

Odběratel: **FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.**  
**Na Slovance 2**  
**182 21 PRAHA 8**  
**Česká republika**



PID:  
 Smlouva: **S19/258E**

Číslo účtu:  
 Peněžní ústav:

DIČ: **CZ68378271**  
 IČ: **68378271**

Dodavatel:  
 IČ: **02016770** DIČ: **CZ02016770**

**Doručovací adresa**

**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. -**  
**ELI Beamlines - sklad,**  
**Průmyslová 836, 25241 Dolní**  
**Břežany**

**020941 RP4 MBM**  
**Ing. Urbanec Andrej**  
**Tel.: , Fax:**

**OptiXs, s.r.o.**  
**Křivoklátská 37/3**  
**199 00 PRAHA 9**  
**Česká republika**

<b>Platnost objednávky do:</b>	<b>31.12.2020</b>
Termín dodání:	<b>28.02.2020</b>
Forma úhrady:	<b>Příkazem</b>
Termín úhrady:	<b>21 dni</b>

Způsob dopravy : **včetně dopravy**  
 Dodací podmínky : **DAP Praha**

**!!!! Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky !!!!**  
**Žádáme Vás o potvrzení objednávky.**

MN16583 - Z důvodu uznatelnosti nákladů musí být na faktuře uvedeno číslo objednávky, číslo projektu LM2017094 a název projektu Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace, v opačném případě bude faktura vrácena. Kupující preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz.

**Položkový rozpis:**

**Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.**

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**

**511 991.14 Kč**

**Datum vystavení:** 03.02.2020

**Vystavil:**

Ing. Urbanec Andrej  
 E-mail: andrej.urbanec@eli-beams.eu

-----  
 Razítko, podpis

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH	
Pol. č. 1 - TR20/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 20 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	10.00	ea.	106.21	1 062.10	Kč
Pol. č. 2 - TR30/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 30 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	10.00	ea.	106.21	1 062.10	Kč
Pol. č. 3 - TR40/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 40 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	10.00	ea.	111.23	1 112.30	Kč
Pol. č. 4 - TR50/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 50 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	20.00	ea.	116.25	2 325.00	Kč
Pol. č. 5 - TR75/M Nerezová tyčka s o průměru 1/2" a délce 75 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	30.00	ea.	121.27	3 638.10	Kč
Pol. č. 6 - TR100/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 100 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	30.00	ea.	131.56	3 946.80	Kč
Pol. č. 7 - TR150/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 150 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	10.00	ea.	159.31	1 593.10	Kč
Pol. č. 8 - TR200/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 200 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	10.00	ea.	191.12	1 911.20	Kč
Pol. č. 9 - TR250/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 250 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	10.00	ea.	212.17	2 121.70	Kč
Pol. č. 10 - TR300/M Nerezová tyčka o průměru 1/2" a délce 300 mm z jedné strany závit M4 z druhé M6	10.00	ea.	247.33	2 473.30	Kč
Pol. č. 11 - R2/M Posuvná zarážka ve tvaru U na 1/2" tyčku, metrické provedení	10.00	ea.	111.95	1 119.50	Kč
Pol. č. 13 - RA180/M Koncová spojka se stavěcím šroubem M6 umožňující kolmé napojení jedné 1/2" nerezové tyčky optického držáku na konec druhé 1/2" nerezové tyčky, metrické rozměry závitů	6.00	ea.	249.25	1 495.50	Kč
Pol. č. 14 - RA90/M Pravoúhlá spojka pro zafixování dvou 1/2" nerezových tyček optických držáků kolmo k sobě při umístění vedle sebe, metrické rozměry závitů	10.00	ea.	218.63	2 186.30	Kč
Pol. č. 15 - SWC/M Otočná spojka s metrickým závitem, umožňuje nastavit vzájemnou polohu dvou 1/2" nerezových tyček opt. držáků pod jakýmkoliv úhlem, s oddělenou aretací	2.00	ea.	543.70	1 087.40	Kč
Pol. č. 17 - PH30/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu upevněné tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku 30mm, závit M6 na spodní části pro montáž k základně	5.00	ea.	157.39	786.95	Kč
Pol. č. 18 - PH40/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu upevněné tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku 40mm, závit M6 na spodní části pro montáž k základně	5.00	ea.	161.70	808.50	Kč
Pol. č. 19 - PH50/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu upevněné tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku 50mm, závit M6 na spodní části pro montáž k základně	5.00	ea.	172.46	862.30	Kč
Pol. č. 20 - PH75/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu upevněné tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku 75mm, závit M6 na spodní části pro montáž k základně	5.00	ea.	185.14	925.70	Kč
Pol. č. 21 - PH100/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu upevněné tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku 100mm, závit M6 na spodní části pro montáž k základně	5.00	ea.	205.47	1 027.35	Kč
Pol. č. 22 - PH150/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu upevněné tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku 150mm, závit M6 na spodní části pro montáž k základně	5.00	ea.	283.21	1 416.05	Kč
Pol. č. 23 - PH30E/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s rozšířenou magnetickou základnou, a kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku včetně základny 35mm, vnější průměr držáku 25mm, průměr základny 1.25", k optickému stolu se připevňuje upínací vidlicí.	10.00	ea.	541.07	5 410.70	Kč
Pol. č. 24 - PH40E/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s rozšířenou magnetickou základnou, a kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku včetně základny 45mm, vnější průměr držáku 25mm, průměr základny 1.25", k optickému stolu se připevňuje upínací vidlicí.					

