

Příloha č. 2 Servisní střediska

**1, Servisní středisko na nástavbu**

KOBIT – THZ CZ s.r.o.

Tovární 123

538 21 Slatiňany

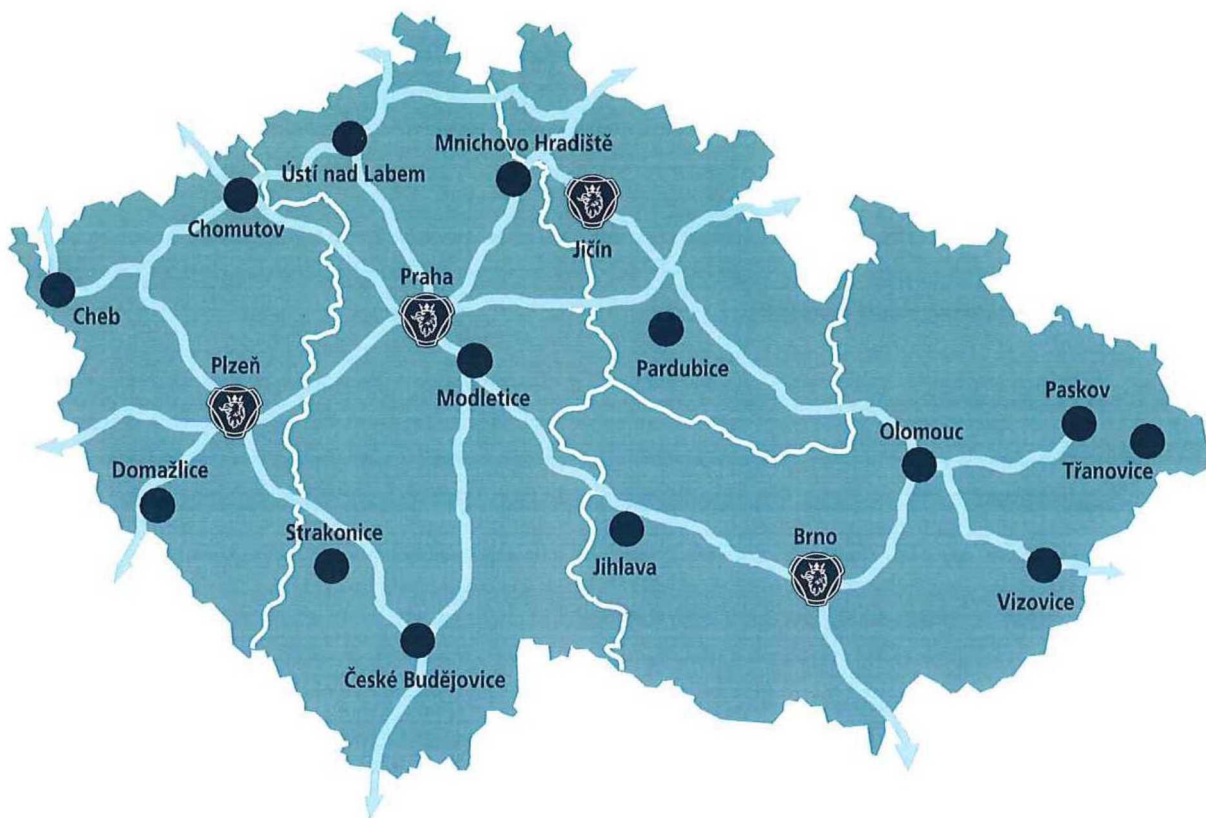
**2, Servisní síť SCANIA pro kategorii příměstská**



**KOBIT, spol. s r.o.** | člen skupiny KOBIT Holding, s.r.o.

sídlo: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6 | provoz: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín  
IČO: 44792247 | DIČ: CZ44792247 | Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]



