5kg	96	20	115
Periodická zkouška HP CA4 LE	714	150	864	Plnění CO2 - 2kg	112	24	136
Periodická zkouška HP P6TIm, 6PKT	280	59	339	Plnění CO2 - 3kg	126	26	162
Periodická zkouška HP PG6 HI, P6 Pa	322	68	390	Plnění CO2 - 4kg	150	32	182
Periodická zkouška HP S1,5, S2	212	45	257	Plnění CO2 - 5kg	186	39	225
Periodická zkouška HP S5, S6	232	49	281	Plnění CO2 - 6kg	207	43	250
Kontrola MHP CO2 20HK	150	32	182	Plnění HP vodního - potaš 9litrů	245	51	296
Kontrola MHP VP200	290	61	345	Plnění HP práškového 21A - 1kg	47	10	57
Kontrola MHP P50-P60	120	25	143	Plnění HP práškového 34A - 1kg	58	12	70
Kontrola MHP PG210-250 HA	220	46	262	Hadice k HP 6P KT, V9 KT, PG6	120	25	145
Likvidace HP (vyhl. 246/2001Sb., §9)	60	13	71	Držák HP Delta-malá	32	7	39
Přestavba S6 na CO2 6kg	412	87	490	Držák HP Delta-velká	62	13	75
Montáž držáku HP	48	10	57	Ventilky do pákových ventilů	14	3	17
Převázání tlakové spojky 26D	50	11	57	Těsnění CO2	5	1	6
Převázání tlakové spojky 52C	60	13	73	Pojistný ventil 6P, 9V, 5-6S	70	15	85
Převázání tlakové spojky 76B	70	15	85	Pojistka pod pákový ventil	15	3	18
Tlaková zkouška hadice 25 D	96	20	116	Proudnice HP CO2 5kg	320	67	387
Tlaková zkouška hadice 52 C	120	25	145	Proudnice HP CO2 6kg	290	61	351
Tlaková zkouška hadice 75 B	220	46	266	Manometr - PKT, V9KT	98	21	119
Tlaková zkouška ocel.lahve 1,5	260	55	315	Držák HP automobilový	164	34	198
Tlaková zkouška ocel.lahve 6kg	320	67	387	Výměna hydrantového ventilu	320	67	387
Tlaková zkouška ocel.lahve 7,5kg a 10kg	350	74	424	Manipulace lahví CO2 a B20 po PB	30	6	36
Tlaková zkouška ocel.lahve 15kg	400	84	484	Doprava mimo Příbram za 1km	10	2	12
Tlaková zkouška ocel.lahve 20kg	460	95	545	Kontrolní štítek	9	2	11
Tlaková zkouška ocel.lahve 30kg	500	105	605	Hodinová zúčtovací sazba	320	67	387
Tlaková zkouška vzduch 8l	420	88	508	Kontrola hydrantu pro kolaudaci	200	42	242
Tlaková zkouška vzduch 10l	440	92	532				
Tlaková zkouška vzduch 12l	460	97	557				
Tlaková zkouška vzduch 15l	500	105	605				
Tlaková zkouška vzduch/N2 20l	600	126	726				
Kontrola HP	30	6	36				
Vyhodnocení a sestavení protokolu	50	11	61				

CENÍK HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ A MATERIÁLŮ 2018-19-20

Sehaz Příbram s.r.o. Příbram VI/268 tel.:318628974 mobil:777888014 e-mail: sehaz@pb.cz

