

OBJEDNÁVKA č. 89/2026

Dle Rámcové dohody o zajištění provozuschopnosti systémů technické ochrany Územního pracoviště Brno – č. objednatele 073/2026, č. poskytovatele: 70059-26085-RS26026

Identifikace objednatele: **Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**

Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2
IČO: 69797111
Územní pracoviště Brno

Identifikace poskytovatele: PERFECTED s.r.o.
Tkalcovská 799/14, Brno Zábrdovice 602 00
IČO: 27683028

Vážení,

objednávám tímto služby poskytování služeb údržby a oprav pro zajištění provozuschopnosti systémů technické ochrany dle výše označené Rámcové dohody pro objekty specifikované v příloze Objednávky.

Termín zahájení poskytování služeb: 1. 6. 2026

Předání a převzetí objektu a dokumentace za účelem započetí poskytování služeb bude písemné na základě předávacího protokolu.

V Brně dne: uvedeno v doložce el. podpisu

.....
Mgr. Ivo Popelka
ředitel Územního pracoviště Brno

Potvrzuji Objednávku, v Brně dne:

.....
Ing. Roman Stuchlík
jednatel a ředitel

SPECIFIKACE OBJEKTŮ VE SPRÁVĚ ÚZEMNÍHO PRACOVIŠTĚ BRNO

1. OBJEKT ÚP BRNO, Příkop 11 - A,B,C

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
1	ÚP Brno	Příkop 11, 602 00 Brno – objekty A,B,C

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2024 upgrade	Galaxy GD 520 v. 6.72	MK7	50 ks	8 ks	15 ks	0	0	0	-	-	1 ks

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
2024	8	2	1	1

EPS/LDP/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světa	ZDP
	Schrack	36	0 ks	0 ks	6 ks / 0	-	

Další specifikace:

2. OBJEKT ÚP BRNO, Příkop 11 - F

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
2	ÚP Brno	Příkop 11, 602 00 Brno – objekt F

Specifikace systémů technické ochrany objektu

:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2022	Jablotron JA-107K	JA 114E JA 113E	14ks	9ks	8ks	0	0	0	1ks/0	-	1ks

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
2022	2	5	0	0

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

3. OBJEKT OP HODONÍN

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
3	OP Hodonín	Štefánikova 28, 695 01 Hodonín

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tisňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2000	SP-6000 v.4.1	LCD K 32	PARADOX (14) NEXT-DUO (2) KX15DT (4)	0	0	0	0	0	SB-2 / 0	1	0

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
2001	CCD	0	LCD Samsung	0

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
.

Další specifikace:

4. OBJEKT OP JIHLAVA

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
4	OP Jihlava	Tolstého 15, 586 01 Jihlava

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlášení	sířeny vnitřní / vnější	telefonní hlášení	ZDP / GSM
2009	Galaxy GD520	MK 7 (3)	Optex RX40QZD (19)	MAS20353 (53)	Honeywell FG730(15)	Honeywell SS2351NL(10)	0	S 3040 R (1)	BM200 vnitřní (1)	1	0

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlášení	OPPO	klíčový trezor	sířeny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

5. OBJEKT OP KROMĚŘÍŽ

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
5	OP Kroměříž	Riegrovo nám. 3228/22, 767 01 Kroměříž

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tisňové hlásiče	sireny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2024	Galaxy GD-520	Galaxy MK 8	AKD 0001 (66)	MG 101 (56)	Glasstrek DG 457 (34)	0	0	0	SB4 - 2/ 3i - 1	0	tel. linka

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sireny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

6. OBJEKT OP UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
6	OP Uherské Hradiště	Svatováclavská 568, 686 66 Uherské Hradiště

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tisňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2021	EVO 192 PCB	K641+	KX15DQ (40)	0	0	0	0	0	0	1	0
2022	SP5500	K32LCD	MX40QZ (4)	0	0	0	0	0	0	1	0

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

7. OBJEKT OP ZNOJMO

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
7	OP Znojmo	Rudoleckého 859/21, 669 02 Znojmo

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlášení	sířeny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
1996	SCANTRONC - SC 1600v.11	LCD, EKL- 1000	Optex EX35T (6) OptexRX- 40QZ (1)	0	0	0	0	0	0	0	GSM VT- 20v.7

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlášení	OPPO	klíčový trezor	sířeny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

8. OBJEKT ŽELEŠICE

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
8	ÚP Brno	24. dubna 354, 664 43 Želešice

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2010	SPECTRA 1 ks	SPECTRA 1 ks	RX 40 QZ, PARADOX PRO, VISION 525 11 ks	MC 2108 2 ks	0	0	0	0	Vnitřní piezosiréna 1 ks	TS 101 1 ks	0

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

9. OBJEKT BRNO - KOBLIŽNÁ

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
9	ÚP Brno	Kobližná 461/22, 602 00 Brno

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tisňové hlásiče	sireny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2014	Paradox SPECTRA SP6000 1 ks	LCD K32LCD 1 ks	PIR PRO 476+ 3 ks	MAS 203 1 ks	-	-	-	-	Vnitřní nezalohovaná TS-441T 1 ks		GSM/GPRS/SMS PCS250 1 ks

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sireny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

10. OBJEKT ČESKÁ

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
10	ÚP Brno	Česká 261

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2014	DGP 96 MAGELLAN MG-RCV3 (Paradox)	3	11	0	0	0	0	0	1	0	1