**Dealer Čechy  
servis Chrášťany**  
Sobínská 186,  
252 19 Chrášťany  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Čechy  
servis Strakonice**  
Heydukova 1286,  
386 01 Strakonice  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Morava  
servis Olomouc**  
Lipenská 1170/45,  
772 00 Olomouc  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Scanwest Plzeň spol. s r.o.  
servis Chomutov**  
Na Moráni 4878,  
430 01 Chomutov 1  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Čechy  
servis Modletice**  
Modletice 105,  
251 01 Říčany  
Tel.: + [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Morava  
servis Jihlava**  
Hruškové Dvory 129 - Průmyslová zóna  
586 01 Jihlava  
Tel.: + [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Morava  
servis Třanovice**  
Třanovice 300,  
739 53 Hnojník  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**ProScan a.s.  
servis Jičín**  
Konecchlumského 1072,  
506 01 Jičín  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Čechy  
servis Mnichovo Hradiště**  
Víta Nejedlého 1465,  
295 01 Mnichovo Hradiště  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Morava  
servis Brno**  
Hájecká 14,  
618 00 Brno – Černovice  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Scanwest Plzeň spol. s r.o.  
servis Plzeň**  
U Letiště 1,  
316 00 Plzeň  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**ProScan a.s.  
servis Pardubice**  
Fáblovka 559,  
533 52 Staré Hradiště  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Čechy  
servis Ústí nad Labem**  
Žižkova 294,  
400 01 Ústí nad Labem  
Tel.: + [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Morava  
servis Vizovice**  
Vizovice Razov,  
763 12 Vizovice  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Scanwest Plzeň spol. s r.o.  
servis Domažlice**  
Cihlářská 520 – Průmyslová zóna  
344 01 Domažlice  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Čechy  
servis České Budějovice**  
U Pily 677,  
370 01 České Budějovice  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Dealer Morava  
servis Paskov**  
Místecká 872,  
739 21 Paskov  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

**Scanwest Plzeň spol. s r.o.  
servis Cheb**  
Nižnětagilská 1,  
350 98 Cheb  
Tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

Příloha č. 3

*Nacenění CAS včetně příslušenství a komunikačních prostředků (dle Rámcové dohody čj.: MV-10619- /PO-PSM-2021).*



**KOBIT, spol. s r.o.** | člen skupiny KOBIT Holding, s.r.o.

sídlo: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6 | provoz: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín  
IČO: 44792247 | DIČ: CZ44792247 | Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

## Cenová kalkulace + naceněné volitelné příslušenství

Nabídková cena	ks	Cena v Kč bez DPH za 1 ks CAS	Cena v Kč s DPH za 1 ks CAS
CAS 20 – Příměstská s COBROU dle RS	1		
Provedení převodovky se spojovým pedálem	1		
Tažné zařízení s čepem 40 mm s nosností 10000 kg s možností napojení oka 50 mm	1		
Prodloužená hadice zařízení prvotního zásahu s proudnicí NEPIRO ERGO	1		
Vestavba nadstandardního příslušenství	1		
Požární příslušenství + komunikační prostředky	1		
<b>CAS 20 – Celková cena dodaného vozidla včetně požárního příslušenství a komunikačních prostředků</b>		<b>8 264 462,80</b>	<b>10 000 000,00</b>