NÁZEV	cena za mj	DPH	Celkem	NÁZEV	cena za mj	DPH	Celkem
Hasicí přístroj vodní 8litrů V9KT	818	172	990	Spojka savicová 110A	510	107	617
Hasicí přístroj práškový 9kg-9P KT	885	186	1071	Spojka savicová AGRO 110A	625	131	756
Hasicí přístroj práškový 6kg-6P KT	790	166	956	Tlakové víčko 25D	56	12	67
Hasicí přístroj práškový 6kg-B233	890	187	1077	Tlakové víčko 52C	92	19	111
Hasicí přístroj práškový 4kg-4P KT	760	158	908	Tlakové víčko 75B	143	30	173
Hasicí přístroj práškový 2kg-2P KT	630	132	762	Tlakové víčko 110A	385	81	466
Hasicí přístroj práškový 1kg-PG1LE	520	109	629	Držák hasičiho přístroje - Delta velká	62	13	75
Hasicí přístroj práškový 1kg-P1F/ETS	280	59	339	Držák hasičiho přístroje - Delta malá	32	7	39
Hasicí přístroj práškový 2kg-P2F/ETS	420	88	508	Držák na HP automobilový	164	34	198
Hasicí přístroj pěnový 9litrů-P9P	1902	399	2301	Přechod 32/25	81	17	98
Hasicí přístroj pěnový 6litrů-P6P	1390	292	1682	Přechod 52/25	86	18	104
Hasicí přístroj halonový 2kg-CA2LE	4160	874	5034	Přechod 75/52	228	48	276
Hasicí přístroj halonový 4kg-CA4LE	6760	1420	8180	Přechod 110/75	405	85	490
Hasicí přístroj halonový 6kg-CA6LE	10360	2176	12536	Hydrantová skříň 25D	580	122	702
Hasicí přístroj CO2 5kg	1340	281	1621	Hydrantová skříň 52C	685	144	829
Hasicí přístroj CO2 2kg	1170	246	1416	Hydrantový systém D25/20 základní	6200	1302	7502
Hasicí spray PYROCOOM 400ml	237	50	287	Hydrantový systém D25/30 základní	6800	1428	8228
Ocelová lahev CO2 1,5kg	740	155	895	Hydrantový systém D19/20 základní	6000	1260	7260
Ocelová lahev CO2 5kg	1800	378	2178	Hydrantový systém D19/30 základní	6400	1344	7744
Ocelová lahev CO2 5kg-limec	1950	410	2360	Hydrantový nástavec vřetenový	2880	605	3485
Ocelová lahev CO2 6kg-limec	2892	607	3499	Hydrantový nástavec pákový	4914	1032	5946
Ocelová lahev CO2 6kg repas nový vent.	1950	410	2360	Vapex B (bal.0,125)	429	90	519
Ocelová lahev CO2 6kg repas starý vent.	1800	315	2115	Absodan (bal. 10kg)	390	82	472
Ocelová lahev CO2 7,5kg	2000	420	2420	Kryt na HP plastový	1028	216	1244
Ocelová lahev CO2 10kg	2000	420	2420	Kryt na HP plech 6PKT	853	179	1032
Ocelová lahev CO2 15kg-N	3000	630	3630	Kryt na HP plech 9V	968	203	1171
Ocelová lahev CO2 15kg-V	2500	525	3025	Kryt na HP dřevěný	990	208	1198
Ocelová lahev CO2 20kg-N	3000	630	3630	Bezpečnostní tabulky FTL 210x106	66	14	80
Ocelová lahev CO2+N2 10litrů repas	1500	315	1815	Bezpečnostní pás 500m-červenobílý	460	97	557
Ocelová lahev CO2+N2 20litrů-N	3600	735	4335	Požární kniha	35	7	42
Ocelová lahev CO2+N2 20litrů-V	3000	630	3630	Zpěňovací páska 1m	49	10	59
Ocelová lahev CO2 30kg	4300	903	5203	Savice 2,5m plastová	2350	494	2844
Požární hadice 25D 20m Pyrotex	880	185	1065	Savice 2,5m kanátová	2650	536	3086
Požární hadice 52C 20m hydrantová	1290	271	1561	Savice sport 2,5m"O"kr. ASE110	3008	632	3640
Požární hadice 75B 20m zásahová	2120	445	2565	Savice sport 2,5m"O"kr. ASS110	2785	585	3370
Požární hadice 52C 20m Techmat	2700	567	3267	Skříňka na klíč klíče kulaté okno	125	26	151
Požární hadice 75B 20m Techmat	3560	748	4308	Skříňka na klíč klíče k hydr.skříni (80x80)	145	30	175
Požární hadice 52C 20m zásahová	1580	332	1912	Skříňka na klíč klíče se zámkem (210x95)	332	70	402
	0	0	0	Klíč hadicový 75/52	152	32	184
Požární hadice 52C 20m sport	1660	349	2009	Klíč k podzemnímu hydrantu	490	103	593
Hydrantový ventil 25D	270	57	327	Dveře protipožární 197/80/30-základ	3650	767	4417
Hydrantový ventil 52C Ms	631	133	764				
Hydrantový ventil 52C Al	750	158	908				
Proudnice 25D volná	98	21	119				
Proudnice 25D kombi	214	45	259				
Proudnice 52C Turbo-Tajfun	640	113	753				
Proudnice 52C uzavírací	620	130	750				
Proudnice 52C Al	680	143	823				
Proudnice 75B Al - volná	520	109	629				
Proudnice pro hydr.systém	63	13	76				
Spojka tlaková hadicová 25D - AL	86	18	104				
Spojka tlaková hadicová 25D - UH	79	17	96				
Spojka tlaková hadicová 52C	108	23	131				
Spojka tlaková hadicová 52C ROT	98	21	119				
Spojka tlaková hadicová 75B	186	39	225				
Spojka tlaková hadicová 75B ROT	202	42	244				
Spojka tlaková hadicová 110A	380	80	460				
Spojka tlaková hadicová 110A Supon	462	97	559				
Spojka pevná 25D - UH	68	14	82				
Spojka pevná 25D - Al	76	16	92				
Spojka pevná 52C	119	25	144				
Spojka pevná 75B	161	34	195				
Spojka pevná 110A	407	85	492				