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

11. OBJEKT BRNO - KŘÍŽOVÁ

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
11	ÚP Brno	Křížová 86/22, Brno

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sírěny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2023	JABLOTRON - JA-107k	1	24	0	0	0	0	0	2	0	1

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sírěny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

12. OBJEKT TIŠNOV

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
12	ÚP Brno	Brněnská 148, 666 01 Tišnov

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tíšňové hlásiče	sireny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2008	HONEYWELL GALAXY GD 520	4	57	77	47	51	0	0	14	0	0 (zapůjčený mini regge GSM)
CCTV											
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení							
.							
EPS/LDP											
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sireny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP				
2008	LITES MHU 110	51	1	1	3	0	0				

Další specifikace: systém EPS nefunkční

13. OBJEKT BRNO - OLOMOUCKÁ

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
13	ÚP Brno	Olomoucká 633/182, Brno - Slatina

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sírěny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2019	JABLOTRON JA-103K	4 klíčenka JA-182J	16	0	0	0	0	0	2 vnější	0	1

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
2019	5	0	0	1

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sírěny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP

Další specifikace: systém CCTV odpojen

14. OBJEKT BLANSKO

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
14	OP Vyškov	B. Němcové 1a, 678 01 Blansko

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sireny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2017	Jablotron 106K	JA-114E, JA-116H (11 ks)	EV75, IR130 (34 ks)	MM102, MK240 (21ks)	FG730 (11ks)	0	0	0	JA-111A (1ks)	1	LAN

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sireny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
2000	Aritech FP 808 N	DT 865, DI 860, DP 862, DM 720	0	0	AS 263	0	0

Další specifikace:

15. OBJEKT UHERSKÉ HRADIŠTĚ – SADY – SKLADOVÝ AREÁL

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
15	OP Uherské Hradiště - skladový areál	Sady 270, 686 01 Uherské Hradiště

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2024	JA-107KRY	JA 114E (1)	55	23	0	0	0	0	1/0	0	1

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
2016	4	0	1	1

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
1999	ESSER8007	73	0	0	0	0	0

Další specifikace:

16. OBJEKT VALAŠSKÉ KLOBOUKY

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
16	OP Zlín	Smetanova 1076, 766 01 Valašské Klobouky

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2010	GALAXY GD-520	7	41	65	40	6	1	4	0	0	0

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
2010	0	6	1	1

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
2010	GALAXY GD-520	6	0	0	0	0	0

Další specifikace:

17. OBJEKT MORAVSKÝ KRUMLOV

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
17	OP Znojmo	Zámecká 8, 672 01 Moravský Krumlov

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sireny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
1996	Galaxy 500 V1.250c	Mlcrotech	29	34	0	5	0	0	0	0	Objektové zařízení FA 101a, mikroprocesor, paměť EPROM a generátor kmitočtu vysílací části ve vlastnictví Trade FIDES, a.s.

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sireny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
2000	EPS/LDP 616-F	-	ANO 1 KS	ANO 1 KS	-	-	MAM systém TSM 452

Další specifikace:

18. OBJEKT MIKULOV

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
18	OP Břeclav	Gagarinova 1479/7, 692 01 Mikulov

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	Trezorový detektor	ŘJ+čtečka	tísňové hlášení	sirény vnitřní / vnější	maják-stroboskop	ZDP / GSM komunikátor
1998	Galaxy GD 520	MK 7	CX50AM DX50	TAP25T MAM 214	GBS 200	VIPER	MAXM2000, R10	3040 lišta	-	LPB12	CID GSM
	1ks	3ks	29ks	71ks	25ks	1ks	5ks	2ks		1ks	1ks

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
0	0	0	0	0

EPS/LDP								
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlášení	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	Odpojení klimatizace	signální světla	ZDP
1996	MHU 110 (1ks)	MHG 243 -8ks MHG 362 -2ks MHA 141 -3ks	ANO – 1x	KTPO – 1ks	ROLP/R/D 2ks	MHY 922 1ks	-	GSM-ET 082

Další specifikace:

19. OBJEKT ŽďÁR NAD SÁZAVOU - KOMENSKÉHO

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
19	SOUP Žďár nad Sázavou	Komenského 1786/25, 591 01 Žďár nad Sázavou

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hláše	sirény vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2017	JA 101 K 1 x	JA 114E 1x	JA 116H 10x	0	0	0	0	0	0	0	1

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hláše	OPPO	klíčový trezor	sirény vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace:

20. OBJEKT OTROKOVICE

Objekt určený k poskytování služby

Č.	Objekt	Adresa
20	OP Zlín	J. Jabůrkové 1427, 765 02 Otrokovice

Specifikace systémů technické ochrany objektu:

PZTS											
rok instalace	ústředna	klávesnice	prostorová čidla	magnetické kontakty	detektor tříštění skla	požární čidla	otřesová čidla	tísňové hlásiče	sireny vnitřní / vnější	telefonní hlásič	ZDP / GSM komunikátor
2010	GALAXY GD 520	4	25	45	20	6	0	2	0	0	0

CCTV				
rok instalace / odhadované stáří	kamery vnější	kamery vnitřní	monitory	záznamové zařízení
-	-	-	-	-

EPS/LDP							
rok instalace / odhadované stáří	ústředna	požární hlásiče	OPPO	klíčový trezor	sireny vnitřní / vnější	signální světla	ZDP
-	-	-	-	-	-	-	-

Další specifikace: