

DODATEK Č. 1
**K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ NA DODÁVKU ELEKTROINSTALAČNÍHO MATERIÁLU A
SOUVISEJÍCÍ ELEKTRONISTALAČNÍ PRÁCE**

(dále také jen „**Dodatek**“)

Smluvní strany:

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

se sídlem: **Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7**

IČO: **256 72 541** DIČ: **CZ25672541**

ID datové schránky: **u5hgkji**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**

oddíl **B**, vložka **5402**

bank. spojení: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu: **115-5836140217/0100**

zastoupená: **Tomášem Jílkem, předsedou představenstva;**

Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva

č. smlouvy: **113/21**

(dále jen „**Kupující**“)

a

ELFETEX, spol. s r.o.

se sídlem: **Hřbitovní 31a, 312 16 Plzeň**

IČO: **40524485**, DIČ: **CZ40524485**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Krajským soudem v Plzni,**

oddíl **C**, vložka **1000**

ID datové schránky: **9vgwztt**

bank. spojení: **Komerční banka a.s.**, č. účtu: **10004371/0100**

zastoupená: **Davidem Šafaříkem, jednatelem společnosti**

(dále jen „**Prodávající**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek v následujícím znění:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 29.7.2021 na základě výběru nejuvhodnější nabídky podané na nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení s názvem „**Dodávka elektroinstalačního materiálu a související elektroinstalační práce – opakování**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „**ZZVZ**“), a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „**Občanský zákoník**“), **RÁMCOVOU SMLOUVU NA DODÁVKU ELEKTRONISTALAČNÍHO MATERIÁLU A SOUVISEJÍCÍ ELEKTROINSTALAČNÍ PRÁCE**, č. smlouvy Kupujícího 113/21 (dále jen „**Smlouva**“). Předmětem Smlouvy je úprava

podmínek týkajících se dílčích plnění v rámci plnění Veřejné zakázky, jejich účelem je dodat Kupujícímu na základě výzev k plnění (dále jen „výzva“) elektroinstalační materiál a v případě potřeby provedení souvisejících elektroinstalačních prací (dále také předmět plnění či „položky předmětu plnění“) a převést na Kupujícího vlastnické právo k předmětu plnění. Jednotlivé položky předmětu plnění jsou podrobně specifikovány v Příloze č. 1 této Smlouvy („Technická specifikace a ceník“), která tvoří nedílnou součást Smlouvy.

- 1.2. Smluvní strany uzavírají ke Smlouvě níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem dle čl. 11. Smlouvy tento Dodatek.
- 1.3. Smluvní strany se na změně Smlouvy dohodly s tím, že provedenou změnou budou splněny podmínky pro veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou mimo zadávací řízení ve smyslu ustanovení § 31 ZZVZ, resp. i podmínky pro nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy ve smyslu ustanovení § 222 ZZVZ.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Předmětem tohoto Dodatku je uplatnění vyhrazené změny závazku dle čl. 11 Smlouvy. Dle čl. 11.1 Smlouvy je předmětem vyhrazené změny závazku dohoda mezi Kupujícím a Prodávajícím na pořízení druhově shodného předmětu plnění, přičemž tato vyhrazená změna závazku nemění celkovou povahu plnění dle Smlouvy, resp. Veřejné zakázky. Vyhrazená změna spočívá v možnosti pořízení nestandardního elektroinstalačního materiálu a popř. souvisejících elektroinstalačních prací, které nemohly být z objektivních důvodů definovány v Příloze č. 1 Smlouvy („**Technická specifikace a ceník**“). V rámci vyhrazené změny závazku tak bude případně dodáván takový předmět plnění, jehož potřeba vznikne Kupujícímu v průběhu plnění Smlouvy při výkonu činnosti Kupujícímu. Kupující bude při uplatňování vyhrazené změny závazku postupovat tak, aby nebyl dotčen rámec finančního plnění Smlouvy ve smyslu čl. 4 odst. 4.1. Smlouvy a obdobně dle § 100 ZZVZ. Kupující je oprávněn využít vyhrazenou změnu závazku opakovaně po dobu trvání Smlouvy.
- 2.2 Přesná specifikace vyhrazené změny závazku, která je předmětem tohoto Dodatku, je uvedena v Příloze č. 1 tohoto Dodatku a je v souladu s cenovou Nabídkou obdrženu Kupujícím od Prodávajícího na základě Předběžné výzvy Kupujícího postupem dle čl. 11 Smlouvy. Přílohou tohoto Dodatku je **rozšíření přílohy č. 1 Smlouvy – Technická specifikace a ceník** s tím, že tato doplňuje původní přílohu č. 1 Smlouvy.
- 2.3 Uzavřením tohoto Dodatku nedochází ke změně finančního rámce Smlouvy.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Veškeré pojmy či definice, pokud z kontextu tohoto Dodatku neplyne něco jiného, mají stejný význam jako ve Smlouvě.
- 3.2. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nezměněná a v platnosti.
- 3.3. Bude-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení tohoto Dodatku neplatné nebo nevymahatelné, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, nezpůsobuje to neplatnost ani nevymahatelnost ostatních ustanovení tohoto Dodatku, pokud je takové ustanovení oddělitelné od tohoto Dodatku jako celku, při zachování účelu tohoto Dodatku. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po zjištění nedostatků ve výše uvedeném smyslu, nahradit takové ustanovení ustanovením, které bude svým obsahem a účelem co možná nejbližší obsahu a účelu ustanovení neplatného nebo nevymahatelného.