## Volitelné požární příslušenství CAS

Požární příslušenství CAS	počet kusů	dodá dodavatel	dodá odběratel	umístění příslušenství	výrobce / typ	cena v Kč bez DPH / ks	cena v Kč celkem bez DPH	cena v Kč celkem s DPH
barel plastový na sorbent, objem nejméně 25 l, šířka víka nejméně 250 mm	2	0	2	pochozí plocha	REO AMOS / Sud 30L, plast			
čerpadlo plovoucí, maximální průtok nejméně 1000 l, jmenovitý průtok nejméně 500 l/min při 0,15 MPa, maximální tlak nejméně 0,25 MPa, výtlak 75	1	0	1	prostor čerpadla	PH CYKLON 1 - BS			
čerpadlo ponorné kalové elektrické 400 V s výtlačným hrdlem 75, maximální průtok nejméně 1000 l a jmenovitý průtok nejméně 500 l/min při 0,15 MPa, maximální tlak nejméně 0,2 MPa	1	0	1	levá přední	Kalové čerpadlo HCP 80ICB22.2 400V s kabelem + 10m B75			
dalekohled binokulární, zvětšení nejméně 8x, průměr přední čočky nejméně 42 mm	1	0	1	kabina osádky	Fomei 10x50 ZCF klasický OY1418			
deflektor C	1	0	1	levá střední	Deflektor C52			
deska ochranná pro vyprošťování, plovoucí, z voděodolné překližky o tloušťce nejvíce 20 mm, šířka nejméně 430 mm, délka nejméně 800 mm, nosnost nejméně 170 kg	1	0	1	kabina osádky	Pátevní deska RESCATE JOTA S4C (80)			
deska vyprošťovací s upevňovacími prostředky, plovoucí, z voděodolné překližky o tloušťce nejvíce 20 mm, šířka nejméně 430 mm, délka nejméně 1800 mm, nosnost nejméně 170 kg	1	0	1	kabina osádky	Pátevní deska RESCATE JOTA S2L (180)			
dřáha celotělová vakuová šířka nejméně 850 mm, délka nejméně 2000 mm, v obalu, včetně evakuační pumpy	1	0	1	pravá střední	Dřáha Ego Zlin EM-10/7 v obalu - sada			
dřáha na končetiny vakuová - sada v obalu pro dolní a horní končetinu	1	0	1	pravá střední	Sada vakuových dřah s taškou			
dozimetr zásahový podle VPPO-CHS/01-2007	1	0	1	kabina osádky	UltraRadiac-Plus žlutý, URAD-PLUS			
dozimetr osobní skupinový podle VPPO-CHS/02-2007	1	0	1	kabina osádky	Dozimetr SOR/R022			
držák hadicový v obalu	2	0	2	kabina osádky	Vazák na hadice			
ejektor ležatý	1	0	1	levá zadní	Ejektor požární ležatý			
elektrocentrála 230/400V, jmenovitý provozní výkon nejméně 4,5 kVA při napětí 400 V, nejméně 3 kVA při napětí 230 V a krytí nejméně IP 44 s měřičem izolačního stavu, osazená zásuvkami nejméně 1 x 230 V/10 A domovní, 2 x 230 V/16 A průmyslová a 1 x 400 V/16 A průmyslová, zemníci vodič a kolík, tvoří funkční celek s elektrickým kalovým čerpadlem	1	0	1	levá přední	GEKO 7401 ED-AA/HHBA ISO, s měřičem izolačního stavu a zásuvkami + zemníci vodič a kolík			
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	0	6	levá střední	PH Hadice B75x20m			
hadice požární izolovaná B, délka 5 m, podle ČSN 80 8711	2	0	2	prostor čerpadla	PH Hadice B75x5m			
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	10	0	10	levá střední	PH Hadice C52x20m			
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	7	0	7	pravá zadní	PH Hadice D25x20m			
hadice sací 110 x 2,5 m, podle ČSN EN ISO 14 557	4	0	4	pochozí plocha	Savice PH 110x2,5m			
hadice sací pro pěnotvorný příměšovač podle ČSN EN 16 712-2	1	0	1	pravá zadní	Savice příměšovače			
hák trhací s násadou ze slitiny lehkých kovů - délka nejméně 5 m podle ČSN 38 9552	1	0	1	pochozí plocha	Trhací hák Al, 5m			
HVZ - blok stupňovitý, délka nejméně 650 mm a výška nejméně 250 mm	2	2	0	pravá přední	Blok LSS, kód: 81-72-30			
HVZ - klín stabilizační	4	4	0	pravá přední	Klín stabilizační LSS, kód: 81-72-21			

