

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

Státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, člj. OP-054-25.11.90

Se sídlem I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČ 00098 892

Zastoupena prof. MUDr. Romanem Havlíkem, PH.D., ředitelem

Bankovní spojení: 36334811/0710, Česká národní banka

(na straně jedné jako Objednatel)

a

Společnost PROFITERM – Potrubní pošta FN Olomouc

Se sídlem Michálkovická 2055/86, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Vedoucí společník:

PROFITERM PROCZECH s.r.o. – Vedoucí společník PROFITERM – Potrubní pošta FN Olomouc

Se sídlem Michálkovická 2055/86, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

IČ 035 43 749

Zastoupena René Mydlarčíkem, jednatelem společnosti

Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 60426

Bankovní spojení: 267525631/0300, ČSOB a.s.

Další společník:

PROFITERM PROTECH s.r.o. – Další společník PROFITERM – Potrubní pošta FN Olomouc

Se sídlem Michálkovická 2055/86, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

IČ 285 69 423

Zastoupena René Mydlarčíkem, jednatelem společnosti

Zapsaná v Obchodním rejstříku vedením Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 32441

Bankovní spojení 225438986/0300, ČSOB a.s.

(na straně druhé jako Poskytovatel)

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tento Dodatek ke Smlouvě podepsat a k platnosti dodatku ke Smlouvě není třeba podpisu jiné osoby.)

tento

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o provádění komplexních servisních služeb ze dne 4.9.2015
podle § 1746 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku v platném znění
(dále jen Dodatek ke Smlouvě nebo Smlouva)



I. Úvodní ustanovení

Dne 4.9.2015 byla mezi smluvními stranami uzavřena Smlouva o provádění komplexních servisních služeb, na základě které se poskytovatel zavázal pro objednatele poskytovat údržbu a servis **novostavby objektu centrály a rozvodů pneumatického dopravního systému** ve FN Olomouc, realizované na základě veřejné zakázky evidenční číslo 509544 a identifikátor VZ-2015-000095.

Potrubní pošta byla touto Smlouvou vymezena v příloze č. I, která je nedílnou součástí Smlouvy.

Důvod uzavření dodatku

Smlouva byla uzavřena ke dni 4.9.2015, tedy na počátku realizace díla, kdy během samotné realizace díla došlo ke změnám rozsahu díla, a do dnešního dne nebyla žádným dodatkem aktualizována, tzn. vymezení rozsahu servisované a udržované technologie dle této smlouvy neodpovídá skutečnému rozsahu technologie dle Smlouvy o dílo ze dne 4.9.2015 ve znění jejich později uzavřených Dodatků.

Smluvní strany se dohodly v tomto Dodatku ke Smlouvě především aktualizovat rozsah technologií k datu dokončení díla, na kterých se poskytovatel zavazuje poskytovat údržbu a servis a současně jednoznačně popsat postup při hlášení a odstraňování projevených závad tak, aby bylo možné sjednotit podmínky záručního servisu (dle Smlouvy o dílo ze dne 4.9.2015) a běžného servisu a údržby (dle Smlouvy o provádění komplexních servisních služeb).

Smluvní strany se výslovně dohodly, že pro účely sjednocení postupů při odstraňování projevených vad/poruch, se bude postupovat dle tohoto Dodatku ke Smlouvě i v případě záručních vad dle Smlouvy o dílo ze dne 4.9.2015.

Pouze v případě objednatelem jasně a jednoznačně písemně uplatněných reklamací se nadále postupuje dle Smlouvy o dílo ze dne 4.9.2015.

Smlouva o provádění komplexních servisních služeb se mění a upravuje v níže uvedených částech zmíněných v tomto Dodatku. V ostatních níže neuvedených částech zůstává v platnosti původní znění Smlouvy.

II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek poskytovatele poskytovat údržbu a servis **novostavby objektu centrály a rozvodů pneumatického dopravního systému** ve FN Olomouc, realizované na základě VZ evidenční číslo 509544 a identifikátor VZ-2015-000095 (dále společně jako „potrubní pošta“) spočívající v periodických kontrolách, ošetřování, seřizování, opravách a zkouškách prováděných v souladu s pokyny výrobce, jak je níže specifikováno. Aktuální rozsah potrubní pošty je vymezen v aktualizované příloze č. I, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku ke Smlouvě a dále v projektové dokumentaci skutečného stavu k realizovanému Dílu.