- 3.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany berou dále na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Kupující zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jeho uzavření. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 3.5. Pro případ uzavírání tohoto Dodatku Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 3.6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 3.1 Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, z nichž Kupující obdrží jedno (1) vyhotovení a Prodávající obdrží jedno (1) vyhotovení. V případě, že je tento Dodatek uzavírán elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno (1) vyhotovení Dodatku, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran oprávněných tento Dodatek uzavřít.
- 3.7. Smluvní strany prohlašují, že si celý tento Dodatek důkladně a řádně přečetly, jeho obsahu zcela porozuměly, je jim bez pochybností srozumitelný a určitý, že jim nejsou v den uzavření tohoto Dodatku známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku, a že jeho obsah je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 3.8. Nedílnou součástí tohoto Dodatku tvoří tyto přílohy:
Příloha č. 1: rozšíření Technické specifikace a ceníku

Za **Kupujícího**:

V Praze dne _____

Tomáš Jílek
předseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Tomáš Novotný
místopředseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Za **Prodávajícího**:

V Praze dne _____

David Šafařík
jednatel
ELFETEX, spol. s r.o.

Příloha č. 1 Smlouvy - Technická specifikace a ceník
 VEŘEJNÁ ZAKÁZKA "Dodávka elektroinstalabho materiálu a související elektroinstalabní práce"
 List č. 1 - "Elektroinstalabní materiál"