HVZ - nástroj rozpinací přímočarý teleskopický, akumulátorový - kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, celková délka v zasunutém stavu nejvíce 600 mm, celková délka při plném výsuvu nejméně 1200 mm, rozpinací síla prvního pistu nejméně 100 kN, s rozpinací síla dalších pistů nejméně 60 kN, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 25 kg	2	2	0	pravá přední	HVZ LUKAS eDRAULIC - Elektrohydraulický rozpinací válec R 421 E2, kód: 90-40-1
HVZ - nástroj rozpinací s čelistmi, akumulátorový, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, roztažení nejméně 720 mm, rozpinací síla nejméně 280 kN, tažná síla nejméně 40 kN, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 25 kg	1	1	0	pravá přední	HVZ LUKAS eDRAULIC - Elektrohydraulický rozpinací nástroj SP 555 E2, kód: 90-10-23
HVZ - nástroj stříhací, akumulátorový, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, minimálním rozevření čelistí nejméně 180 mm, schopnost stříhu tyčové oceli o průměru nejméně 40 mm, hmotnost včetně akumulátoru nejvíce 25 kg	1	1	0	pravá přední	HVZ LUKAS eDRAULIC - Elektrohydraulické nůžky S 788 E2, kód: 90-20-42
HVZ - nástroj stříhací na pedály, dvojitý, roztažení čelistí je nejméně 40 mm, střížná síla nejméně 70 kN, hmotnost nejvíce 5 kg, součástí stříhacího nástroje je hadice a vlastní ruční pohonná jednotka	1	1	0	pravá přední	HVZ LUKAS eDRAULIC - Hydraulické mininůžky LUKAS S 120, kód: 81-20-10 + přísl.
HVZ - opěra prahová, nastavitelná a použitelná pro práh o tloušťce v rozmezí nejméně 150 až 250 mm, samosvorná (není jí třeba přidržovat jiným prostředkem nebo nástrojem) a lze ji umístit po celé délce prahu bez potřeby opory „B“ sloupku, umožňující největší zatížení nejméně 120 kN, o hmotnosti nejvíce 13 kg	1	1	0	pravá přední	HVZ LUKAS - Nastavitelná prahová opěrka LRS-C, kód: 81-68-43
HVZ - podpěra stabilizační vysunovací s upevňovacím popruhem, zasunutá nejvíce 1250 a vysunutá nejméně 1700 mm	2	0	2	pravá přední	Stabilizační podpěra LX STRUT, kód: 81-72-50
HVZ - přípojky tažné sada	1	1	0	pravá přední	LUKAS - sada KSV 11, kód: 81-67-20
HVZ - úvazek řetězový sada	1	1	0	pravá přední	Součástí sady KSV 11, kód: 81-67-20
HVZ - zachycovač airbagů řidiče nákladního automobilu	1	1	0	pravá přední	Zachycovač airbagu LUKAS, kód: 81-74-34
HVZ - zachytávač airbagů řidiče osobního automobilu, hmotnost nejvíce 2 kg	1	1	0	pravá přední	Sada zachycovačů airbagů OA, 81-74-30
HVZ - záložní akumulátor o kapacitě nejméně 5 Ah k elektrohydraulickým nástrojům	2	2	0	pravá přední	Akumulátorový zdroj 5Ah, kód: 90-53-11
HVZ - síťový zdroj 230V umožňující napájení akumulátorových nástrojů např. z elektrocentrály, s celkovou délkou kabelu nejméně 10 m, o hmotnosti nejvíce 4 kg	1	1	0	pravá přední	Síťový zdroj 230V/50Hz, kód: 90-53-12
kabel prodlužovací 230 V, délka nejméně 25 m na navijáku, krytí nejméně IP 44, průřez vodiče nejméně 2,5 mm <sup>2</sup>	2	0	2	levá přední	Kabelový buben 25m, 230V
kabel prodlužovací 400 V, délka nejméně 25 m na navijáku, krytí nejméně IP 44, průřez vodiče nejméně 2,5 mm <sup>2</sup>	1	0	2	levá přední	Kabelový buben 25m, CEE 400V/16A
kalhoty brodící	2	0	2	pravá střední	Delphin RIVER, vel. 45
kartáč průtokový na mytí s hadicí 25 x10 m	1	0	1	pravá zadní	Kartáč průtokový
kazeta na hadice B	1	0	1	levá střední	Koš na hadice B
kazeta na hadice C	2	0	2	levá střední	Koš na hadice C
kbelík objem nejméně 10 l, plechový, pozinkovaný	1	0	1	pochozí plocha	Vědro na vodu 10L
kladka lanová k elektrickému lanovému navijáku	1	0	1	pochozí plocha	ComeUp CBV-30
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	1	0	1	levá zadní	TONA Expert 750mm
klíč k nadzemnímu hydrantu	1	0	1	prostor čerpadla	Klíč k nad. hydrantu

klíč k podzemnímu hydrantu	1	0	1	levá zadní	Klíč k pod. hydrantu
klíč na hadice a armatury B/C	4	0	4		Klíč na hadice 75/52
klíč na sací hadice	2	0	2	prostor čerpadla	Klíč 110x75x52
klin dřevorubecký	2	0	2	levá přední	Klin Husqvarna 25cm
kohout kulový přenosný B	1	0	1	levá střední	Kulový ventil B75
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007	1	0	1	pochozí plocha	Sací koš A110
koště cestářské podle TP-TS/12-2019	2	0	2	pochozí plocha	Koště silniční 40cm
kotouč k motorové kotoučové pile, průměr 300 mm	2	0	2	levá přední	VARI-CUT FR3 300
krumpáč ocelový kovaný podle TP-TS/12-2019	2	0	2	pochozí plocha	Krumpáč s násadou
kužel dopravní skládací o rozměrech nejméně 320 x 320 x 60 mm	4	0	4	pravá přední	Kužel skládací 75 R
láhev kompozitní tlaková náhradní podle VPPO-CHS/11-2013 s lahvoým ventilem dle VPPO-CHS/15-2014	3	0	3	kabina osádky	Láhev kompozit Dräger L65B + potah
lano nízkoprůtažné s opláštěným jádrem, typ A, délka 30 m, průměr 10 mm ve vaku	2	0	2	kabina osádky	Lano static 30m, 10,5 ve vaku
lano nízkoprůtažné s opláštěným jádrem, typ A, délka 60 m, průměr 10 mm ve vaku	1	0	1	kabina osádky	Lano static 60m, 10,5 ve vaku
lano ventilové na vidlici	1	0	1	levá zadní	Ventil. lano na vidlici
lano záchytné na vidlici	1	0	1	levá zadní	Záchytné lano na vidlici
lopata rovná ze slitiny hliníku podle TP-TS/12-2019	1	1	0	pochozí plocha	Lopata Al (uhelka)
lopata špičatá ocelová podle TP-TS/12-2019	2	2	0	pochozí plocha	Lopata srdcovka
lopatka dřevorubecká s obracákem, délka nejméně 700 mm	1	0	1	levá přední	Lopatka s obracákem Husqvarna 80cm
maska vyváděcí s hadicí pro připojení k druhému vývodu dýchacího přístroje v souladu s VVPO-CHS/12B-2016	4	0	4	kabina osádky	Rescue hood PSS - vyváděcí kukla
motykosekyra podle TP-TS/12-2019	1	0	1	pochozí plocha	Motykosekera
mústek hadicový	2	0	2	pochozí plocha	Přejezdový mústek
nádoba na pohonné hmoty a oleje k motorové pile o objemu nejméně 5/3 l	2	0	2	levá přední	Kanystř kombinovaný Stihl 5+3l
nádoba na pohonné hmoty o objemu nejméně 10 l	1	0	1	levá přední	Kanystř na PHM 10L
nádoba na úkapy o objemu nejméně 14 l	1	0	1	pochozí plocha	Nádoba na úkapy
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1	0	1	levá zadní	Hydrantový nástavec B/2B vřetenový
nástavec pěnotvorný na vysokotlakou proudnici	1	0	1	pravá zadní	Protek Style #210
nástavec sací na pěnídlo	1	1	0	pochozí plocha	Sací nástavec
nástroj na řezání skla	1	1	0	pravá přední	Řezač Glas Master
nástroj vyprošťovací ruční jednodílný, délka nejméně 700 mm	1	0	1	pravá přední	PH-Likvidátor II, stříhací čelist, délka 76,2cm
nástroj ženijní kombinovaný podle TP-TS/12-2019	1	0	1	pochozí plocha	Ženijní nástroj
návleky na nohy proti prořezu řetězovou pilou, podle ČSN EN 381	1	0	1	levá přední	Návleky Husqvarna Classic
nosítka záchranná a evakuační vanového typu, nosnost nejméně 200 kg, včetně fixace pacienta	1	0	1	pochozí plocha	Košová nosítka Spencer SHELL
nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	0	2	kabina osádky	Řezák na pásy
objímka na izolovanou požární hadici B	4	0	4	levá střední	Hadicová objímka B75
objímka na izolovanou požární hadici C	4	0	4	levá střední	Hadicová objímka C52
objímka na izolovanou požární hadici D	2	0	2	levá střední	Hadicová objímka D25
oděv ochranný protichemický plynotěsný, typ 1a) ET podle VVPO-CHS/13-2013 a podle přílohy č. 2, bod A	4	0	4	pravá střední	Protichemický oblek Dräger CPS 7900, XL
oděv ochranný protichemický kapalnotěsný, typ 3B s protichemickými rukavicemi a holinkami podle přílohy č. 2, bod B	3	0	3	pravá střední	Kapalnotěsný oblek Dräger SPC 4800