CENÍK KONTROL HYDRANTŮ A SUCHOVODŮ 2018-19-20							
Kontrola a měření hydrantového výtoku	85	18	103	Kontrola čerpací stanice	85	18	103
Kontrola nezavodněného potrubí - S	85	18	103	Kontrola souladu s projekt.dokumentací	160	34	194
Vyhodnocení a sestavení protokolu	85	18	103	Hodinová sazba při montáži a doplnění	320	67	387
CENÍK KONTROL, MONTÁŽÍ A OPRAV PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK							
Seznámení s pracovištěm, instruktáž PB, PO včetně předání klapky, školení obsluhy	Kč/sada	DPH	celkem		Kč/sada	DPH	celkem
1 - 5 klapek	440	92	532			0	0
		0	0			0	0
	Kč/ks				Kč/ks		
Demontáž a montáž revizního otvoru	30	6	36				
Kontrola funkčnosti spuštěním uzav.listu včetně zajištění polohy (viz kontroly vnitřních částí)	60	13	73				
Kontrola funkčnosti a nastavení koncového spínače	180	38	218				
Kontrola funkčnosti elektromagnetu pro dálkové ovládání	150	32	182				
Sestavení a vypsání protokolu pro zprovoznění klapky							
1 - 5 klapek	85	18	103	31 - 100 klapek	250	53	303
6 - 30 klapek	120	25	145	100 - více klapek	500	105	605
Demontáž klapky z potrubní části				500 mm	600	126	726
				1000 mm	700	147	847
				> 1000 mm	1400	294	1694
Montáž klapky do potrubní části				500 mm	540	113	653
				1000 mm	630	132	762
				> 1000 mm	1260	265	1525
Demontáž a montáž skrutné pružiny a zajišťovacího zařízení	180	38	218				
Demontáž a montáž tepelné pojistky	96	20	116				
Demontáž a montáž tavné vložky	45	9	54				
Demontáž koule	255	54	309				
Montáž koule	165	35	200				
Demontáž a montáž zářezky	45	9	54				
Demontáž a montáž koncového spínače včetně seřízení	140	29	169				
Demontáž a montáž elektromagnetu	140	29	169				
Přirážka z celkové ceny při obtížnosti přístupu				Hůře přístupný prostor +20%			
				Těžce přístupný prostor +80%			
Posouzení obtížnosti přístupu konzultuje revizní technik na místě s uživatelem. U prací taxativně nestanovených bude uplatněna hodinová zúčtovací sazba ve výši 320Kč/hod.				U opakovaných revizí nejsou příslušné úkony znovu účtovány.			