Uvádějí výpočet pouze žluté výhledové buňky

Číslo pol.	Specifikace položky	Preferovaný výrobce	Rozměry	Ml [kg/m ²]	Číslo katalogové položky dodavatele	Detailní specifikace položky dodavatele (Dle katalogového listu/značky katalogové výrobce)	Výrobce položky materiál, kódové označení položky dodavatele (výrobce)	Jednotková cena [v Kč bez DPH]	Předpokládaný počet (pro účely hodnocení)	Předpokládaná souhrnná cena za položku (pro účely hodnocení) [v Kč bez DPH]
330	Elektronický rozvaděč provedení plast ES513 s přítlak do země (zálopní) Rozměr: 3 200 x 2110 x 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 220/210 + 250	35L	ES13		ES13NKP7		1	
331	Elektronický rozvaděč provedení plast ES513 s přítlak na pevný základ Rozměr: 3 200 x 2110 x 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 220/1525 + 250	35L	ES13		ES13NCP7		1	
332	Elektronický rozvaděč provedení plast ES513 bez přítlak Rozměr: 3 200 x 2110 x 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 220/940 + 250	35L	ES13		ES13NP7		1	
333	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD1NKP8 9-MD, Rozměr: 3 200 x 2110 x 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 220/210 + 250	35L	SD1NKP8 9-MD		SD1NKP8-MD		1	
334	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD1NCP8 9-MD, Rozměr: 3 200 x 2110 x 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 220/1525 + 250	35L	SD1NCP8 9-MD		SD1NCP8-MD		1	
335	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD1NVP8 9-MD, Rozměr: 3 200 x 2110 x 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 220/940 + 250	35L	SD1NVP8 9-MD		SD1NVP8-MD		1	
336	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD2NKP8 9-MD, rozměr 4 470 v 2110 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 470/2110 + 250	35L	SD2NKP8 9-MD		SD2NKP8-MD		1	
337	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD2NCP8 9-MD, rozměr 4 470 v 1525 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 470/1525 + 250	35L	SD2NCP8 9-MD		SD2NCP8-MD		1	
338	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD2NVP8 9-MD, rozměr 4 470 v 940 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 470/940 + 250	35L	SD2NVP8 9-MD		SD2NVP8-MD		1	
339	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD3NKP8 9-MD, rozměr 6 640 v 2110 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 620/210 + 250	35L	SD3NKP8 9-MD		SD3NKP8-MD		1	
340	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD3NCP8 9-MD, rozměr 6 640 v 1525 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 620/1525 + 250	35L	SD3NCP8 9-MD		SD3NCP8-MD		1	
341	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD3NVP8 9-MD, rozměr 6 640 v 940 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 620/940 + 250	35L	SD3NVP8 9-MD		SD3NVP8-MD		1	
342	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD21NKP8 9-MD, rozměr 4 780 v 2110 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 780/2110 + 250	35L	SD21NKP8 9-MD		SD21NKP8-MD		1	
343	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD21NCP8 9-MD, rozměr 4 780 v 1525 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 780/1525 + 250	35L	SD21NCP8 9-MD		SD21NCP8-MD		1	
344	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD21NVP8 9-MD, rozměr 4 780 v 940 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 780/940 + 250	35L	SD21NVP8 9-MD		SD21NVP8-MD		1	
345	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD22NKP8 9-MD, rozměr 4 930 v 2110 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 930/2110 + 250	35L	SD22NKP8 9-MD		SD22NKP8-MD		1	
346	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD22NCP8 9-MD, rozměr 4 930 v 1525 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 930/1525 + 250	35L	SD22NCP8 9-MD		SD22NCP8-MD		1	
347	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD22NVP8 9-MD, rozměr 4 930 v 940 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 930/2110 + 250	35L	SD22NVP8 9-MD		SD22NVP8-MD		1	
348	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD23NKP8 9-MD, rozměr 4 1080 v 2110 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 1080/2110 + 250	35L	SD23NKP8 9-MD		SD23NKP8-MD		1	
349	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD23NCP8 9-MD, rozměr 4 1080 v 1525 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 1080/1525 + 250	35L	SD23NCP8 9-MD		SD23NCP8-MD		1	
350	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD23NVP8 9-MD, rozměr 4 1080 v 940 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 1080/940 + 250	35L	SD23NVP8 9-MD		SD23NVP8-MD		1	
351	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD33NKP8 9-MD, rozměr 4 1230 v 2110 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 1230/2110 + 250	35L	SD33NKP8 9-MD		SD33NKP8-MD		1	
352	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD33NCP8 9-MD, rozměr 4 1230 v 1525 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 1230/1525 + 250	35L	SD33NCP8 9-MD		SD33NCP8-MD		1	
353	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení plast SD33NVP8 9-MD, rozměr 4 1230 v 940 h 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 1230/940 + 250	35L	SD33NVP8 9-MD		SD33NVP8-MD		1	
354	Elektronický rozvaděč provedení NEREZ MCN513 s přítlak do země (zálopní) Rozměr: 3 200 x 2110 x 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 220/210 + 250	35L	NEREZ MCN513		MCN513NP7		1	
355	Elektronický rozvaděč provedení NEREZ MCN513 s přítlak na pevný základ Rozměr: 3 200 x 2110 x 250	DOX Hrabětkov	rozměr šxh 220/1525 + 250	35L	NEREZ MCN513		NEREZ MCN513P7		1	