oděv suchý do vody včetně podobleku podle přílohy č. 2, bod C	2	0	2	pravá střední	Oblek RESCUE,Ursuit
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	1	0	1	levá zadní	Páčidlo, 765mm
palice, hmotnost nejméně 5 kg	1	0	1	levá zadní	Palice 5kg s násadou
páska vytyčovací délka nejméně 500 m	1	0	1	kabina osádky	Vytyč.páska 500m
pila motorová kotoučová (rozbrušovací) s příslušenstvím, výkon motoru nejméně 3,5 kW, motor – dvoudobý, vzduchem chlazený; hmotnost nejvíce 10 kg, průměr kotouče nejméně 300 mm, hloubka řezu nejméně 100 mm	1	0	1	levá přední	Motorová kotoučová (rozbrušovací) pila Husqvarna K770 Rescue vč. kotouče
pila motorová řetězová s příslušenstvím, výkon motoru nejméně 3,4 kW, délka lišty nejméně 450 mm, hmotnost bez lišty nejvíce 6 kg	1	0	1	levá přední	Husqvarna 560 XP, lišta 450mm
pila přímočará akumulátorová v pevném obalu, napětí nejméně 18 V, délka zdvihu nejméně 28 mm, počet zdvihů bez zatížení nejméně 3000 zd.min-1, kapacita akumulátoru nejméně 5 Ah, hmotnost nejvíce 3 kg, náhradní akumulátor, nabíječ, náhradní pilové pláty	1	0	1	pravá přední	Aku pila ocaska Milwaukee M18 FSZ-502X FUEL SAWZALL, sada v kufru
pila rozbrušovací akumulátorová v pevném obalu, průměr kotouče nejméně 125 mm, otáčky na prázdko nejméně 7000 ot./min, kapacita akumulátoru nejméně 3 Ah, hmotnost nejvíce 3 kg, náhradní akumulátor, nabíječ	1	0	1	pravá přední	Úhlová bruska Milwaukee M18 CAG125X-502X FUEL 125mm, v kufru
plachta plastová rozměry nejméně 4x4 m	1	0	1	pochozí plocha	Plachta MAGG 4x6m
podklady pro VZ (registr NL, pomůcka pro VZ, mapy) šanon A4 - sada	1	0	1	kabina osádky	Šanon A4
popruh upínací pevnost nejméně 50 kN s napínacím prostředkem, délka nejméně 4,5 m	2	0	2	levá zadní	Upínací popruh s ráčnou 5t/5m
prostředky první pomoci (lékárna v batohu/kufru) podle TP-TS/08-2016 v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 1 (rozměrné prostředky pro imobilizaci a transport - sada vakuových dlah, evakuační pumpa, vyprošťovací deska a příkrývky jsou řešeny v této tabulce samostatně)	1	0	1	kabina osádky	Lékárnička velikosti III - ER-20/HZS/III - ruksak včetně vybavení
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019	2	0	2	levá střední	C52 PROTEK #2366
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019	2	0	2	pravá zadní	D25 PROTEK #2361
proudnice lafetová odnímatelná	1	1	0	pochozí plocha	PROTEK Style 622-2
proudnice pěniová na střední pěnu, průtok nejméně 400 l, dostřik nejméně 20 m	1	0	1	pochozí plocha	Proudnice PSD 350
proudnice pěniová na těžkou pěnu, jmenovitý průtok nejméně 400 l, dostřik nejméně 20 m	1	0	1	pochozí plocha	Proudnice C52 S4 AWG
přechod B/C	2	0	2	levá střední	Přechod 75/52
přechod C/D	2	0	2	levá střední	Přechod 52/25
přechod šroubení 110/B	1	0	1	prostor čerpadla	Přechod 110(Z)/75
příkrývka (deka) nejméně 2000 x 900 mm (k opak. použití) v obalu	2	0	2	kabina osádky	Deka 200x150cm
přílba k motorové řetězové pile	1	0	1	levá přední	Husqvarna Technical
přílba pro práci na vodě	2	0	2	kabina osádky	HIKO Buckaroo, L/XL
příměšovač přenosný podle ČSN EN 16 712-1	1	0	1	pravá zadní	Příměšovač Z2R AWG
přístroj izolační dýchací vzduchový přetlakový podle VPP0-CHS/12B-2016	6	0	6	kabina osádky	Dýchací přístroj Dräger PSS 7000 TCS komplet, maska kandahár
přístroj hasící CO2 přenosný s hasící schopností 89B	2	0	2	levá zadní	HP CO2 - S5H
přístroj hasící práškový přenosný s hasící schopností 34A a zároveň 183B	2	0	2	levá zadní	HP práškový - P6Th
přístroj multifunkční detekční podle přílohy č. 2, bod D	1	0	1	kabina osádky	Detektor BW Ultra
pytel polyetylenový objem nejméně 120 l, tloušťka nejméně 80 um	5	0	5	kabina osádky	Pytel PE 100mi, 120L