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Pol. č. 25 - PH50E/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s rozšířenou magnetickou základnou, a kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku včetně základny 55mm, vnější průměr držáku 25mm, průměr základny 1.25", k optickému stolu se připevňuje upínací vidlicí.	10.00	ea.	553.03	5 530.30 Kč
	10.00	ea.	564.75	5 647.50 Kč
Pol. č. 26 - PH75E/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s rozšířenou magnetickou základnou, a kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku včetně základny 80mm, vnější průměr držáku 25mm, průměr základny 1.25", k optickému stolu se připevňuje upínací vidlicí.	20.00	ea.	576.47	11 529.40 Kč
Pol. č. 27 - PH100E/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s rozšířenou magnetickou základnou, a kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku včetně základny 105mm, vnější průměr držáku 25mm, průměr základny 1.25", k optickému stolu se připevňuje upínací vidlicí.	20.00	ea.	588.43	11 768.60 Kč
Pol. č. 28 - PH150E/M Sloupcový držák 1/2" tyčky s rozšířenou magnetickou základnou, a kontaktní drážkou, která zaručuje vysokou stabilitu tyčky, se šroubem s vnitřním šestihranem a plunžrem pro snadné nastavení výšky tyčky, délka sloupcového držáku včetně základny 155mm, vnější průměr držáku 25mm, průměr základny 1.25", k optickému stolu se připevňuje upínací vidlicí.	4.00	ea.	641.30	2 565.20 Kč
Pol. č. 30 - RS1.5P/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 38 mm na jedné straně zesílený prsteneček o průměru 1.25" a výšce 0.19" pro přichycení upínací vidlicí ("clamping fork") k optickému stolu, včetně redukce na M4	10.00	ea.	571.93	5 719.30 Kč
Pol. č. 32 - RS19/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 19 mm, včetně redukce na M4	5.00	ea.	421.23	2 106.15 Kč
Pol. č. 33 - RS25/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 25 mm, včetně redukce na M4	1.00	ea.	444.91	444.91 Kč
Pol. č. 34 - RS38/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 38 mm, včetně redukce na M4	1.00	ea.	505.91	505.91 Kč
Pol. č. 35 - RS50/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 50 mm, včetně redukce na M4	1.00	ea.	517.39	517.39 Kč
Pol. č. 36 - RS75/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 75 mm, včetně redukce na M4	1.00	ea.	564.75	564.75 Kč
Pol. č. 37 - RS100/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 100 mm, včetně redukce na M4	1.00	ea.	629.57	629.57 Kč
Pol. č. 38 - RS150/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 150 mm, včetně redukce na M4	5.00	ea.	711.86	3 559.30 Kč
Pol. č. 39 - RS300/M Pevný sloupek o průměru 25mm se závitem M6 z obou stran a výškou 300 mm, včetně redukce na M4	5.00	ea.	1 312.01	6 560.05 Kč
Pol. č. 40 - RS6P/M Podstavec s flexní aretací, 725 mm, délky 155 mm, metrický	5.00	ea.	1 011.82	5 059.10 Kč
Pol. č. 50 - MA45-50/M 45° adaptér k 1" a 2" držákům, M6 závit k připevnění k 1" sloupkům	2.00	ea.	496.58	993.16 Kč
Pol. č. 64 - CL5 Svorka tvaru L s vysokou tuhostí pro upnutí základny k opt. stolu mimo rozteč závitů, rozměry např. 19 x 19 x 51 mm, drážka pro šroub M6 o délce 29mm	20.00	ea.	99.99	1 999.80 Kč
Pol. č. 74 - FP01 Univerzální držák na destičky (filtry, zaměřování atp.) s přítlačným šroubem, tlouška destiček 0-14.6mm, zapuštěná díra pro imbusový šroub M4 s válcovou hlavou	3.00	ea.	1 058.94	3 176.82 Kč
Pol. č. 75 - LMR1/M Fixní držák 1" optiky s volnou aperturou min 23 mm, včetně přídržného kroužku, s vnitřním závitem M4 pro upevnění k 1/2" nerezové tyčce.	3.00	ea.	341.10	1 023.30 Kč
Pol. č. 80 - CH2B Univerzální držák obdélníkových cylindrických čoček s nastavitelnou výškou svorky 0-66 mm, gumové obložení svorek, zapuštěná díra pro imbusový šroub M4 s válcovou hlavou pro upevnění k 1/2" nerezové tyčce	2.00	ea.	1 535.43	3 070.86 Kč
Pol. č. 82 - LM1-A Držák s rotační stupnicí pro optiku průměru 25,4 mm včetně pojistného kroužku se závitem SM1, rozsah 0-360°, rozlišení stupnice 2°, jeden vnitřní závit M4 pro upevnění k nerezové tyčce.	6.00	ea.	1 037.65	6 225.90 Kč
Pol. č. 87 - KS1 Optomechanicky kinematický držák optiky o průměru 1" a tl. min 4mm, vysoce stabilní, rozsah ve dvou osách 74°, rozlišením 7.4 mrad/ot., posuv ve třetí ose 0-6mm, tři stavěcí šrouby s odnímatelným hmatníkem, dvě zapuštěné díry pro imbusový šroub M4 s válcovou hlavou pro upevnění k 1/2" nerezové tyčce v levoruké nebo pravoruké orientaci	30.00	ea.	2 011.67	60 350.10 Kč
Pol. č. 88 - KS2 Optomechanicky kinematický držák optiky o průměru 2" a tl. min 5mm, vysoce stabilní, rozsah ve dvou osách 74°, rozlišením 4.8 mrad/ot., posuv ve třetí ose 0-6mm, tři stavěcí šrouby s odnímatelným hmatníkem, šest zapuštěných děr pro imbusový šroub M4 s válcovou hlavou pro upevnění k 1/2" nerezové tyčce v levoruké nebo pravoruké orientaci	4.00	ea.	3 082.33	12 329.32 Kč