356	Elektronický rozvaděč provedení NEREZ MCN513 bez přítlak Rozměr: 3 200 v 2110 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 220/940 + 250	35L	NEREZ MCN513		MCN513NP7		1	
357	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH1NKP8 9-MD, rozměr 4 350 v 2110 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 220/210 + 250	35L	NEREZ MCH1NKP8 9-MD		MCH1NKP8-MD		1	
358	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH1NCP8 9-MD, rozměr 4 350 v 1525 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 220/1525 + 250	35L	NEREZ MCH1NCP8 9-MD		MCH1NCP8-MD		1	
359	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH1NVP8 9-MD, rozměr 4 350 v 940 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 220/940 + 250	35L	NEREZ MCH1NVP8 9-MD		MCH1NVP8-MD		1	
360	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH2NKP8 9-MD, rozměr 4 470 v 2110 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 470/2110 + 250	35L	NEREZ MCH2NKP8 9-MD		MCH2NKP8-MD		1	
361	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH2NCP8 9-MD, rozměr 4 470 v 1525 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 470/1525 + 250	35L	NEREZ MCH2NCP8 9-MD		MCH2NCP8-MD		1	
362	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH2NVP8 9-MD, rozměr 4 470 v 940 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 470/940 + 250	35L	NEREZ MCH2NVP8 9-MD		MCH2NVP8-MD		1	
363	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH3NKP8 9-MD, rozměr 4 600 v 2110 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 620/210 + 250	35L	NEREZ MCH3NKP8 9-MD		MCH3NKP8-MD		1	
364	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH3NCP8 9-MD, rozměr 4 600 v 1525 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 620/1525 + 250	35L	NEREZ MCH3NCP8 9-MD		MCH3NCP8-MD		1	
365	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH3NVP8 9-MD, rozměr 4 600 v 940 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 620/940 + 250	35L	MONTÁŽE ČAKOVICZE		MCH3NVP8-MD		1	
366	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH21NKP8 9-MD, rozměr 4 780 v 2110 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 780/2110 + 250	35L	NEREZ MCH21NKP8 9-MD		MCH21NKP8-MD		1	
367	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH21NCP8 9-MD, rozměr 4 780 v 1525 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 780/1525 + 250	35L	NEREZ MCH21NCP8 9-MD		MCH21NCP8-MD		1	
368	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH21NVP8 9-MD, rozměr 4 780 v 940 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 780/940 + 250	35L	NEREZ MCH21NVP8 9-MD		MCH21NVP8-MD		1	
369	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH22NKP8 9-MD, rozměr 4 930 v 2110 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 930/2110 + 250	35L	NEREZ MCH22NKP8 9-MD		MCH22NKP8-MD		1	
370	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH22NCP8 9-MD, rozměr 4 930 v 1525 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 930/1525 + 250	35L	NEREZ MCH22NCP8 9-MD		MCH22NCP8-MD		1	
371	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH22NVP8 9-MD, rozměr 4 930 v 940 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 930/2110 + 250	35L	NEREZ MCH22NVP8 9-MD		MCH22NVP8-MD		1	
372	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH32NKP8 9-MD, rozměr 4 1080 v 2110 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 1080/2110 + 250	35L	NEREZ MCH32NKP8 9-MD		MCH32NKP8-MD		1	
373	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH32NCP8 9-MD, rozměr 4 1080 v 1525 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 1080/1525 + 250	35L	NEREZ MCH32NCP8 9-MD		MCH32NCP8-MD		1	
374	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH32NVP8 9-MD, rozměr 4 1080 v 940 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 1080/940 + 250	35L	NEREZ MCH32NVP8 9-MD		MCH32NVP8-MD		1	
375	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH33NKP8 9-MD, rozměr 4 1230 v 2110 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 1230/2110 + 250	35L	NEREZ MCH33NKP8 9-MD		MCH33NKP8-MD		1	
376	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH33NCP8 9-MD, rozměr 4 1230 v 1525 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 1230/1525 + 250	35L	NEREZ MCH33NCP8 9-MD		MCH33NCP8-MD		1	
377	SVN rozvaděč veřejného osvětlení provedení NEREZ MCH33NVP8 9-MD, rozměr 4 1230 v 940 h 250	MONTÁŽE ČAKOVICZE	rozměr šxh 1230/940 + 250	35L	NEREZ MCH33NVP8 9-MD		MCH33NVP8-MD		1	
378	Předřadník	Signify Commercial Czech Republic s.r.o.		35L	Xi FP 75W 0.2-0.7A 9NLM2AE 230V/50/40				1	
379	Předřadník ochrana SPD	Signify Commercial Czech Republic s.r.o.		35L	NBS-10230-DLCP-P				1	
380	LED deska 12LED	Signify Commercial Czech Republic s.r.o.		35L					1	
381	Náboj kontakt	Signify Commercial Czech Republic s.r.o.		35L					1	
382	Konfigurační předřadník LED světelné	Signify Commercial Czech Republic s.r.o.		35L	LCN6000 MultiOne SimpleSet interface				1	
383	Konfigurační předřadník LED světelné	Signify Commercial Czech Republic s.r.o.		35L	LCN60000 MultiOne SimpleSet interface USB2DALI				1	
378	285-135 - Zvedková příručka svazek 35 mm ³ . Se širokým přípojným: 35,00 mm ³ . Šedá	WAGO		35L			285-135		1	
379	Kabelový žeb. 15x0,09mm		rozměr: 15x0,09mm	35L			T1 15X06 G 00672		1	
380	DOTYKOVÝ SP. 66P 1x6x1 M3 J 18500			35L			6604		1	
381	Kapota na dokumentaci A4			35L			NSVCP4M		1	
382	LCVA 1 B - Hill			35L			CP06010380NPN		1	
383	Elektroinstalabní keramická EDO1	ELCON		35L			ED01		1	
384	Listy S.S.-27-1500*10 přepínací 1m	DEZ		35L			DEZ 37380		1	
385	Spínač 100A-CM8K10	ContiTech		35L	100-C18K10		100-C18K10		1	

Suma položek 63

1549,247,61 Kč