III. Rozsah a termíny provádění údržby, servisu a oprav

5. Poskytovatel je povinen před zahájením každé předem plánované činnosti z činností uvedených výše v tomto článku písemně předem informovat objednatele o nástupu k provedení činnosti, a to nejméně 5 kalendářních dnů předem. V případě dlouhodobě

změnu na dodaném díle, které je v majetku objednatele – tedy především zpracovat změnovou projektovou dokumentaci, upozorní poskytovatel neprodleně na tuto skutečnost objednatele. V tomto případě smluvní strany dále postupují dle ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 4.9.2015, konkrétně ustanovení o změnovém řízení. V případě, že objednatel bude i přes upozornění poskytovatele trvat na odstranění projevené vady/poruchy prostým výměnným způsobem, sdělí toto své stanovisko písemně objednateli, který provede opravu dle jeho pokynů. Do doby rozhodnutí objednatele o způsobu provedení takové opravy poskytovatel přeruší prováděné práce na opravě, případně zajistí v součinnosti s objednatелеm dle možnosti v maximální možné míře provizorní řešení, aby provoz technologie byl co nejméně omezen.

14. Poskytovatel po dohodě s objednatелеm umístí v jeho prostorách konsignační sklad vybraných náhradních dílů za účelem zkvalitnění, především urychlení provádění servisních zásahů v rozsahu dle této Smlouvy. Přístup ke konsignačnímu skladu budou mít pracovníci poskytovatele a objednatелеm pověřeni a poskytovatelem proškolení pracovníci údržby objednatele. Výdej z konsignačního skladu bude prováděn vždy na základě pokynu ze strany poskytovatele za účelem odstranění konkrétní projevené závady. Za evidenci a doplňování konsignačního skladu zodpovídá poskytovatel. Rozsah takto uskladněných náhradních dílů je plně na úvaze poskytovatele. Zabezpečený vhodný prostor pro umístění skladu poskytne bezplatně objednatel. V příloze č. 2 této Smlouvy je uveden Inventární soupis konsignačního skladu náhradních dílů platný ke dni podpisu tohoto Dodatku.

IV. neobsazeno

VI. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva ve znění dodatku č. 1 se stává platnou podpisem oběma smluvními stranami a uzavírá se **na dobu určitou v trvání 8 let** od data konečného předání díla a následného odstranění nedodělků, ke kterému došlo 31.10.2017, **tedy do dne 31.10.2025**, kdy s účinností do ukončení záruk vztahujících se k technologiím potrubní pošty vymezeným v příloze č. I tohoto Dodatku ke Smlouvě, budou veškeré činnosti vymezené tímto dodatkem a smlouvou prováděny bez nároku na zaplacení jejich ceny, protože ta je již zahrnuta v ceně díla. Povinnosti z této Smlouvy vyplývající se tedy poskytovatel zavazuje plnit od okamžiku jejího podpisu v době záruky bezúplatně a s nárokem na odměnu sjednanou níže.

VII. Cena a platební podmínky

2. **Celková cena** za činnosti dle této Smlouvy je stanovena v souladu se specifikací rozsahu technologie potrubní pošty v příloze č. I. a **tvorí ji dvě dílčí ceny dle bodů 2.1. a 2.2. uvedené níže:**
 - 2.1. 1.229.771,- Kč bez DPH ročně za rozsah technologie potrubní pošty předané do užívání na základě Protokolu o předání a převzetí díla ke dni 14.12.2016
 - 2.1. 119.257,- Kč bez DPH ročně za rozsah technologie potrubní pošty předané do užívání na základě Protokolu o dokončení nedodělků ze dne 26.9.2017

VIII. Závěrečná ustanovení

2. Pouze pro účely provozní komunikace v oblasti hlášení a odstraňování závad, sjednávání postupů a změn, včetně přebírání poskytovaných služeb a fakturace si smluvní strany sjednávají tyto formy komunikace a zodpovědné osoby:

- Za poskytovatele:

Komunikace realizovaná výše uvedenými formami a prostřednictvím pověřených zodpovědných osob je pro obě strany závazná a má se za to, že byla druhé straně doručena.

Strany jsou povinny si neprodleně sdělovat změnu v uvedené e-mailové adrese nebo změnu uvedené zodpovědné osoby. Neučiní-li tak, nesou důsledky z toho vzniklé. Sdělení změny musí mít vždy písemnou podobu a musí ji učinit statutární zástupce dané smluvní strany, jinak k ní nebude přihlíženo. Sdělení však nemusí mít formu dodatku k této smlouvě.