Zadáme Vás o zaslání daňových dokladů v elektronické podobě (skeny) na adresu efaktury@fzu.cz. O doručení dokladů obdržíte potvrzující e-mail. Objednávku nad 50 000 Kč uveřejníme v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Pol. č. 89 - POLARIS-K2S3 Vakuově kompatibilní vysoce stabilní držák optických prvků o průměru 2", vyrobený z nerezavějící oceli, jemně nastavitelný ve třech osách v rozsahu +/-3.4°, rozlišením ~5 mrad/ot, upevnitelný do podstavce šroubem M4, vakuovou kompatibilitou 10-5 Torr bez vyžívání	4.00	ea.	5 999.85	23 999.40 Kč
Pol. č. 90 - KS3 Optomechanicky kinematický držák optiky o průměru 3" a tl. min 7.1mm, vysoce stabilní, rozsah ve dvou osách ?4°, rozlišením 5.0 mrad/ot., stavěcí šrouby s odnímatelným hmatníkem, čtyři zapuštěné díry pro imbusový šroub M4 s válcovou hlavou pro upevnění k 1/2" nerezové tyčce v levoruké nebo pravoruké orientaci	2.00	ea.	4 446.97	8 893.94 Kč
Pol. č. 92 - KM100PM/M Držák hranolu nastavitelný ve dvou osách v rozsahu +/-4°, odnímatelná destička pro upevnění hranolu v levoruké nebo pravoruké orientaci, osm závitů M4, velikost destičky cca 41mm x 25 mm, dvě zapuštěné díry v držáku pro imbusový šroub M4 s válcovou hlavou pro upevnění k 1/2" nerezové tyčce v levoruké nebo pravoruké orientaci	3.00	ea.	1 740.90	5 222.70 Kč
Pol. č. 97 - PM3/M Tyčka se závitěm M4 a svorkovým ramenem pro upevnění hranolu k držáku, max výška hranolu 24.6mm, metrický systém	6.00	ea.	432.95	2 597.70 Kč
Pol. č. 98 - PM4/M Tyčka se závitěm M4 a svorkovým ramenem pro upevnění hranolu k držáku, max výška hranolu 40.9mm, metrický systém	4.00	ea.	529.35	2 117.40 Kč
Pol. č. 100 - POLARIS-K1-H Vysoce stabilní držák optických prvků o průměru 1", vyrobený z nerezavějící oceli, jemně nastavitelný ve dvou osách v rozsahu +/-4°, uzamykatelné stavěcí šrouby na imbusový klíč, citlivost 3.8 arc sec, upevnitelný do podstavce šroubem M4. Optické prvky se vkládají zepředu.	10.00	ea.	3 200.02	32 000.20 Kč
Pol. č. 125 - SM2RR Pojistný kroužek 2? optiky o tloušťce 0,1? se závitěm SM2	10.00	ea.	154.52	1 545.20 Kč
Pol. č. 126 - SM1RR Pojistný kroužek 1? optiky o tloušťce 0,08? se závitěm SM1	10.00	ea.	100.94	1 009.40 Kč
Pol. č. 136 - ID25/M Kontinuálně nastavitelná závěrka , materiál závěrky: hliník s černým eloxem, počet lamel: min 14, CA 25 mm, nastavitelná velikost apertury: 1mm-CA, včetně 1/2" nerezové tyčky připevněné stavěcím šroubem M4.	8.00	ea.	1 323.49	10 587.92 Kč