pytlík házečí s délkou lana nejméně 20 m	2	0	2	kabina osádky	THROW 20m
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	1	0	1	levá střední	PH - B/B2C kulový
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481	1	0	1	pravá zadní	PH - C-DCD kulový
ručníky papírové	1	1	0	pravá zadní	Papírové ručníky
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, nejméně 100 ks v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455	1	0	1	kabina osádky	Rukavice lékařské pro jednorázové použití
rychloucpávka kanálová pro opakované použití	1	0	1	pochozí plocha	Rychloucpávka 46x46cm
sběrač 2 x 75 podle ČSN 38 9426	1	0	1	prostor čerpadla	Sběrač 110/2x75
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019	1	0	1	levá zadní	Sekera bourací
sekera štípací podle TP-TS/12-2019	1	0	1	levá zadní	FISKARS X27-XXL
skříňka s nástroji elektrotechnickými podle TP-TS/07-2011	1	0	1	pravá přední	Skříňka s el. nástroji
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017	1	0	1	pravá přední	Skříňka s nástroji
smetáček	1	0	1	pochozí plocha	Smetáček ruční
sorbent sypký na ropné látky v pytli o hmotnosti nejméně 10 kg	3	0	3	pochozí plocha	Vapex 125 l (10kg)
souprava nářadí kominického podle TP-TS/15-2020	1	0	1	levá zadní	Kominické nářadí
souprava nářadí pro vnikání do uzavřených prostor v obalu podle TP-TS/14-2020	1	0	1	pravá střední	Souprava nářadí pro vnikání do uzavřených prostor
souprava těsnících klínů a kuželů	1	0	1	levá zadní	Souprava dřevěných těsnících klínů a kuželů
souprava vybavení pro práci ve výškách - chránička na lano 1 ks, - karabiny se zámkem a pojistkou zámku s pevností nejméně 22 kN typu HMS 2 ks, - karabiny se zámkem a pojistkou zámku s pevností nejméně 22 kN v podélném směru 10 ks, - nůž s pevnou čepelí (nebo otevíratelný jednou rukou) a pouzdrům 2 ks, - ocelová kotvící smyčka 2 ks, - slaňovací prostředek se samoblokující funkcí 2 ks, - textilní popruh plochý (délka 3 m) o pevnosti minimálně 15 kN 4 ks, - transportní vak na přenos materiálu 2 ks, - záchranný postroj (trojúhelník) nebo záchranná smyčka 1 ks, - zachycovací postroj 2 ks.	1	0	1	kabina osádky	Souprava vybavení pro práci ve výškách
stativ k proudnici lafetové odnímatelné	1	1	0	pochozí plocha	Stativ - Monitor base PROTEK #622-2
stříkačka džberová nebo obdobné zařízení v provedení na záda, objem vody nejméně 20 l, hmotnost prázdné nejvíce 2,5 kg, včetně hadice o délce nejméně 1 m, proudnice a pěnotvorného nástavce	1	0	1	pravá zadní	Hasící zádový vak ERMAK 20 (žlutý)
světla výstražná přenosná oranžové barvy, akumulátorové v provedení LED, v přenosném obalu po 6 ks s dobíjením	1	0	1	pravá přední	Sada signalizačních disků M-FLARE (L-DS-PACK-RED-AKU), oranžová barva
světlomet požární akumulátorový, světelný tok nejméně 3000 lm, se stativem, krytí nejméně IP 44, napájení 12/24 a 230 V	2	0	2	levá přední	LED AKU reflektor, LED A50W-3
svítilna ruční s dobíjecím zdrojem v provedení LED, ATEX, voděodolná, narázuvzdorná	6	6	0	kabina osádky	Svítilna SURVIVOR Li-Ion, LED ATEX
termokamera v obalu podle přílohy č. 2, bod E	1	0	1	kabina osádky	Termokamera Dräger UCF8000, sada v kufru