Není-li v této Smlouvě stanoveno jinak, jsou smluvní strany povinny vzájemně komunikovat prostřednictvím provozovatele poštovních služeb a veškerou komunikaci směřovat k rukám statutárních zástupců na adresu sídel uvedených v záhlaví Smlouvy. V případě pochybností se má za to, že písemnost zaslaná doporučenou poštovní přepravou byla doručena třetí den po odeslání písemnosti. Bude-li komunikace činěna jinou osobou, než statutárním zástupcem, je tato osoba povinna přiložit k písemné komunikaci zmocnění statutárního zástupce, jinak k ní nebude přihlíženo a nebude mít žádné právní důsledky. Strany jsou povinny neprodleně si sdělovat změnu adres sídel pro účely komunikace. Neučiní-li tak, nesou důsledky z toho vzniklé (př. marné uplynutí lhůt, nemožnost dovolat se neúčinnosti doručení písemností apod.).

Příloha č. 1 – Specifikace potrubní pošty (aktualizovaný rozsah)

Příloha č. 2 – Inventurní seznam konsignačního skladu náhradních dílů

Příloha č. 3 – aktuálně platný Ceník prací, služeb a materiálu pro zákazníky s uzavřenou servisní smlouvou

Příloha č. 4 – aktuálně platný Ceník originálních náhradních dílů pro zákazníky se uzavřenou servisní smlouvou

V Olomouci dne 11. 10. 2018

V Ostravě dne 21. 3. 2018

Příloha č. 1: Specifikace potrubní pošty

I. Technologie pneumatického dopravního systému

30 kpl	Třicestná elektronická výhybka W3F – vzduchová
57 kpl	Třicestná elektronická výhybka F3W – systémová 160 mm
91 kpl	Nemocniční stanice s RFID technologií (typ A,B,C,D)
3 kpl	Nemocniční stanice v dimenzi 110mm
2 kpl	Laboratorní stanice s automatickou vykládkou (typ E)
2 kpl	Vícenásobná multifunkční laboratorní stanice s automatickou vykládkou (typ F)
1 kpl	Technologické rozvaděče potrubní pošty
1 kpl	Řídicí jednotka PowerControl XL
1 kpl	Přejezdová centrála PowerTransfer včetně linkových připojení
53 kpl	Impulsní napájecí zdroj
29 kpl	Třífázové dmychadlo
1 kpl	Jednofázové dmychadlo včetně elektronického řízení
29 kpl	Frekvenční řízení dmychadla
1 kpl	Programátor čipů přepravních pouzder
9 kpl	Integrovaná čtečka čárového kódu
21 kpl	Vzduchová dioda
1 kpl	Vizualizační pracoviště vč. SW vybavení
20 kpl	Optické rozvaděče
1 kpl	Záložní zdroje UPS

II. Ostatní technologie v rámci dodávky novostavby objektu centrály a rozvodu pneumatického dopravního systému

Ostatní technologie v rámci dodávky novostavby objektu centrály pneumatického dopravního systému v rozsahu dle projektové dokumentace veřejné zakázky.

Na výše uvedené technologii se zhotovitel zavazuje objednateli zajistit servisní činnosti v rozsahu a termínech specifikovaných ve Smlouvě o provádění komplexních servisních služeb – článku III. Rozsah a termíny provádění údržby a servisu a oprav a tohoto dodatku.

Výše specifikované servisní činnosti budou po dobu platnosti záruky tj. 36 měsíců prováděny Zhotovitelem bezplatně, a v pozáručním období tj. od 37. měsíce za smluvní paušální cenu - dle článku VII. Cena a platební podmínky Smlouvy o provádění komplexních a servisních služeb.

Předmětem plnění této smlouvy nejsou dodávky a výměna spotřebního materiálu, který má omezenou životnost nebo se jedná o spotřební materiál na jedno použití, který bude Objednateli fakturován samostatně.

V případě změn v počtech komponentů je nutno upravit i rozsah servisní smlouvy.

V případě poškození výše uvedených technologií zásahem Objednatele, špatnou manipulací ze strany Objednatele, třetí osobou nebo vyšší mocí, budou Objednateli samostatně fakturovány

dodané náhradní díly, včetně nákladů na související práce a dopravné dle aktuálně platného ceníku Zhotovitele.