Pol. č. 139 - LDT-008TL Destičky s fosforeskující vrstvou pro detekci záření v IR oblasti (min 900-1070nm) bez nutnosti nabíjení světlem, aktivní oblast >40mmx40mm, minimální / maximální detekovatelná hustota výkonu 0.5mW/cm2 / 5W/cm2 pro CW @ 1064 nm	2.00	ea.	2 750.80	5 501.60 Kč
Pol. č. 142 - VRC4 Destičky s fosforeskující vrstvou pro detekci záření v oblasti 790 - 840nm, 870 - 1070nm, 1500 ? 1590nm, aktivní oblast 53,3mm x 30,5mm, minimální detekovatelná hustota výkonu 175nW/cm2 @ 960nm	2.00	ea.	1 900.21	3 800.42 Kč
Pol. č. 147 - PT1/M Základna 3"x4" s mikrometrickým posuvem, rozsah 25 mm v jedné ose, rozlišení 500 ?m, systém vnitřních závitů M6, max horizontální zátěž 41kg	6.00	ea.	6 540.92	39 245.52 Kč
Pol. č. 148 - RP01/M Rotační základová deska se stupnicí, průměr 2", kontinuálním rozsah 360°, dílek stupnice 2°, metrický systém, díry M4, M6, možnost horizontálního i vertikálního upevnění šrouby M6 k optické desce, max horizontální zátěž 50kg, max vertikální 9kg	2.00	ea.	2 206.14	4 412.28 Kč
Pol. č. 166 - MVL50M23 Teleobjektiv pro průmyslovou kameru, ohnisková vzdálenost 50 mm, clonové číslo do f/2.8, minimální zaostřovací vzdálenost max. 200 mm, obrazové pole pro snímač 1/1.8" a větší, C bajonet	1.00	ea.	4 611.78	4 611.78 Kč
Pol. č. 193 - TR20/M Optická tyč o průměru 12.7mm z nerezové oceli, s M4 červíkem v horní části, M6 závitěm ve spodní části, délka 20mm	5.00	ea.	106.21	531.05 Kč
Pol. č. 194 - TR30/M Optická tyč o průměru 12.7mm z nerezové oceli, s M4 červíkem v horní části, M6 závitěm ve spodní části, délka 30mm	5.00	ea.	106.21	531.05 Kč
Pol. č. 195 - TR40/M Optická tyč o průměru 12.7mm z nerezové oceli, s M4 červíkem v horní části, M6 závitěm ve spodní části, délka 40mm	5.00	ea.	111.23	556.15 Kč
Pol. č. 196 - TR50/M Optická tyč o průměru 12.7mm z nerezové oceli, s M4 červíkem v horní části, M6 závitěm ve spodní části, délka 50mm	20.00	ea.	116.25	2 325.00 Kč
Pol. č. 200 - POLARIS-K2F2 Kinematický držák pro optiku průměru 2" (tolerance +/-0.15 mm) z nerezové oceli, s dvěma nastavovacími odnímatelnými šrouby a uchycením s nízkou distorzí	2.00	ea.	6 729.17	13 458.34 Kč
Pol. č. 203 - TR75/M Optická tyč o průměru 12.7mm z nerezové oceli, s M4 červíkem v horní části, M6 závitěm ve spodní části, délka 75mm	10.00	ea.	121.27	1 212.70 Kč