tmel těsnící	1	0	1	levá zadní	Těsnící tmel Univerzal
vak na zesnulé	1	0	1	pochozí plocha	Vak pro zesnulé
vak zvedací pneumatický včetně plnicí soupravy - sada 3 vaků (2 x plochý, pracovní tlak nejméně 1 MPa, zvedací síla nejméně 40 tun, rozměry nejvíce 700x700x40 mm, 1 x plochý, pracovní tlak nejméně 1 MPa, zvedací síla nejméně 15 tun, rozměry nejvíce 500x500x30 mm)	1	0	1	pravá přední	Sada pneumatických vaků Sava včetně plnicí soupravy
ventil přetlakový	1	0	1	levá střední	Přetlak. ventil AWG B
ventilátor přetlakový akumulátorový, jmenovitý výkon 12 000 m3.h-1	1	1	0	levá přední	Aku ventilátor Resqtec 16" Milwaukee M18 18V/8.0Ah
vesta HASIČI	6	0	6	kabina osádky	Vesta HASIČI
vesta plovací s bezpečnostním popruhem	2	0	2	kabina osádky	HIKO X-TREME PRO
vesty k označení hasičů VZ a štáb - sada	1	0	1	kabina osádky	Vesta VZ, ŠTÁB, sada
vičko 110	1	0	1	prostor čerpadla	Vičko A110, vnřf.z.
vičko 75	1	0	1	prostor čerpadla	Vičko spojky B75
vrtačka akumulátorová v pevném obalu, s příklepem, napětí nejméně 18 V, upínací sklíčidlo ø 1,5 – 13 mm, nejméně tři rychlostní stupně, maximální krouticí moment nejméně 80 Nm, otáčky na prázdnou nejméně 2000 ot.min-1, kapacita akumulátoru nejméně 3 Ah, hmotnost nejvíce 3 kg, náhradní akumulátor, nabíječ	1	0	1	pravá přední	Aku příklepová vrtačka Milwaukee M18 FPD2-502X, aku 5.0Ah, sada v kufru
žebřík záchranný a zásahový pro hasiče přenosný pro tři osoby s dostupnou výškou nejméně 8 m, podle ČSN EN 1147	1	1	0	pochozí plocha	Žebřík - 3 osoby

### Volitelné Komunikační prostředky

	Výrobce	Typ	T	Jedn.	Cena bez DPH / ks	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
Analogová radiostanice s tlačítkovým mikrofonem	KomoCom s.r.o.	Motorola DM4600e	1	ks			
Anténní filtr	KomoCom s.r.o.	Sdružovač (anténní filtr)	1	ks			
Analogová anténa	KomoCom s.r.o.	Prutová anténa	1	ks			
Digitální terminál	Pramacom spol. s r.o.	TPM900	1	ks			
Montážní sada s AVL	Pramacom spol. s r.o.	Montážní sada (AVL)	1	ks			
Převodník A/D	KomoCom s.r.o.	IFMK2VER1.3	1	ks			

Požární příslušenství + komunikační prostředky

Takto označené sloupce budou doplněny dle potřeb jednotlivých veřejných zadavatelů při realizaci veřejných zakázek na základě rámcové dohody.