V Ostravě dne *21.3.2018*

Za Zhotovitele



Příloha č.2 - Inventurní seznam konsignačního skladu náhradních dílů

Název	Množství
Vzduchová hadice	1 ks
Motor pro stanici DST	1 ks
Kovové pérko pro stanice	2 ks
Motor pro výhybku F3W	1 ks
Hadicová spona 150-170 GEMI Zn	8 ks
Hadicová spona 50-70 GEMI Zn	4 ks
Hadicová spona SX12 100-120	4 ks
Pásy do stanice s automatickou vykládkou	2 ks
S-koleno pro výhybku W3F	1 ks
Optický snímač standardní	1 ks
Optický snímač malý	1 ks
Řídící karta DCB2000	1 ks
Řídící karta PHA2000	1 ks
Řídící karta RFID 4 vstupá Mifare	1 ks
Řídící karta SCB2000	1 ks
Napájecí zdroj PSU 2.0	1 ks
Řídící karta do zdroje PSU	1 ks
Magnetický snímač	3 ks
Relé box	1 ks
Spojka PVC 160mm	4 ks
Motorová klapka 8 pin	1 ks
Silentblok pro magnet zásobníků stanice	1 ks
Těsnící kroužek do výhybky W3F	4 ks
Těsnící kroužek do výhybky F3W	4 ks
Motor pro výhybku W3F	1 ks
Nerezová spojka 160mm	4 ks
Dotykový display	1 ks

Příloha č. 3

Ceník prací, služeb a materiálu pro zákazníky s uzavřenou servisní smlouvou

Jednotná hodinová sazba autorizovaného servisního technika pro elektrické, mechanické práce a softwarové parametrování včetně práce pomocí dálkového dohledu (u objednatele i při přípravách, opravách a údržbě zařízení v dílně zhotovitele) v pracovních dnech v pracovní i mimopracovní dobu:

690,- Kč / hod.

Ve dnech pracovního volna a pracovního klidu bude účtována přírážka ve výši 25% k uvedené sazbě.

Ostatní služby (pokud není v servisní smlouvě stanoveno jinak):

1. Cena za odstraňování závad pomocí systému dálkového dohledu (hardware – notebook, interface, modem, mobilní telefon + software – softwarové licence pro připojení ke konkrétním systémům včetně hardwarových klíčů + poplatky za spojení a přenos dat):

15,- Kč / min. + hodinová sazba technika.

2. Dopravné technika na místo plnění díla včetně zpáteční cesty:

3 890,- Kč bez DPH

3. Cena za náhradní díly, pomocný materiál, externí práce, speciální techniku bude objednateli účtována dle platných ceníků.

Všechny ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).

Sazba DPH bude účtována dle platných předpisů.

Práce a dodávky budou prováděny na základě písemné objednávky objednatele autorizované kompetentní osobou za objednatele.

Počet fakturovaných jednotek (hodin, materiálu apod.) vychází z údajů uvedených na zakázkovém listu. Zakázkový list je podkladem pro fakturaci.

Ostatní podmínky zde neuvedené jsou stanoveny ve Všeobecných obchodních, dodacích, záručních a servisních podmínkách společnosti PROFITERM PROTECH s.r.o.

Platný od 1.09.2018 do příští aktualizace.

Patloba 4

Ceník originálních náhradních dílů - potrubní pošta Sumetzberger systémy 160 mm, platný pro zákazníky se servisní smlouvou