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Pol. č. 204 - TR100/M Optická tyč o průměru 12.7mm z nerezové oceli, s M4 červíkem v horní části, M6 závitem ve spodní části, délka 100mm	10.00	ea.	131.56	1 315.60 Kč
Pol. č. 215 - KB1P/M 1" Magnecky přidržený vyjímatelný držák čoček, držák 1" optikz ykládající se ze 2 částí, kde ta co nese čočku lze snadno vyměnit pomocí magnetického couplingu a druhá je pevne připevnitelné k optické aparatuře	8.00	ea.	1 152.94	9 223.52 Kč
Pol. č. 243 - TPSM2/M TPSM2/M - Magnetic Laser Safety Screen, 300 mm x 75 mm, Metric Engraving	3.00	ea.	870.69	2 612.07 Kč
Pol. č. 244 - LB2/M Beam Block, 1 - 12 ?m, 80 W Max Avg. Power, Pulsed and CW, M4 Taps	1.00	ea.	3 576.28	3 576.28 Kč
Pol. č. 245 - MC2000B-EC Optical Chopper System with MC1F10HP 10/100 Slot (36°) Chopper Blade, 230 VAC Power Cord	1.00	ea.	28 117.00	28 117.00 Kč
Pol. č. 247 - SPW909 SPW909 - Spanner Wrench for SM1-Threaded Adapters, Length = 1"	1.00	ea.	669.04	669.04 Kč
Pol. č. 250 - CP-100 Handi-Pads 4" x 8" (4" x 4" Folded), 100 Wipes per Package	2.00	ea.	275.32	550.64 Kč
Pol. č. 252 - TS10 Torr Seal - Two-part Vacuum Epoxy, Low Vapor Pressure	1.00	ea.	2 035.35	2 035.35 Kč
Pol. č. 253 - VRC5 IR Detector Card, 700 - 1400 nm	1.00	ea.	2 964.65	2 964.65 Kč
Pol. č. 254 - VRC4 IR Detector Card, 790 - 840 nm, 870 - 1070 nm, 1500 - 1590 nm	1.00	ea.	1 900.21	1 900.21 Kč
Pol. č. 266 - KM100CP/M Kinematic Mirror Mount for ?1" Optics with Post-Centered Front Plate, M4 Taps	4.00	ea.	1 658.85	6 635.40 Kč
Pol. č. 267 - KM200CP/M Kinematic Mirror Mount for ?2" Optics with Post-Centered Front Plate, M4 Taps	2.00	ea.	2 376.21	4 752.42 Kč
Pol. č. 281 - RA90/M RA90/M - Right-Angle Clamp for ?1/2" Posts, 5 mm Hex	20.00	ea.	218.63	4 372.60 Kč
DPH 21%	1.00	ks	88 857.97	88 857.97 Kč

**Celkem:****511 991.14 Kč**

Konec přílohy k objednávce č.: 0020910234