Ceník kontrol el. spotřebičů 2018 - 19 - 20			
počet spotřebičů	cena bez DPH	DPH	celkem
100 - 200 ks	50,-	11,-	61,-
200 - 400 ks	45,-	10,-	55,-
400 - 600 ks	40,-	8,-	48,-
600 - 800 ks	38,-	8,-	46,-

Seznam objektů v majetku města Příbram – ve správě Odboru správy majetku

Příbram I			
Číslo popisné	Ulice	Objekt	Harmonogram kontrol a revizi
1	nám. T.G.M.	společné prostory, plynová kotelna	HP + PV - duben
19	Gen. R. Tesařika	místní správa, plynová kotelna	HP + PV - duben
105	Na Příkopech	místní správa, společné prostory - Stavební úřad, plynová kotelna	HP + PV - září
106	Tyršova	místní správa, společné prostory – Zámeček Ernestinum	HP + PV - únor
107	Tyršova	místní správa, plynová kotelna	HP + PV - září
108	Tyršova	místní správa, plynová kotelna	HP - září PV - duben
121	nám. T.G.M.	místní správa, plynová kotelna	HP - prosinec

Příbram II			
Číslo popisné	Ulice	Objekt	Harmonogram kontrol a revizi
41,42	Jiráskovy sady	místní správa - archiv, spisovna MěÚ	HP + PV - únor

Příbram III			
Číslo popisné	Ulice	Objekt	Harmonogram kontrol a revizi
163	Dlouhá	bývalá 2. ZŠ, společné prostory, předávací výměníková stanice	HP + PV - září

Příbram IV			
Číslo popisné	Ulice	Objekt	Harmonogram kontrol a revizi
145	Čs. armády	společné prostory	HP - září

Příbram VII			
Číslo popisné	Ulice	Objekt	Harmonogram kontrol a revizi
193	Žežická	bývalý areál 8. ZŠ – 1. pavilon (bývalá jídelna), 2.pavilon, tělocvična	HP + PV – březen
400	Legionářů	kulturní dům - společné prostory C (kanceláře – chodba přízemí)	HP - listopad

Hasičské zbrojnice			
Číslo popisné	Ulice	Objekt	Harmonogram kontrol a revizi
Březové Hory	čp. 642		HP - duben
Zdaboř	Zdabořská 27		HP - duben
Zavržice	č.p. 9		HP - duben
Kozičín	bez čp.	par.č. 4	HP- červen
Orlov	č.p.111		HP - duben

Ostatní			
Číslo popisné	Ulice	Objekt	Harmonogram kontrol a revizi
Brod	bez č.p.	par.č. 26/2 - sokolovna	HP - červen
Lazec	č.p. 73	par.č. 45 - klubovna	HP - duben
Žežice	č.p. 7	bývalá restaurace	HP - červen
Jerusalem	č.p.42	klubovna	HP - duben
Chata Granit	Zadov 224	384 73 Stachy	HP - leden

Seznam objektů v majetku města Příbram - ve správě MĚRK

Příbram čtvrť/č.p.	Objekt	Harmonogram kontrol a revizí
I/15	bytový dům s NP	HP + PV - duben
I/16	bytový dům s NP	HP + PV - duben
I/17	bytový dům s NP	HP + PV - duben
I/18	bytový dům s NP	HP + PV - duben
I/69	DPS	HP + PV - listopad
I/98	bytový dům s NP	PV - duben
I/100	bytový dům s NP	HP + PV - listopad
I/101	bytový dům s NP	HP + PV - duben
I/117	bytový dům s NP	HP + PV - duben
I/129	objekt bydlení s NP	HP - květen
I/132	bytový dům s NP	HP + PV - duben
II/326	bytový dům s NP	HP + PV - srpen
III/143	DPS	HP + PV - listopad
IV/4	bytový dům s NP	HP + PV - srpen
IV/5	bytový dům s NP(ubytovna, MĚRK)	HP + PV - listopad
VI/26	bytový dům s NP	HP + PV - duben
VI/155	DPS	HP + PV - listopad
VI/257	stavba obč. vyb. + 1 byt	HP + PV - září
VII/538	bytový dům KODUS	HP + PV + protipožární ucpávky + detektory - květen
VII/494	DPS	HP + PV - listopad
VIII/100	DPS	HP - říjen PV - leden
VIII/101	DPS	HP - říjen PV - leden
VIII/102	DPS	HP - říjen PV - leden