Číslo / Název položky	Výrobní číslo	Poznámka - upřesnění	Cena bez DPH
Trasy potrubí			
1 Oblouk jízdni	RP30341	160X3.2, R=800 PVC, RAL7000	3 013 Kč
2 Potrubí jízdni	RP30512B	160x3.2, PVC, RAL7000	398 Kč
3 Spojky na potrubí	RP31134	160X3.2X150, PVC, RAL7000	154 Kč
4 Dioda	RP32941	160x3.2, PVC, RAL7000	12 403 Kč
5 Kompenzátor	RP30335	160x3.2, PVC, RAL7000	3 241 Kč
Dmychadla			
6 Dmychadlo SU6, třífázové	RP45151	400V, 50-75Hz min. 2,2kW, 4,6m3	28 738 Kč
7 Řízení dmychadla SU6	RP45251M	GVS SU-6, 400V/3,2-16A	9 430 Kč
8 Vzduchová hadice	RP32629	D=63mm, flexibilní	585 Kč
9 Tlakový snímač	RP41123	komplet pro kontrolu provozu dmychadla	4 848 Kč
10 Frekvenční řízení dmychadla SU 6	RP30643	GVS FM 400V pro dmychadlo SU6	13 860 Kč
11 Ventilátor pro frekvenční měnič	RP30643-1	originální provedení s ložiskem	971 Kč
Motorové klapky			
12 Motorová klapka 110 mm	RP31598	110x2.3, 8-pinový konektor	10 678 Kč
13 Motor pro motorovou klapku 160 mm	RP31166	včetně převodovky	6 240 Kč
14 Vnitřní uzavírací klapka 110 mm	RP32770-1	vnitřní část pro motorovou klapku	711 Kč
Vzduchové klapky			
15 Vzduchová klapka standardní	RP42505	plastová s gumovou klapkou, průměr 160 mm	739 Kč
16 Vzduchová klapka silikonová	RP44134A	2 ks obdélníkový silikonový pás	353 Kč
Signalizace			
17 Signálka - opticko akustická	RP42510-2	ASG 1.4, nastavení hlasitosti a typu signálu	2 274 Kč
18 Rozšiřující modul pro další signalizace	RP44875-4	pro SCB 2000, pro připojení 2.-16. signalizace ke stanici	2 274 Kč
Impulsní napájecí zdroje			
19 Zdroj PSU 2.0 pulsní	RP43491	230VAC/30VDC; kovový kryt, RAL1013	19 843 Kč
20 Řídicí karta do zdroje PSU 2.0	RP46636	řízení zdroje a zesílení datového signálu	4 881 Kč
21 Ventilátor do zdroje PSU	RP45281	originální provedení s ložiskem	1 308 Kč
Řídicí centrály			
22 Řídicí jednotka MP10000	RP45807	linková, vč. klávesnice, displeje, řídicí karty CCB, bez zdroje	26 348 Kč
23 Řídicí jednotka KA1001 / SB2000	RP45506	linková včetně řídicí karty a zdroje	27 575 Kč
Snímače			
24 Optický snímač standardní	RP32792	včetně kabelu	1 950 Kč
25 Konzola pro optický snímač	RP42491	pro standardní optický snímač	119 Kč
26 Optický snímač malý	RP45204	včetně kabelu	2 161 Kč
27 Konzola pro optický snímač	RP45206	pro malý optický snímač	51 Kč
28 Magnetický snímač	RP32767H	včetně kabelu	284 Kč
29 Konzola pro magnetický snímač	RP46146		34 Kč

PROFITERM
PROTECH

PROFITERM PROTECH s.r.o.
Michálkovičká 2055, 710 00 Ostrava 10
telefon/mobil: 595 222 111 / 602 794 219, email: obchod@profiterm.com
www.POTRUBNIPOSTA.cz

Handwritten signature

Ceník originálních náhradních dílů - potrubní pošta Sumetzberger systémy 160 mm, platný pro zákazníky se servisní smlouvou



Číslo / Název položky	Výrobní číslo	Poznámka - upřesnění	Cena bez DPH	
Stanice potrubní pošty				
30	Komplet klávesnice s displejem SCB2000	RP45760	včetně řídicí karty SCB2000 do stanic DST, DST Compact, Topload vč. RFID antény	16 772 Kč
31	Řídicí karta SCB 2000	RP45673	samostatná řídicí karta SCB 2000 do stanic DST, DST Compact, Topload, bez klávesnice, displeje a RFID antény	12 792 Kč
32	Řídicí karta RFID 2000 1-vstupá	RP44873A	pro připojení jedné RFID antény	7 675 Kč
33	Řídicí karta RFID 2000 4-vstupá	RP44873C	pro připojení až 4 RFID antén	11 655 Kč
34	Řídicí karta RFID 2000 CUSTOM		pro připojení čtecích RFID antén pro čtení ID karet zákazníka	na dotaz
35	Ovládací panel KA 1000	RP42867	pro systém SB 1000	2 912 Kč
36	Ovládací panel KA 20000	RP42913A	bez výstupu na signalizaci	2 080 Kč
37	Ovládací panel Rocker Switch	RP41096A	pro systémy KA1000/ KA20000 s optickou signalizací	1 137 Kč
38	Ovládací panel OPE	RP45549A	klávesnice s displejem, řídicí kartou SCB2000, vč. RFID antény	19 578 Kč
39	Čtečka ID karet	RP45231	pro karty Sumetzberger, externí	3 809 Kč
40	Komplet řídicí karta XCB	RP47104	barevný dotykový display 7" včetně řídicí karty XCB	32 692 Kč
41	Řídicí karta XCB	RP47097	samostatná řídicí karta XCB do stanic DST, DST Compact, Topload, bez displeje	19 047 Kč
42	Adaptér pro dotykové displeje	RP47100	pro připojení rozšiřujících karet	569 Kč
43	Motor s převodovkou	RP41934	do stanic DST, DST Compact, Topload	4 438 Kč
44	Kovové poziční perko	RP46512	pro zásobník stanice DST	796 Kč
45	Pás do stanice ALS Standard	RP32595		1 888 Kč
46	Manipulační kolá pro stanici ALS Compact	RP47003B	gumové	2 843 Kč
47	Motor pro kontrolní čidlo stanice ALS Compact	RP32126B	pohon ramena s čidlem kontroly vyprázdnění pouzdra	4 426 Kč
48	Motor pro stanici ALS Standard/Compact	RP31166	včetně převodovky	6 240 Kč
49	Motor pro stanici Multilab	RP41944	včetně převodovky	5 200 Kč
Koncové díly				
50	Spodní koncový díl stanice DST	RP32971A	160X3.2, PVC, RAL7000 (1x vzd.kl. 160mm)	2 558 Kč
51	Spodní koncový díl stanice DST	RP32971	160X3.2, PVC, RAL7000 (2x vzd.kl. 160mm)	5 629 Kč
52	Horní koncový díl stanice DST	RP32951	160X3.2, PVC, RAL7000 (1x vzd.kl. 110mm)	2 900 Kč
53	Spodní koncový díl stanice Topload	RP46222	160X3.2, PVC, RAL7000 (1x160 AIR připoj.)	2 558 Kč
Elektronické výhybky potrubní pošty				
54	Řídicí karta DCB 2000	RP45766	včetně ovládní pozic výhybky	6 947 Kč
55	Klínový řemen pro výhybku F3W	RP32499		438 Kč
56	Motor pro výhybku F3W	RP41944	včetně převodovky	5 200 Kč
57	S - koleno F3W	RP41943	komplet otočná část	13 923 Kč
58	Těsnící kroužek do výhybky	RP41756	plastový	188 Kč
Přejezdová centrála Power Transfer				
59	Napojovací komplet pro PWT	RP41757A	těsnící komplet pro napojení linky k PWT včetně příslušenství	1 525 Kč
60	Dopravníkové kolečko bez vymešovacím osazením	RP45601E	plastové kolečko pro PWT, bez gumového O-kroužku	541 Kč
61	Dopravníkové kolečko s vymešovacím osazením	RP45601D	plastové kolečko pro PWT, bez gumového O-kroužku	555 Kč
62	Antistatický kartáček	RP45626		194 Kč
63	Gumový O - kroužek na kolečko	RP45601H	černý, pro PWT	69 Kč
Lepidlo				
64	Lepidlo, balení 1 kg		pro lepení originálního potrubí Sumetzberger	450 Kč

**ceník originálních náhradních dílů - potrubní pošta Sumetzberger
systémy 160 mm, platný pro zákazníky se servisní smlouvou**



Platný od 1.9.2016 do příští aktualizace

Veškeré ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a nezahrnují náklady související s výměnou dílu autorizovanou společností.

Materiál v ceníku neuvedený bude účtován dle platných ceníků výrobce, aktuálních kurzů a nákladů na dopravu.

Pro dodávky materiálu platí Všeobecné obchodní, dodací, záruční a servisní podmínky společnosti PROFITERM PROTECH s.r.o.

V případě odběru většího množství je možné dohodnout speciální podmínky.

Záruční servis výše uvedených náhradních dílů v případě montáže naší společností je poskytován na místě u zákazníka (opravou/výměnou za nový/zapůjčením náhradního po přechodnou dobu).

(Zákazník nemusí poškozený díl nikam zasílat a čekat po celou dobu na vyřešení reklamace u výrobce.)

Pro zákazníky se servisní smlouvou držíme skladem náhradní díly a pohotovostní zásobu ND vozíme v servisním vozidle technika, opravy mohou být tudíž prováděny bez prodlžení.

Záruční servis se nevztahuje na běžná opotřebení.

Technické změny vyhrazeny.